

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

اللّٰهُمَّ صَلِّ عَلٰى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجُهُمْ



پروردش و تولید گیاهان علوفه‌ای

رشته امور زراعی
گروه کشاورزی و غذا
شاخه فنی و حرفه‌ای
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

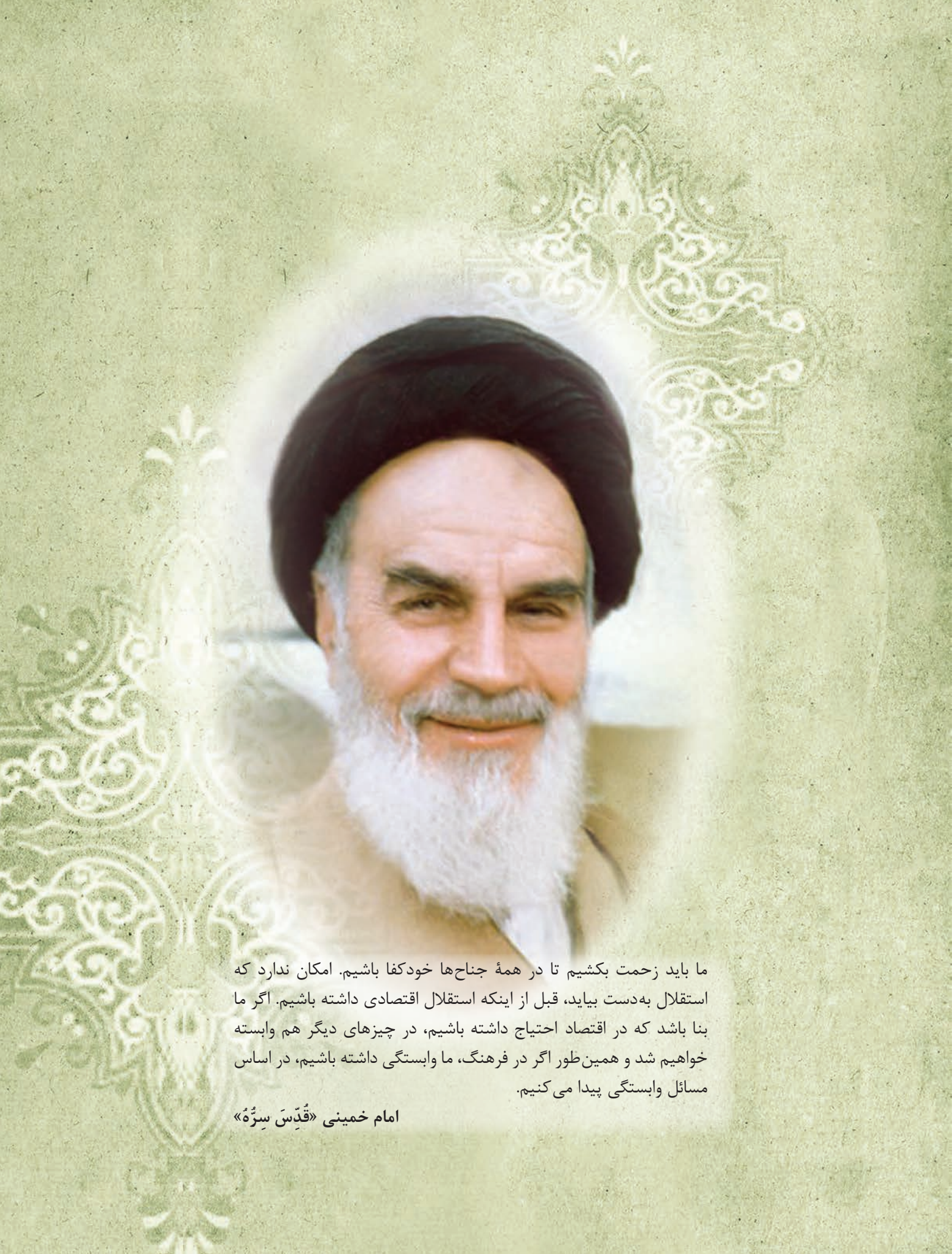


وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



نام کتاب:	پرورش و تولید گیاهان علوفه‌ای - ۲۱۲۳۶۲
پدیدآورنده:	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:	دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:	اعبدین آریان‌پور، علیرضا ابدالی مشهدی، میرزا حسین رشنو، آرش روزبهانی، شاپور شکاری، مهدی غفاری (اعضای شورای برنامه‌ریزی)
اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی:	اعبدین آریان‌پور، حسین اکبرلو، محمد امین نیری، محمد مهدی بیدارمغز، عظیم خزائی، بهنام زند (اعضای گروه تألیف)
شناسه افزوده آماده‌سازی:	جواد صفری (مدیر هنری) - مریم وثوقی انباردان (صفحه‌آرا) - مریم کیوان (طرح جلد) - الهام محبوب (تصویرگر و رسام)
نشانی سازمان:	تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
تلفن:	۰۹۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، ۰۹۲۶۶، دورنگار: ۰۹۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
وب سایت:	www.irtextbook.ir , www.chap.sch.ir
ناشر:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخش)، تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰
چاپخانه:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»
سال انتشار و نوبت چاپ:	چاپ سوم ۱۳۹۹

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقلاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع، بدون کسب مجوز از این سازمان، ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ما باید زحمت بکشیم تا در همه جناح‌ها خودکفا باشیم. امکان ندارد که استقلال به دست بباید، قبل از اینکه استقلال اقتصادی داشته باشیم. اگر ما بنا باشد که در اقتصاد احتیاج داشته باشیم، در چیزهای دیگر هم وابسته خواهیم شد و همین طور اگر در فرهنگ، ما وابستگی داشته باشیم، در اساس مسائل وابستگی پیدا می‌کنیم.

امام خمینی «قدس سرہ»

فهرست

۱.....	پودمان ۱: برنامه‌ریزی زراعی
۲.....	برآوردهزینه و فایده ■
۲۸.....	آیش‌بندی و تناوب زراعی ■
۴۳.....	پودمان ۲: زراعت گیاهان علوفه‌ای
۴۴.....	پرورش یونجه ■
۶۸.....	پرورش سورگوم ■
۹۰.....	ذرت علوفه‌ای ■
۱۲۱.....	پودمان ۳: آبیاری بارانی
۱۲۲.....	آبیاری بارانی ■
۱۴۵.....	پودمان ۴: دروی مکانیزه گیاهان علوفه‌ای (یونجه)
۱۴۶.....	دروی مکانیزه گیاهان علوفه‌ای (یونجه) ■
۱۶۹.....	برداشت علوفه با چاپر ■
۱۸۵.....	پودمان ۵: جمع‌آوری علوفه
۱۸۶.....	هواده‌ی و ردیف‌سازی مکانیزه گیاهان علوفه‌ای ■
۱۹۷.....	بسته‌بندی علوفه ■
۲۱۴.....	منابع

سخنی با هنرآموزان گرامی

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و نیازهای متغیر دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته امور زراعی طراحی و براساس آن محتوای آموزشی نیز تألیف گردید. کتاب حاضر از مجموعه کتاب‌های کارگاهی می‌باشد که برای پایهٔ دوازدهم تدوین و تألیف گردیده است. این کتاب دارای ۵ پودمان است که هر پودمان از یک یا دو واحد یادگیری تشکیل شده است. البته در پودمان دوم این کتاب علاوه بر پرورش یونجه چند گیاه علوفه‌ای دیگر آورده شده است که می‌بایست یکی از این گیاهان علوفه‌ای با توجه به شرایط و ظرفیت منطقه انتخاب و همراه با پرورش یونجه آموزش داده شود. همچنین ارزشیابی مبتنی بر شایستگی از ویژگی‌های این کتاب می‌باشد که در پایان هر واحد یادگیری شیوهٔ ارزشیابی آورده شده است. هنرآموزان گرامی می‌بایست در سامانه ثبت نمرات برای هر هنرجو یک نمره ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد و نمره هر پودمان از دو بخش تشکیل می‌گردد که شامل ارزشیابی پایانی در هر پودمان و ارزشیابی مستمر برای هریک از پودمان‌ها است. از ویژگی‌های دیگر این کتاب طراحی فعالیت‌های یادگیری ساخت یافته در ارتباط با شایستگی‌های فنی و غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای و مباحث زیست‌محیطی است. این کتاب جزئی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است که لازم است از سایر اجزاء بسته آموزشی مانند کتاب همراه هنرجو، نرم‌افزار و فیلم آموزشی در فرایند یادگیری استفاده شود. کتاب همراه هنرجو در هنگام یادگیری، ارزشیابی و انجام کار واقعی مورد استفاده قرار می‌گیرد. شما می‌توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته یادگیری، روش‌های تدریس کتاب، شیوهٔ ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجه‌بندی زمانی، نکات آموزشی شایستگی‌های غیرفنی، آموزش ایمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ فعالیت‌های یادگیری و تمرین‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید. لازم به یادآوری است، کارنامه صادر شده در سال تحصیلی قبل براساس نمره ۵ پودمان بوده است و در هنگام آموزش و سنجش و ارزشیابی پودمان‌ها و شایستگی‌ها، می‌بایست به استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی منتشر شده توسط سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی مراجعه گردد. رعایت ایمنی و بهداشت، شایستگی‌های غیرفنی و مراحل کلیدی براساس استاندارد از ملزومات کسب شایستگی می‌باشند. همچنین برای هنرجویان تبیین شود که این درس با ضریب ۸ در معدل کل محاسبه می‌شود و دارای تأثیر زیادی است.

کتاب شامل پودمان‌های ذیل است:

پودمان اول: دارای عنوان «برنامه‌ریزی زراعی» است. در این پودمان برآورد هزینه و فایده و همچنین آیش‌بندی و تناب و زراعی آموزش داده می‌شود.

پودمان دوم: دارای عنوان «زراعت گیاهان علوفه‌ای» است. در این پودمان چگونگی پرورش یونجه و یک گیاه علوفه‌ای دیگر با توجه به شرایط آموزش داده می‌شود.

پودمان سوم: دارای عنوان «آبیاری بارانی» است. در این پودمان سرویس و راهاندازی سیستم آبیاری بارانی آموزش داده می‌شود.

پودمان چهارم: دارای عنوان «دروی مکانیزه گیاهان علوفه‌ای» است. در این پودمان درو با دروغرهای شانه‌ای و بشقابی و همچنین برداشت با چاپر آموزش داده می‌شود.

پودمان پنجم: دارای عنوان «جمع‌آوری علوفه» است. در این پودمان کار با شانه خورشیدی و همچنین بسته‌بندی علوفه با استفاده از بیلر آموزش داده می‌شود.

امید است که با تلاش و کوشش شما همکاران گرامی اهداف پیش‌بینی شده برای این درس محقق گردد.

سخنی با هنرجویان عزیز

شرایط در حال تغییر دنیای کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوری‌ها و تحقق توسعه پایدار ما را بر آن داشت تا برنامه‌های درسی و محتوای کتاب‌های درسی را در ادامه تغییرات پایه‌های قبلی براساس نیاز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادین آموزش و پژوهش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی بازطراحی و تألیف کنیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌های درسی، تغییر رویکرد آموزشی، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار در محیط واقعی براساس استاندارد عملکرد تعریف شده است. توانایی نیز شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشتۀ تحصیلی - حرفه‌ای شما، چهار دسته شایستگی درنظر گرفته شده است:

- ۱- شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار مانند توانایی تولید گیاهان علوفه‌ای
 - ۲- شایستگی‌های غیر فنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند نوآوری و استفاده بهینه از نهاده‌ها
 - ۳- شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم‌افزارها
 - ۴- شایستگی‌های مربوط به یادگیری مادام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر.
- براین اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و خبرگان دنیای کار مجموعه استناد برناۀ درسی رشتۀ‌های شاخۀ فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده است که مرجع اصلی و راهنمای تألیف برای همه کتاب‌های درسی هر رشتۀ است.
- این درس، ششمین درس شایستگی‌های فنی و کارگاهی است که ویژۀ رشتۀ امور زراعی در پایۀ دوازدهم تألیف شده است. کسب شایستگی‌های این کتاب برای موفقیت آینده شغلی حرفه‌ای شما بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرایند ارزشیابی به اثبات رسانید.
- کتاب درسی پژوهش و تولید گیاهان علوفه‌ای شامل پنج پودهمان است و هر پودهمان دارای یک یا دو واحد یادگیری است و هر واحد یادگیری از چند مرحله کاری تشکیل شده است در پودهمان دوم این کتاب به جز پژوهش یونجه، پژوهش گیاهان علوفه‌ای ذرت علوفه‌ای و سورگوم نیز آمده است که با توجه به شرایط یکی را انتخاب و همراه با پژوهش یونجه آموزش داده می‌شود. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر پودهمان می‌توانید شایستگی‌های مربوط به آن را کسب نمایید. هنرآموز محترم شما برای هر پودهمان یک‌نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید نمره قبولی در هر پودهمان حداقل ۱۲ می‌باشد. در صورت احراز نشدن شایستگی پس از ارزشیابی اول، فرست جبران و ارزشیابی دوباره تا آخر سال تحصیلی وجود دارد. کارنامه شما در این درس شامل ۵ پودهمان و از دو بخش نمره مستمر و نمره شایستگی برای هر پودهمان خواهد بود و اگر در یکی از پودهمان‌ها نمره قبولی را کسب نکردید، تنها در همان پودهمان‌ها لازم است مورد ارزشیابی قرار گیرید و پودهمان‌های قبول شده در مرحله اول ارزشیابی مورد تأیید و لازم به ارزشیابی دوباره نمی‌باشد. همچنین در این درس دارای ضریب ۸ است و در معدل کل شما بسیار تأثیرگذار است.
- همچنین علاوه بر کتاب درسی شما امکان استفاده از سایر اجزای بسته آموزشی که برای شما طراحی و تألیف شده است، وجود دارد یکی از این اجزای بسته آموزشی کتاب همراه هنرجو می‌باشد که برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب درسی باید استفاده نمایید. کتاب همراه خود را می‌توانید هنگام آزمون و فرایند ارزشیابی نیز همراه داشته باشید. سایر اجزای بسته آموزشی دیگری نیز برای شما درنظر گرفته شده است که با مراجعه به وبگاه رشتۀ خود به نشانی www.tvoecd.oerp.ir از عنوانین آنها مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط‌زیست، شایستگی‌های یادگیری مادام‌العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی، طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش ببینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

راعایت نکات ایمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است، بنابراین توصیه‌های هنرآموز محترمان را در خصوص رعایت مواردی که در کتاب آمده است، در انجام کارها جدی بگیرید.

امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت شایسته جوانان برومند میهن‌اسلامی برداشته شود.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش



پودمان ۱

برنامه‌ریزی زراعی



یکی از مهم‌ترین کارها و مهارت‌هایی که در هدف‌گذاری و رسیدن به آن نقش اساسی دارد، برنامه‌ریزی است.

به صورت کلی، برنامه‌ریزی زراعی موجب می‌شود در وقت، انرژی و هزینه‌ها صرفه‌جویی شود. همچنین از سردرگمی، رفتن به مسیرهای اشتباه که نتیجه آن می‌تواند ده‌ها، صدها و هزاران ساعت تلاش بیمهوده و یا هزاران یا حتی میلیون‌ها تومان ضرر باشد، جلوگیری کند. شما در این پودمان مهارت‌های برآورد هزینه‌ها و سود و همچنین اصول علمی و فنی در تنظیم آیش‌بندی و تناوب زراعی را تجربه خواهید کرد.

برآورد هزینه و فایده



آیا می‌دانید که...؟

- ▶ هیچ فایده‌ای بدون هزینه به دست نمی‌آید.
- ▶ رابطه هزینه و فایده بایستی به چه شکلی باشد که ادامه کار یا فعالیت قابل توجیه گردد؟
- ▶ در تولید محصولات زراعی و به طور کلی کشاورزی، هزینه صرفاً مبالغ پرداختی نیست بلکه اثرات زیست‌محیطی فعالیت‌های کشاورزی را هم باید در نظر داشت.
- ▶ فایده با درآمد تفاوت دارد و یک فعال اقتصادی در بخش کشاورزی به دنبال کدام یک است؟

هزینه‌های تولید

انواع هزینه‌ها در فرایند تولید محصولات زراعی

هر آنچه در تولید محصولات زراعی از داشته‌های زارع یا منابع طبیعی مصرف می‌شود، هزینه تولید نامیده می‌شود. برخی از هزینه‌ها مانند عمر کشاورز، تخریب خاک و آب دارای ارزش بالایی می‌باشند، بنابراین توصیه می‌شود با کاربرد روش‌های به زارعی و رعایت اصول حفظ زیستمحیطی و منابع طبیعی مانند جلوگیری از هدر رفت آب و فرسایش خاک با استفاده از تجربه کشاورزان خبره هزینه‌های تولید محصولات زراعی را کاهش دهیم و به پایداری کشاورزی کمک نماییم.

نقد کنید



درباره درستی متن زیر گفت و گو کنید. در صورت تأیید برای بهبود وضعیت موجود چه باید کرد؟
یکی از بحران‌هایی که شدیداً آینده کشور را تهدید می‌کند مسئله بحران آب است. حدود ۱۲ درصد از کل اراضی کشور، قابلیت کشت دارد اما حدود ۹۰ تا ۸۰ درصد کل آب‌های کشور به امر کشاورزی اختصاص یافته است. میانگین راندمان مصرف آب در کشاورزی کشور ما حدود ۳۵ درصد است در حالی که در سطح جهانی این راندمان بیش از ۷۸ است.

۱- هزینه‌های پایه یا اولیه در تولید محصولات زراعی



شکل ۱- زمین بستر حیات است.

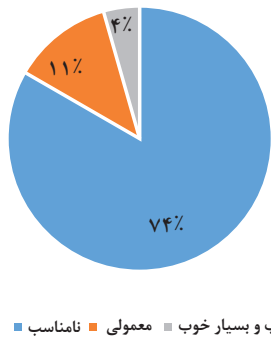
زمین: خاک یکی از عوامل مهم در بخش تولید گیاهان زراعی است و محاسبه هزینه اجاره آن در تولید محصولات لازم است.

عوامل تعیین‌کننده اجاره بهای زمین زراعی

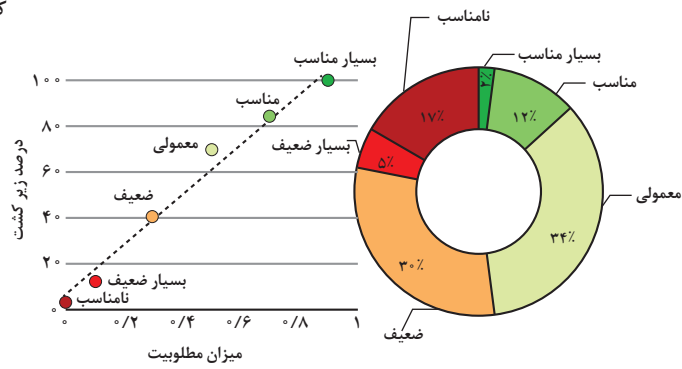
۱) وسعت یا مساحت زمین ۲) همواری و شیب زمین ۳) حاصلخیزی و درصد مواد آلی زمین ۴) نوع بافت و عمق خاک ۵) میزان شوری و اسیدیته خاک ۶) ویژگی‌های اقلیمی ۷) اقتصادی، اجتماعی و تکنولوژیکی منطقه ۸) مدت اجاره (یک یا چندساله) ۹) نوع منبع یا منشأ تأمین آب و مقدار آن ۱۰) فاصله زمین تا روستا، جاده اصلی و شهر یا بازار مصرف، رسم و سنت بومی محلی و ...

براساس این عوامل اجاره بهای زمین بسیار متفاوت است. (نمودار ۱) در کشور ما اجاره بهای زمین از یکصد هزار تومان تا بیش از یازده میلیون تومان در سال متغیر است.

کیفیت زمین ایران بدون در نظر گرفتن محدودیت‌های اقلیمی



شکل ۲- توزیع اراضی بر حسب کیفیت زمین



نمودار ۱- مطلوبیت اراضی زیر کشت موجود ایران



شکل ۳- مقایسه بهای آب

آب: یکی دیگر از عوامل اولیه و در نتیجه هزینه‌های پایه در تولید محصولات زراعی، آب است. آب افزون بر تعیین اجاره‌بهای زمین، نقش مؤثری در میزان تولید، کیفیت محصول و بهای تمام شده آن دارد.

در بیشتر مناطق جدا کردن آب و زمین غیرممکن بوده بنابراین به صورت همراه با هم ارزش‌گذاری می‌شوند. در صورتی که بتوان این دو را جداگانه ارزش‌گذاری کرد قیمت آب بسیار بیشتر از زمین است. کشور ما از نظر زمین قابل کشت محدودیتی ندارد. اما از نظر آب، به دلیل قرار گرفتن در مناطق خشک و نیمه خشک، در محدودیت شدید است. بنابراین در قیمت‌گذاری و همچنین تعیین اجاره‌بهای آب نقش اساسی دارد (شکل ۳). قیمت آب بر حسب عوامل مختلف تعیین می‌شود.

عوامل تعیین‌کننده اجاره بهای آب زراعی

- نوع منبع (سطحی یا عمیقی)
 - مدت جریان در منابع سطحی (فصلی یا دائمی)
 - عمق چاه در منابع عمیقی
 - مقدار آب (دبی) بر حسب لیتر در ثانیه یا مترمکعب در ساعت
 - نظام حق آبه به ویژه دور آبیاری
 - کیفیت آب
 - نوع اجاره (سالانه، فصلی)
 - شرایط و ویژگی‌های منطقه (خشک و کم‌آب، مرطوب و پرآب، اقتصادی بودن کشاورزی و ...)
- در سال ۱۳۹۷ اجاره سالانه آب در کشور بر حسب عوامل یاد شده در بالا از ساعتی کمتر از ۳۰ هزار تومان تا بیش از ۱۰ میلیون تومان در سال، متفاوت است.



به روستاهای اطراف هنرستان خود بروید و درباره سوالات زیر از کشاورزان پرس‌وجو کنید.

■ آیا مبلغ اجاره زمینهای کشاورزی در آن روستا یکسان است؟

■ تفاوت قیمت اجاره به چه دلیل است؟

■ نمونه‌ای از اجاره‌نامه زمین زراعی را در کلاس درس ارائه دهید.

■ جدول هزینه‌های (۱) را برای نمونه از منطقه مورد بازدید کامل کنید.

جدول ۱- انواع هزینه‌ها در فرایند تولید محصولات زراعی

ردیف	شرح هزینه	مبلغ (ریال)	توضیح
۱	اجاره بهای زمین		هر هکتار در یک سال زراعی
۲	اجاره بهای آب		برای تمام طول سال از تمام منابع به ازای هر هکتار

۲- هزینه‌های جاری در اجرای عملیات تولید محصولات زراعی

لازمه انجام مراحل مختلف زراعت هر محصولی نیازمند صرف هزینه‌های مختلف و متعدد است. هزینه‌های فرایند تولید محصولات زراعی شامل: آماده‌سازی زمین، کاشت، داشت و برداشت محصول است.

هزینه‌های آماده‌سازی زمین: مهم‌ترین هزینه‌ها که ممکن است برخی از آنها در این مرحله صرف شوند عبارت‌اند از:



شکل ۴- خاک‌ورزی ترکیبی جهت کاهش هزینه و حفاظت خاک

۱ اجرای تسطیح اساسی ۲ نمونه‌برداری از آب‌وخاک، آزمایش ۳ آب‌وخاک، حق مشاوره برای تفسیر نتایج آزمایش‌ها ۴ رفع عوارض، موائع و ناخالصی‌های زمین ۵ اجرای زیرشکن و شکستن سختی خاک ۶ احداث یا ترمیم شبکه آبرسانی به مزرعه ۷ خرید، انتقال و توزیع کودهای دامی یا کاشت و برگرداندن کود سبز به خاک ۸ تأمین و انجام آبیاری برای گاوورو کردن زمین برای خاک‌ورزی ۹ شخم زدن یا عملیات مرکب خاک‌ورزی (شکل ۴) ۱۰ خرد و نرم کردن خاک ۱۱ هموار کردن خاک ۱۲ تأمین و مصرف علف‌کش‌های قبل از کاشت ۱۳ تأمین و مصرف کودهای شیمیایی قبل یا هم‌زمان با کاشت ۱۴ سایر هزینه‌های پیش‌بینی نشده.

هزینه‌های مرحله کاشت: برخی از هزینه‌ها در این مرحله عبارت‌اند از:

۱ مشاوره در امور بذر و عملیات کاشت ۲ خرید، انتقال، نگهداری و آماده کردن بذر و نشا ۳ اجاره

ماشین‌های کاشت (مرکب یا مجزا) ۴ فرمدهی زمین و آماده کردن مزرعه و انهار یا ماشین‌ها برای آبیاری

۵ بیمه ۶ سایر هزینه‌های پیش‌بینی نشده



تعیین هزینه‌های کاشت

جدولی مانند جدول (۲) طراحی نمایید و هزینه‌های مراحل آماده‌سازی زمین و کاشت مربوط به یک کشاورز خبره را پرس‌وجو کنید و در آن ثبت نمایید.

جدول ۲- انواع هزینه‌ها در فرایند تولید محصولات زراعی

ردیف	هزینه‌های آماده‌سازی زمین	هزینه‌های مرحله کاشت	هزینه‌های کاشت	توضیح	مبلغ (ریال)	شرح هزینه
۱				اجاره بهای زمین		اجاره بهای زمین
۲				اجاره بهای آب		اجاره بهای آب
				آزمایش خاک		آزمایش خاک
				مشاوره		مشاوره
				رفع عوارض و مواعظ		رفع عوارض و مواعظ
				شخم		شخم
			
			
				بذر		بذر
				مواد ضدغونی و تلقیح بذر		مواد ضدغونی و تلقیح بذر
				سم قبل از کاشت		سم قبل از کاشت
				نیروی انسانی		نیروی انسانی
				اجاره بهای ماشین کارنده		اجاره بهای ماشین کارنده
			



در منطقه شما گام‌های احرایی در مراحل کاشت هریک از گیاهان زراعی رایج، کدام‌اند؟ هزینه هریک از آنها در سال جاری یا سال قبل چه مبلغی بوده است؟ جدول هزینه کرد این مرحله را تا حد ممکن به صورت ریز و دقیق برای زراعت انواع گیاهان رایج، تنظیم نمایید.

هزینه‌های مرحله داشت: هزینه‌های مرحله داشت عبارت اند از:

- ۱ اجاره آب ۲ ترمیم انهار یا تعمیر ماشین‌های آبیاری ۳ خرید خدمات کارشناسی و مشاوره در مورد انواع سموم، کودهای سرک، عملیات اجرایی ۴ خرید، انتقال، نگهداری و مصرف انواع کود و سم‌های توصیه شده ۵ دستمزد نیروی انسانی ۶ مزرعه (آبیاری، وجین، سله شکنی، واکاری، تنک، خاکدهی پای بوته، محلول پاشی ...) ۷ اجاره انواع ماشین‌های داشت (سم‌پاش‌ها، کولتیواتورهای داشت مرکب یا مجزا...) ۸ سایر هزینه‌های پیش‌بینی نشده

فعالیت



با کشاورزان خبره مشاوره کنید و در خصوص هزینه‌های داشت پرس‌وجو کرده و جدول هزینه‌های (۳) را برای مرحله داشت، کامل کنید.

در منطقه شما برای هریک از گیاهان زراعی رایج، چه عملیات داشتی انجام می‌گیرد؟ انواع عملیات دستی (وابسته به نیروی انسانی) و ماشینی (مکانیزه) را از هم جدا کرده و مشخص کنید هریک به چه تعداد و بهایی انجام می‌گیرد؟

جدول ۳- انواع هزینه‌ها در فرایند تولید محصولات زراعی

ردیف	شرح هزینه	مبلغ (ریال)	توضیح
۱	اجاره بهای زمین		هر هکتار در یک سال زراعی
۲	اجاره بهای آب		برای تمام طول سال از تمام منابع به ازای هر هکتار
هزینه‌های آماده‌سازی زمین	آزمایش خاک		نمونه‌برداری و آزمایش خاک در عمق ۰-۳۰
	مشاوره		کارشناس آب، خاک، زراعی، گیاه‌پزشکی و ...
	رفع عوارض و موائع		
	شخم		
	مواد آلی خاک		
	کودهای شیمیایی		
	بذر		مقدار..... کیلوگرم از رقم.....
	مواد ضدغوفونی و تلقیح بذر		تعداد.... بسته بارور... / باکتری.... / قارچ....
	سم قبل از کاشت		مقدار.... گرم سم....
	نیروی انسانی		تعداد.... نفر برای بارگیر و
هزینه‌های مرحله کاشت	اجاره بهای ماشین کارنده	 ساعت برای.... و

نفر کارگر بسته کاه و کلش	آبیاری (کارگر و ملزمات)	هزینه های مرحله برداشت
نفر کارگر در مرحله	وجین و تنک	
نفر کارگر در مرحله	سله شکنی و خاکدهی	
کیلوگرم از کود.... و کیلوگرم از...	کود سرک	
	

هزینه های مرحله برداشت: مرحله برداشت همانند مرحله کاشت یک مرحله کوتاهی است. براساس ارزیابی بازار مصرف، مراحل و عملیات برداشت و نگهداری محصول تعیین می شود.

انواع هزینه های مرحله برداشت تا فروش: برخی از هزینه هایی که ممکن است کشاورزان برای برداشت محصول متحمل شوند عبارت اند از:

- ۱ مشاوره های فنی و اقتصادی ۲ خرید، حمل و نگهداری ملزمات مصرفی در بسته بندی، نگهداری و جایه جایی محصول (نخ، کیسه،...) ۳ خرید خدمات نیروی انسانی و عملیات ماشینی در برداشت محصولات زراعی (کندن، درو،...) ۴ فرآوری مزرعه ای محصول (خشک کردن یا هوادهی، حذف برگ و طوقه،...) ۵ جمع آوری و انتقال مزرعه ای (خرمن کردن؛ ردیف کردن،...)، بوخاری (جدا کردن دانه از بقایا، جدا کردن ناخالصی های دانه ...) و درجه بندی^۱ محصول ۶ بسته بندی یا کیسه گیری ذخیره سازی و نگهداری ۷ بازاریابی و فروش محصول اصلی و جانبی ۸ حمل و نقل ۹ ساماندهی بقایا و زمین برداشت شده ۱۰ سایر و هزینه های پیش بینی نشده

فعالیت



تعیین هزینه برداشت

در منطقه شما برداشت هریک از گیاهان زراعی رایج، دارای چه مراحل همواره ثابت است یا بر حسب شرایط تغییر می کند؟ عوامل تأثیرگذار را بررسی و گزارش نمایید.

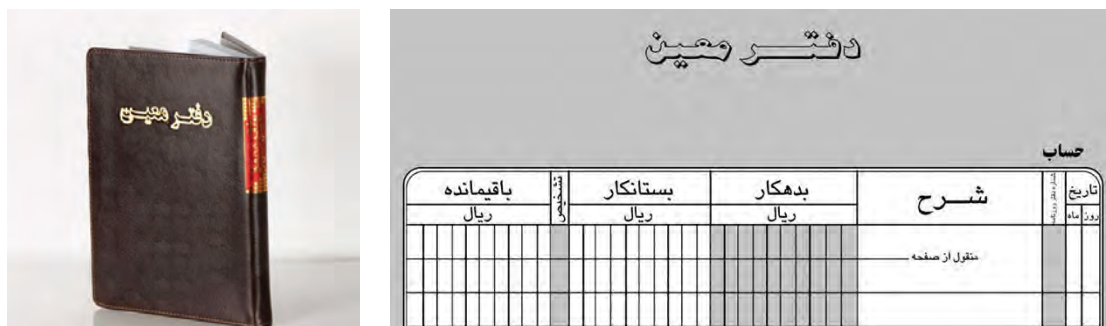
انواع مواد و ملزمات مصرفی، عملیات دستی (وابسته به نیروی انسانی) و ماشینی (مکانیزه) در برداشت گیاهان زراعی رایج منطقه از مزرعه تا بازار فروش را به تفکیک مشخص کنید. سپس هزینه هریک را در جدولی همانند جدول هزینه های (۴) را برای مرحله برداشت کامل کنید.

جدول ۴ – انواع هزینه ها در فرایند تولید محصولات زراعی

ردیف	شرح هزینه	مبلغ (ریال)	توضیح
۱	اجاره بهای زمین		هر هکتار در یک سال زراعی
۲	اجاره بهای آب		برای تمام طول سال از تمام منابع به ازای هر هکتار

هزینه های آماده سازی زمین	هزینه های مرحله کاشت	هزینه های مرحله داشتن	هزینه های مرحله بوداشت
آزمایش خاک			
مشاوره			
رفع عوارض و موائع			
شخم			
.....			
.....			
بذر			
مواد ضد عفونی و تلقيق بذر			
سم قبل از کاشت			
نیروی انسانی			
اجاره بهای ماشین کارنده			
.....			
.....			
آبیاری (کارگر و ملزومات)			
وجین و تنک			
سله شکنی و خاکدهی			
کود سرک			
.....			
.....			
آماده کردن مزرعه برای برداشت			
تأمین و آماده سازی محل			
کارمزد ماشین های برداشت			
کرایه حمل			
.....			
.....			
جمع			

محاسبه جمع هزینه‌ها: روش ارائه شده در جدول‌های (۱تا۴) یک روش بسیار ساده و به عبارتی حساب سرانگشتی برای زارعین کم‌سواد است. شما باستی دقیق‌تر از این روش عملی کنید. در حالی که نیازی نیست مانند یک حسابدار خبره یا متخصص رشته حسابداری باشید. بر این اساس توصیه می‌شود یک دفتر معین در اندازه یک سالنامه معمولی (شکل ۵) داشته باشید.



شکل ۵- شمای کلی، دفتر معین و یک صفحه آن

در بخشی یا صفحات نیمه اول این دفتر، همانند یک دفتر روزنامه هر اتفاق مالی اعم از درآمدها و هزینه‌ها یا دریافت و پرداخت‌ها مربوط به مزرعه خود را ثبت کنید (شکل ۵) اعداد و ارقام، تاریخ و مشخصات باستی دقیقاً مطابق سند یا برگ خرید (فاکتور) باشد.

شکا ۶- دفتر معنی به عنوان دفتر کار

داده‌های بخش روزنامه دفتر بدون کوچک‌ترین دخل و تصرف و صرفاً جهت تفکیک به این بخش، انتقال داده می‌شود.

در مقاطع بالاتر با انواع روش‌ها، دفاتر و صورت‌های مالی بیشتر آشنا خواهد شد.
همراه با استفاده از دفتر معین، یک بایگانی شخصی تشکیل دهید. اصلاً منظور ما یک دفتر کار یا اتاق اختصاصی نیست بلکه در حد یک یا دو زونکن است (شکل ۸). هر نوع قرارداد اعم از خریدوفروش کالا و خدمات و اسناد ثبت شده (فاکتورها) را با نظم و ترتیب خاص، در آن قرار دهید. ترتیبی که دسترسی به آنها را ساده و آسان نماید. فعالیت‌های اقتصادی مبتنی بر قول و قرار شفاهی نیست بلکه بر پایه اسناد و مدارک است. لازم است نمونه‌هایی از انواع قراردادهای خریدوفروش کالا و خدمات را تهیه کرده و مطالعه کنید. با این حال در قراردادهای سنگین و تعهدآور حتماً با کارشناس حقوقی مشاوره نمایید. اخلاق حرفه‌ای و موازین قانونی به شما حکم می‌کند که به قراردادهای خود بایسند باشید.

شکل ۷- دفتر معین بعنوان ثبت رویدادهای مالی روزانه



شکل ۸- انواع بایگانی برای بایگانی اسناد مالی



شکل ۹- قرارداد در هر مورد از فعالیت اقتصادی ضروری است

اهمیت و مزایای تنظیم قرارداد در روابط کاری را از منابع معتبر گردآوری و گزارش کنید.

پژوهش



فعالت



- هزینه‌های انجام شده در منطقه خود (جدول ۴) را به روش‌های مختلفی تنظیم کنید. مانند:
 - تنظیم بر اساس مراحل مختلف از قبل از کاشت تا پس از برداشت.
 - بر اساس نوع هزینه‌ها (کود، سم، بذر، دستمزد، اجاره‌بها، حق مشاوره، بیمه، کارمزد ماشین‌ها و ...).
 - نسبت هریک از هزینه‌ها را تعیین کنید. یعنی مشخص کنید چند درصد هزینه‌ها مربوط به مرحله داشت یا مربوط به حقوق و دستمزد است؟

نسبت هزینه‌های هریک از مراحل در منطقه خود را با هزینه‌های مشابه در استان خراسان شمالی که در جدول شماره ۵ آمده است مقایسه کرده و قضاوت کنید.

پژوهش



جدول ۵- متوسط هزینه های تولید محصولات گیاهی به تفکیک مراحل مختلف کشت در استان خراسان شمالی در سال زراعی ۹۱-۹۰ به تومان (۱۰ ریال)

ارزشیابی مرحله برآورد و محاسبه هزینه‌های تولید محصولات زراعی

نمره	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تعیین عوامل مؤثر در اجاره زمین زراعی، تعیین عوامل مؤثر در اجاره آب آبیاری، برآورد هزینه‌های آماده‌سازی زمین برای یک محصولات زراعی قابل کشت در منطقه، برآورد هزینه‌های کاشت به همان محصول برآورد هزینه‌های مراقبت و نگهداری مزرعه، برآورد هزینه‌های برداشت آن، محاسبه جمع هزینه‌ها، تحلیل مقایسه‌ای هزینه‌های تولید برای چند گیاه قابل کشت در منطقه	بالاتر از حد انتظار	برآورد و محاسبه هزینه‌های تولید محصولات زراعی	کلاس، بازدید و مشاوره با خبرگان، رایانه متصل به اینترنت، نوشتافزار
۲	تعیین عوامل مؤثر در اجاره زمین زراعی، تعیین عوامل مؤثر در اجاره آب آبیاری، برآورد هزینه‌های آماده‌سازی زمین برای یک محصولات زراعی قابل کشت در منطقه، برآورد هزینه‌های کاشت به همان محصول برآورد هزینه‌های مراقبت و نگهداری مزرعه، برآورد هزینه‌های برداشت آن، محاسبه جمع هزینه‌ها	در حد انتظار		
۱	ناتوانی در محاسبه و برآورد هزینه‌های تولید	پایین تر از حد انتظار		

عوامل مؤثر در افزایش یا کاهش هزینه‌ها

هزینه‌های تولید محصولات زراعی همانند بهای فروش آنها، ثابت نیست بلکه بر حسب عوامل و شرایط تغییر می‌کند. برخی از این عوامل و شرایط خارج از اراده و تصمیمات زارع است. مانند تغییر بهای خدمات ملزومات مصرفی که در اثر تغییر شرایط بازار داخلی (نرخ تورم) و یا بازارهای بین‌المللی صورت می‌گیرد. مواجهه با این موارد و تعدیل منطقی این‌گونه هزینه‌ها نیاز به تجربه و بهویشه دانش اقتصادی و مهارت مدیریتی دارد. برخی دیگر از هزینه‌ها، تحت مدیریت زارع بوده و قابل مهارت است. این بخش از هزینه‌ها که نسبت قابل توجهی از کل هزینه‌های تولید است را باید به درستی فراگرفت و به کار بست.

مهم‌ترین روش‌های اصولی در کاهش هزینه‌های تولید محصولات زراعی



۱ کسب مهارت در انجام عملیات زراعی ۲ کسب مهارت استفاده از نظرات کارشناسان فنی و اقتصادی ۳ یادگیری مادام‌العمر اعم از کلاسیک و غیر کلاسیک ۴ انتخاب و کاربرد بهینه و هدفمند نهاده‌ها ۵ رعایت زمان مناسب اجرای هریک از عملیات زراعی ۶ افزایش ماده آلی خاک ۷ استفاده از مواد، روش و تکنولوژی‌های نوین (به‌روز کردن خود) ۸ کنترل بیولوژیکی عوامل زیان‌آور ۹ استفاده از ماشین‌های مرکب به جای چندین ماشین مجزا ۱۰ بیمه (حوادث، آتش‌سوزی، مسئولیت، محصولات زراعی) ۱۱ مشارکت‌پذیری و اشتراک‌گذاری

کسب مهارت‌های تولید: گیاه زراعی موجودی زنده است. موجود زنده‌ای که رشد و نمو خود را از متغیرهای مختلفی مانند کود، آب، شرایط اقلیمی و شرایط خاکی به دست می‌آورد. تلفیق عوامل و متغیرهای مختلف برای افزایش رشد و نمو گیاه به مهارت، علم و تجربه بالایی نیاز دارد. مهارت‌ها شامل مؤلفه‌های دانش و تجربه‌های عملی در زمینه اجرای عملیات کاشت،

داداشت و برداشت است. تبدیل دانش به عمل در کشاورزی اندوختن تجربه و کسب مهارت عملی می‌باشد. نداشتن مهارت کافی سبب هدر روى منابع می‌شود . در صورت هدر روى برخی از منابع مانند خاک، آب و ذخایر ژنتیکی بذر جبران آنها مشکل و به زمان زیادی نیاز دارد بنابراین داشتن مهارت و سپردن کار به کار دان از ضروریات تولید در بخش کشاورزی است.

هشدار

هرگز خود را مالک یا مختار بی‌قید و شرط آب و خاک ندانید. آب، خاک، هوا و... امانت‌های الهی نزد شما هستند. سعی کنید امانت‌دار باشید.



گفت و گو



چگونگی تشکیل خاک و عوامل مؤثر در تشکیل آن کدام‌اند؟ زمان در تشکیل خاک چه نقشی دارد؟

انتخاب و کاربست بهینه نهاده‌های تولید: کشاورزی نوین با حدس و گمان، احتمال و تصادف مغایرت دارد. اساس کشاورزی بازار محور، دانش، مهارت، محاسبه، منطق، تجزیه و تحلیل است. لذا نوع و مقدار هر نهاده و هر روش، بایستی حساب شده و دقیق انتخاب گردد. انتخابی براساس واقعیت‌ها و شرایط روز و آینده. بذری را باید انتخاب کنید که با شرایط اقلیمی، خاک‌شناسی و نظام آبیاری منطقه شما سازگار و توصیه شده باشد. توان تولید بالایی داشته باشد، محصول آن دارای کیفیت و بازارپسندی مطلوبی باشد. دیگر نهاده‌های تولیدی مانند کود، سم، آب، ماشین‌های کشاورزی، منابع مالی و نیروی انسانی هم بایستی نوع، مقدار، روش و زمان مصرف باظرافت و دقت انتخاب و استفاده شوند. وقتی مساحت اراضی زراعی شما در حد ۲۰ تا ۳۰ هکتار است، یک تراکتور با غیر کم مصرف می‌تواند تمام نیاز شما به ماشین را تأمین کند و نیاز به تراکتورهای پرقدرت نیست.

افزایش ماده آلی خاک: به هر میزان ماده آلی خاکی بالا باشد، حاصلخیزی یا توان تولید آن خاک بالاتر است. ضمن آنکه عملیات کشاورزی در خاک‌های غنی از مواد آلی، آسان‌تر است. کارایی مصرف آب و مواد غذایی بیشتر بوده و گیاهان کمتر دچار استرس یا تنفس‌های محیطی قرار می‌گیرند. تمام این شرایط از یکسوی سبب افزایش میزان تولید و از سوی دیگر باعث کاهش هزینه‌های تولید می‌گردد. از مهم‌ترین چالش‌های کشاورزی کشور ما بعد از آب، پایین بودن درصد مواد آلی خاک است. در هر زمینی که کشتار دارید سعی کنید با یک برنامه‌ریزی بلند مدت و مدیریت اصولی، درصد ماده آلی خاک مزرعه خود را به بالاتر از ۲ درصد برسانید.

پژوهش



درصد ماده آلی در خاک‌های هنرستان محل تحصیل خود را جویا شوید و در صورت مشخص نبودن درصد ماده آلی خاک به روشنی ساده آن را تعیین نمایید. دلایل پایین بودن درصد ماده آلی خاک هنرستان خود را گزارش دهید.

به روز بودن: یافته‌های جدید در دنیای مدرن امروزی نتیجه پژوهش پژوهشگران علم کشاورزی است. استفاده از اطلاعات روز و تسلط بر کاربرد تکنولوژی سبب به روز شدن کاربرها می‌شوند. پرورش و تولید گیاه جدید، استفاده از رقم جدید، به کارگیری روش نوین، طراحی نقشه‌ای جدید برای بازاریابی و فروش، آزمون کارایی ابزارها و ماشین‌های جدید و ... مانند جایگزینی روش‌های زیستی به جای سهم‌ها و کودهای شیمیایی زیان‌بار، ... جهان روزبه روز در حال تغییر است و هر روز شاهد ورود تکنولوژی‌های نو در عرصه تولید هستیم. احتمال مقاوم شدن آفات و عوامل بیماری‌زا و علفهای هرز به سموم قدیمی، بیشتر و بیشتر می‌شود. شما برای کنترل این عوامل زیان‌آور مجبورید سم بیشتری مصرف کنید. مصرف بیشتر سهم‌ها یعنی هزینه بیشتر و محیط‌زیست آلووده‌تر. به جای دو بار شخم زدن، دو بار دیسک و دومرتبه لولر زدن، می‌توان از ماشین خاک‌ورز مرکب با اثرات تخریبی و هزینه بسیار کمتر استفاده کرد. روش‌های بیولوژیکی در کنترل آفات هرچند نیاز به صبر و متانت دارد اما در بلندمدت ضمن کاهش فراوان هزینه‌ها، به محصول سالم با قیمت بیشتر و هزینه تولید کمتر منجر می‌شود.

بیمه: پوشش بیمه‌ای یکی از ضرورت‌های زندگی اعم از شخصی، خانوادگی و اقتصادی است. یک زارع با ابزار و ماشین‌های مختلفی سروکار دارد. مسئولیت مدنی تمامی کسانی که در مزرعه کار می‌کنند با مزرعه‌دار است. ماشین‌های کشاورزی ممکن است دچار حادثه یا سانحه گرددند و به ماشین یا شخص ثالث صدمه وارد گردد.

مزروعه و محصول در هر مرحله ممکن است دچار بلاایای طبیعی و حوادث پیش‌بینی نشده گردد. بنابراین بیمه محصولات زراعی و زارع و کلیه دست‌اندرکاران تولید زراعی ضروری است.

مشارکت‌پذیری و اشتراک‌گذاری: کشور ما دارای نظام خرده مالکی است. هر روز مساحت اراضی با تقسیم بین وراث کوچک‌تر می‌شود. با کوچک‌تر شدن اراضی امکان مکانیزه کردن فرایند تولید و ایجاد شبکه آبیاری تحت‌فشار از بین می‌رود. بهناچار باید به صورت سنتی عملیات انجام شود. درنتیجه نهاده‌های مصرفی از جمله نیروی انسانی بیشتر شده و هزینه‌های تولید بالاتر می‌رود. یکپارچه‌سازی اراضی، ایجاد تعاقنی تولید، مشارکت‌پذیری و کارگروهی و ... باعث می‌شود ضمن کمتر شدن سختی کار و زحمت تولید، هزینه‌های تولید تا حد زیادی کاهش یافته و تولید اقتصادی گردد. خرید تراکتور حتی از نوع باگی برای ۲-۳ هکتار زمین اصلًا اقتصادی و مقرر به صرفه نیست. وقتی این ۲-۳ هکتارها در قالب یک تعاقنی تولید به هم بیرونند و یک واحد زراعی یا کشت و صنعت چند ده یا چند صد هکتاری را تشکیل بدهنند، خرید انواع ماشین‌ها و تجهیزات کشاورزی اقتصادی می‌شود. ضمن آنکه از تسهیلات کم‌بهره و بعضًا رایگان وزارت کشاورزی می‌توانند استفاده کنند.



شکل ۱۰

گفت و گو



یک تراکتور با قدرت ۷۵ اسب بخار، برای چند هکتار مزرعه مناسب است؟

همواره سعی کنید یافته‌های خود را به اشتراک بگذارید و از تجربیات دیگران استفاده کنید. آزمودن دوباره یک آزموده هم خطاست هم هزینه‌بر است.

سرمایه به عنوان یکی از مهم‌ترین نهاده‌های تولید اهمیت به‌سزایی در افزایش سطح تولید فعالیت‌های اقتصادی و درنتیجه افزایش بهره‌وری سایر عوامل تولید دارد. در بخش کشاورزی نیز سرمایه و سرمایه‌گذاری عنصر کلیدی رشد و توسعه محسوب می‌شود. کمبود سرمایه باعث پایین آمدن سطح بهره‌وری نهاده‌های تولید می‌شود. در بهره‌وری پایین، درآمد کمتر از سطح شده و سودآوری غیراقتصادی و پر ریسک می‌شود. وجود منابع مالی کارآمد از جمله پیش‌نیازهای فعالیت‌های کشاورزی سودآور است.

حقیقت این است که کشاورزی سنتی یا خرد پایی از منابع مالی دولتی یا بانکی به مقدار کافی برخوردار نیستند. به لحاظ اینکه از یک سوی دانش بهره‌گیری از این منابع را ندارند و از سوی دیگر به علت هزینه بالا و نرخ بهره‌وری پایین این نوع کشاورزی، نهاده‌های مالی رغبتی به سرمایه‌گذاری در این بخش ندارند. چاره کار چیست؟

- ۱ با توانایی فردی مناسب وارد فعالیت در این بخش بشوید.
- ۲ اگر منابع مالی فردی شما به اندازه کافی نیست، مطابق ضرب الامثل «قطره قطره جمع شود تا وانگهی دریا شود» عمل کنید. یعنی با تشکیل یک تشکل قانونی مانند تعاقنی‌های تولید، توان مالی خود را تقویت کنید.
- ۳ برای استفاده از تسهیلات بخشی و منابع بانک‌ها برنامه‌ریزی کنید.

تأمین منابع مالی مبتنی بر توانایی‌های فردی: بر حسب تعریف به توانایی انجام کار مطابق استاندار، شایستگی می‌گویند. لذا چنانچه از مقطع تحصیلی فعلی فارغ‌التحصیل شوید، این شایستگی را خواهد داشت که انواع محصولات زراعی را تولید کنید. این یک توانایی بزرگی است. ضمن آنکه قدرت و نشاط جوانی، انگیزه و امید، خلاقیت و تفکر شما دارایی بسیار بالایی محسوب می‌شود. با تمام این دارایی‌ها و امتیازات، برای تولید محصولات زراعی نیاز به منابع مالی دارید.

ممکن است منابع مالی نداشته باشد. نداشتن منابع مالی برای جوان تازه فارغ‌التحصیل شده‌ای چون شما نه تنها عیب نیست بلکه یک امر کاملاً معمول و عادی است. در این مرحله شما نباید وارد تولید شوید. انجام امور کشاورزی برای تولید کنندگان هم باعث تکرار و تمرین یا کارورزی بیشتر شده و هم زمینه ورود شما را به فعالیت‌های تولیدی بازار محور، فراهم می‌نماید. فعالیت در اموری مانند وجین، تنک، سله شکنی، آبیاری، خاک‌دهی، رانندگی تراکتور، کود دهی، دروغ‌گری، ...

به طور دقیق و واضح هدف ما انجام کار است. کارگری پایه اولیه و اساسی در کشاورزی است. شما یک کارگر دانش‌آموخته یا ماهر کشاورزی هستید که می‌تواند به یک تولیدکننده بزرگ و موفق تبدیل گردد. به تدریج بخشی از فرایند تولید را به عهده بگیرید. به عبارت دیگر پیمانکاری مرحله‌ای کنید. آماده‌سازی زمین، سمپاشی یا محلول پاشی، کاشت، برداشت، تهیه و توزیع نهاده‌ها، بوخاری و بسته‌بندی محصول، بازاریابی و فروش

۱- اولین روش تأمین مالی آن است که بدانید هیچ فرمول مشخصی برای تأمین مالی وجود ندارد.
خلاقیت و ابداع روش‌های جدید تنها قاعده بازی است. خودتان روش‌های تأمین مالی مربوط به خودتان را ابداع کنید. ۲- خانواده و دوستان ۳- قرض

در مرحله بعد، اقدام به مشارکت با مالکین زمین و آب نمایید، این روش زارعین اصطلاح، «تصفه کاری» می‌نامند. این نوع پیمانکاری تمام مراحل تولید را شامل شده و شما را هم از نظر مهارتی و هم از نظر مالی آماده می‌کند تا یک تولیدکننده تمام عیار شوید.

در صورت کمبود سرمایه در گردش یا نقدینگی، افزون بر دو روش پیشین، روش قرض همتا به همتا (Peer-to-peer lending) می‌توانید استفاده کنید. در این روش گروهی از افراد به هم‌دیگر پول قرض می‌دهند. این روش سال‌ها است که تحت عنوان صندوق خانوادگی برقرار بوده و استفاده می‌شود. مجموع افراد فامیلی، همسایگان... که شناخت کامل به هم دارید تشکیل یک صندوق داده و ماهانه مبلغی به عنوان قرض در آن قرار می‌دهید. در زمان نیاز بدون بهره از آن قرض می‌گیرید. تنظیم نوبت با اوج نیاز مالی، از نکات اساسی این روش است.

به اشتراک گذاشتن توانایی‌ها و منابع مالی: آن زمانی که نه بانک بود و نه بنگاه‌های مالی، نه دولت بود و نه نظام پیچیده اداری و دیوان‌سalarی، مردم بودند و نیازهای متنوع‌ای هم داشتند. تأمین و رفع این نیازها ابتدا صرفاً مبتنی بر توانایی فردی و متکی به شخص و نهایت خانواده بود. با شکل‌گیری جامعه، نیازهای جدیدی مطرح شد و نیازهای فردی هم توسعه و تنوع بیشتری پیدا کرد. بنابراین تکیه بر توان یکدیگر به شکل همیاری و همکاری آشکار شد و روزبه روز گسترده شد. نمونه عیان از این همیاری و هم‌افزایی در انواع تعاونی قابل تشریح و توضیح است. اصولاً واژه تعاون یعنی کمک به یکدیگر است.

واژه «شیر واره» معرف چیست؟ نتیجه پژوهش خود را با تأکید بر نقش و اهمیت این نوع همیاری، گزارش نمایید.

از این نوع همیاری ملی در برخی از روستاهای کشور متمند ما در خصوص خرید و استفاده از ماشین‌های کشاورزی هم مورداستفاده قرار می‌گیرد برای نمونه چند کشاورز که هریک چند هکتاری بیشتر ندارند می‌توانند یک نوع ماشین کشاورزی را خریداری کرده و درمجموع با هزینه کمتر باهم استفاده نمایند.

آیا در منطقه شما نمونه‌های دیگری از واره را سراغ دارید؟

مطابق اصل ۴۳ قانون اساسی «تعاونی‌ها» به عنوان رکن دوم اقتصاد کشور، محل مناسبی برای فعالیت‌های کارآفرینانه و توسعه کارآفرینی می‌باشد. فلسفه اصلی تعاونی‌ها تجمعی سرمایه‌های کوچک و خلق ارزش و ایجاد کار و تولید ثروت است.

■ شما می‌توانید با تشکیل تعاونی‌های کشاورزی، داشته‌های نقدی و غیر نقدی (زمین، آب، ماشین‌ها...) را تجمعی کرده و تبدیل به یک شرکت تعاونی قانونی و شخصیت حقوقی توانمند شوید.

■ تعاونی اگر از مدیریت درست، با دانش فنی مرتبط با زمینه فعالیت خویش برخوردار باشد و امور و فعالیت آن دقیقاً تحت نظارت بازرسین و مراجع رسمی باشد.

■ با تشکیل تعاونی می‌توانید زمین‌های کوچک خود را یکپارچه نمایید. هزینه تولید کاهش یافته و درنتیجه بهره‌وری بیشتری خواهد داشت.

■ با تشکیل شرکت‌های تعاونی قادر به ایجاد انبار یا سیلوی نگهداری محصول می‌شوید. ضمن پیشگیری از هدر رفتن میزان زیادی از محصولات، می‌توانید در بازاریابی، قیمت‌گذاری و فروش محصول نقش اساسی داشته باشید و سود کافی نصیب خود کنید.

■ از طریق تجمع در شرکت‌های تعاونی و اتحادیه‌ها خواهید توانست به شبکه توزیع و فروش تولیدات کشاورزی دسترسی پیدا کنید و دست واسطه‌ها را کوتاه سازید.

■ با استقرار و تحکیم پایه‌های تعاونی می‌توانید اقدام به توسعه فعالیت‌های خودنمایید. مثلاً به جای فروش محصول برداشتی از مزرعه (خام فروشی) اقدام به فراوری محصول و فروش فراورده‌های آن نمایید. از هزینه‌های زائد یا تشریفاتی جلوگیری کرده و این مبالغ هرچند کوچک را با گردآوری و انباسته‌سازی به سوی تولید و اشتغال‌زایی، هدایت نمایند.

به عنوان نمونه تشکیل زنجیره تولید که در آن به جای فروش تولیدات گیاهی، این‌گونه تولیدات صرف تولیدات دامی می‌کنید. تولیدات دامی را صرف تولید فراورده‌های دامی می‌کنید. با درجه‌بندی و بسته‌بندی فراورده‌ها، ارزش افزوده و اشتغال‌زایی به مراتب بیشتری را کسب می‌کنید. این امر سبب کاهش هزینه‌های تولید درنتیجه افزایش درآمد و سود شرکت و ذخیره‌های آن گردیده که متعاقباً در راه سرمایه‌گذاری بیشتر و مفیدتر به کار خواهد رفت.

استفاده از تسهیلات بخش کشاورزی و منابع بانک‌ها

امکانات و توانمندی فرد یا افراد (حتی در قالب شرکت‌های تعاونی) محدود است. چنانچه خواسته شود به تدریج و صرفاً از محل کار انجام شده به توان مالی مطلوب و قابل رقابت با رقبیان مطرح در بازار برسد، چنین امری اگر غیرممکن نباشد، بسیار سخت و طولانی مدت خواهد بود.

همان‌گونه که پیشتر گفته شد، سرمایه از ضروریات فعالیت‌های اقتصادی است. در سطح فردی و تعاوینی‌های کوچک محلی با جذب سرمایه‌های کوچک یا خرد خانواده، دوستان، صندوق‌های خانوادگی و محلی تا حدی می‌توان سرمایه موردنیاز را تأمین کرد. با گسترش فعالیت‌ها، می‌بایستی به فکر تأمین سرمایه از نوع نسبتاً کلان بود. در جذب و تأمین سرمایه نیاز به مشاوره با کارشناسان خبره تخصصی و اقتصادی است. کارشناسانی که با ارزیابی بازار و محاسبات دقیق، ضمن ارائه طرح توجیهی، ضرورت انجام کار، نوع و مقدار، مزیت‌ها و ... را تعیین و راهنمایی خواهند کرد. توصیه می‌شود چه در حالت فردی و چه در غالب شرکت تعاوینی، برنامه توسعه را به صورت پلکانی انتخاب کنید. هرگز به فکر پیمودن ره صد و حتی یک‌ساله در یک روز نباشد.

فعالیت

چند نمونه از طرح‌های کشاورزی اعم از راهاندازی یا توسعه‌ای را مطالعه کرده و ضمن مقایسه، نکات قوت و ضعف آنها را بررسی و گزارش نمایید.



۱ اخذ تسهیلات از صندوق‌های غیردولتی حمایت از توسعه بخش کشاورزی: صندوق‌های حمایت از توسعه بخش کشاورزی به عنوان تنها نهاد مالی - اعتباری غیردولتی با مشارکت تولیدکنندگان و بهره‌برداران تشکیل شده‌اند که چشم‌انداز روشی را در به کارگیری ظرفیت‌های غیردولتی به منظور تأمین منابع مالی و ارتقای نرخ رشد سرمایه‌گذاری بخش کشاورزی هستند.

جدول ۶

سال	سرمایه (میلیارد ریال)	سهامدار (تشکل)
۱۳۹۴	۱۰۲۰۰	۸۴۷۸
۱۳۹۳	۵۸۱۰	۳۱۲۰
۱۳۹۲	۱۴۲۷	۱۱۳۴
۱۳۹۱	۶۳۳	۶۳۳
۱۳۹۰	۵۹۴	۳۹۷
۱۳۸۹	۳۹۷	۱۶۲
۱۳۸۸	۱۳۸۵	۳۳
۱۳۸۷	۱۳۸۴	
۱۳۸۶	۱۳۸۳	
۱۳۸۵	۱۳۸۲	
۱۳۸۴	۱۳۸۱	
۱۳۸۳	۱۳۸۰	
۱۳۸۲	۱۳۸۱	
۱۳۸۱	۱۳۸۰	
۱۳۸۰	۱۳۷۹	
۱۳۷۹	۱۳۷۸	
۱۳۷۸	۱۳۷۷	
۱۳۷۷	۱۳۷۶	
۱۳۷۶	۱۳۷۵	
۱۳۷۵	۱۳۷۴	
۱۳۷۴	۱۳۷۳	
۱۳۷۳	۱۳۷۲	
۱۳۷۲	۱۳۷۱	
۱۳۷۱	۱۳۷۰	
۱۳۷۰	۱۳۶۹	
۱۳۶۹	۱۳۶۸	
۱۳۶۸	۱۳۶۷	
۱۳۶۷	۱۳۶۶	
۱۳۶۶	۱۳۶۵	
۱۳۶۵	۱۳۶۴	
۱۳۶۴	۱۳۶۳	
۱۳۶۳	۱۳۶۲	
۱۳۶۲	۱۳۶۱	
۱۳۶۱	۱۳۶۰	
۱۳۶۰	۱۳۵۹	
۱۳۵۹	۱۳۵۸	
۱۳۵۸	۱۳۵۷	
۱۳۵۷	۱۳۵۶	
۱۳۵۶	۱۳۵۵	
۱۳۵۵	۱۳۵۴	
۱۳۵۴	۱۳۵۳	
۱۳۵۳	۱۳۵۲	
۱۳۵۲	۱۳۵۱	
۱۳۵۱	۱۳۵۰	
۱۳۵۰	۱۳۴۹	

طی سال‌های ۱۳۸۳ تاکنون، ۹۴ صندوق در سطح ملی، استانی، شهرستانی، منابع طبیعی و زنان تشکیل شده است. سرمایه صندوق‌ها از ۳۳ میلیارد ریال در ابتدای تأسیس به حدود ۱۰۲۰۰ میلیارد ریال در سال ۹۴ افزایش یافته است.

تسهیلات پرداخت شده: از ویژگی بارز تسهیلات اعطایی این صندوق‌ها، به جا، به موقع، آسان و ارزان (۴ درصد) بودن آن است.

جدول ۷

عملکرد تسهیلاتی صندوق‌ها از ابتدای تأسیس تاکنون (میلیارد ریال)											ارزش تسهیلات	
جمع تسهیلات (میلیارد ریال)	نهاده											
	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰		
۴۸,۵۰۰	۱۰,۲۰۱	۱,۲۳۱	۲,۳۸۴	۳,۲۹۵	۳,۳۹۳	۲,۸۶۱	۶,۷۵۱	۶,۶۹۱	۱۱,۶۹۵			
۱۰۰,۰	۲۱,۰	۲,۵	۴,۹	۶,۸	۷,۰	۵,۹	۱۳,۹	۱۳,۸	۲۴,۱	سهم		

عاملیت توزیع اعتبارات: صندوق‌های غیردولتی از جمله صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی به عنوان بستری مناسب برای ارائه امکانات و اعتبارات حمایتی و یارانه‌ای دولت در بخش کشاورزی شناخته شده‌اند. به همین دلیل از سال ۱۳۸۷ و با حمایت وزارت جهاد کشاورزی، مسئولیت توزیع اعتبارات دولت برای کمک به کشاورزان و اجرای برنامه‌های توسعه‌ای دولت در بخش کشاورزی در چارچوب قراردادهای منعقده با سازمان‌های جهاد کشاورزی در استان‌های کشور بر عهده این صندوق‌ها گرفت.

جدول ۸- گزارش عاملیت اعتبارات دولتی کلیه صندوق‌ها تا پایان آذرماه سال ۱۳۹۴

صندوق حمایت از توسعه کشاورزی استان گردستان

توضیحات	اعتبار پرداخت شده		مبلغ واریزی به صندوق	اعتبارات سال	ردیف
	مبلغ	تعداد پرونده			
مجموعاً ۴۸۸,۵۰۱ هکتار عقد قرارداد با مقاضی صورت گرفته است که از این میزان ۷۷,۸۵۵ هکتار در حال اجرا و ۴۱۰,۶۴۷ هکتار اجرانده و میزان ۱۴,۶۵۷,۶۶۳ میلیون ریال اعتبار به مقاضیان بخش پرداخت شده است.	۱۴,۶۵۷,۶۶۳		۱۵,۹۵۵,۴۱۱	آبیاری تحت فشار	۱
	۶۱۸,۳۷۸	۷,۵۱۸	۶۲۳,۲۶۰	هدفمندسازی یارانه‌ها	۲
	۱۰۰,۰۴۴	۱,۶۵۰	۱۰۱,۰۳۳	شرکت‌های مشاوره فنی مهندسی	۳
علاوه بر مبلغ ۴۱۶۹۸ میلیون ریال که به صورت بلاعوض پرداخت شده است مبلغ ۱,۴۶۷,۴۲۰ میلیون ریال در قالب تسهیلات تلفیقی پرداخت شده است.	۴۱,۶۹۸	۱۶۸	۹۸,۸۱۹	مکانیزاسیون کشاورزی (اعتبارات ۸۹)	۴
	۱۹۳,۷۰۷	۱,۰۹۱	۲۱۰,۵۳۱	مکانیزاسیون (اعتبارات ۹۰)	۵
	۵,۸۵۴	۱۵۴	۶,۵۷۹	تعاونی تولید	۶
	۳۸,۷۰۷	۲۴۶	۳۹,۶۴۵	بازسازی و نوسازی قنوات اعتبارات سال ۹۲	۷
	۵۰,۴۸۷	۲۹۹	۵۵,۰۷۴	بازسازی و نوسازی قنوات اعتبارات سال ۹۳	۸
	۱,۱۶۶,۳۵۲	۱۹,۲۱۷	۱,۳۰۲,۶۷۸	سایر قراردادهای عاملیت ^۱	۹
	۱۶,۸۷۲,۸۸۹	۳۰,۳۴۳	۱۸,۳۹۳,۰۳۱	مجموع کل اعتبارات	

اثربخشی فعالیت صندوق‌ها: صندوق‌های حمایت از توسعه فعالیت‌های کشاورزی با آسان یا ساده کردن فرایند اخذ تسهیلات بانکی از طریق گستردگی شبکه، دسترسی آسان کشاورزان به صندوق، تأمین تضمین به صورت تضامنی بین کشاورزان به جای اخذ وثیقه، رابطه تنگاتنگ این صندوق‌ها با مراکز تأمین و توزیع ماشین‌ها و سایر نهاده از یک سو و بانک‌های کشاورزی از سوی دیگر، باعث افزایش اثربخشی این صندوق‌ها شده است.

۱- سایر قراردادهای عاملیت شامل: طرح‌های انتقال آب با لوله، استخر ذخیره آب، اصلاح نژاد دام، یارانه‌های علوفه خشی، یارانه بذر پنبه، آبزی بروزی، انجام امور آماری و تکمیل شناسنامه بهره‌برداران، اصلاح الگوی کشت، کنترل آفات و بیماری‌های گیاهی، حمایت از شبکه‌های فنی و مشاوره‌ای کشاورزی و... می‌باشد.



- ✓ در استان شما صندوق حمایت از توسعه کشاورزی از چه زمانی تأسیس شده است و چه عملکردی داشته است. برای اخذ تسهیلات مدارک موردنیاز و روش انجام کار چگونه است؟
- ✓ نقش و فعالیت‌های شرکت مادر تخصصی صندوق حمایت از توسعه سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی را در اینترنت و سایر رسانه‌های بررسی و یافته‌های خود را گزارش نمایید.

۲ اخذ تسهیلات از بانک‌ها: یکی دیگر از روش‌های تأمین اعتبارات یا سرمایه موردنیاز، اخذ وام از بنگاه‌های مالی اعتباری است. بانک‌ها مهم‌ترین و معترض‌ترین مراکز تأمین اعتبارات مالی می‌باشند. در بین انواع بانک‌های خصوصی، دولتی و مؤسسات اعتباری دارای مجوز فعالیت از بانک مرکزی، بانک کشاورزی به عنوان بانک تخصصی، مناسب‌ترین شرایط و موقعیت را برای کشاورزان دارد. بنابراین شما به عنوان گیرنده وام یا تسهیلات بانکی باید با ارائه طرح و استناد قابل قبول برای بانک، ثابت کنید که کارتان سودآور بوده و افزون بر این تضمین کافی برای برگشت اصل وام مربوطه و سود متعلقه را ارائه نمایید.



- به سایت بانک کشاورزی وارد شوید. در نوار ابزار، گزینه خدمات و محصولات را باز کنید. انواع تسهیلات را مروری کنید. فرایند درخواست و بررسی تسهیلات را مطالعه کنید. از یافته‌های خود گزارش تهیه کنید.

تأمین سایر نیازها

تاکنون در مورد کسب مهارت و توانایی فردی، فرایند اشتغال و کارآفرینی با اتکا به توانایی فردی، تجمعیت توانایی‌های فردی با تشکیل شرکت‌های تعاونی، ترسیم مسیر توسعه، تأمین و تقویت منابع مالی با روش‌های کارآفرینانه و اخذ تسهیلات از صندوق‌ها و بانک‌ها اطلاعاتی را دریافت کردید. لازم است که بدانید موارد دیگری هست که باید به دقت مورد بررسی و تأمین گردد.

■ نیروی انسانی: در تولید محصولات کشاورزی بحسب شرایط به انواع نیروهای انسانی ساده، ماهر تکنسین، کارشناس و متخصص موردنیاز است.



بسیاری از عملیات کشاورزی وابسته به نیروی کار ساده و نیمه ماهر است. انواع جابه‌جایی‌های دستی، بارگیری و تخلیه، وجین، سله‌شکنی، خاک‌دهی پای بوته، تنک و واکاری، آبیاری، هرس یا سربداری، بذرافشانی، کودپاشی، محلول پاشی، کندن و درآوردن محصول، درو و بوجاری و غیره. بنابراین بایستی قبل از اقدام به کاشت بایستی توانمندی منطقه از جنبه تأمین نیروی انسانی موردمطالعه قرار گیرد.

■ تجهیزات و ماشین‌های اختصاصی: برنامه‌ریزی شما در انتخاب نوع گیاه، هدف از کاشت و سطح زیر کاشت نمی‌تواند بدون در نظر گرفتن امکانات، تجهیزات و ماشین‌های موجود در منطقه باشد. به عنوان نمونه لازمه کاشت ذرت دانه‌ای، وجود ماشین‌های برداشت به صورت مجزا یا کمباین و همچنین تجهیزات خشک کن دانه است.

فکر کنید



برای شنا کردن علاوه بر مهارت شناگری، به چه چیزی نیاز دارد؟

بازار فروش: کشاورزی به صورت خودمصرفی بخش کوچکی از کل فعالیت‌های کشاورزی را شامل می‌شود. بخش عمده کشاورزی، کشاورزی بازار محور است که برای عرضه یا فروش تولید می‌شود. در این نوع کشاورزی هر کشاورزی که قوانین بازار و قواعد بازی در بازار را بهتر بداند، موفق‌تر خواهد بود. بنابراین در تولید محصولات زراعی ابتدا بایستی از وجود بازار مصرف برای آن محصول مطمئن شوید و سپس شرایط حضور و نقش‌آفرینی در آن را به خوبی فرا بگیرید.

ارزشیابی مرحله تعیین عوامل مؤثر در افزایش یا کاهش هزینه‌های تولید محصولات زراعی

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (بازار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	انتخاب و ارائه راهکارهای استفاده بهینه از نهادهای تولید، تحلیل و ارائه راهکارها برای کم کردن ریسک و اشتراک‌گذاری توانایی‌ها و منابع مالی، تحلیل چگونگی استفاده از تسهیلات بخش کشاورزی و منابع بانک‌ها، تعیین بازار فروش محصول	بالاتر از حد انتظار		تعیین عوامل مؤثر در افزایش یا کاهش هزینه‌های تولید محصولات زراعی
۲	انتخاب و ارائه راهکارهای استفاده بهینه از نهادهای تولید، تحلیل و ارائه راهکارها برای کم کردن ریسک و اشتراک‌گذاری توانایی‌ها و منابع مالی، تحلیل چگونگی استفاده از تسهیلات بخش کشاورزی و منابع بانک‌ها	در حد انتظار	کلاس، رایانه متصل به اینترنت، نوشتابزار	
۱	ناتوانی در ارائه راهکارهایی برای استفاده بهینه از منابع و کم کردن ریسک در تولید	پایین‌تر از حد انتظار		

برآورد درآمدها: هرچند هزینه‌های تولید متعدد است و ما در این کتاب از ذکر برخی از هزینه‌ها خودداری کرده و به سال‌های آینده موکول کرده‌ایم اما درآمدهای ناشی از زراعت یک گیاه زراعی بسیار محدود بوده و تنوع چندانی ندارد.

انواع درآمدها در زراعت

- ۱ درآمد ناشی از فروش محصول اصلی ۲ درآمد حاصل از محصولات فرعی یا جانبی ۳ درآمد ناشی از سرچر و پس چر ۴ سایر درآمدها

۱ درآمد ناشی از فروش محصول اصلی: منظور از محصول اصلی، محصولی است که هدف از زراعت گیاه، به دست آوردن آن است. در غلات، میوه محصول اصلی است هرچند اصطلاحاً به آن دانه غلات می‌گویند. در جبویات و دانه‌های روغنی، محصول اصلی دانه است. در چغندرقند، ریشه. در نیشکر ساقه. در توتون، برگ. در زعفران کلاله گل، محصول اصلی محسوب می‌شود.

۲ مقدار درآمد ناشی از محصول اصلی به عملکرد محصول، کیفیت محصول و قیمت روز بستگی دارد.

فعالیت



کمترین و بیشترین عملکرد انواع گیاهان رایج منطقه خود را به دست آورید. مهم‌ترین عوامل تعیین کننده در عملکرد را با استفاده از نظر تولیدکنندگان، خبرگان محلی و کارشناسان کشاورزی منطقه بررسی و گزارش نمایید.

کیفیت محصول: کیفیت محصول هم همانند عملکرد آن بیش از هر عاملی به دست زارع است. با انتخاب رقم سازگار و بازارپسند، زمان و روش کاشت، عملیات کاشت بهویژه تغذیه و کنترل عوامل زیان‌آور، زمان و چگونگی برداشت، ... کیفیت محصول تعیین می‌شود. در گندم درشتی و یکنواختی دانه، خلوص، درصد رطوبت و درصد پروتئین دانه و عدم آبودگی محصول به سن (خاصیت نانوایی)، نقش مهمی در تعیین کیفیت محصول و تعیین قیمت آن دارد. در جو، رنگ و وزن دانه در سیب‌زمینی ضخامت پوسته، خوش‌فرمی، اندازه مناسب و زردرنگ بودن گوشت، در چغندرقند، درصد قند یا عیار قند و در برنج، عطر و بو، سختی (استخوانی) دانه، طول دانه (هرچه بیشتر) و قطر دانه (هرچه کمتر) و عدم شکستگی یا حداقل بودن درصد دانه‌های شکسته، تعیین کننده است.

پژوهش



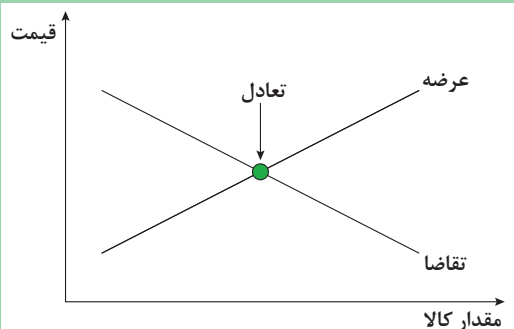
شاخص‌های کیفی در محصولات منطقه شما، کدام‌اند؟ با مشورت کشاورزان خبره، دلالان، تجار یا بازرگانان، در مورد هر محصول، انواع شاخص‌ها را شناسایی، عوامل مؤثر در افزایش و کاهش آنها را بررسی و گزارش نمایید.

فعالیت



با حضور در مراکز محلی یا منطقه‌ای چگونگی درجه‌بندی و نرخ‌گذاری محصولات کشاورزی را مشاهده و تجربه کنید. قیمت‌گذاری در بازار یا بهابازار (بورس) محصولات کشاورزی را از طریق رسانه‌ها، پیگیری نمایید.

قیمت روز: در بازار آزاد یا رقبابتی یعنی بازاری که در آن قیمت یک کالا یا خدمت، در اثر عرضه و تقاضا تعیین می‌شود، قیمت‌ها همواره در نوسان هستند زیرا عرضه و تقاضا هر لحظه در نوسان است. با افزایش عرضه یا کاهش تقاضا، قیمت کاهش یافته و بر عکس با کاهش عرضه یا افزایش تقاضا، قیمت‌ها افزایش می‌یابد.



شکل ۱۱- نمودارهای عرضه - تقاضا

گفت و گو



با توجه به شکل ۱۱ شرایطی که حداقل و حداکثر قیمت بروز می‌کند را در روی شکل مشخص کنید.

در بازار غیرآزاد (غیررقابتی، بسته)، یعنی بازاری که تعیین و تغییر قیمت کالا و خدمات از طریق دولت مبتنی بر ملاحظات سیاسی اجتماعی تعیین می‌گردد، عرضه و تقاضا چندان تأثیر یا نقشی در قیمت ندارند. مانند قیمت نان یا بنزین یا نرخ خرید تضمینی محصولات کشاورزی. در هیچ کشوری بازار مطلقاً آزاد وجود ندارد و هر نظام یا حکومتی تا حدی نظرات و مصالح کلان ملی خود را در تولید و عرضه محصولات اعمال می‌کند. گاهی نیز با پرداخت یارانه یا یارانه (سوبسید)، قیمت‌ها را تعدیل می‌کنند. در کشور ما بهویژه در مورد محصولات کشاورزی به جز محصولات دارای خرید تضمینی، بقیه محصولات کشاورزی تابع قوانین بازار آزاد است. کشاورزی که بتواند عرضه محصول خود را کنترل کند، می‌تواند تا حد زیادی بر قیمت آن تأثیرگذار باشد. سؤال اساسی اینجاست که چگونه می‌توان عرضه را مهار کرد؟

فعالیت



پس از گفت و گو و حتی بررسی میدانی، جدول زیر را برای منطقه خود کامل کنید.

جدول ۹

محصولاتی که فقط در سردهخانه قابل نگهداری در انتبار به مدت بیش از یک ماه را دارند.	محصولاتی که قابلیت نگهداری در فضای باز را دارند.	محصولاتی که تا حدود یک هفته قابلیت تأخیر در برداشت یا نگهداری دارند.	محصولاتی که به مغض رسیدن باید برداشت و عرضه شوند.

افزون بر مقدار، شکل و محل عرضه نیز در قیمت محصول نقش اساسی دارد. یک محصول با کیفیت مشخص وقتی به صورت درهم و فله‌ای عرضه می‌شود، قیمت بسیار پایینی نسبت به شرایطی که دارای درجه بندی و بسته‌بندی است، دارد.

توجه



مشتریان به عنوان مخلوقات الهی حق دارند بهترین محصول را بخرند و اخلاق حرفه‌ای شما ایجاب می‌کند که محصول سالم و خالص را به شکل محترمانه تقدیم مشتریان نمایید. این روش در بلندمدت به نفع شماست.

عرضه محصول به صورت پیش فروش (سلفی)^۱ یا سر مزرعه در اغلب موارد به زیان تولید کنندگان و مصرف کنندگان و به نفع دلالان است. زارعین در شرایط محدودیت منابع مالی ممکن است این روش را بپذیرند اما با ایجاد تشكیل و همیاری چنانکه پیشتر گفته شد می‌توانند بر مشکلات مالی پیروز شوند.

گفت و گو

سازمان بهابازار (بورس) محصولات کشاورزی و اتحادیه تعاون های روستایی در تجارت محصولات کشاورزی چه نقش و اهمیتی دارند؟



بازدید

از برخی از مراکز خرید و فروش کالاهای کشاورزی (غلات، علوفه، سیب زمینی، حبوبات و ...) دیدن کرده و مشاهدات و مصاحبه های خود را گزارش کنید.



۲ درآمد حاصل از محصولات فرعی یا جانبی: تولید اغلب گیاهان زراعی منجر به بیش از یک محصول می‌شود. مانند زراعت غلات و حبوبات، که افزون بر دانه یا میوه، بخشی از کاه و کلش آنها هم به عنوان محصول فرعی به منظور خوراک دام، بستر دام و موارد مصرف دیگر قابل فروش است. سبوس و شکسته دانه‌ها نیز گاهی قابل توجه هستند.

در زراعت پنبه افزون بر وش (کرک پنبه) به عنوان محصول اصلی، دانه هم قابل فروش است. برخی از زارعین کل محصول تولیدی خود را به کارخانه‌ها پنهان کنند و فروشنند در حالی که کشاورزان با تحریه و دارای توانایی مالی، هزینه پاک کردن را می‌پردازند و محصول الیاف و دانه را تحويل گرفته و جدآگانه می‌فروشنند. در سیب زمینی غده‌های متوسط و درشت، به عنوان خوراکی و غده‌های کوچک‌تر برای بذر در نظر گرفته می‌شود. غده‌های ضربه دیده و خیلی ریز به عنوان خوراک دام به فروش می‌رسد. برخی از خریداران در ازای خرید محصول برای تشویق کشاورزان برای ادامه همکاری جوايزی را در نظر می‌گیرند. تحويل مقداری قند یا شکر از طرف کارخانه‌های قند برای چغندر قند کاران قابل گفتن است. برخی دیگر به جای اهدای محصول فراوری شده، در تأمین نهاده مانند کود، بذر کمک می‌کنند.

پژوهش

گیاهان زراعی رایج در منطقه شما دارای چه محصولات فرعی یا جانبی هستند یا می‌توانند داشته باشند. در این پژوهش افزون بر روند جاری یا معمول، ایده پردازی هم نمایید.



۳ درآمد ناشی از سرچر و پس چر: زراعت برخی از محصولات در شرایط و مناطق خاص ضرورت سر چر را ایجاد یا امکان سرچر و پس چر را ممکن می‌سازد.

هراکشت و ورا کشت گندم و جو با تراکم کمی بیش از حد مطلوب به صورت آگاهانه، در سال‌های تر آبی اما نسبتاً گرم، موجب رشد زیاد و پر تراکم مزرعه می‌شود. به جز مناطق گرمسیری این شرایط مصادف با اواخر

۱- سلف نوعی معامله است که در آن عرضه کننده، محصول خود را پیش از رسیدن و برداشت به بهای توافقی و مطابق قرارداد سلف، به فروش می‌رساند تا در زمان برداشت، به خریدار تسلیم کند.

زمستان که اوج کمبود علوفه است، می‌گردد. بنابراین برداشت محصول چه به صورت قصیل و چه به صورت چرای سطحی (سرچر) سود قابل توجهی نصیب زارع می‌کند. بدیهی است که ادامه زراعت با آبیاری و کود سرک، به تولید دانه در حد مطلوب منتهی می‌شود.

پس چر به چرانیدن مزرعه پس از برداشت محصول، پس چر می‌گویند. پس از برداشت محصول بر حسب نوع گیاه، هدف برداشت، روش برداشت و شرایط منطقه، مقداری از ضایعات یا خرد ریز محصول و تقریباً تمامی کاه و کلش آن در سطح مزرعه باقی می‌ماند. هرچند توصیه کارشناسان زراعت برگرداندن این مواد به خاک است اما برخی از زارعین مزرعه حامل این مواد را مدتی به صورت اجاره در اختیار دامداران قرار می‌دهند. مبلغ اجاره‌بها بر حسب مدت اجاره، تعداد دام، مقدار بقایا و شرایط منطقه (فصل چرا در مراعع، شرایط رویشی مراعع، قیمت روز علوفه)، متفاوت است.

پژوهش

آیا در منطقه شما سرچر یا پس چر دادن مزارع رواج دارد؟ در صورت رواج شرایط قرارداد و عوامل مؤثر در اجاره‌بها را بررسی و گزارش نمایید. در صورتی که رواج ندارد علت منسوخ شدن و عدم پذیرش زارعین را گزارش نمایید.



۴ سایر درآمدها: یک واحد زراعی افزون بر درآمدهای دیگری هم داشته باشد. فراهم شدن امکان آموزش و بازدید دیگران (گردشگری)، اجاره (آب، بخشی از زمین، ماشین‌ها و فضاهای مزرعه)، امکان کاشت محصولات جانبی در کنار یا همراه محصول اصلی، کشت دو یا سه و حتی گاهی ۴ محصول در یک سال، فراهم شدن زمینه کار و کسب تجربه برای اعضای خانواده و بستگان، افزایش قیمت آب، زمین و ماشین‌ها، درآمد حاصل از طیور و دام‌های وابسته به مزرعه و

پژوهش

از زارعین با تجربه (اعم از خانواده، بستگان و سایرین) انواع درآمدهای مرتبط با تولید محصولات زراعی را پرس‌وجو کرده و گروه‌بندی کنید. پرسش شما تا حد ممکن ریز و دقیق باشد تا تمام درآمدهای حتی انواع نامحسوس و نامشهود هم مشخص گردد.



فعالیت

تدوین جدول هزینه‌ها، درآمدها و فایده (زیان) با توجه به پیش‌آموخته‌های خود و نیز با استفاده از پژوهش‌های انجام شده در این پومنان اعم از بخش‌های هزینه‌ای و درآمدی، جدول دوطرفه استانداردی تنظیم کرده و ضمن درج اعداد واقعی از مزرعه یک فرد یا یک شرکت زراعی، فایده یا زیان احتمالی را تعیین کنید.



آیات مربوط به زارع نامیده شدن خداوند، دستور به توکل و نقش آن را در قرآن عظیم با استفاده از نرم‌افزار کشف‌الآیات پیدا کرده و گزارش نمایید. برای درک بهتر مفاهیم با کارشناس علوم قرآنی مشورت نمایید.

پژوهش



ارزشیابی مرحله برآورد و محاسبه درآمد تولید محصولات زراعی

نمره	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	برآورد عملکرد محصول اصلی، تعیین شاخص‌های کیفیت محصول تعیین شده، برآورد عملکرد محصول‌های جانبی، تحلیل دلایل نوسانات قیمت محصول تعیین شده، استدلال و برآورد قیمت محصول تعیین شده، استدلال و برآورد درآمد محصولات اصلی و جانبی	بالاتر از حدانتظار	رايانه متصل به اينترنت، نوشت‌افزار	برآورد درآمد تولید محصولات زراعی
۲	برآورد عملکرد محصول اصلی، تعیین شاخص‌های کیفیت محصول تعیین شده، برآورد عملکرد محصول‌های جانبی، برآورد قیمت محصول تعیین شده، برآورد درآمد محصولات اصلی و جانبی	در حد انتظار		
۱	ناتوانی در محاسبه و برآورد درآمد تولید	پایین‌تر از حدانتظار		

ارزشیابی پایانی برآورد هزینه و فایده

شرح کار: تعیین هزینه‌های پایه یا اولیه تولید ۲- تعیین هزینه‌های جاری در اجرای عملیات تولید محصولات زراعی ۳- تحلیل روش‌های اصولی در کاهش هزینه‌های تولید ۴- محاسبه درآمد ناشی از فروش محصول اصلی ۵- محاسبه درآمد حاصل از محصولات فرعی یا جانبی

استاندارد عملکرد: جدول هزینه‌های احتمالی را برای حداقل یکی از محصولات زراعی منطقه خود را تنظیم کرده و درآمد احتمالی آن را محاسبه نمایید.

شاخص‌ها:

- ۱- تعیین عوامل مؤثر در اجاره زمین زراعی، تعیین عوامل مؤثر در اجاره آب آبیاری
- ۲- برآورد هزینه‌های آماده‌سازی زمین برای یک زراعت حداقل یکی از محصولات زراعی قابل کشت در منطقه، برآورد هزینه‌های کاشت برای همان محصول، برآورد هزینه‌های مراقبت و نگهداری آن مزرعه، برآورد هزینه‌های برداشت آن، محاسبه جمع هزینه‌ها
- ۳- انتخاب و ارائه راهکارهای کاربرست بهینه نهادهای تولید، تحلیل و ارائه راهکارها برای کم کردن ریسک و اشتراک‌گذاری توانایی‌ها و منابع مالی، تحلیل چگونگی استفاده از تسهیلات بخش کشاورزی و منابع بانک‌ها، تعیین بازار فروش محصول
- ۴- کمترین و بیشترین عملکرد یک محصول قابل کشت در منطقه خود را محاسبه کند، تعیین شاخص‌های کیفیت محصول تعیین شده، دلایل نوسانات قیمت محصول تعیین شده را در بازار تحلیل نماید، قیمت احتمالی محصول تعیین شده را با استدلال تخمین و درآمد ناشی از آن را محاسبه نماید، برآورد درآمد محصولات جانبی محصول استدلال نماید.

شرایط انجام کار:

کلاس، مشاوره با خبرگان زراعی

ابزار و تجهیزات:

نوشت‌افزار، رایانه متصل به اینترنت

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	برآورد و محاسبه هزینه‌های تولید محصول زراعی	۱	
۲	عوامل مؤثر در افزایش یا کاهش هزینه‌های تولید محصولات زراعی	۱	
۳	برآورد درآمد تولید محصولات زراعی	۲	
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش: با توجه به نکات زیستمحیطی و استفاده بهینه از منابع هزینه‌های تولید و درآمد احتمالی محصولات زراعی را پیش‌بینی کنید.			*
میانگین نمرات			*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

آیش‌بندی و تناوب زراعی



آیا می‌دانید که...؟

- تناوب زراعی یکی از اصول کشاورزی از ابتدای شروع این فعالیت و تاکنون بوده و هر روز به نقش و اهمیت آن بیشتر توجه می‌شود.
- با اجرای تناوب زراعی راندمان مصرف نهاده‌ها افزایش یافته و کمیت و کیفیت محصول بهبود می‌یابد.
- تناوب زراعی باعث پایدار در فرایند کشاورزی و حفظ منابع طبیعی مانند آب و خاک می‌گردد.

تنابوب زراعی و تنوع ژنتیکی دو رکن اساسی از ارکان نظام‌های تولید کشاورزی از دیر باز بوده‌اند. با افزایش جمعیت و بازار محور شدن کشاورزی، ابتدا بیشتر توجهات به خواص ژنتیکی گیاه و ایجاد ارقام جدید و اغلب پرمحصول و بازار پسند شد اما به زودی به ارزش و اهمیت آیش‌بندی و تنابوب زراعی مجدداً پی‌برده شد و مورد توجه قرار گرفت.

آزمایش‌های انجام شده برقراری تنابوب زراعی را روی کاهش فرسایش خاک، افزایش ماده آلی خاک، اصلاح ساختار و ویژگی‌های فیزیکی خاک، کاهش مشکل علف‌های هرز و کنترل جمعیت آنها می‌شود، کاهش جمعیت عوامل بیماری‌زا به ویژه انواع خاک‌زی مانند نماتدها، استفاده بهینه و با بهره‌وری بیشتر از نهاده‌های کشاورزی از جمله سموم و کودها، افزایش معنی‌دار عملکرد و کیفیت محصول می‌گردد.

آیش

خوب است که بدانید بین آیش^۱ و آیش‌بندی، تفاوت اساسی وجود دارد. آیش یعنی نکاشتن قطعه‌ای از مزرعه به مدت یک یا چندین سال زراعی است. عوامل متعددی در انتخاب این تصمیم زارع دخالت دارند. کاهش توانمندی یا همان حاصلخیزی خاک، کمبود نهاده‌های کشاورزی به ویژه آب یا بروز مشکلات فنی از مهم‌ترین عوامل تعیین‌کننده در اجرای آیش محسوب می‌شوند. برخی از اهداف آیش‌گذاری عبارت‌اند از:

- ۱ بهبود حاصلخیزی خاک.
- ۲ ذخیره رطوبت در خاک.
- ۳ کنترل علف‌های هرز.
- ۴ کنترل فرسایش خاک.
- ۵ کنترل آفات و بیماری‌ها.
- ۶ به دست آوردن فرصت لازم برای تهیه زمین.

پژوهش

هریک از اهداف بیان شده، چگونه محقق می‌شوند. به طور مجزا هر مورد را با استفاده از منابع معتبر بازیابی و گزارش نمایید.



باید بدانید که نکاشتن زمین به معنی رها کردن آن نیست. اگر چنین باشد، آیش یک اقدام مضر و مخرب محسوب خواهد شد. کشاورزان خبره در طول مدت آیش، اقدام به عملیات داشت برای افزایش راندمان آب و خاک برای فصل رویش خواهند کرد.

کنترل علف‌های هرز، پیشگیری از فرسایش آبی و بادی خاک مزرعه، ذخیره‌سازی آب به ویژه نزولات جوی در خاک از مهم‌ترین اقدامات داشت در فصل آیش است.

گفت و گو

آیش از نظر لغوی چه منشأ و مبنای دارد و علت نام‌گذاری آن چیست؟



با نگاه به اهداف آیش گذاری مشخص می‌شود که اغلب در مواردی که امکانات و نهادهای موجود کفاف کلیه اراضی در اختیار کشاورز را ندهد، اقدام به آیش گذاشتن زمین می‌شود. آزمایشات نشان داده است که عملکرد گندم بعد از آیش کمتر از عملکرد گندم در تناوب با محصولات دیگر است، بنابراین امروزه آیش گذاشتن زمین به جز در موارد اجباری توصیه اقتصادی و عملی ندارد. در گذشته می‌گفتند آیش برای رفع خستگی زمین است در حالی که باید دانسته شود که خستگی زمین یعنی ضعف توانمندی زمین در تأمین نیازهای غذایی گیاه است. لذا اگر حاصلخیزی خاک را حفاظت و تقویت نمایید، آن خاک هرگز خسته نمی‌شود.

أنواع آيش

- ۱ آیش سبز: در این آیش سطح زمین دارای پوشش گیاهی است. این پوشش ممکن است از انواع خود رو یا کشت شده از نوع کود سبز باشد. بر این اساس فرسایش خاک بروز نمی‌کند.
- ۲ آیش سیاه: در این آیش عملاً هیچ‌گونه بقاوی گیاهی در روی زمین باقی گذاشته نمی‌شود به عبارت دیگر سطح زمین لخت بود و لذا امکان فرسایش خاک در این روش حداقل می‌باشد.
دو نوع آیش سیاه وجود دارد:
الف) آیش سیاه زود: در این آیش بعد از برداشت محصول، زمین با گاوآهن برگردان دار شخم زده می‌شود. زمین بدون پوشش در طول پاییز و زمستان باقی گذاشته می‌شود. در پایان بارندگی‌ها، با اجرای پنجه غازی، پوشش خاکی یا مالج خاکی برای حفظ رطوبت ایجاد می‌کنند.
ب) آیش سیاه دیر: در این آیش پس از برداشت محصول، زمین در طول پاییز و زمستان به همان صورت گذاشته می‌شود. بعد از اتمام بارندگی شخم برگردان زده می‌شود. آیش سیاه معمولاً خطر فرسایش به همراه دارد اما در نوع دیر، این خطر کمتر است. کارایی آیش‌های سیاه در ذخیره رطوبت پایین و اغلب حدود ۲۰٪ است.
- ۳ آیش کلشی: تقریباً شبیه آیش سبز است با این تفاوت که پوشش سطح زمین در این آیش، کاه و کلش محصول قبلی است نه گیاهان زنده. فرسایش خاک در آیش کلشی هرچند کمتر از آیش سبز است اما به مراتب بیشتر از انواع آیش‌های سیاه می‌باشد.

گفت و گو



سه نوع آیش را با یکدیگر مقایسه کرده و قضاوت کنید کدام یک برای منطقه شما مناسب است و چرا؟

آيش‌بندی^۱

یک زارع تمامی مزرعه خود را به کشت یک نوع گیاه اختصاص نمی‌دهد. تک کشتی معایب و مشکلات متعددی دارد. نامناسب شدن توزیع زمانی نیروی کار و ماشین‌های کشاورزی، استفاده ناکارآمد از آب و احتمال مواجه شدن با ریسک‌های بزرگ از جمله معایب تک کشتی است.
لذا تقریباً عموم زارعین پس از مطالعه دقیق عوامل طبیعی، اقتصادی و زراعی، گیاهان مختلفی که کشت

آنها در مزرعه و منطقه آنها امکان پذیر است، تعیین می‌کنند. سپس نوع و مقدار سطح زیر کاشت هریک از گیاهان انتخابی را با به توجه امکانات و نهاده‌هایی که در اختیار دارند، مشخص می‌نمایند. آنگاه مزرعه خود را به چند قطعه نسبتاً مساوری یا ضربی از یکدیگر تقسیم‌بندی می‌کنند. هر قطعه را به کاشت یک نوع گیاه یا گیاهانی که عملیات کشاورزی مشابه دارند و موقع کشت آنها یک فصل است اختصاص می‌دهند. این عمل را آیش‌بندی می‌گویند.

به بیان ساده تقسیم‌بندی یک مزرعه به چند قطعه و اختصاص هر قطعه به کاشت یک گیاه را آیش‌بندی می‌گویند. در تعیین مساحت هر قطعه، نهاده مصرفی و درآمد نهایی، نقش اساسی دارد. در شرایطی که آب محدود باشد، حداکثر مساحت به غلات، گیاهان شتوی و گیاهانی با نیازآبی کم، تعلق می‌گیرد. زمانی که نیروی انسانی محدود یا گران باشد، کاشت گیاهان کارگربر در مرحله کاشت، داشت یا برداشت محدود خواهد شد.

فکر کنید



اگر در یک آیش‌بندی مساحت کوچک‌ترین قطعه ۲ هکتار باشد، قطعات دیگر چند هکتار خواهند بود؟

تناوب زراعی

امکان ندارد یک کشاورز با دانش و تخصص و یا یک کشاورز خبره و کارآزموده هرساله اقدام به کاشت تنها یک نوع گیاه در یک قطعه از مزرعه خود نمایند. زیرا هم تجربه تاریخی و هم پژوهش‌های علمی ثابت کرده است که کشت مکرر یا ممتد یک نوع گیاه در یک زمین باعث مضرات متعددی است. در ادامه به برخی از معایب و مضرات خواهیم پرداخت. لذا اجرای تناوب یا چرخه زراعی یک امر ضروری و بسیار مفید می‌باشد. بر حسب تعریف، تناوب زراعی عبارت است از کاشت گیاهان مختلف در یک قطعه زمین در سال‌های متمادی با رعایت اصول علمی و فنی.

دوره تناوب: در تناوب زراعی مدت زمانی که طول می‌کشد تا یک گیاه مجدداً در قطعه‌ای که قبلاً کاشته شده بود، کاشته شود را، «دوره تناوب» می‌گویند بنا برین، وقتی گفته می‌شود دوره تناوب مثلاً چند روز در تناوب زراعی یک منطقه ۴ سال است؛ بدین معنی است که هر ۴ سال یکبار در قطعه مثلاً قطعه شماره ۲ زراعت این گیاه تکرار می‌شود.

پژوهش



دوره تناوب کدام گیاهان زراعی کمتر از ۳ سال نمی‌باشد؟ دلایل را از منابع معتبر یافته و گزارش نمایید.

ارزشیابی مرحله تعیین اندازه و تعداد قطعات در آیش و تناوب زراعی

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تحلیل مقایسه‌ای انواع آیش، انتخاب آیش مناسب منطقه، تجزیه و تحلیل اهمیت آیش‌بندی و تناوب، تعیین تعداد و مساحت قطعات در آیش‌بندی و تناوب	بالاتر از حد انتظار		تعیین اندازه و تعداد قطعات در آیش و تناوب زراعی
	تحلیل مقایسه‌ای انواع آیش، انتخاب آیش مناسب منطقه، تعیین تعداد و مساحت قطعات در آیش‌بندی و تناوب	در حد انتظار	کلاس، زمین‌های زراعی در اختیار، نوشت‌افزار	
	ناتوانی در تحلیل اهمیت آیش‌بندی و تناوب	پایین‌تر از حد انتظار		

اصول علمی و فنی در آیش‌بندی و تناوب زراعی

۱ تغییرات ناگهانی و غیر عادی آب و هوای منطقه: هرچند که با توجه به اقلیم یک منطقه اقدام به انتخاب نوع گیاه و کاشت آن می‌شود لیکن گاهی اوقات بعضی از عوامل جوی ممکن است به صورت ناگهانی تغییر نموده، وضعیت خاصی را ایجاد نماید. ریزش ناگهانی تگرگ در اوخر بهار یا حتی در تابستان و یا وزش بادهای گرم و خشک را می‌توان مثال زد. این تغییرات در نواحی گرم و خشک جهان غیر قابل پیش‌بینی بوده و تقریباً امری رایج است. در این صورت آیش‌بندی در مقایسه با تک کشتی، محاسن زیادی دارد. فرض کنید در یک منطقه، تنها گندم کاشته شده باشد و در مراحل اولیه رسیدگی، مزرعه با وزش بادهای گرم و خشک مواجه شود. بدیهی است که این محصول در اثر بادزدگی خسارت سنگینی متحمل خواهد شد. در صورتی که همین باد بر روی ذرت علوفه‌ای یا یونجه علوفه‌ای چندان تأثیر نخواهد داشت. تگرگ‌هایی که در بعضی از سال‌ها در موقع رسیدن گوجه‌فرنگی یا انگور می‌بارد، خسارت شدیدی به این محصولات وارد می‌آورد در حالی که خسارت همین تگرگ بر روی بادمجان و کدو خیلی چشمگیر نیست. زردآلو و بادام از درختانی هستند که در بهار با مساعد شدن هوا، خیلی زود به گل می‌نشینند سرمای ناگهانی یا یخ‌بندان‌های اوایل بهار خسارت شدیدی به این درختان وارد می‌سازد درحالی که همین وضعیت جوی به درختان سیب و گلابی که در مرحله گلدھی نیستند خسارتی نمی‌رساند.

پرسش

آیا شما با تغییرات ناگهانی شرایط جوی در منطقه خود که کشاورزان را غافلگیر و خسارات قابل توجهی ایجاد کرده باشد، مواجه بوده‌اید؟ زمان و چگونگی آن را شرح دهید.



پژوهش

پرسش فوق را با کشاورزان با سابقه منطقه در میان گذاشته و خاطرات آن را جمع‌آوری و گزارش نمایید.



۲ آفات و بیماری‌ها و علوفه‌ای هرز: هر محصول، یک یا چند عامل بیماری‌زا، آفات و علوفه‌ای هرز خاصی دارد. در صورت شایع شدن این عوامل زیان‌آور، خسارت شدیدی به آن محصول وارد خواهد آمد. کاشت به روش تک‌کشتی و نیز کشت ممتد یک محصول در یک منطقه، باعث می‌شود که این عوامل زیان‌آور آن چنان شایع شوند که کاشت آن محصول نه تنها غیر اقتصادی، بلکه غیر ممکن می‌گردد. بعد از آنکه سیب‌زمینی از آمریکا به اروپا برده شد، کشت این گیاه در این قاره از جمله کشور ایرلند چنان رواج یافت که از محصولات عمدی و اصلی این کشور گردید.

در سال زراعی ۱۸۴۵-۴۶ بیماری سفیدک دروغی سیب زمینی در اثر عدم رعایت اصول آیش‌بندی و تناوب زراعی در کشور ایرلند چنان شایع شد که محصول سیب‌زمینی آن را به طور کلی نابود ساخت. این حادثه باعث شد که بیش از دویست و پنجاه هزار نفر از مردم در اثر گرسنگی تلف شوند. در حدود یک میلیون و شصت‌صد هزار نفر از آنها به امریکا مهاجرت کنند. علاوه‌بر این در اثر همین حادثه تحولات جالبی چون تشکیل سندیکاهای کارگری در امریکا، جدایی ایرلند از انگلستان و شروع تحقیقات جدی در زمینه بیماری‌ها صورت گرفت. بعد از جنگ جهانی اول، کشت پنبه‌های امریکایی به خصوص رقم آپلند در خوزستان چنان رواج یافت که تمام ارقام بومی را از صحنه خارج ساخت. متناسب با توسعه کاشت پنبه‌های جدید و مقوون به صرفه، صنایع جانبی مربوط به آن نیز گسترش یافت. این امر سبب توسعه بیشتر کاشت ارقام جدید و عدم رعایت اصول علمی و فنی در زراعت این محصول گردید.

در سال ۱۳۱۳ طغیان کرم خاردار پنبه در خوزستان، چنان خسارتی به پنبه این ناحیه وارد آورد که در سالیان بعد علی‌رغم فرموله شدن و معرفی انواع آفت‌کش‌ها و پیشرفت بسیار زیاد در زمینه مبارزه با آفات، کشت پنبه در خوزستان دیگر رواج نیافت. در حالی که آزمایش‌ها نشان داده است که بیماری بوته پنبه، در اثر تناوب چهار ساله این محصول با غلات، از ۴۰ درصد به ۵ درصد کاهش یافته است.

پرسش



آیا شما با طغیان آفت یا یک عامل بیماری‌زا در منطقه خود که کشاورزان را غافل‌گیر و خسارات قابل توجهی ایجاد کرده باشد، مواجه بوده‌اید؟ زمان و چگونگی آن را شرح دهید.

پژوهش



پرسش فوق را با کشاورزان با سابقه منطقه در میان گذاشته و خاطرات آن را جمع‌آوری و گزارش نمایید.

۳ توزیع زمانی نیروی کار و ماشین‌آلات: در روش تک‌کشتی از نیروی کار و نیز امکانات ماشین‌آلات به خوبی استفاده نمی‌شود. زیرا در اثر کشت یک گیاه، عملیات خاک‌ورزی، کاشت، داشت و برداشت به زمان‌های خاصی محدود می‌شود.

لذا در این زمان‌ها، تراکم کار کارگر و ماشین‌آلات به شدت افزایش یافته و چه بسا بعضی از فعالیت‌های زراعی به خوبی یا به موقع انجام نگیرد یا اینکه در اثر تقاضای زیاد به این نهاده‌ها، قیمت آنها افزایش می‌یابد و در نتیجه هزینه‌های تولید افزایش و سود خالص کاهش یابد. از سوی دیگر در سایر فصل‌ها، هم کارگر و هم ماشین‌آلات بی‌کار و بدون استفاده خواهد ماند.

با آیش‌بندی و تناوب صحیح و مطابق با اصول مکانیزاسیون، تقسیم زمانی کار منطقی و متعادل شده و از نیروی کار و ماشین‌آلات در زمان‌های بیشتر و بهتر استفاده می‌شود.

برای مثال اگر زارعی تنها گندم کاشته باشد، بیشترین کار آن در شرایط جنوب تهران از اوایل تا اواخر مهرماه جهت خاک‌ورزی و کاشت رقم پاییزه، مختصراً در اوایل فروردین ماه جهت غلتک‌زن و دادن کود سرک، و اواخر خرداد ماه جهت برداشت گندم، خواهد بود. بقیه اوقات سال، به جز چند مورد آبیاری و سم‌پاشی، کار چندانی نخواهد داشت. لذا نیروی کار و ماشین‌آلات آن فقط در موقع فوق مصرف دارد. در حالی که اگر سه محصول گندم، چغندر قند و نخود را به آیش‌بندی بگذارد از وقت، نیرو و امکانات خود استفاده بیشتر و مناسب‌تری خواهد کرد.

پرسش

آیا کشاورزان منطقه شما طوری برنامه‌ریزی کرده‌اند که فشار کار و فشردگی عملیات محدود به دوره خاص نباشد؟ در هر صورت (بله یا خیر) شواهد و مستندات کافی ارائه نمایید.



پژوهش

پرسش فوق را با کشاورزان باسابقه منطقه در میان گذاشته و تجربیات آن را جمع‌آوری و گزارش نمایید.



۴ مقدار آب موجود: می‌دانیم که بعد از کربن و اکسیژن، آب مهم‌ترین عامل محدود‌کننده رشد، به‌ویژه در مناطق خشک و نیمه‌خشک جهان از آن جمله کشور ما می‌باشد. از طرفی دیگر، هر محصول نیاز آبی مشخصی دارد که در طی دوره زندگی این نیاز فرق می‌کند. مثلاً گندم ۴-۵ هزار متر مکعب و پنبه ۶-۷ هزار متر مکعب در هکتار و در طول دوره رشد، آب نیاز دارد.

ولی نیاز این محصولات به آب، در طی دوره رشد یکسان نیست. حداکثر نیاز آبی گندم در مرحله به گل نشستن و تشكیل دانه و بیشترین نیاز آبی پنبه در مرحله به گل نشستن تا رسیدن غوزه‌ها می‌باشد. حال، اگر با توجه به مقدار آب منطقه، تنها یک محصول بکاریم، بدینهی است که حداکثر استفاده از آب منطقه نخواهد شد زیرا بعد از آن محصول، آب موجود بدون استفاده خواهد ماند.

به خصوص اگر منبع آبی ما قنات یا آب رودخانه باشد. به همین خاطر است که در اغلب روستاهای ایران تناوب گندم یا جو پاییزه با حبوبات یا صیفی‌جات، بخوبی مرسوم شده است و اجرا می‌شود.

پس لازم است با توجه به مقدار نیاز آبی هر گیاه، مرحله حساس نیاز آبی، و تطابق این مرحله با وضعیت آبی منطقه و نیاز سایر گیاهان به آب، به ترتیبی آیش‌بندی کنیم که:

■ هیچ آبی هدر نرود.

■ حداکثر استفاده از آب موجود شده باشد.

■ هیچ یک از قطعات زراعی، به‌ویژه در دوره حساس، با بی‌آبی مواجه نگرددند.

پرسش

آیا کشاورزان منطقه شما از آب موجود حداکثر استفاده را دارند؟ در هر صورت (بله یا خیر) شواهد و مستندات کافی ارائه نمایید.



پژوهش



پرسش فوق را با کشاورزان با سابقه منطقه در میان گذاشته و تجربیات آن را جمع‌آوری و گزارش نمایید.

۵ مسائل اقتصادی: گاهی موقع علی‌رغم پیش‌بینی‌های به عمل آمده، قیمت بازار فروش محصولات، تغییرات فاحش و غیرمنتظره‌ای دارد که خارج از کنترل یک زارع خردپا می‌باشد. واردات بی‌رویه، پیش آمدن مناسبت‌های خاص مانند ماه‌های محرم و رمضان، اعلام یا شایع شدن خطناک بودن مصرف یا آلودگی فلان محصول، ورشکست شدن عمدۀ خریدار آن محصول یا تغییر تعرفه‌ها، از عواملی هستند که قیمت‌ها را تحت تأثیر قرار می‌دهند.

در این موقع زارعی که تنها همان یک نوع محصول برای عرضه داشته باشد، صدمه جبران‌ناپذیری را متحمل خواهد شد.

در سال ۱۳۹۵ قیمت گوجه‌فرنگی به قدری کاهش یافت که بهای فروش از هزینه برداشت، جعبه‌گیری و فروش هم کمتر شده بود. در حالی که در همین سال قیمت علوفه خشک یونجه به شدت افزایش یافته بود.

پرسش



آیا شما با تغییرات ناگهانی قیمت محصولات کشاورزی یا نهاده مصرفی خاص یک گیاه در منطقه خود که کشاورزان را غافل‌گیر و زیان سنگینی را ایجاد کرده باشد، مواجه بوده‌اید؟ زمان و چگونگی آن را شرح دهید.

پرسش فوق را با کشاورزان با سابقه منطقه در میان گذاشته و خاطرات آن را جمع‌آوری و گزارش نمایید.

پژوهش



۶ فرسایش و تخریب ساختمان خاک: خاک به‌جز در موارد استثنایی، از مهم‌ترین عوامل تولید محصولات زراعی می‌باشد لذا حفظ حاصلخیزی آن همیشه باید مورد توجه قرار گیرد. محصولات زراعی مختلف، اثرات متفاوتی بر ساختمان و حاصلخیزی خاک دارند بعضی از محصولات، مانند یونجه چند ساله و نیز گیاهان مرتوعی که نیاز به شیار زدن فواصل آنها و زیوروکردن هر ساله ندارند، نه تنها اثر سویی بر خاکدانه‌های خاک ندارند بلکه مانع از فرسایش آبی و بادی خاک شده، ساختمان آن را بهبود می‌بخشند.

در مقابل، محصولاتی نظیر پنبه، ذرت یا آفتاب‌گردان که در طول دوره داشت، نیاز به چندین مرتبه خاک دادن پای بوته‌ها و شیار زدن فواصل می‌باشد، بیشترین صدمه را به ساختمان خاک وارد می‌سازند لذا تناوب این دو سری محصولات می‌تواند تعادلی در ساختمان خاک ایجاد نماید.

فعالیت



فرسایش ناشی از آبیاری در دو روش کاشت ردیفی

- یک گیاه و جینی مثل ذرت، آفتاب‌گردان، ... پس از اجرای عملیات سله شکنی و خاک‌دهی پای بوته
- یک گیاه زراعی با کاشت درهم مانند یونجه، شبدر و ... اندازه‌گیری کنید. روش کار را با مشورت هنرآموز آب و خاک یا زراعت انتخاب و اجرا نمایید.

۷ سفت و غیر قابل نفوذ شدن زمین و تغذیه گیاهی: زمانی که تنها یک نوع گیاه در زمین در سال‌های متوالی کاشته شود، عملیات خاک‌ورزی در عمق معینی صورت خواهد گرفت. مثلاً در زراعت گندم، عمق شخم را به طور معمول ۳۰ سانتی‌متر می‌گیرند. وقتی در یک قطعه دائماً گندم کاشته شود و همین مقدار شخم زده شود پس از مدتی به علت کار مداوم ماشین آلات در این عمق، یک قشر سفت و غیر قابل نفوذی در زیر این عمق، ایجاد خواهد شد که اثر بسیار بدی بر روی محصول خواهد داشت. در صورت کاشت انواع مختلف گیاهان به خاطر نیاز هر نوع گیاه به عمق شخم متفاوت است، این نقض برطرف خواهد شد.

از نظر تغذیه گیاهی، می‌دانیم که گیاهان مختلف نیازهای متفاوتی دارند مثلاً غلات ازت دوست هستند، چوندرقند و سیب‌زمینی احتیاج زیادی به پتاس دارند در حالی که بقولات به کلسیم بیشتری نیاز دارند و در شرایط مساعد نه تنها ازت خاک را تخلیه نمی‌کنند، بلکه به مقدار آن نیز می‌افزایند.

از سوی دیگر ریشه گیاهان مختلف، عمق نفوذ متفاوتی در خاک دارند. برای مثال گندم و جو، دارای ریشه افشار و اغلب سطحی می‌باشند در حالی که گیاهانی مثل پنبه، آفتابگردان و بقولات، دارای ریشه راست هستند. بنابراین کاشت متناوب گیاهانی که دارای سیستم ریشه‌ای متفاوت و نیاز غذایی مختلف هستند این امکان را می‌دهد که از تمام عناصر و سطوح مختلف خاک بهره‌برداری مناسب و متعادلی صورت بگیرد. همچنانی نیاز به کودهای شیمیایی به حداقل می‌رسد. این امر، هم از نظر اقتصادی و هم از نظر زیست محیطی، بسیار مهم و ارزشمند می‌باشد.

به طور کلی، تناوب و به خصوص وقتی بقولات در آن وارد شوند، اثرات بسیار مفیدی بر خواص فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی خاک و افزایش حاصلخیزی آن دارد.

پرسش



آیا شما با تغییرات وضع ظاهری خاک ناشی از کشت یک گیاه یا برخی از گیاهان، مواجه بوده‌اید؟ زمان و چگونگی آن را شرح دهید.

پژوهش



پرسش فوق را با کشاورزان با سابقه منطقه در میان گذاشته و خاطرات آن را جمع‌آوری و گزارش نمایید. به طور واضح مشخص کنید که به نظر کشاورزان منطقه شما کدام گیاهان خاک را سفت (شقه) و کدام گیاهان خاک را پوک می‌کنند؟ و چرا؟

۸ مسمومیت خاک: گیاهان نیز مانند جانوران، مقداری مواد زاید در درون خود ایجاد می‌کنند که باید از بدن دفع شود ولی گیاهان بر خلاف جانوران، فاقد دستگاه دفعی مشخصی می‌باشند. با این حال، این مواد از طریق تصحیح شستشو، ترشح و یا در اثر تجزیه بقایای آنها، از گیاه خارج گشته و به محیط وارد می‌شود. این مواد که عموماً به فیتو توکسین‌ها معروف‌اند، اثرات مختلفی بر روی خود گیاه یا گیاهان بعدی دارند. این اثرات به سه دسته تقسیم می‌شوند:

■ بی‌اثرند

■ تأثیر مثبت دارند (باعث افزایش رشد و نمو محصول بعدی می‌گردد)

■ تأثیر منفی دارند (مانع از رشد محصول بعدی می‌شوند)

به اثرات منفی با بازدارنده فیتوکسین‌ها، آللوپاتی می‌گویند. مثال‌های زیادی در این باره وجود دارد. بررسی‌ها نشان داده است که عصاره قسمت‌های هوایی گیاهان هرزی چون توق، تلخه و پیر بهار، جوانه‌زنی بذر گندم را به ترتیب ۴۲٪، ۴۷٪ و ۲۰٪ در مقایسه با شاهد کاهش داده‌اند. اگر یونجه، گوجه‌فرنگی و سیب‌زمینی در نزدیکی گردو کاشته شوند پژمرده شده و از بین می‌روند. علت آن ترشح ماده جوگلن یا موادی مشابه از درخت گردو است.

جارو از جمله گیاهانی است که بر روی چندین گونه دیگر اثر آللوپاتیک دارد از جمله این که از رشد و نمو اندام‌های هوایی و زمینی کاج جلوگیری می‌کند. کاشت بقولات دانه‌هایی به‌ویژه عدس پس از عدس ابدأ رشد خوبی ندارد. کاشت سیب و هلو در زمینی که قبلاً سیب و هلو کاشته شده بودند، رشد و نمو مناسب و تولید اقتصادی نخواهد داشت.

پرسش

آیا شما چیزی در مورد اثر یک گیاه روی خود یا روی گیاه بعدی، مشاهده کرده‌اید؟



پژوهش

پرسش فوق را با کشاورزان باسابقه منطقه در میان گذاشته و خاطرات آن را جمع‌آوری و گزارش نمایید.
راهنمایی کنید تا به درستی متوجه منظور شما بشوند.



ارزشیابی مرحله تعیین اصول علمی و فنی در آیش‌بندی و تناوب زراعی

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تشخیص و تفسیر اصول علمی و فنی مؤثر در آیش‌بندی و تناوب	بالاتر از حدانتظار	رایانه متصل به اینترنت، نوشت‌افزار	تعیین اصول علمی و فنی مؤثر در آیش‌بندی و تناوب زراعی
	تشخیص اصول علمی و فنی مؤثر در آیش‌بندی و تناوب	در حد انتظار		
	ناتوانی در تشخیص اصول علمی مؤثر در آیش‌بندی و تناوب	پایین‌تر از حدانتظار		

جداول تناوب زراعی و چگونگی تنظیم آن

با مطالعه اصول و نکات فنی آیش‌بندی و تناوب به اهمیت و ضرورت اجرای تناوب پی بردید. حال چگونگی اجرای آن بایستی در دستور کار قرار بگیرد.

چنانچه با رعایت تمامی شرایط ۴ نوع گیاهان برای کاشت در یک منطقه‌ای تعیین شده باشند. تعیین شدن این گیاهان نشانگر سازگاری آنها با شرایط آن منطقه است. اما تصمیمات دیگر مانند اینکه از هریک به چه مساحتی کاشته شود به امکانات و توانمندی زارع بستگی دارد. به‌طور کلی تعیین مساحت زیرکاشت هریک حاصل تلفیقی از مجموعه مساحت‌های اختصاصی به تمام گیاهان است که در نهایت بالاترین سود و امنیت (تغییر قیمت، بروز شرایط نامساعد) را نصیب زارع می‌نماید.

مورد مهم دیگر، ترتیب قرار گرفتن گیاهان در تناوب است. برای این امر لازم است که جداول زراعی تهیه و تنظیم شود.

جدول ۱۰ - تناوب زراعی

سال	قطعه ۱	قطعه ۲	قطعه ۳	قطعه ۴
۱۳۹۶				
۱۳۹۷				
۱۳۹۸				
۱۳۹۹				

جدول تناوب زراعی چیست؟ به نقشه زمان بندی کاشت قطعات مختلف در سال های متوالی جدول تناوب زراعی گفته می شود.

جدول تناوب زراعی نشان می دهد که در یک قطعه زمین در سال یا سال های گذشته چه چیزی کاشته شده بود امسال چه چیزی کاشته می شود و سال های بعد چه محصولاتی در آن کاشته می شود (جدول ۱۰). بعد از رسم جدول تناوبی مسئله ای که باقی می ماند ترتیب قرار گرفتن محصولات پشت سر هم در یک

تناوب است. در این باره علاوه بر رعایت اصول و نکات تشریح شده به راهنمایی های کلی زیر توجه نمایید.

- ۱ گیاهان وجینی (چغندر قند، سیب زمینی، ذرت دانه ای، پنبه و...): چون به مواد غذایی و نیز هوموس خاک نیاز فراوان دارند باید بعد از محصولاتی که باعث افزایش این مواد در خاک می شوند و یا بعد از مصرف کود دامی قرار گیرند. گیاهان خانواده بقولات به خصوص بقولات علوفه ای در اغلب موارد باعث تقویت خاک زراعی می شود.
- ۲ زمانی که دو گیاه وجینی به صورت پشت سرهم در برنامه تناوب منظور می شود: ابتدا آنکه توقع بیشتری نسبت به مواد غذایی دارد، می آید. مثلاً اگر ذرت و چغندر قند باشد ابتدا چغندر و بعد ذرت در تناوب قرار می گیرد.
- ۳ حبوبات: حبوبات در بین دو گیاه وجینی یا قبل از غلات دانه ریز قرار می گیرند. گیاهان وجینی زمین را برای حبوبات پاک می کنند و حبوبات نیز به نوبه خود خاک را برای غلات پاک می کنند.

- ۴ غلات دانه ریز: بعد از گیاهان وجینی یا حبوبات می آیند چون این گیاهان دارای ریشه سطحی هستند و برخلاف گیاهان قبل از خود از لایه های سطحی تر خاک زراعی، آب و مواد غذایی را جذب می کنند. بخشی از انرژی کمکی و نهاده های مصرفی با گیاه پیشین، به این گیاهان خواهد رسید.

- ۵ آیش: در صورت ضرورت قرار دادن آیش در برنامه تناوبی، ترجیحاً قبل از گیاه وجینی بایستی قرار گیرد. باید دقت شود که بین زمان برداشت محصول فعلی تا کاشت محصول بعدی، فاصله مناسب جهت اجرای عملیات خاک ورزی وجود داشته باشد. مثلاً در تناوب پنبه و گندم پاییزه در مناطقی چون استان تهران مشکل فوق ایجاد می شود. در حالی که در تناوب پنبه با جو یا گندم بهاره مشکلی ندارد. چرا؟ همچنین هیچ الزامی نیست که فاصله زمانی بین دو گیاه پشت سرهم یک سال زراعی باشد. گاهی در یک سال زراعی دو، سه و گاهی چهار گیاه زراعی قابل کاشت و برداشت می باشد. همین طور طول گیاهی دور کاشت تا برداشت یک گیاه زراعی بیش از یک سال است.

گفت و گو

در منطقه شما آیا امکان کاشت دو یا سه گیاه زراعی در یک سال به صورت پشت سرهم وجود دارد؟ مثال بیاورید.

آیا گیاه زراعی هم وجود دارد که از کاشت تا اولین برداشت آن به بیش از یک سال زمان نیاز داشته باشد؟



جدول ۱۱- تناوب دو ساله مناطق نیمه خشک و کم آب

قطعه ۲	قطعه ۱	سال
آیش	گندم یا جو	۱
گندم یا جو	آیش	۲

چند نمونه از برنامه‌های تناوب زراعی رایج در نقاط مختلف کشورمان ارائه می‌شود.

تناوب زراعی دوساله در اراضی دیم با نزولات کمتر از ۳۵۰ میلی‌متر در سال و یا اراضی آبی کم آب (جدول ۱۱).

تناوب زراعی دوساله در اراضی دیم با نزولات نزدیک به ۳۵۰ میلی‌متر در سال و یا اراضی آبی متوسط (جدول ۱۲).

جدول ۱۲- تناوب دوساله مناطق خشک و کم آب

قطعه ۲	قطعه ۱	سال
گندم یا جو	شبدر (یونجه‌های یکساله)	۱
شبدر (یونجه‌های یکساله)	گندم یا جو	۲

قطعه ۲	قطعه ۱	سال
گندم یا جو	حبوبات	۱
حبوبات	گندم یا جو	۲

نمونه تناوب‌های مناطق با آب نسبتاً مناسب و نیروی کار کارگری تقریباً فراوان و ارزان قیمت (جدول ۱۳)

جدول ۱۳- تناوب سه ساله مناطق با آب نسبتاً کافی و نیروی انسانی فراوان و ارزان

قطعه ۳	قطعه ۲	قطعه ۱	سال
حبوبات	گندم (جو)	سیب‌زمینی	۱
سیب‌زمینی	حبوبات	گندم (جو)	۲
گندم (جو)	سیب‌زمینی	حبوبات	۳

قطعه ۳	قطعه ۲	قطعه ۱	سال
گندم (جو)	پنبه	شبدر	۱
شبدر	گندم (جو)	پنبه	۲
پنبه	شبدر	گندم (جو)	۳

نمونه تناوب‌های زراعی مناطق با آب کافی و درجه مکانیزاسیون مناسب و امکانات صنعتی موجود در محل برای فراوری صنعتی یا تعلیف دام در واحدهای دامپروری صنعتی (جدول ۱۴).

جدول ۱۴- تناوب چهارساله (راست) و پنج ساله (چپ) در مناطق با آب کافی و کارخانجات و دامپروری‌های صنعتی

قطعه ۵	قطعه ۴	قطعه ۳	قطعه ۲	قطعه ۱	سال	قطعه ۴	قطعه ۳	قطعه ۲	قطعه ۱	سال
گندم (جو)	شبدر	ذرت	حبوبات	چغندر قند	۱	گندم(جو)	آفتتابگردان	کلزا پاییزه	شبدر بهاره	۱
چغندر قند	گندم (جو)	شبدر	ذرت	حبوبات	۲	گندم(جو)	آفتتابگردان	کلزا پاییزه	شبدر	۲
حبوبات	چغندر قند	گندم (جو)	شبدر	ذرت	۳	کلزا پاییزه	شبدر	گندم(جو)	آفتتابگردان	۳
ذرت	حبوبات	چغندر قند	گندم (جو)	چغندر قند	۴	کلزا پاییزه	آفتتابگردان	کلزا پاییزه	شبدر	۴
شبدر	ذرت	حبوبات	چغندر قند	گندم (جو)	۵					

جداول ارائه شده نمونه‌هایی از بی‌شمار جداول قابل ارائه است که می‌توان برای مناطق، امکانات و شرایط مختلف رسم نمود. البته در هر یک از برنامه‌های تناوبی سطح زیر کشت هر محصول با محصول دیگر ممکن است فرق داشته باشد. در این صورت محصولی که کمترین سطح زیر کشت را دارد به عنوان معیار قرار می‌گیرد و سطح زیر کشت محصولات دیگر ضریبی از آن خواهد بود. گیاهانی با عملیات دستی (وجین واکاری و تنک، ...) مانند پیاز و حبوبات کمترین سطح را خواهند داشت. همچنین محصولاتی که مصرف آب بالا یا توقع زیادی دارند بر حسب شرایط و مقدار آب و قیمت فروش از سطح کم تا متوسط خواهند داشت. محصولات کاملاً مکانیزه، کم توقع، پریازده و سازگار، بیشترین سطح خواهند داشت.

فعالیت



در منطقه شما چه برنامه تناوبی زراعی رواج بیشتر دارد؟ علت استقبال زراعین و رواج آن را جمع‌آوری و گزارش نمایید.

نقد و بررسی



انواع تناوب‌های زراعی رایج در منطقه خود را گردآوری کرده و آنها را با مبانی علمی و فنی فراگرفته در این واحد کاری ارزیابی و تحلیل کنید. درستی نظر خود را با ارائه مستندات، ثابت و در نهایت گزارش نمایید.

ارزشیابی مرحله تنظیم جدول تناوب زراعی

نمره	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تعیین گیاهان سازگار با منطقه، رسم جدول تناوبی، تعیین ترتیب قرار گرفتن گیاهان زراعی در یک تناوب زراعی، تحلیل اهمیت آیش‌بندی و تناوب در تولید پایدار و غذای سالم	بالاتر از حدانتظار	رايانه متصل به اینترنت، نوشتاوار	تنظیم جدول تناوب زراعی
	تعیین گیاهان سازگار با منطقه، رسم جدول تناوبی، تعیین ترتیب قرار گرفتن گیاهان زراعی در یک تناوب زراعی	در حد انتظار		
۱	ناتوانی در تنظیم جدول تناوبی	پایین‌تر از حدانتظار		

ارزشیابی پایانی آیش و تناوب زراعی

شرح کار:

۱- تحلیل و تفسیر اهداف آیش و تناوب ۲- تحلیل اصول فنی در آیش و تناوب زراعی ۳- تنظیم جدول تناوب زراعی

استاندارد عملکرد:

پس از تعیین گیاهان سازگار و سود ده در منطقه با توجه به اصول علمی و فنی برنامه آیش و تناوب زراعی را برای زمین های زراعی مشخص شده (مثلث) هنرستان تعیین کند.

شاخص ها:

- ۱- اهداف آیش، تحلیل و تفسیر انواع آیش، تحلیل آیش بندی و تناوب، تعیین تعداد قطعات و مساحت هر قطعه در آیش بندی و تناوب
- ۲- تشخیص عوامل مؤثر علمی و فنی در تعیین آیش و تناوب، تفسیر اصول علمی و فنی مؤثر در آیش بندی و تناوب
- ۳- تعیین گیاهان سازگار با منطقه، رسم جدول تناوبی، تعیین ترتیب قرار گرفتن گیاهان زراعی در یک تناوب زراعی

شرایط انجام کار:

- تعیین زمین یا زمین های در اختیار

ابزار و تجهیزات:

نوشت افزار

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	تعیین اندازه و تعداد قطعات در آیش و تناوب زراعی	۱	
۲	تعیین اصول علمی و فنی مؤثر در آیش بندی و تناوب زراعی	۱	
۳	تنظیم جداول تناوب زراعی	۲	
شایستگی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: برای حفظ محیط زیست و تولید پایدار محصولات زراعی و در نظر گرفتن استفاده بهینه از منابع جدول تناوب زراعی زمین های در اختیار را آماده کنید.			۲
میانگین نمرات			*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.



پودمان ۲

زراعت گیاهان علوفه‌ای



در این پودمان پرورش گیاهان علوفه‌ای؛ «یونجه، ذرت علوفه‌ای و سورگوم» آورده شده است. هنرجویان کشتکار یک گیاه علوفه‌ای را که با توجه به شرایط و توصیه‌های الگوی کاشت هر منطقه انتخاب شده است، همراه با گیاه علوفه‌ای یونجه را فرا گرفته و تجربه می‌کنند. ارزشیابی این پودمان نیز تنها از پرورش یونجه و گیاه علوفه‌ای انتخابی خواهد بود.

پرورش یونجه



آیا می‌دانید...؟

■ یونجه نامی برگرفته از زبان ترکی این گیاه است و در زبان فارسی به آن اسپست باغی، سپست، سبیس یا درفا، گفته می‌شده است.

■ یونجه مهم‌ترین گیاه علوفه‌ای دنیا و اولین گیاه علوفه‌ای اهلی شده است که بشر اولیه، آن را به درستی به عنوان یک گیاه با ارزش از لحاظ تغذیه دام تشخیص داده است.

■ نام علمی یونجه برگرفته از داستان؛ شکست خشایار شاه در سال ۴۷۹ پیش از میلاد و عقب‌نشینی ارتش ماد از خاک یونان است، یونانی‌ها برای اولین بار بقایای یونجه‌زارهایی را که در پشت سنگ‌هایشان جهت تغذیه اسب‌های ارابه‌کش، شترها، حیوانات اهلی و خانگی کاشته بودند، مشاهده کردند و این گیاه را به مناسبت اینکه به مادها تعلق داشت علف ماد یا (Media herba) نامیدند.

اهمیت کشت یونجه

یونجه مهم‌ترین گیاه علوفه‌ای در ایران است. این گیاه به دلیل بالا بودن ارزش غذایی و امکان کاشت در اقلیم‌های مختلف به ملکه نباتات علوفه‌ای یا طلای سبز مشهور شده است. متوسط سطح زیر کشت یونجه در ایران طی ده سال گذشته ۶۰۰ هزار هکتار (رده هشتم جهانی) بوده است.

از یونجه به صورت علوفه سبز، علوفه خشک، سیلو شده، علوفه مخلوط، پودر یونجه، قرص‌های یونجه و چراگاه برای خوارک دام بهره‌گیری می‌شود. این گیاه در اصلاح خواص فیزیکی خاک نیز نقش چشمگیری دارد. از مزرعه یونجه برای پرورش زنبور عسل نیز استفاده می‌شود. از برگ‌های یونجه پروتئین و سلولز و چند محصول دیگر که دارای ارزش غذایی متفاوت است، استخراج می‌نمایند. همچنین از آن کاروتن، کلروفیل و گزانتوفیل استخراج می‌نمایند که از کلروفیل در داروسازی برای از بین بردن بو در خمیردندان و صنایع صابون‌سازی برای رنگ صابون استفاده می‌شود.

خصوصیات گیاه‌شناختی یونجه

ریشه: یونجه دارای ریشه راست و عمیق است که تا عمق ۹ تا ۷ متر نفوذ می‌کند. با افزایش عمق، توده ریشه کاهش می‌یابد به طوری که ۶۰ تا ۷۰ درصد حجم آن در عمق ۱۵ سانتی‌متری قرار می‌گیرد. تیپ‌های مقاوم به سرما، به طور معمول ریشه منشعب تری دارند. برخوردار بودن این گیاه از یک سیستم ریشه‌ای قوی، عامل موفقیت آن در مقاومت در برابر کلیه عوامل نامساعد و همچنین استفاده از مواد غذایی نقاط مختلف خاک به شمار می‌آید.

عملکرد علوفه، رابطه‌ای نزدیک با اندازه سیستم ریشه دارد. بخش بالایی ریشه یعنی تاج، اندام مهمی در پنجه‌زنی است و دارای جوانه‌هایی است که به صورت عمودی مرتب شده و شاخه‌های یونجه را تولید می‌نمایند. تاج ریشه در نزدیکی سطح خاک قرار دارد و در فصل سرد زمستان منقبض شده و در زیر سطح خاک قرار می‌گیرد. بنابراین از سرمای سخت زمستان در امان می‌ماند.



شکل ۱

از خصوصیات بارز ریشه‌های بقولات به‌ویژه یونجه، همزیستی ریشه‌ها با باکتری‌های گروه ریزوبیوم می‌باشد که توانایی تثبیت نیتروژن آزاد هوا را دارند. ارقام مختلف یونجه بسته به شرایط آب و مواد غذایی در خاک ۱۲۰ تا ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن تثبیت می‌نمایند. در شرایط مناسب در یک متر مربع زمین زیر کشت یونجه ۱۵۰-۱۰۰ عدد کرم خاکی وجود دارد که هر کرم خاکی هم وزن خود خاک (حدود ۲ گرم در روز) را نقب می‌زند. خواص فیزیکی و شیمیایی خاک حاصل بهتر از قبل می‌باشد.

ساقه: ساقه اصلی یونجه چهارگوش به نظر می‌رسد و دارای انشعابات بسیار زیاد و ظرفی است که به مرور زمان چوبی، ضخیم و به طوقه تبدیل می‌شوند. در طول ساقه کرک‌هایی وجود دارد که مکانیسم دفاعی گیاه به‌ویژه در برابر حشرات گیاه‌خوار را تقویت می‌کند. ارتفاع بوته در گونه‌های مختلف بین ۱۰ تا ۱۵ سانتی‌متر

متغیر است. مهم‌ترین عامل مؤثر بر ارتفاع ساقه، گونه گیاهی است. عوامل دیگر نظیر تراکم، میزان نیتروژن، میزان نور و رطوبت نیز بر ارتفاع گیاه مؤثرند.



شکل ۲

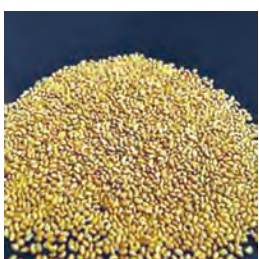
برگ: برگ یونجه مرکب و سه برگچه‌ای است که برگچه وسطی توسط دم برگچه کوتاهی به دم برگ اصلی متصل شده است در حالی که برگچه‌های جانبی بدون دم برگچه و مستقیماً به برگ اصلی متصل هستند. رنگ برگچه‌ای یونجه سبز تیره، شکل آنها تخم مرغی و سطح آنها کرکدار است، به طوری که سطح زیرین آنها نسبت به سطح بالایی کرک بیشتری دارد.



شکل ۳

گل: گل‌های یونجه دارای ساختمان ویژه‌ای برای گردنه‌افشانی طبیعی توسط زنبور است. گل آذین یونجه به صورت یک خوش مرکب از محل محور برگ‌ها خارج می‌گردد. گل بسته به شرایط محیطی ژنتیکی روی گره‌های ۶ تا ۱۴ آشکار می‌شوند. در این گره‌ها تولید گل تکرارشونده و نامحدود است و دارای یک دمگل بلند (مساوی یا بلندتر از دم برگ) است. گل‌های یونجه بر روی گل آذین‌های ساده با حدود ۱۰۰ گل در هر گل آذین تشکیل می‌شوند. گل یونجه شامل پنج گلبرگ به نام‌های درفش (یک عدد)، بال (دو عدد)، ناو (دو عدد) به هم پیوسته است.

اجزای زایشی در داخل ناو بوده و شامل ۱۰ پرچم آن به هم چسبیده و لوله‌ای شده و یکی از آنها جداست. مادگی درون این لوله قرار دارد.



شکل ۴

بذر: بذر یونجه دارای میوه‌هایی به نام نیام یا غلاف است که مارپیچی یا حلزونی شکل است. در طول مدت رسیدن نیام، بذرها به هم نزدیک می‌شوند و به علت داشتن رشد خارجی سه‌گوش به نظر می‌رسند. طول بذرهای رسیده حدود $\frac{2}{5}$ میلی‌متر و ضخامت آن حدود یک میلی‌متر است. رنگ بذرهای رسیده زرد روشن یا سبز زیتونی تا قهوه‌ای می‌باشند. وزن هزار دانه بذر یونجه بین $\frac{2}{5}$ تا $\frac{3}{5}$ گرم است یعنی در هر گرم بذر یونجه ۳۰۰ تا ۴۰۰ دانه بذر وجود دارد.



شکل ۵

آماده‌سازی زمین زراعی: بستر کشت یونجه باید دارای خاکی حاصل‌خیز، شنی - رسی یا رسی - شنی با شیب مناسب و تهویه مطلوب باشد. در زراعت‌های مکانیزه که آبیاری در آنها به صورت نشتی صورت می‌گیرد شیب ۱ تا ۲ در هزار مناسب است. بعد از انتخاب زمین، توجه به تاریخ مناسب کشت و انجام شخم به موقع، همچنین انجام آزمایش خاک جهت تعیین مقادیر کود موردنیاز ضروری است. در

کشت‌های بهاره یک شخم عمیق یا خیلی عمیق به عمق ۲۵-۳۰ سانتی‌متر بسته به ساختمان خاک باید در

پاییز و قبل از بارندگی انجام شود. بعد از شخم بهاره، دیسک، دندانه یا پنجه غازی زده می‌شود و در صورت نیاز تسطیح زمین، انجام می‌شود.

آغشته کردن بذر یونجه به باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن در شرایط مناسب (آغشته کردن بذر در سایه و کاشت آن بلافضلله پس از آغشته سازی) لازم و ضروری می‌باشد.

**جدول ۱- توصیه کودهای پتابه بر مبنای پتاب
قابل جذب خاک**

کلرور پتابسیم مورد نیاز kg/ha	سولفات پتابسیم مورد نیاز kg/ha	میزان پتابسیم قابل جذب خاک mg/kg
۱۵۰	۲۰۰	کمتر از ۱۰۰
۱۰۰	۱۵۰	۱۰۱-۱۵۰
۱۰۰	۱۰۰	۱۵۱-۲۵۰
۵۰	۵۰	۲۵۱-۳۰۰
—	—	بیشتر از ۳۰۰

**جدول ۲- توصیه کودهای فسفره بر مبنای فسفر
قابل جذب خاک**

سوپر فسفات تریپل مورد نیاز kg/ha	میزان فسفر قابل جذب خاک mg/kg
۲۰۰	کمتر از ۵
۱۵۰	۵-۱۰
۱۰۰	۱۰-۱۵
۵۰	۱۵-۲۰
—	بیشتر از ۲۰

سانتی‌متری پخش می‌کنند. در کشت پاییزه کودهای فسفر، پتاب و نیتروژن مورد نیاز با بذرپاش سانتریفیوژ هم‌زمان با کاشت به خاک داده می‌شود در سال‌های بعد نیز بهتر است کودهای فسفر پس از اولین چین در بهار به زمین داده شوند.

آهک: از آنجا که اکثر خاک‌های ایران آهکی می‌باشند، برای زراعت یونجه مناسب‌اند. آزمایش خاک برای تعیین عناصر غذایی از جمله کلسیم ضروری می‌باشد. احتمال کمبود کلسیم در خاک‌های اسیدی وجود دارد. کلسیم برای تشکیل غده روی ریشه و در نتیجه تثبیت نیتروژن در خاک ضروری است. لذا پخش آهک

تمام کودهای مورد نیاز یونجه در زمان آماده‌سازی به خاک افزوده می‌شوند. افزایش ۱۵-۱۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار در موقع کشت یونجه کافی خواهد بود. این مقدار نیتروژن موجب رشد سریع یونجه‌های جوان شده و گره‌های روی ریشه به خوبی تشکیل می‌شوند. مقدار بیشتر از ۱۵ کیلوگرم در هکتار سبب تأخیر در همزیستی باکتری‌ها با تارهای کشنده ریشه یونجه می‌شود. میزان کاربرد کود فسفره و پتاب بستگی زیادی به مقدار فسفره و پتاب قابل جذب در خاک و میزان محصول برداشت شده یونجه دارد. مقادیر فسفره و پتاب مورد نیاز یونجه در جداول این صفحه آمده است.

رابطه مستقیمی بین میزان جذب ازت و پتاب وجود دارد؛ به طوری که با جذب بیشتر ازت اندام‌های رویشی فعال‌تر شده و پتاب بیشتری نیاز دارند. در خاک‌های شور استفاده از سولفات‌پتابسیم و در دیگر خاک‌ها از کلرور پتابسیم استفاده می‌گردد. یونجه در غلظت پتاب ۱۴۰-۱۲۰ میلی‌گرم در کیلوگرم خاک بهترین رشد را دارد که این غلظت معادل ۵۰ کیلوگرم در هکتار کود پتاب خواهد بود.

برای برداشت حداکثر محصول یونجه از خاک‌هایی که مقدار فسفر آنها در سطح پایینی قرار دارد ۹۰ تا ۱۰۵ کیلوگرم فسفر نیاز است، کودهای فسفر دار را در پاییز قبیل از کاشت یا به صورت نواری در عمق ۲۰



قبل از کشت در سطح خاک و شخم زدن و برگرداندن آن موجب قرار گرفتن بیشترین مقدار آهک در پایین لایه شخم خورده می‌شود.

کود حیوانی: پخش کود دامی به میزان ۳۰ تا ۴۰ تن در هکتار باعث بهبود ساختمان خاک و پوک شدن زمین می‌شود. بهتر است آن را همراه با شخم عمیق و در اوخر پاییز به زمین داد تا پوسیده‌تر شود.

آماده‌سازی زمین برای کاشت یونجه

۱ آماده به کار شوید (به لباس کار و سایر اقدامات بهداشت فردی مجهر شوید).

۲ لیست تجهیزات موردنیاز را فراهم کرده و از مسئول مربوطه تحويل بگیرید. سرویس و آماده‌سازی اولیه را انجام داده آماده به کار نمایید.

۳ بعد از برداشت محصول قبلی، در صورت نیاز و امکان، زمین مورد نظر را آبیاری کنید.

۴ پس از گاورو شدن (رسیدن به رطوبت مناسب)، کودهای دامی پوسیده را با دستگاه پخش کود در سطح مزرعه پخش نمایید و زمین را شخم بزنید.

۵ جهت خرد شدن کلوخه‌ها و بقایای محصول قبلی و همچنین یکنواختی خاک مزرعه، توصیه می‌گردد زمین مورد نظر را ابتدا دیسک و سپس تسطیح کنید. (اندازه کلوخه‌ها به اصطلاح نخودی باشد یعنی اندازه دانه نخود باشند).

۶ سپس با توجه به آزمون خاک و توصیه کارشناسان، اقدام به پخش کودهای پایه به‌طور یکنواخت (قبل از آخرین دیسک) در سطح زمین زراعی نمایید.

۷ پس از سرویس و تمیز کردن ماشین‌های آماده‌سازی آنها را به مسئول مربوطه تحويل دهید.
۸ گزارش کار را آماده کرده به هنرآموز خود تحويل دهید.

ارزشیابی مرحله آماده‌سازی بستر کشت یونجه

مره	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تعیین ویژگی‌های خاک، آماده‌سازی و تنظیم ماشین‌های خاک‌ورزی اولیه، اجرای شخم، انتخاب ماشین‌های خاک‌ورزی ثانویه، نرم کردن خاک، تسطیح زمین زراعی، پخش کود دامی و مخلوط آن با خاک، تحلیل اهمیت کم خاک‌ورزی در کشاورزی پایدار	بالاتر از حد انتظار	زمین زراعی، تراکتور، ماشین‌های خاک‌ورزی، کودهای معدنی و آلی	آماده‌سازی بستر کشت یونجه
۲	تعیین ویژگی‌های خاک، آماده‌سازی و تنظیم ماشین‌های خاک‌ورزی اولیه، اجرای شخم، انتخاب ماشین‌های خاک‌ورزی ثانویه، نرم کردن خاک، تسطیح زمین زراعی، پخش کود دامی و مخلوط آن با خاک	در حد انتظار		
۱	خاک‌ورزی نامناسب زمین زراعی برای کشت یونجه	پایین‌تر از حد انتظار		

کاشت یونجه

تاریخ کاشت: یونجه را می‌توان به دو صورت پاییزه و بهاره کشت کرد. کشت پاییزه از کشت بهاره بهتر است. کشت پاییزه در مناطق سرد اوایل شهريور ماه و در مناطق سرد معنده تا اواسط شهريور ماه انجام می‌شود. کشت بهاره معمولاً بعد از رفع خطر سرمای بهاره از نیمه دوم اردیبهشت ماه تا خردادماه انجام می‌شود. باید دقیق شود که کشت پاییزه زمانی انجام گیرد که یونجه بتواند قبل از فرا رسیدن سرمای زمستان به اندازه کافی رشد کرده و مستقر شود تا بتواند شرایط سخت محیطی را تحمل کند. در مناطق سرد به منظور حفاظت ریشه یونجه از یخ زدگی می‌توان یونجه را مخلوط جو و تریتیکاله کشت کرد.

عمق کاشت: عمق کاشت بذر یونجه حدود ۱ تا ۲ سانتی‌متر است البته با توجه به نوع خاک عمق کاشت می‌تواند تغییر کند.

فکر کنید



عمق کاشت در خاک‌های رسی و سنگین نسبت به خاک‌های سبک چگونه است؟



شکل ۶- مزرعه‌های یونجه که به روش‌های مختلف کشت شده‌اند.

روش کاشت: کاشت یونجه معمولاً در کشور ما از طریق بذر پاشی انجام می‌شود سپس به اندازه کافی روی آن با خاک پوشانده شود.

کشت بذر با بذرکار کفشک دار صورت می‌گیرد.
فاصله خطوط کاشت ۷۰-۶۰ سانتی‌متر با مصرف ۵-۵ کیلوگرم بذر در هکتار جهت تولید بذر مناسب می‌باشد.

فاصله خطوط ۳۰-۵۰ سانتی‌متر و میزان بذر ۳۰-۲۵ کیلوگرم حداکثر عملکرد کمی علوفه را به همراه خواهد داشت.



شکل ۷- نمونه کیسه بذر یونجه که برچسب مشخصات بذر روی آن پیدا باشد.

انتخاب بذر: جهت ایجاد مزرعه‌ای یک‌دست و بادوام رعایت نکات زیر ضروری است: انتخاب رقم یونجه مناسب منطقه، بذور سالم، خالص و دارای درصد جوانه زنی بالا (بیش از ۹۵٪) و تلقیح بذور با باکتری مناسب آن.

ارقام داخلی با توجه به سه مؤلفه عملکرد کمی، کیفی و پایداری آنها و همچنین بومی و سازگار بودن نسبت به شرایط اقلیمی ایران نسبت به ارقام خارجی بهتر هستند.

ارزشیابی مرحله کاشت یونجه

مروره	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	انتخاب رقم، تعیین مقدار بذر مصرفی، تعیین تاریخ کاشت، تعیین روش کاشت، آماده‌سازی و تنظیم ماشین کاشت، اجرای عملیات کاشت، تحلیل دلایل انتخاب روش کاشت	بالاتر از حد انتظار		
۲	انتخاب رقم، تعیین مقدار بذر مصرفی، تعیین تاریخ کاشت، تعیین روش کاشت، آماده‌سازی و تنظیم ماشین کاشت، اجرای عملیات کاشت	در حد انتظار	زمین زراعی، تراکتور، ماشین کاشت، بذر یونجه	کاشت یونجه
۱	کاشت غیربکنواخت یونجه	پایین‌تر از حد انتظار		

کوددهی

آهک: یونجه از جمله گیاهانی است که مقادیر بسیار زیادی از کلسیم را از خاک جذب می‌کند. در طول دوره برداشت به دلیل نیاز یونجه به کلسیم، اضافه کردن منابع کلسیم ضروری می‌باشد.

فسفر و پتاس: یونجه چند ساله سبب مصرف ذخایر فسفر و پتاس خاک می‌شود. پس از برداشت به ویژه در سال‌های دوم به بعد و بعد از برداشت چین اول در هر سال بر اساس آزمایش خاک اضافه کردن مقادیر ۵۰ کیلوگرم فسفر و پتاس در هکتار لازم می‌باشد.

در برخی از مناطق بعد از آخرین برداشت مقدار ۱۰-۲۰ تن در هکتار کود حیوانی پوسیده مرغوب به زمین اضافه می‌کنند. کود اضافه شده در بهار سال بعد سبب تسریع در گرم شدن خاک و بهبود فعالیت کرم‌های خاکی و در نتیجه رشد بهتر یونجه می‌شود.

■ محلول پاشی عناصر ریز مغذی مانند آهن، روی، منگنز و مس به صورت کلات‌های جامد خاکی به همراه کودهای پایه سبب غنی شدن علوفه از عناصر ریز مغذی می‌شود. تأمین عناصر ریز مغذی به ویژه آهن، روی و مس سبب رشد بهتر دام‌ها شده و فراورده‌های لبنی را غنی می‌نماید. کودهای دارای عناصر ریز مغذی را می‌توان بعد از رشد مجدد گیاه بعد از چین به صورت محلول پاشی نیز به سطح گیاه پاشید.

فعالیت



کوددهی

آماده به کار شوید (به لباس کار و سایر اقدامات بهداشت فردی مجهر شوید).

فهرست تجهیزات موردنیاز را تهیه کرده و از مسئول مربوطه تحويل بگیرید.

۱ به توصیه‌های کارشناس بر اساس آزمایش خاک توجه نمایید و با کارشناس زراعت منطقه مشورت نمایید.

۲ نوع کودهای مورد نیاز را بر اساس دستور مشاور مشخص و تهیه نمایید.

۳ زمان کود دهی را مشخص نمایید.

۴ کودها را با هم مخلوط نموده و در زمان لازم به مزرعه اضافه کنید.
در پایان گزارش کار را آماده کرده به هنرآموز خود تحویل دهید.

آبیاری

میزان آب مورد نیاز یونجه بسته به فصل کشت، رقم مورد کشت، درجه حرارت محیط و... متفاوت بوده و در مناطق گرم و خشک تا ۱۸-۲۰ هزار مترمکعب هم می‌رسد.

آبیاری نشستی به عنوان یکی از روش‌های متداول آبیاری، با توجه به هزینه کمتر و نیز صرفه‌جویی در مصرف آب، توصیه می‌شود. همچنین در اراضی شیبدار و سطوح بالای کشت، آبیاری بارانی روشنی سودمند و مفید خواهد بود.

یونجه بعد از استقرار کامل می‌تواند خشکی‌های طولانی مدت حتی به مدت ۴ ماه را بدون اینکه به رشد دوباره آن لطمehای وارد کند، تحمل نماید. بنابراین با توجه به میزان آب می‌توان از یونجه محصول خوبی برداشت کرد.

تأمین رطوبت در اولین آبیاری (خاکاب) اهمیت فراوان دارد. انجام آبیاری به روش غرقابی بعد از کاشت سبب جابه‌جایی بذرها در خاک می‌شود. چون عمق کاشت بذر کم و در حدود ۱-۵/۰ سانتی‌متر است نمکاری (آبیاری قبل از کاشت) بهتر از روش خشکه‌کاری می‌باشد.

فعالیت

آبیاری

۱ آماده به کار شوید



۲ به مزرعه مراجعه نموده و بر اساس نشانه‌های ظاهری و یا خاکی (میزان رطوبت خاک و قرائت تانسیومترهای قرار داده شده در عمق مناسب) زمان آبیاری را مشخص کنید.

۳ بر اساس روش آبیاری شروع به آبیاری نمایید.

۴ در پایان کار ضمن تهیه گزارش انجام کار نواقص و کمبودها را نیز بیان کنید و برای انجام بهتر آبیاری پیشنهادهای خود را به هنرآموز خود تحویل دهید.

کنترل علف‌های هرز مزرعه یونجه

به‌طورکلی در مزارع یونجه در سال اول کشت، علف‌های هرز یک‌ساله بیشتر هستند اما به تدریج علف‌های هرز چند ساله بیشتر می‌شوند. علف‌های هرز مزرعه یونجه علاوه بر کاهش محصول بر کیفیت محصول نیز اثر دارند و علت آن می‌تواند مربوط به کمتر بودن مواد غذایی قابل هضم و پروتئین کمتر نسبت به یونجه باشد. بیشترین خسارت علف‌های هرز به یونجه مربوط به چین اول است و بیشتر به وسیله علف‌های هرز زمستانه صورت می‌گیرد. تناوب زراعی در سال اول استقرار یونجه نقش بسزایی دارد. در سال‌های بعد به دلیل تردد ماشین‌های برداشت و داشت تراکم بوته در واحد سطح کاهش می‌یابد و بنابراین روش‌های دیگر مباره با علف‌های هرز مانند روش شیمیایی معمول‌تر می‌باشد.



شکل ۱۰- آبیاری بارانی



شکل ۹- سامانه آبیاری با استفاده از لوله های نخدار(خاکاب)



شکل ۸- آبیاری نوار تیپ در مزرعه یونجه



کنترل علف های هرز با علف کش رانداب



بدون کنترل علف هرز

ب

الف

شکل ۱۱- کنترل علف های هرز با محلول پاشی علف کش رانداب و بدون کنترل

برای علف های هرز یونجه روش های مختلفی به کار می رود البته به دلیل فواصل کم در یونجه کنترل مکانیکی علف های هرز آن دشوار است و وجین دستی نیز با توجه به سرعت کم تنها در سطح کم امکان پذیر است. بنابراین استفاده از علف کش ها برای کنترل علف های هرز در سطح بزرگ راهکار مناسبی است. برای کنترل بهتر علف های هرز رعایت مواردی مانند شناسایی دقیق علف های هرز، تعیین زمان کاربرد و غلظت مناسب علف کش ها ضروری است. استفاده از علف کش ها روی یونجه جوان ممکن است باعث خسارتی به آن شود. مرحله رشدی علف هرز نیز مهم است، زیرا عموماً علف های هرز جوان تر نسبت به علف کش ها حساس ترند. به همین دلیل علف کش های پیش رویشی غالباً در مرحله سه تا چهار برگی یونجه مورد استفاده قرار می گیرند.

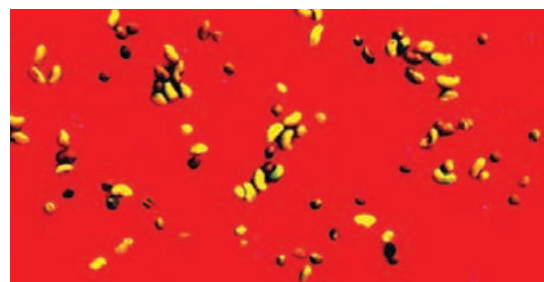


شکل ۱۲- آلودگی مزرعه یونجه در سال های دوم و سوم

در صورتی که مزرعه آلوده به سس باشد استفاده از شعله افکن مفید است و در صورتی که سطح آلودگی بالا باشد بایستی آن بخش از مزرعه را شخم زد و دوباره کشت نمود.



شکل ۱۴- علف هرز سس در مزارع یونجه



شکل ۱۵- بذر سس مخلوط با بذر یونجه

فعالیت



کنترل علف‌های هرز

۱ آماده به کار شوید.

۲ علف‌های هرز مزرعه را شناسایی نمایید.

۳ روش مبارزه با علف‌های هرز را مشخص کنید.

۴ در صورت نیاز به مبارزه شیمیایی نوع علف کش انتخابی را مشخص نمایید.

۵ مرحله رشدی یونجه و علف هرز را مشخص کنید.

۶ مبارزه را شروع نمایید.

۷ در پایان گزارش کار تهیه نمایید.

کنترل آفات مزرعه یونجه

در زیر به آفات مهم یونجه اشاره می‌شود:

آفات یونجه به سه دسته تقسیم می‌شوند:

۱ آفایی که به برگ و ساقه یونجه حمله می‌کنند مانند سرخرطومی یونجه، کرم برگ‌خوار، سرخرطومی بذر یونجه، سن گلخوار، سن سبز یونجه، زنبور بذرخوار یونجه

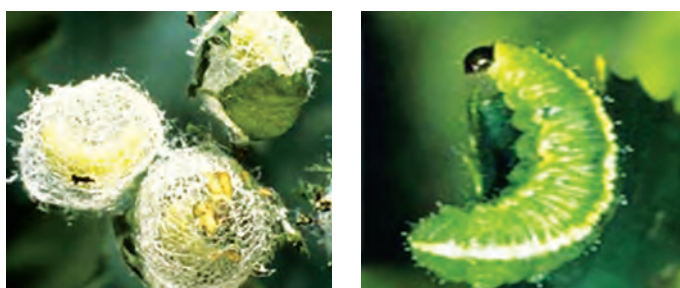
۲ آفات مکنده مانند شته خالدار یونجه، زنجره، تریپس و کنه

۳ آفایی که به ریشه یونجه حمله می‌کنند مانند سوسک شاخص بلند یونجه و سرخرطومی یونجه

- سرخرطومی برگ یونجه: مهم‌ترین آفت یونجه در ایران و بیشتر نقاط جهان سرخرطومی برگ یونجه است. سرخرطومی یونجه به برگ و ریشه یونجه حمله می‌کند. حشره کامل این آفت سرخرطومی کوچکی است که رنگ آن از قهوه‌ای تا خاکستری تغییر می‌کند. تخمهای این حشره به رنگ لیمویی مایل به زرد با پوسته شفاف است که به تدریج کدر شده و در موقع خروج لاروها به رنگ تیره در می‌آید. لارو آفت بدون پا است و دارای چهار سن لاروی است شفیره مثلثی شکل و به رنگ زرد مایل به سبز است.



شکل ۱۶- حشره کامل(سمت راست) تخمهای سرخرطومی (سمت چپ) یونجه



شکل ۱۷- لارو و شفیره سرخرطومی یونجه

لاروها و بخش بزرگی از تخمهای این آفت در سرمای (۶) درجه سلسیوس نابود می‌شوند از این‌رو در چنین مناطقی زمستان گذرانی به صورت حشره کامل است. در اوخر زمستان زمانی که میانگین دما از ۱۷ درجه سلسیوس بالاتر رود حشره کامل فعال شده و به تغذیه، جفت‌گیری و تخم‌گذاری می‌پردازد. فاصله زمانی بین تخم تا حشره کامل در دمای ۲۰ درجه سلسیوس حدود شش هفته به طول می‌انجامد. حشره ماده از قدرت باروری بالایی برخوردار است و ظرف مدت زمانی تا بیش از سه ماه می‌تواند بین ۵۰۰ تا ۲۰۰۰ تخم بگذارد. این آفت یک نسل دارد، ولی به دلیل بالایودن دوره تخم‌گذاری حشره کامل و دامنه گستردگی زمان ظهور حشرات کامل زمستان گذران (اسفند تا اردیبهشت)، لاروهای آفت را تا شهریورماه نیز می‌توان در مزرعه یافت. اما خسارت سرخرطومی برگ یونجه بیشتر در چین اول یونجه محسوس است.

خسارت آفت: لارو و حشره کامل آفت با تغذیه از جوانه انتهایی، برگ‌ها و ساقه‌های میزان خسارت شدید می‌زند به طوری که در صورت کنترل نشدن تقریباً تمامی محصول در چین اول از بین می‌رود. کنترل طبیعی مانع از رسیدن جمعیت آفت به سطح زیان اقتصادی نمی‌شود و در بیشتر موارد باید به روش‌های توصیه شده جمعیت آفت مهار شود. در سال‌هایی که بهار گرم باشد خسارت سرخرطومی قابل توجه خواهد بود که

دلیل آن تأثیر متفاوت آب و هوا بر آفت و گیاه یونجه است. در سال‌هایی با بهار خنک، رشد گیاه بیش از میزان خسارت سرخرطومی برگ بوده و در نتیجه خسارت آفت چشمگیر نخواهد بود.



شکل ۱۸- خسارت آفت روی یونجه

پایش مزرعه یونجه: پایش مزرعه بر اساس مراحل مختلف رشد یونجه از شروع رشد رویشی تا رسیدگی دانه و احتمال حضور آفات انجام می‌شود. با مشاهده مزرعه در مراحل رشد و مشاهده آفات به خصوص در مرحله لاروی مبارزه با آفات انجام می‌شود. برخی از آفات مکنده مانند شته و تریپس با گرم شدن هوا و افزایش دما از بین می‌روند و خسارت‌زا آنها کاهش می‌یابد. اما وجود آنها در ماه‌های اول فصل رشد در فروردین و اردیبهشت خسارت‌زا هستند و باستی کنترل شوند. کنترل حشرات مکنده به طور عمده با سموم سیستمیک مانند متاسیتوکس دو در هزار و با مشورت با کارشناس گیاه پزشکی انجام می‌شود.

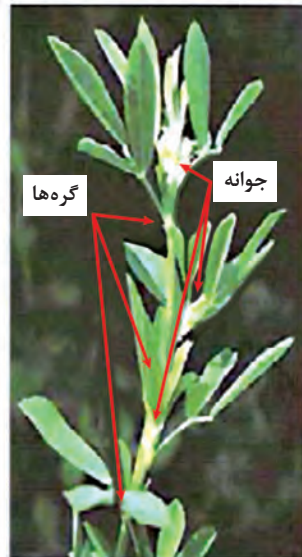
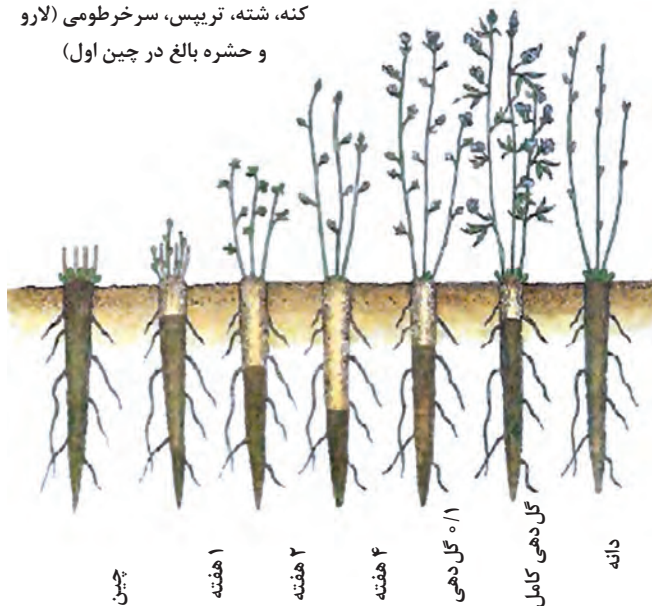
جدول ۳

مراحل رشد	اجزای مرحله رشد	مشخصات	احتمال حضور آفات
رشد رویشی	اوایل رشد رویشی	$1 < \text{طول ساقه} < 15$	لارو سرخرطومی، شته، تریپس
	اواسط رشد رویشی	$15 < \text{طول ساقه} < 30$	لارو سرخرطومی، شته، تریپس
	اواخر رشد رویشی	$30 < \text{طول ساقه}$	لارو سرخرطومی، شته، تریپس
نموجوانه گل	جوانه اولیه	۱ تا ۲ گره با جوانه	حشره و لارو سرخرطومی، سوسک شاخک بلند
	جوانه‌های ثانویه	بیش از ۳ گره با جوانه	حشره و لارو سرخرطومی، سوسک شاخک بلند
گل‌دهی	اوایل گل‌دهی	۱ تا ۲ گره با گل‌های باز شده	حشره و لارو سرخرطومی، سوسک شاخک بلند
	اواخر گل‌دهی	بیش از ۳ گره با گل‌های باز شده	حشره و لارو سرخرطومی، سوسک شاخک بلند
تولید دانه	اوایل دانه‌بندی	۱ تا ۳ گره با دانه‌های سبز در غلاف	حشره و لارو سرخرطومی، سوسک شاخک بلند
	اواسط دانه‌بندی	بیش از ۴ گره با دانه سبز در غلاف	حشره و لارو سرخرطومی، سوسک شاخک بلند
	اواخر دانه‌بندی	غلاف‌های قهوه‌ای رنگ	حشره و لارو سرخرطومی، سوسک شاخک بلند

پایش مزرعه در بعد چین‌ها نیز از ضرورت خاصی برخوردار است. رشد مجدد شاخه‌های یونجه از تاج یونجه صورت می‌گیرد و هر نوع آسیبی به جوانه‌های روی تاج سبب کاهش رشد و یا حذف شاخه‌های جدید می‌شود. مراحل رشد در چین‌های بعدی در شکل ۱۹ دیده می‌شود.

سرخرطومی و سوسک شاخص بلند

کنه، شته، تربیس، سرخرطومی (لارو
و حشره بالغ در چین اول)



شکل ۱۹- مراحل رشد رویشی یونجه بعد از برداشت (چین)

احتمال حضور حشرات مکنده در اوایل بهار با توجه به منطقه رشد و شرایط آب و هوایی هر منطقه می‌باشد. شرایط آب و هوایی در هر منطقه از سالی به سال دیگر متفاوت است و نمی‌توان احتمال قطعی حضور آفت را در ماه مشخصی پیش‌بینی نمود. بنابراین پایش مزرعه در ماه‌های شروع رشد ضروری می‌باشد.

فعالیت

پایش مزرعه (لارو سرخرطومی)

۱ آماده به کار شوید.



۲ از حاشیه مزرعه شروع کنید و ۲۰ قدم به سمت داخل مزرعه بروید بدون اینکه به گیاهان نگاه کنید.

۳ بعد از ۲۰ متر به ساقه گیاه یونجه نگاه کنید و با دست به آرامی ساقه را قطع نمایید و تاج آن را وارد

پاکت نمایید.

۴ برای تعداد ۶ ساقه همین کار را انجام دهید.

۵ انتهای ساقه‌ها را با دست بگیرید و داخل پاکت به شدت تکان دهید.

۶ ساقه‌ها را خارج نمایید و لاروها را روی سطح شیشه ببریزید و شمارش نمایید.

۷ تعداد لاروها را به تعداد ساقه‌ها تقسیم نمایید و تعداد لارو برای هر ساقه را ثبت نمایید.

۸ اگر تعداد لاروها بیشتر از ۱/۵-۲ لارو برای هر ساقه بود از حشره‌کش‌ها استفاده نمایید.

۹ هزینه استفاده از حشره‌کش‌ها در هر هکتار را محاسبه نمایید.

روش کنترل: برداشت زود هنگام بهاره در چین اول به خصوص اگر خسارت در نزدیکی زمان گل‌دهی باشد، یکی از روش‌های مؤثر در کاهش میزان خسارت آفت است که به سادگی قابل اجرا بوده و می‌تواند در کاهش جمعیت آفت در چین‌های بعد بسیار مؤثر باشد. این روش همچنین می‌تواند در کنترل علف‌های هرز نقش چشم‌گیری داشته باشد.

برداشت دیر هنگام پاییزه برداشت یونجه قبل از فرار سیدن فصل بخندان، در مناطقی که دارای زمستان‌های بسیار سرد می‌باشند، نیز می‌تواند در کاهش جمعیت آفت در سال بعد تأثیر چشمگیری داشته باشد. چراکه در این حالت مقدار زیادی حشره و شفیره آفت همراه با علوفه از مزرعه خارج می‌گردد.

چرای مستمر و فشرده توسط گاو یا گوسفند در اوخر پاییز و اوایل بهار می‌تواند از تراکم لاروهای آفت در مزرعه بکاهد. با توجه به اینکه در پاییز آفت برای تخم‌گذاری به مزرعه برمی‌گردد، چرای پاییزه می‌تواند در کاهش میزان تخم‌های آفت که درون ساقه‌های یونجه گذاشته می‌شود، تأثیر قابل توجهی داشته باشد.

انتقال سریع علوفه از مزرعه به انبار، به دلیل حساسیت فوق العاده آفت به شرایط گرم و خشک، انتقال هر چه سریع‌تر علوفه خشک از مزرعه به انبار، می‌تواند مرگ و میر آن را در مزرعه به شدت بالا ببرد، چرا که علوفه خشک می‌تواند نقش پناهگاه را برای آفت داشته باشد این عمل آفت را در معرض دشمنان طبیعی مهره‌دار از جمله پرنده‌گان مختلف که از لاروهای آفت تغذیه می‌کنند، قرار می‌دهد.

شعله‌دهی: شعله‌دهی روش بسیار مؤثری در کاهش جمعیت آفت است و سابقه‌ای طولانی (حدود ۷۰ سال) در کشور آمریکا دارد. در این کشور برای عمل شعله‌دهی سالیان متعددی از پروپان مایع استفاده شده و موفقیت



شکل ۲۰- دستگاه شعله افکن پشت تراکتوری

قابل توجهی داشته است. این طریقه ضمن مهار آفت، علف‌های هرز مزرعه را نیز کنترل می‌نماید، تحقیقات انجام شده در کشور ما نیز نشانگر مؤثر بودن این روش است. شعله‌دهی ضمن کنترل مؤثر سرخرطومی می‌تواند علف‌های هرز را به خوبی کنترل نماید. بهترین زمان شعله‌دهی اوخر زمستان و اوایل بهار است. با این وجود حتی در بین چین‌ها نیز در صورت نیاز امکان شعله‌دهی وجود دارد، در این شرایط رشد گیاه کند شده و چین بعدی سه تا پنج روز به تأخیر خواهد افتاد. مدت زمان شعله‌دهی به دمای محیط بستگی دارد و هر چه هوا سردرت باشد مدت آن باید بیشتر باشد. در صورت استفاده از شعله افکن پشت تراکتوری سرعت آن در شرایط معمولی حدود هشت کیلومتر در ساعت است. جهت شعله‌دهی داخل مزرعه و علف‌های هرز اطراف و حاشیه جوی‌ها می‌توان از روش‌های مختلفی استفاده کرد؛ که از آن جمله استفاده از سم‌پاش‌های پشتی، شعله افکن پشت تراکتوری و مشعل‌های یک یا دو شعله که با گاز طبیعی (کپسول گاز شهری) کار می‌کنند، را می‌توان نام برد.

استفاده از ارقام مقاوم: حساسیت ارقام یونجه به آفت سرخرطومی متفاوت است. به همین دلیل استفاده از ارقام مقاوم راه دیگری برای کنترل این آفت است.

کنترل بیولوژیک: با رهاسازی دوره‌ای دشمنان طبیعی کنترل کننده سرخرطومی و بخصوص زنبورهای پارازیتوبئید لارو آفت، می‌توان میزان خسارت را به نحو چشمگیری کاهش داد. با این وجود این روش در یونجه معمول نیست و باید در جهت حفاظت و حمایت از دشمنان طبیعی موجود در مزرعه تلاش گردد.

جدول ۴- سموم مورد استفاده در کنترل آفت

نام عمومی سم	نام تجاری سم	مقدار مصرف
اتریمفوس	اکامت	۱-۲ لیتر در هکتار
فوزالون	زولون	۲-۳ لیتر در هکتار
کارباریل	سوین	۳ کیلو گرم در هکتار
دیازینون	بازودین	۲ لیتر در هکتار
کلرپیریفوس	دورسبان (امپایر)	۱ لیتر در هکتار
مالاتیون	فیفانون	۳ در هزار

کنترل شیمیایی: این روش باید آخرین راه باشد و تنها در زمانی که دیگر روش‌های گفته شده در بالا نتوانند جمعیت آفت را به زیر سطح آستانه زیان اقتصادی کاهش دهد قابل توصیه است. تأکید در این مورد بیشتر به این دلیل است که یونجه محل اجتماع حشرات گرده افshan و بخصوص زنبور عسل است و از طرفی سم‌پاشی می‌تواند به طغیان شته‌ها منجر شود. بهترین زمان جهت کنترل شیمیایی با آفت هنگامی است که ارتفاع بوته یونجه به ۵-۱۰ سانتی‌متر رسیده باشد.

در کنترل شیمیایی چند نکته قابل توصیه است:

■ ابتدا جمعیت آفت در مزرعه تخمین زده و در صورت لزوم به کنترل شیمیایی اقدام گردد.

■ جهت تعیین سطح زیان اقتصادی سرخرطومی برگ یونجه می‌توان از روش ساقه و سطل استفاده کرد که برای این کار تعداد ۳۰ ساقه یونجه از نقاط مختلف مزرعه با احتیاط به طوری که لارو موجود روی آن به زمین نریزد از انتهای چیده شده و در یک سطل سفید تکانده می‌شود، زمانی که تعداد لارو در هر ساقه به ۳ عدد یا بیشتر برسد باید به کنترل شیمیایی اقدام کرد. همچنانی برخی محققین معتقدند هنگامی که میزان خسارت در جوانه‌های انتهایی یونجه به ۳۰ تا ۵۰ درصد رسید (بسته به ارزش محصول و هزینه کنترل) باید کنترل شیمیایی صورت بگیرد.

■ کنترل شیمیایی باید به زمان‌هایی محدود شود که آفت در حداکثر حساسیت و پارازیتوبئیدهای لارو در حداقل آن باشد.

■ با توجه به اینکه باقیمانده حشره‌کش‌ها در گیاه یونجه می‌تواند وارد زنجیره غذایی شده و بهداشت مصرف کنندگان را به خطر اندازد، باید فاصله زمانی لازم بین آخرین سم‌پاشی و برداشت بخصوص در مورد حشره‌کش‌های با پایداری بیشتر رعایت گردد.

■ سم‌پاشی در صبح خیلی زود و یا غروب انجام شود تا به گرده افshan‌ها خسارت کمتری وارد گردد.

■ قبل از سم‌پاشی به زنبورداران محلی اطلاع داده شود تا کندوهای خود را از محل دور کنند.



شکل ۲۱- سرخرطومی ریشه



شکل ۲۲

– آفات مکنده
شته‌ها: حشرات این خانواده که با خرطوم خود از شیره گیاهی تغذیه می‌کنند، دارای تعداد زیادی از گونه‌ها و از آفات مهم درجه اول گیاهان صنعتی، زینتی، باغبانی، سبزی‌کاری، جنگلی و غیره بوده و از اهمیت اقتصادی زیادی برخوردار می‌باشند. شته‌ها علاوه بر تغذیه از شیره گیاهی در انتقال بیماری‌های ویروسی نقش مهمی ایفا می‌کنند. عده‌ای از شته‌ها باعث پیچیدگی برگ و یا تغییر شکل شاخه‌ها گردیده و برخی بر روی قسمت‌های گیاهان میزبان تشکیل گال‌های گوناگونی را می‌دهند. شته‌ها در ناحیه سر

دارای یک جفت شاخک و سه جفت پا و به دو صورت بال‌دار و بدون بال دبده می‌شوند.

شته‌ها عموماً دارای ترشحات شیرین و چسبناکی بنام (عَسلَك) می‌باشند که باعث جلب مورچه‌ها گشته و حتی مورچه‌ها با شاخک‌های خود آنها را تحریک به ترشح شیره نموده و از آن تغذیه می‌کنند. بعضی از مورچه‌ها برای یک کلنسی از شته‌ها لانه ساخته و آنها را محبوس می‌کنند و یا آنها را به مکان‌های دیگر مخصوصاً روی ریشه گیاهان منتقل می‌کنند. در حقیقت مورچه‌ها استثمار کننده شته‌ها هستند. در عوض مورچه‌ها اغلب اوقات شته‌ها را از حمله و گزند دشمنانشان مصون می‌دارند. زندگی شته‌ها بسیار پیچیده است در قسمتی از زندگی خود به طریق بکرزاوی تکثیر پیدا کرده و سپس بعد از پیدایش افراد نر و ماده و آمیزش بین آنها نسل‌های متعدد و متوالی ایجاد کرده و در پاییز ماده‌های جنسی زمستان را می‌گذارند. زادآوری در شته‌ها بسیار زیاد می‌باشد، به طوری که تعداد نسل آنها گاهی در مناطق مناسب به ۲۰ نسل در سال می‌رسد. کنترل شته‌ها: مبارزه با شته‌ها زمانی موفقیت آمیز خواهد بود که به محض ظهور اولین کلنسی‌های شته آغاز گردد. سه‌پاشی در این مرحله حشرات شکارگر را نیز از بین می‌برد.

کنترل شیمیایی شته‌ها با سموم تماسی و سیستمیک انجام می‌شود. سموم سیستمیک جذب گیاه می‌شوند و شته‌های روی و پشت برگ را از بین می‌برند و به شکارگرهای مفید نیز آسیب جدی وارد نمی‌کنند. اما سموم تماسی شته‌های روی سطح برگ را از بین می‌برند و در صورتی که با شته‌های زیر سطح برگ تماس حاصل نکنند از بین نخواهند رفت و در صورت مساعد بودن شرایط به سرعت تکثیر می‌یابند.

– آفات ریشه مانند سوسک ریشه‌خوار یونجه

سوسک ریشه‌خوار یونجه در مرحله لاروی به ریشه یونجه صدمه می‌زند. لارو با قطعات دهانی ساینده خود از بافت‌های مرکزی ریشه تغذیه نموده و مواد حاصل از تغذیه به صورت خاک اره متراکمی در داخل ریشه آلوده باقی می‌ماند. دوره لاروی طولانی‌ترین مرحله زندگی حشره می‌باشد.

این آفت زمستان را در حالت لاروی درون ریشه آلوده یونجه می‌گذراند و در طول فصل زمستان به تغذیه و رشد کند خود ادامه می‌دهد. این آفت دارای ۴ سن لاروی می‌باشد. در فصل بهار لاروها داخل ریشه آلوده به شفیره تبدیل می‌شوند. حشره بالغ پس از ظهور، ریشه را در محل طوقه بوته یونجه سوراخ می‌کند و از خاک خارج می‌گردد. حشرات بالغ تحرک زیادی ندارند و در اطراف ریشه دیده می‌شوند و تخم‌گذاری نیز در همین محل انجام می‌شود.



حشره بالغ



لارو



شفیره

شكل ۲۳

فعالیت



کنترل آفات

- ۱ با نام و یاد خدا آماده به کار شوید.
- ۲ به مزرعه بروید و پس از پایش مزرعه روش کنترل را انتخاب نمایید.
- ۳ سم مورد نظر را تهیه نمایید و با رعایت نکات ایمنی و بهداشتی سمپاش را آماده به کار کنید.
- ۴ سمپاش را کالیبره نمایید و مقدار آب مورد نیاز برای سم را محاسبه کنید. نازل‌های سمپاش را بررسی نمایید و خروجی آنها را اندازه‌گیری کنید.
- ۵ مقداری آب در سمپاش برشید و سپس سم را به سمپاش اضافه کنید.
- ۶ بقیه سمپاش را از آب پر نمایید و در ابتدای مزرعه قرار گیرید و شروع به سمپاشی نمایید.
- ۷ عملیات سمپاشی با دستگاه توربو مؤثرتر و مفیدتر می‌باشد.
- ۸ یک روز بعد از سمپاشی مزرعه را پایش نمایید.

بیماری‌های مهم یونجه

- ۱ **جاروبی یونجه:** یونجه میزبان بسیاری از قارچ‌ها، باکتری‌ها، نماتدها، ویروس‌ها و تعدادی از گیاهان انگلی عالی می‌باشد. یکی از بیماری‌های اقتصادی یونجه «بیماری جاروبی یونجه» است. از خسارات عمده و جبران ناپذیری که در اثر این بیماری به وجود می‌آید کاهش شدید تولید علوفه و تشکیل نشدن بذر است. عامل این بیماری شبه مایکوپلاسمها هستند و در محیط کشت مصنوعی قابل تکثیر نیستند. عامل بیماری در طبیعت توسط زنجرک‌ها منتقل می‌شود. این عوامل بیماری‌زا از طریق پیوند زدن و گیاه انگلی سس نیز قابل انتقال می‌باشد.

مشخص ترین نشانه‌ها در گیاهان عبارت‌اند از:

- کوتولگی
- زردی و بدشکلی برگ‌ها
- کاهش فاصله میان گره‌ها
- سبز شدن رنگ گلبرگ‌ها و رشد جوانه‌های داخل گل
- عقیم ماندن گل و تشکیل نشدن بذر



نشانه‌های بیماری: نشانه‌های بیماری شامل زردی، کوتولگی، جاروبی شدن بوته، کوچک شدن و تغییر شکل برگ‌ها و در نهایت مرگ بوته‌ها است.

شکل ۲۴- آلوده شدن بوته
شکل ۲۵- مقایسه گل در
بوته آلوده (سمت راست) با
بوته یونجه (سمت چپ)

در چه مناطقی از کشور حضور بیماری جاروبی یونجه گزارش شده است؟ اگر در منطقه شما این بیماری وجود دارد نشانه‌های بیماری را مشاهده نمایید و از آنها عکس تهیه نمایید.

پژوهش



کنترل بیماری: اقدامات زیر برای کنترل بیماری لازم و ضروری می‌باشد:
تعریف نقاط آلوده و انهدام فوری این نقاط

- در صورت تشخیص بیماری بعد از هر چین با حشره‌کش‌های قوی سمپاشی شود و بلافاصله مزرعه منهدم شود.
- زیر نظر گرفتن مزارع مجاور
- در مناطقی که بیماری حالت اپیدمی دارد باید به تدریج مزارع قدیمی حذف شوند و مزارع جدید با رعایت فاصله مناسب کشت شوند. بین مزارع جدید و قدیم گیاهان غیر میزبان مانند غلات کاشته شود.
- جلوگیری از انتقال علوفه تر آلوده

۲ پوسیدگی فیتوفترازی ریشه یونجه: عامل پوسیدگی ریشه قارچی خاکزی با نام علمی «*Phytophthora megasperma*» می‌باشد. دوام قارچ از طریق ائوسپور یا میسیلیوم در بقاوی‌گیاهی است. دمای مطلوب خاک برای رشد و گسترش عامل بیماری ۲۶-۲۷ درجه سلسیوس می‌باشد.

نشانه‌های بیماری: نشانه‌های بیماری پوسیدگی ریشه مانند پژمردگی باکتریایی است. در نوک ریشه‌ها و ریشه‌چه‌ها اغلب زخم‌های زرد تا قهوه‌ای دیده شده که بعداً به رنگ سیاه تبدیل می‌شود. ریشه‌ها پوسیده شده و بین بافت‌های سالم و آلوده خط مشخصی وجود دارد که ممکن است در اعمق خاک نیز رخ دهد.



شکل ۲۶- نشانه‌های فیتوفترازی ریشه یونجه

کنترل بیماری

- استفاده از رقم‌های مقاوم
- تناوب زراعی با غیر حبوبات
- به کمینه رساندن غرقابی در یونجه زارهای آبیاری شده
- زهکشی مزرعه
- ضد عفونی بذرها با استفاده از قارچ‌کش اختصاصی

۳ سفیدک گُرکی یونجه و شبدر: سفید کرکی یا سفیدک داخلی یا دروغی یونجه و شبدر از بیماری‌های مهم یونجه و شبدر در اصفهان و شیراز و سایر نقاط ایران است.

نشانه‌های بیماری: در سطح فوقانی برگ‌ها، لکه‌های زرد یا سفید رنگی دیده می‌شود و در قسمت تحتانی همین قسمت، پوشش سفید مایل به خاکستری قارچ شامل اسپورانژیفورها و اسپورنژها به وجود می‌آید. فاصله گرهای ساقه کم می‌شود و ساقه کوتاه‌تر و برگ‌های جوان پیچیده و لوله‌ای می‌شوند. اگر بیماری به صورت سیستمیک و داخلی درآید، ساقه‌ها متورم و کوتاه شده و برگ‌ها نیز عموماً تغییر رنگ می‌دهند.

عامل بیماری: عامل بیماری قارچ *Peronospora aestivalis*^۱ است. هاگ‌ها کروی و قهوه‌ای روشن می‌باشند. عامل بیماری زمستان را به صورت اسپور روی بافت مرده و یا به صورت میسلیوم روی جوانه‌های طوفه به سر می‌برد. گاهی میسلیوم نیز ممکن است از راه بذر منتقل شود. بیماری بیشتر در بهار (اردبیهشت) شایع است.



شکل ۲۷- علائم ناشی از بیماری در سطح فوقانی و تحتانی برگ‌های آلوده به سفیدک داخلی

کنترل بیماری: برداشت به موقع و یا زودتر از موعد می‌تواند کانون آسودگی اولیه را کاهش دهد و در صورت لزوم می‌توان ابتدا یونجه را برداشت نمود و سپس با مانکوزب ۲ در هزار سم پاشی کرد.

فهرستی از قارچ‌کش‌های مورد نیاز برای کنترل سفیدک‌ها را تهیه نمایید. (ملاحظات زیست محیطی را رعایت نمایید).

پژوهش



۴ لکه آجری یونجه: این بیماری از بیماری‌های شایع یونجه در خوزستان است. میزان خسارت آن روی رقم یونجه بغدادی تا ۸۸ درصد نیز تخمین‌زده شده است ولی روی یونجه‌های وحشی دیده نشده است.

نشانه‌های بیماری: بارزترین علامت بیماری ظهور لکه‌های آجری رنگ با حاشیه قهوه‌ای روی برگ‌های یونجه است و با شدت‌گیری بیماری بوته‌های آلوده زرد و خشک می‌شوند. حداکثر خسارت معمولاً در پاییز و زمستان و خصوصاً پس از بارندگی که رطوبت هوا زیاد است، روی می‌دهد.

عامل بیماری: عامل بیماری نوعی قارچ است. مرحله پارازیتی قارچ فرم غیرجنسی آن است و فرم جنسی آن زندگی سaprofیتی دارد. عامل بیماری پلی فاژ است و حدود ۵۰ میزان دارد. انتشار و گسترش بیماری در مزرعه به وسیله کنیدی‌ها صورت می‌گیرد، کنیدی‌ها پس از استقرار روی برگ و در شرایط مرطوب جوانه‌زده

^۱ (p. trifoliorum) *Peronospora aestivalis*



و پس از نفوذ میسلیوم قارچ در بافت برگ، لکه‌های کوچک آجری رنگ باحاله قهقهه‌ای پس از ۳-۴ روز ظاهر می‌شود.

شکل ۲۸- علائم بیماری لکه قهقهه‌ای یونجه

در منطقه شما چه نوع بیماری‌هایی از بیماری‌های یونجه تا کنون وجود داشته است؟ گزارشی از سابقه بیماری‌ها تهیه کنید و در کلاس درس گزارش نمایید.

پژوهش



کنترل بیماری: برداشت محصول پس از ظهر اولین لکه‌ها از گسترش قارچ و نهایتاً از خشک شدن و مرگ بوته‌ها جلوگیری می‌کند. کشت ارقام مقاوم یا متحمل در صورتی که بتواند از نظر میزان محصول با واریته اصلی منطقه رقابت کند. در خوزستان رقم یونجه موآپای آفریقایی نسبت به سایر واریته‌ها مقاومت بیشتری به لکه آجری دارد و لکه‌های روی آن کمتر گسترش می‌یابند.



شکل ۲۹- علائم پژمردگی باکتریایی یونجه

علائم بیماری: گیاهان آلوده معمولاً به صورت پراکنده در مزرعه دیده می‌شوند. برگ‌های بوته‌های آلوده سبز - زرد شده و کوتوله می‌مانند و ساقه‌ها دوکی شده و برگ‌چه‌ها بد شکل و کوچک شده و گیاهان آلوده معمولاً در رشد مجدد پس از برداشت، نمایان‌تر می‌شوند. اگر پوست ریشه را جدا کنیم و برشی از ریشه اصلی تهیه کنیم دسته‌جات آوندی به جای اینکه سفید باشند زرد مایل به قهقهه‌ای هستند.

عامل بیماری: عامل بیماری باکتری «کالوی باکتر میچیگانز^۱» است که یک باکتری گرم مشیت و میله‌ای کوتاه است. باکتری غیرمتحرک است و کلنی‌های آن در ابتدا سفیدرنگ بوده ولی بعد از مدتی زرد و رنگ پریده می‌شوند. عامل بیماری در بقایای گیاهی در خاک باقی می‌ماند و گیاه را از طریق زخم‌های ریشه و طوقة و یا از طریق محل برداشت، آلوده می‌کند. زخمهای ممکن است در اثر خسارت زمستانه، موجودات زنده در خاک و یا خسارت مکانیکی ایجاد شده باشد. شدت بیماری با نماتدهای مولد گره ریشه و نماتد ساقه یونجه ارتباط دارد و نماتد ساقه یونجه حساسیت گیاه را به باکتری افزایش می‌دهد و به عنوان ناقل بیماری عمل می‌کند.

کنترل: استفاده از ارقام مقاوم؛ برداشت مزارع جوان‌تر قبل از مزارع مسن در صورتی که از همان وسیله برداشت استفاده شود یا عدم برداشت در صورت مرطوب بودن گیاهان.

^۱- *Clavibacter michiganense* subsp. *Insidiosum*

۶ ویروس موزائیک یونجه^۱: این بیماری چون در یونجه در بذر وجود دارد (بذرزاد) بیش از ۸۰ درصد مزارع یونجه را آلوده می‌کند و یکی از منابع مهم آلودگی ویروسی برای سایر گیاهان میزبان است.

نشانه‌های بیماری: علائم بیماری روی یونجه‌های حساس در شرایط خنک بهار و پاییز ظاهر می‌شود. حالت موزائیکی همراه با قدری بدشکلی و حالت چروکیدگی برگ‌چه‌ها دیده می‌شود. مقدار جوانه‌هایی که از پایین بوته رشد می‌کنند افزایش یافته و ساقه‌های ضعیف با برگ‌های کوچک و آلوده تولید می‌شود. میزان خسارت می‌تواند بسیار شدید باشد زیرا کمی رشد و کوچک و ریز ماندن برگ‌های یونجه باعث خسارت اقتصادی می‌گردد. معمولاً از سال سوم به بعد آلودگی شدیدتر می‌شود.



شکل ۳۰

انتقال بیماری: عامل بیماری به طور مکانیکی منتقل می‌شود و در طبیعت توسط شته سبز هلو و شته نخود فرنگی نیز منتقل می‌شود. ویروس به راحتی توسط بذر نیز منتقل می‌شود و علت اینکه در هر مزرعه‌ای وجود دارد همین بذرزاد بودن آن است.

کنترل: استفاده از ارقام مقاوم به شته نقش بالایی در کنترل بیماری دارد. مقاومت به بیماری‌ها در هیچ رقمی کامل نیست و همیشه عامل بیماری پس از سپری شدن مدت زمانی میزبان را دور می‌زند و دوباره در گیاهان مقاوم به بیماری ظاهر می‌شود.

بازدید از مزرعه: با رعایت اصول ایمنی و بهداشت و مشاوره با هنرآموز خود به مزرعه بروید و پس از بررسی‌های لازم نشانه‌های ظاهری در برگ یونجه وجود یا عدم وجود بیماری موزائیک یونجه را گزارش دهید. از مراحل بازدید عکس تهیه کنید.

۷ نماتد ساقه در سیر، پیاز و یونجه^۲: نماتد ساقه و پیاز روی یونجه، شبدر و اسپرس در بیشتر مناطق یونجه‌کاری ایران وجود دارد.

نشانه‌های بیماری: بوته‌های آلوده کوتوله می‌شوند و ساقه آنها رشد کمی دارد، جوانه‌ها و قسمت‌های پایین



شکل ۳۱

ساقه متورم می‌شود، فاصله بین گره‌ها کم شده و گیاه کوتاه می‌ماند. برخی از برگ‌های ساقه‌های بوته آلوده سفیدرنگ می‌شوند. نماتدها در اندام‌های هوایی برداشت شده وجود دارد.

۱- (AMV) Alfalfa Mosaic virus

۲- Bulb and stem Nematode

عامل بیماری

عامل بیماری نماد «دیتیلنچوس دیپساسی»^۱ است. مرحله مقاوم نماد سن ۴ آن است که از گیاه خارج می‌شود و لاروسن ۴ در خاک و یا در قسمت پایینی سیر و پیاز دیده می‌شود و تا ۲۳ سال هم می‌تواند زنده بماند. در اواخر فصل (مهرماه) مرحله مقاوم سن ۴ را می‌توان در خاک پیدا نمود و در شرایط سرد خیلی خسارت می‌زند.

کنترل بیماری

- ۱ استفاده از ارقام مقاوم
- ۲ ضدغونی و بوخاری بذر، استفاده از آب گرم ۴۵°C به مدت نیم ساعت مؤثر است چون نماتدها در سطح بذر هستند.
- ۳ تناوب ۲-۳ ساله با گیاهان غیرمیزبان مانند غلات دانه‌ریز
- ۴ لوبیا و یا ذرت می‌تواند آلودگی را کاهش دهد.

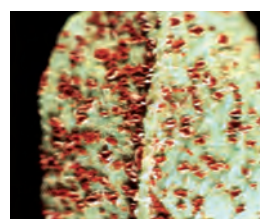
پژوهش



روش‌های کنترل بیماری‌های بذر زاد را مورد بررسی قرار دهید و در کلاس درس گزارش نمایید.



- ۱- پوشش میسلیومی سفید
زنگ اسکلروتینیا روی ساقه
یونجه
- ۲- خسارت ناشی از فوزاریوم
ناشی از پوسیدگی بنفش ریشه
یونجه
- ۳- بوته‌های خسارت دیده



- ۴- زنگ یونجه
- ۵- جوش‌های اوردیومی زنگ
در روی برگچه‌های یونجه

شکل ۳۲



بیماری‌های زیر را در منطقه خود بررسی نمایید و با مشورت با کارشناس حفظ نباتات منطقه زمان شیوع بیماری و میزان خسارت زایی آنها را بررسی نمایید.

۱ اسکلروتینیا ۲ فوزاریوم یونجه ۳ پوسیدگی بنفسن ریشه یونجه ۴ زنگ گندم

پایش بیماری‌های یونجه

پس از سبز شدن گیاهچه‌های یونجه، بیماری‌های یونجه در مزرعه را بررسی نمایید و زمان وقوع بیماری و مرحله رشدی گیاه را بررسی نمایید.

کنترل بیماری‌ها

۱ با نام و یاد خدا آماده به کار شوید.

۲ پس از مشاوره با کارشناس و هنرآموز خود بیماری را در مزرعه تشخیص دهید.

۳ روش کنترل را مشخص نمایید.

۴ زمان کنترل را تعیین کنید.

۵ عملیات کنترل را شروع کنید.

۶ پس از پایان کار گزارش کار تهیه کنید و به هنرآموز خود تحويل دهید



ارزشیابی مرحله نگهداری از مزرعه یونجه

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تعیین زمان آبیاری، اجرای عملیات آبیاری، تعیین نوع کودهای سرک و زمان کوددهی، تعیین روش کوددهی و انجام عملیات کوددهی، شناسایی و تعیین زمان کنترل علف‌های هرز، تعیین روش و اجرای عملیات کنترل علف‌های هرز مزرعه یونجه، پایش مزرعه و شناسایی آفات و بیماری‌های مزرعه یونجه، تعیین زمان و روش کنترل آفات و بیماری‌های مزرعه یونجه، تحلیل دلایل انتخاب روش‌های مراقبت از مزرعه یونجه	بالاتر از حد انتظار	مزرعه یونجه، تراکتور، کودپاش سانترفیوژ، سمپاش، تجهیزات آبیاری، هر باریم علف‌های هرز، کودهای آلت کش و شیمیایی، سmom آفت کش و قارچ کش	نگهداری از مزرعه یونجه
۲	تعیین زمان آبیاری، اجرای عملیات آبیاری، تعیین نوع کودهای سرک و زمان کوددهی، تعیین روش کوددهی و انجام عملیات کوددهی، شناسایی و تعیین زمان کنترل علف‌های هرز، تعیین روش و اجرای عملیات کنترل علف‌های هرز مزرعه یونجه، پایش مزرعه و شناسایی آفات و بیماری‌های مزرعه یونجه، تعیین زمان و روش کنترل آفات و بیماری‌های مزرعه یونجه، اجرای عملیات کنترل آفات و بیماری‌های مزرعه یونجه	در حد انتظار	آلت کش و قارچ کش	
۱	نگهداری نامناسب مزرعه یونجه	پایین‌تر از حد انتظار		

ارزشیابی شایستگی پرورش یونجه

شرح کار:

- ۱- آماده‌سازی بستر کاشت یونجه ۲- کاشت یونجه ۳- کوددهی مزرعه یونجه ۴- آبیاری مزرعه یونجه ۵- کنترل علف‌های هرز مزرعه یونجه
- ۶- کنترل آفات مزرعه یونجه ۷- کنترل بیماری‌های مزرعه یونجه

استاندارد عملکرد:

آماده‌سازی بستر کاشت یونجه و کاشت را با استفاده از ماشین‌های زراعی انجام داده و مراقبت‌های مورد نیاز را در مراحل مختلف رشد تا زمان برداشت از مزرعه یونجه را به عمل آورد. (مساحت ۲ هکتار برای ۴ گروه ۴ نفره)

شاخص‌ها:

- ۱- ارسال نمونه خاک به آزمایشگاه و ارائه نتیجه مشاوره با کارشناسان، تعیین درصد رطوبت خاک (گاورو بودن)، پخش یکنواخت کودهای دائمی و پایه مطابق نتیجه مشاوره با کارشناسان، شخم زدن زمین، دیسک زدن، تسطیح زمین
- ۲- انتخاب بذر، تعیین تاریخ کاشت، روش کاشت، عمق کاشت، کاشت یکنواخت بذر
- ۳- تعیین مقدار و نوع کود مورد نیاز (سفر و پتاس) پس از هر چین مطابق آزمایش و توصیه کارشناسان، پخش یکنواخت کودهای پس از هر چین
- ۴- تعیین زمان آبیاری، آبیاری یکنواخت مزرعه یونجه
- ۵- علف‌های هرز مزرعه یونجه را شناسایی کند، روش کنترل علف‌های هرز را تعیین کند، زمان کنترل را تعیین کند، کنترل علف‌های هرز را انجام دهد.
- ۶- مزرعه را پایش کند و آفات مزرعه یونجه را شناسایی کند، روش کنترل آفات را تعیین کند، زمان کنترل آفات را تعیین کند، کنترل آفات را در مراحل مختلف رشد انجام دهد.
- ۷- مزرعه را پایش کند و بیماری‌های مزرعه یونجه را شناسایی کند، روش کنترل بیماری‌ها را تعیین کند، زمان کنترل بیماری‌ها را تعیین کند، کنترل بیماری‌ها را در مراحل مختلف رشد انجام دهد.

شرایط انجام کار، ابزار و تجهیزات:

۲ هکتار زمین زراعی برای ۱۶ نفر - آب آبیاری

ابزار و تجهیزات:

تراکتور از انواع رایج در کشور (حداقل ۷۵ اسب بخار) - ادوات شخم - ماشین‌های خاک‌ورزی، ماشین‌های کشت، بذر یونجه، مواد و ملزمومات صرفی - ماشین‌های سمپاش - وسایل و تجهیزات آبیاری - کودهای معدنی و آلی

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده‌سازی بستر کشت یونجه	۱	
۲	کاشت یونجه	۲	
۳	نگهداری مزرعه یونجه	۱	
	شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن استفاده بهینه از منابع به ویژه آب کشتکار یونجه را انجام دهید.	۲	
میانگین نمرات			*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

پروردش سورگوم



اگر اهدافتان شما را نترسانند، هنوز کوچک‌اند.

آیا می‌دانید که...؟

- سورگوم با توجه به خصوصیات منحصر به فردی که در تحمل در برابر خشکی دارد به شتر عالم گیاهی معرفی شده است.
- کارایی مصرف آب در مزرعه سورگوم بسیار بالاست.
- در ساقه بیشتر سورگوم‌ها مقداری قند وجود دارد.
- از شیره سورگوم می‌توان به صورت شربت در کمپوت‌سازی، نوشابه‌سازی، داروسازی و سایر صنایع استفاده کرد.
- کشت و کار سورگوم شیرین در مقایسه با نیشکر و چغندر قند خیلی راحت و کم‌هزینه است، ولی استحصال قند از آن در مقایسه با آنها خیلی پرهزینه است.

اهمیت و ضرورت کاشت سورگوم

سورگوم از نظر اهمیت در بین غلات در دنیا بعد از گندم، برنج، ذرت و جو در مقام پنجم قرار دارد. این گیاه با توجه به خصوصیات منحصر به‌فردی که دارد به عنوان شاخص گیاهان زراعی مقاوم به خشکی معرفی شده است و نسبت به سایر گیاهان زراعی در شرایط گرم و دشوار آبیاری و شرایط دور آبیاری مقاوم‌تر بوده و نیاز آبی کمتری دارد. همچنین جزء گیاهان چهار کربنی است، بنابراین در مقایسه با بیشتر گیاهان علوفه‌ای، کارایی فتوسنتز بالایی دارد.

سورگوم با شرایط آب و هوایی ایران بخصوص مناطق گرم و خشک و معتدل آن سازگاری خوبی دارد. در مناطق مرطوب با استفاده از ارقام مناسب و در مناطق سرد با رعایت تاریخ کاشت در اواخر بهار و اوایل تابستان امکان‌پذیر است.

سطح زیر کشت سورگوم در جهان حدود ۴۴ میلیون هکتار است که حدود ۹۰ درصد آن مربوط به سورگوم دانه‌ای و بقیه آن مربوط به سورگوم علوفه‌ای است. سطح زیر کشت سورگوم در ایران حدود ۴۴ هزار هکتار است که بیشتر سطح زیر کشت به ارقام علوفه‌ای اختصاص دارد. واریته‌های با ظرفیت تولید بالا در شرایط آب و هوایی مناسب در ایران در ۲ تا ۳ چین ۱۵۰ تا ۱۰۰ تن در هکتار، علوفه‌تر تولید می‌کنند که ۲۵ تا ۲۰ درصد آن ماده خشک است. سورگوم علفی دارای ساقه‌های نازک است که با استثنای سیلو کردن سایر موارد مصرف سورگوم علوفه‌ای را داراست. سورگوم شیرین به علت وجود قند بیشتر در ساقه آن، برای سیلو کردن چه به صورت خالص و یا مخلوط با سایر گیاهانی که تخمیر در سیلوی آنها با مشکلات مواجه است از اهمیت بالایی برخوردار است.

گفت و گو



چند گیاه علوفه‌ای قابل کشت در منطقه خود را از نظر میزان مصرف آب و تولید با سورگوم مقایسه کنید.

موارد مصرف سورگوم

(الف) سورگوم علوفه‌ای: کیفیت سورگوم علوفه‌ای نسبت به تعدادی از گیاهان مشابه بهتر است و دارای قند در ساقه است که در بهبود و کیفیت علوفه آن بخصوص در سیلو کردن اهمیت دارد. روش‌های مختلف مصرف سورگوم علوفه‌ای و علفی به صورت علوفه خشک، علوفه‌تر، سیلوی و چرای مستقیم است که همه آنها در تعدادی از گیاهان علوفه‌ای مشابه وجود ندارد.

۱ سیلوی: این روش همانند سیلو کردن سایر گیاهان علوفه‌ای از جمله ذرت علوفه‌ای انجام می‌گیرد و محصول بعد از طی مراحل سیلو به مصرف دام‌ها می‌رسد.

۲ علوفه‌تر: محصول سورگوم علوفه‌ای بعد از برداشت در خارج از مزرعه بخصوص در اسطبل‌ها مورد استفاده دام‌ها قرار می‌گیرد. همچنین سورگوم علوفه‌ای را به صورت علوفه‌تر بعد از برداشت جهت تغذیه ماهیان در سطح استخرهای ماهی می‌ریزند.



شکل ۲- سورگوم علوفه‌ای



شکل ۱- سورگوم دانه‌ای

۳ علوفه خشک: سورگوم علوفه‌ای را بعد از برداشت، خشک کرده و بسته‌بندی می‌کنند تا در فصل زمستان مورد استفاده دام‌ها قرار بگیرد.

۴ چرای مستقیم: زمانی که ارتفاع سورگوم علوفه‌ای به بالای یک متر برسد، به طور مستقیم در مزرعه مورد چرای دام‌ها قرار می‌گیرد و بعد از پایان چرا دوباره کوددهی و آبیاری می‌شود تا در چین بعدی مورد چرای مستقیم و یا چین برداری قرار گیرد. جهت تأمین علوفه سبز در فصل زراعی سورگوم، می‌توان مزرعه را با توجه به میزان نیاز به قطعات مختلف تقسیم کرد و هر قطعه را در تاریخ‌های گوناگون مثلاً به فاصله زمانی یک هفته یا ده روز کشت نمود و بعد از رسیدن ارتفاع بوته‌ها به یک متر، شروع به چرای مستقیم به ترتیب از قطعه اول نمود. بعد از پایان چرا در قطعه اول، دام‌ها به قطعه دوم منتقل گردیده و قطعه اول مجدداً کوددهی و آبیاری می‌شود و بعد از چرای قطعه آخر، سیکل بعدی از قطعه اول دوباره آغاز می‌شود. بسته به شرایط آب و هوایی ممکن است این سیکل چندین بار تکرار شود.

ب) سورگوم دانه‌ای: سورگوم دانه‌ای در کشورهای پیشرفت‌به عنوان خوراک دام و طیور مورد استفاده قرار می‌گیرد. عملکرد سورگوم دانه‌ای بسته به ارقام مختلف، حاصل خیزی خاک، شرایط آب و هوایی از ۱۱ تا ۱۶ تن در هکتار است و عملکرد ارقام اصلاح شده در ایران ۵ تا ۱۱ تن در هکتار است.

در منطقه شما چه گیاهان علوفه‌ای کشت می‌شود. عملکرد و مصرف آب آنها را با سورگوم مقایسه کنید.

گفت و گو



موارد مصرف دانه سورگوم به موازات مصارف ذرت و جو است، از آن به عنوان غذای انسان و تهیه خوراک برای دام و طیور و همچنین در صنایع نشاسته و الکل‌سازی استفاده می‌شود. ترکیبات شیمیایی دانه سورگوم بسته به ارقام مختلف، متفاوت است. میزان پروتئین آنها از ۸ تا ۱۶ درصد تغییر می‌کند و ارقام تجاری دارای ۱۰ تا ۱۳ درصد پروتئین هستند.



شکل ۵- نان سورگوم



شکل ۴- شربت سورگوم

گفت و گو



آیا در منطقه شما از دانه سورگوم برای خوراک دام و طیور استفاده می‌شود؟

ویژگی‌های گیاه شناختی

سورگوم زراعی گیاهی از خانواده غلات است که در ایران ذرت خوشه‌ای هم گفته می‌شود. ریشه: سیستم ریشه سورگوم از نوع افشاران است که دارای تعداد زیادی ریشه‌های مویین می‌باشد. ریشه جنینی یا اولیه، نخستین ریشه‌ای است که در جوانه ظاهر می‌شود سپس چندین ریشه مشابه به وجود می‌آید که این ریشه‌ها بدون انشعاب بوده و یا تعداد کمی انشعاب دارند. ریشه‌های ثانویه از اولین گره منشعب می‌شوند و ریشه‌هایی هستند که سیستم ریشه‌ای افشار گیاه را تشکیل می‌دهند. ریشه‌های اولیه بعداً از بین می‌روند سپس ریشه‌های باز و نگهدارنده از زیر پایین ترین گره‌ها ظاهر می‌شوند.

ساقه: ساقه سورگوم از نوع توپر یا ماشوره‌ای است. ساقه از یک سری گره و میان گره به‌طور متناوب تشکیل یافته است. ساقه سورگوم استوانه‌ای و سفت بوده و به قطر $0/5$ تا 5 سانتی‌متر در قسمت پایین می‌باشد.

مغز ساقه ممکن است شیرین یا بی‌مزه، آبدار یا خشک باشد. در ساقه‌های پیرتر ممکن است مغز ساقه مخصوصاً موقوعی که خشک باشد ترک بردارد. گره به صورت دایره‌ای در پایه غلاف برگ ظاهر می‌شود، درست در نقطه‌ای که برگ به ساقه وصل است. پنجه‌های اصلی پایه در صورت وجود از اولین گره به وجود می‌آید.



شکل ۶

برگ: برگ‌ها به طور مختلف در طول ساقه پخش گردیده است. در بعضی از انواع سورگوم، ممکن است برگ‌ها در قسمت پایین ساقه جمع شده باشند، در صورتی که در بعضی دیگر کم و بیش پراکنده‌ی یکسان در طول ساقه دارند. برگ‌ها به طور متناوب در دو ردیف روی ساقه به وجود می‌آیند که شامل غلاف و پهنهک اولیه هستند. طول برگ‌ها ممکن است حتی به یک متر هم برسد و از نظر پهنا ۱۰ تا ۱۵ سانتی‌متر متغیرند.

گل آذین: گل آذین سورگوم از نوع خوش‌های و پانیکول است. پانیکول سورگوم ممکن است کوتاه فشرده و یا تنک و باز باشد. طول و عرض آن متغیر است طول آن ۴ تا ۲۵ سانتی‌متر و در بعضی از ارقام می‌تواند بیشتر باشد.



شکل ۸



شکل ۷

دانه سورگوم: دانه این گیاه فندقه و کم و بیش کروی شکل است که از یک طرف پهن بوده و لاک پشتی می‌باشد و دانه به رنگ‌های قرمز، قهوه‌ای، سفید، زرد، نقره‌ای و کرم بوده و دارای جلای تیره یا مرواریدی هستند. وزن دانه ارقام دانه ریز از کمتر از ۱۰ گرم تا دانه درشت‌ها به بیش از ۵۰ گرم متغیر است در ارقام زراعی، دانه سورگوم علوفه‌ای دارای وزن هزار دانه ۱۸ تا ۲۲ گرم و در ارقام دانه‌ای دارای وزن هزار دانه ۲۵ تا ۳۲ گرم متغیر است.

ویژگی‌های زراعی سورگوم

- ۱ پتانسیل تولید بالا
- ۲ سازگاری با شرایط نامساعد اقلیمی
- ۳ شرایط مناسب آب و هوایی ایران
- ۴ مقاوم به خشکی و کم‌آبی
- ۵ مقاوم به شوری و قلیائیت آب و خاک
- ۶ مقاوم به گرما
- ۷ مقاوم به رطوبت بیش از حد در پای بوته
- ۸ مصرف بهینه آب، حدود پنج هزار مترمکعب در هکتار
- ۹ کیفیت سورگوم علوفه‌ای نسبت به تعدادی از گیاهان مشابه بهتر است.

سازگاری (شرایط محیطی مناسب پرورش سورگوم)

سورگوم از گیاهان مناطق گرم بوده و در تمام مراحل رشد در برابر سرما حساس است.

نور: سورگوم گیاهی روز کوتاه است، هر چند واکنش آن به طول روز به تیپ ژنتیکی آن نیز بستگی دارد (طول روز مناسب برای سورگوم ۱۰ ساعت است). در طول روزهای ده ساعتی موجب گل‌دهی زود هنگام آن می‌شود.



شکل ۹- تنوع ارقام سورگوم دانه‌ای در مزرعه تحقیقاتی

دما: حداقل درجه حرارت خاک برای جوانه‌زنی ۱۲ درجه سلسیوس است. این گیاه برای رشد و نمو و تولید محصول به گرمای نسبتاً زیاد و همچنین هوای نسبتاً خشک نیاز دارد و در گرمای حدود ۳۰ تا ۳۲ درجه سلسیوس بهتر رشد خواهد نمود. زمانی که حرارت به کمتر از ۱۸ درجه سلسیوس می‌رسد رشد سورگوم کم شده و اگر به مدت طولانی در معرض حرارت کمتر از ۷ درجه سلسیوس قرار گیرد در این صورت از بین خواهد رفت.

خاک: نوع خاک محدودیتی برای کشت این گیاه به وجود نمی‌آورد و در خاک‌های سنگین تا سبک کشت می‌شود. طبیعی است که راندمان آن مثل سایر گیاهان زراعی تحت تأثیر خاک‌های کم بازده قرار می‌گیرد و این گیاه تولید بیشتری در خاک‌های نسبتاً سنگین دارد. سورگوم دارای ریشه‌های نسبتاً عمیق و گسترش یافته بوده و باید در خاک‌هایی کاشته شود که نفوذ پذیری خاک کافی بوده و کاملاً قابل تهویه و دارای رطوبت کافی باشد. مناسب‌ترین خاک شامل خاک‌های رسی شنی و یا لیمونی بوده و بهترین pH برای این گیاه حدود ۶ تا ۷ می‌باشد. شوری (EC) از ۴ دسی زیمنس به بالا میزان جوانه‌زنی سورگوم کاهش می‌یابد و اگر میزان شوری به ۱۴ دسی زیمنس بر سد جوانه‌زنی صفر خواهد شد.



شکل ۱۰- سورگوم علوفه‌ای

طبقه‌بندی زراعی سورگوم

- ۱ سورگوم علوفه‌ای:** دارای ساقه‌هایی با ارتفاع بلند است که در داخل ساقه آنها مقداری قند تشکیل و ذخیره می‌گردد.
- ۲ سورگوم دانه‌ای:** دارای دانه‌های نسبتاً درشت و خیلی سفت است که در مرغداری‌ها و یا صنایع از دانه آن استفاده می‌گردد.
- ۳ سورگوم علفی:** این رقم اغلب در چراگاه‌ها کاشته می‌شود که پس از تولید گل به مصرف حیوانات می‌رسد.



شکل ۱۲- سورگوم علفی



شکل ۱۱- سورگوم دانه‌ای

۴ سورگوم قندی: دارای بوتهایی با ارتفاع نسبتاً بلند است که پس از رشد کامل بوتهای در داخل ساقه آنها مواد محصول به صورت شیرابه با مقداری قند به وجود می‌آید.

۵ سورگوم جاروبی: این نوع به علت دارا بودن گل‌آذین‌های پهن و بزرگ برای تهیه جارو کاشته می‌شوند.



شکل ۱۴- سورگوم شیرین یا قندی



شکل ۱۳- سورگوم جاروبی

آماده‌سازی بستر کاشت: آماده نمودن زمین برای کاشت بدین منظور انجام می‌گیرد که بذر کاشته شده در بستر مناسب قرار گیرد و به آسانی در خاک جوانه‌زده و سبزینگی یکنواختی در سطح مزرعه داشته باشد. آماده‌سازی بستر کاشت شامل مراحل زیر است:

- ۱ شخم سطحی بهاره
- ۲ ماله‌کشی در صورت نیاز

۳ دیسک جهت خرد کردن کلوخه‌ها



شکل ۱۵- بستر مناسب برای کشت

استفاده از علف‌کش‌های پیش کاشت برای پیشگیری از علف‌های هرز، هنگام آماده‌سازی زمین انجام می‌گیرد. باید توجه کرد که به دلیل حساسیت ذاتی سورگوم، گاهی کاربرد علف‌کش‌های پیش رویشی یا پیش کاشت باعث ایجاد خسارت جزئی در سورگوم می‌شود که پس از چند روز ترمیم خواهد شد. بهترین زمان کنترل علف‌های هرز به صورت پیش رویشی و بهترین کنترل از مخلوط چند علف‌کش به دست می‌آید که در انتخاب، مخلوط کردن و زمان مصرفشان باید از کارشناسان محلی کمک بگیرید.

علف‌کش‌های پیش از کاشت در سورگوم و چگونگی کاربرد آنها را از کارشناسان پرس و جو کنید و گزارش نتیجه آن را تحويل دهید.

پژوهش



در کاربرد علف‌کش‌ها به صورت پیش کاشت لازم است پس از سمپاشی بر روی خاک، عملیات دیسکزنی انجام شود و علف‌کش با عمق ۵ تا ۱۰ سانتی‌متری خاک مخلوط گردد.

فعالیت



آماده‌کردن زمین برای کاشت سورگوم

- ۱ با نام و یاد خدا لباس کار بپوشید و آماده به کار شوید.
- ۲ با همامنگی‌های لازم به واحد ماشین‌های کشاورزی بروید و وسایل مورد نیاز را تحویل بگیرید. با گاوآهن برگردان دار شخم بزنید.
- ۳ برای نرم شدن خاک و یا خردکردن کلوخه‌ها دیسک بزنید و در صورت نیاز تسطیح نمایید.
- ۴ کودهای فسفر و پتاس و در صورت لزوم علف‌کش‌ها را در زمین پخش نمایید (با توصیه کارشناسان).
- ۵ سپس زمین موردنظر را دیسک سبک بزنید.

توجه:

همواره پیشگیری بهتر از درمان است. در صورتی که از آلودگی مزارع به علف‌های هرز پیشگیری نشود، مجبور به صرف هزینه‌های زیاد جهت کنترل علف‌های هرز خواهد شد. در صورت استفاده از سوموم علف‌کش پیش کاشت حداقل تا دو هفته از کاشت بذر خودداری شود تا سوموم روی جوانه‌زنی بذر تأثیر منفی نداشته باشد.

۵ پس از سرویس ماشین‌های کشاورزی و تحویل آنها گزارش کار خود را تنظیم و تحویل دهید.

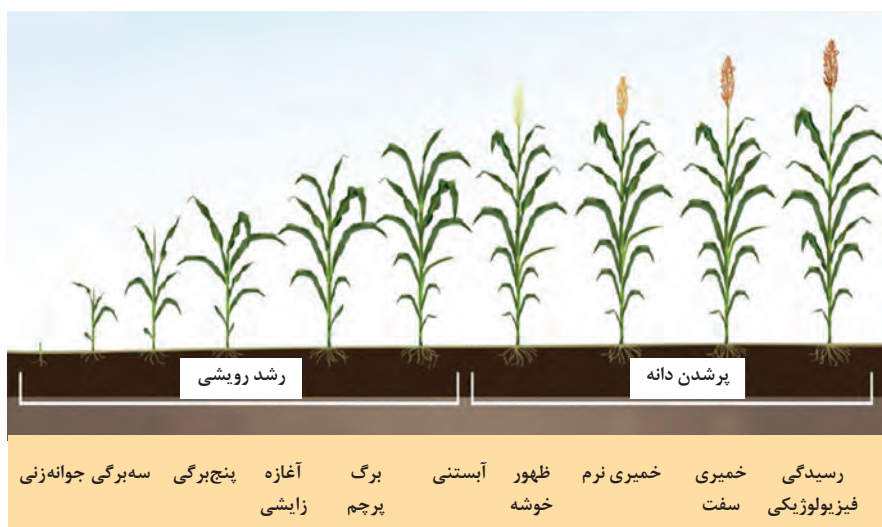
ارزشیابی مرحله

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ایزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تعیین درصد رطوبت خاک، تعیین ویژگی‌های خاک، پخش کود دامی و کودهای پایه، پخش علف‌کش‌های خاک کاربرد، انتخاب و تنظیم ادوات خاک‌ورزی، اجرای عملیات خاک‌ورزی، تحلیل اهمیت کم خاک‌ورزی در کشاورزی پایدار	بالاتر از حد انتظار	زمین زراعی، تراکتور، گاوآهن، دیسک، لوله، کودپاش کود دامی، سمپاش، علف‌کش پیش کاشت	آمده‌سازی
۲	تعیین درصد رطوبت خاک، تعیین ویژگی‌های خاک، پخش کود دامی و کودهای پایه، پخش علف‌کش‌های خاک کاربرد، انتخاب و تنظیم ادوات خاک‌ورزی، اجرای عملیات خاک‌ورزی	در حد انتظار	بس‌تر کاشت سورگوم	
۱	ناتوانی در انجام خاک‌ورزی مناسب برای کاشت سورگوم	پایین‌تر از حد انتظار		

مراحل رشد و نمو سورگوم

۱ مرحله جوانه‌زنی و مرحله آشکارشدن گیاهچه: بسته به درجه حرارت خاک و عمق کاشت و میزان رطوبت ۳ تا ۵ روز بعد از کاشت اتفاق می‌افتد.

- ۲** مرحله سه برگی: این مرحله به طور معمول حدود ۱۰ روز بعد از آشکارشدن گیاهچه اتفاق می‌افتد. در این مرحله سه برگ کامل تشکیل شده است و حلقه اتصال پهنه‌ک به غلاف برگ (یقه) در سه برگ قابل مشاهده است.
- ۳** مرحله پنج برگی: سیستم ریشه در این مرحله در حال توسعه سریع است و در این مرحله گیاه وارد دوره رشد سریع خود می‌شود. حدود سه هفته بعد از آشکارشدن گیاهچه، گیاه ۵ برگ کاملاً توسعه یافته دارد.
- ۴** مرحله تمايز و تشکیل پانیکول (خوشه): در حدود ۳۰ روز بعد از آشکارشدن گیاهچه، نقطه رشد از حالت رویشی (تولید برگ) به حالت زایشی (تولید خوشه) تغییر می‌کند.
- ۵** مرحله برگ پرچم: در این مرحله برگ پرچم (آخرین برگ) در داخل حلقه برگ‌ها قابل مشاهده است و از این به بعد تمام برگ‌ها به جز ۳ تا ۴ برگ کاملاً توسعه یافته‌اند. جذب نور به بیشترین میزان رسیده و رشد و جذب مواد غذایی به طور سریع ادامه می‌یابد.
- ۶** مرحله آبستنی: در این مرحله تمام برگ‌ها کاملاً گسترش یافته‌اند و بیشترین جذب نور را دارند. خوشه تقریباً به اندازه کامل خود رسیده و در غلاف برگ پرچم محصور است.
- ۷** مرحله آشکارشدن گل: در این مرحله دمگل به طور سریع رشد کرده و خوشه را از غلاف برگ خارج می‌کند به طوری که ۵۰ درصد بوته‌های موجود در مزرعه دارای گل هستند. در این مرحله تقریباً نصف وزن خشک گیاه تولید شده است.
- ۸** مرحله خمیری نرم دانه: در این مرحله در ابتدا وزن ساقه کمی افزایش یافته و سپس به خاطر پر شدن سریع دانه وزن آن کاهش می‌یابد.
- ۹** مرحله خمیری سخت: ساقه به پایین‌ترین وزن خود رسیده است و جذب مواد غذایی کامل شده است و برگ‌های زیادی ممکن است از دست رفته باشند.
- ۱۰** مرحله رسیدگی فیزیولوژیکی: بیشترین وزن خشک گیاه در این مرحله به دست می‌آید. رسیدگی فیزیولوژیکی را می‌توان به وسیله نقطه سیاه واقع در جهت مقابل جنبه مشخص کرد. رطوبت در این مرحله بین ۲۵ تا ۳۲ درصد است.



شکل ۱۶-مراحل رشد رویشی و زایشی سورگوم

تناوب زراعی: سورگوم مانند سایر گیاهان خانواده غلات در تناوب زراعی بعد از نباتات غده‌ای، یونجه، شبدر، گندم، بقولات، جو و صیفی‌جات کشت می‌شود. از کشت سورگوم به‌طور متوالی در یک مزرعه بدون رعایت تناوب باید خودداری کرد.

نیاز سورگوم در برابر مواد غذایی به‌ویژه نیتروژن نسبتاً زیاد بوده و در مناطق مورد کاشت و یا مورد استفاده بهتر است این گیاه بعد از یونجه، سویا، شبدر و سایر لگوم‌ها توصیه شود و یا در اول تناوب کاشته شود تا بتواند از عوامل مناسب موجود به‌خوبی استفاده نماید (لازم به یادآوری است سورگوم دانه‌ای در مقایسه با ذرت نیتروژن کمتری نیاز دارد و در ارقام سورگوم علوفه‌ای بسته به پتانسیل تولید نیاز نیتروژن متفاوت خواهد بود). برای نمونه در پایین به تناوب‌های زراعی این گیاه با برخی گیاهان اشاره می‌شود:

یونجه، سورگوم، جو یا گندم

پنبه، سورگوم، گندم یا جو

شبدر، سورگوم، گندم، یولاف یا جو

تاریخ کاشت: شروع تاریخ کاشت سورگوم زمانی است که درجه حرارت خاک در عمق ۴ تا ۵ سانتی‌متری خاک (که عمق کاشت بذر سورگوم نیز می‌باشد) به ۱۲ درجه سلسیوس برسد. تقریباً ده روز پس از کشت ذرت در هر منطقه مناسب‌ترین زمان کاشت سورگوم می‌باشد. زمان تقریبی کشت آن در مناطق گرم در قسمت‌های جنوب و جنوب شرقی ایران اسفندماه، مناطق نیمه گرم فروردین‌ماه، در مناطق معتدل اردیبهشت‌ماه و در مناطق سردسیر نیمه دوم خرداد ماه است.

گفت و گو

■ با توجه به اقلیم منطقه شما بهترین تاریخ کاشت سورگوم را مشخص کنید.

■ تأخیر در کاشت و یا کاشت زودتر از تاریخ تعیین شده در منطقه شما چه مشکلاتی را برای گیاه

سورگوم به دنبال دارد؟



تراکم کاشت سورگوم

میزان بذر مصرفی ارقام مختلف سورگوم با توجه به هدف از کاشت (دانه‌ای یا علوفه‌ای)، وزن هزار دانه، قدرت رویش و درصد جوانه‌زنی و شرایط کاشت متفاوت است.

بهترین روش کاشت این گیاه روش خطی می‌باشد. اگر عملیات کاشت کرتی و به صورت دست‌پاش انجام شود مقدار مصرف بذر حدود ۴۰ کیلوگرم در هکتار خواهد بود.

(الف) تراکم در سورگوم دانه‌ای: میزان بذر مصرفی ارقام مختلف سورگوم دانه‌ای با توجه به شرایط گفته شده بین ۱۲ تا ۱۵ کیلوگرم در هکتار است. اما با توجه به حجم این گیاه، بهتر است میزان تراکم کاشت بر اساس تعداد بوته در هکتار منظور شود. مناسب‌ترین تراکم کاشت ارقام موجود در شرایط آبی



شکل ۱۷- تراکم مناسب در کاشت سورگوم دانه‌ای

بین ۱۲۰ تا ۲۰۰ هزار بوته در هکتار و در شرایط دیم، بسته به میزان بارندگی تراکم کاشت آنها بین ۷۰ تا ۱۰۰ هزار بوته در هکتار متغیر است. کشت آن به صورت ردیفی انجام می‌شود که فاصله ردیف‌ها از هم دیگر ۵۰ تا ۸۰ سانتی‌متر و فاصله بوته روی ردیف ۱۰ سانتی‌متر است.

ب) تراکم در سورگوم علوفه‌ای: میزان بذر مصرفی ارقام مختلف سورگوم علوفه‌ای نیز با توجه به شرایط گفته شده بین ۱۵ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار است. مناسب‌ترین تراکم کاشت ارقام موجود بین ۳۰۰ تا ۴۰۰ هزار بوته در هکتار است. کشت آن به صورت ردیفی انجام می‌شود که فاصله ردیف‌ها از هم دیگر بسته به ماشین‌های برداشت ۶۰ تا ۷۵ سانتی‌متر متغیر و فاصله بین بوته‌ها بین ۷۵ تا ۸۰ سانتی‌متر است. ولی در برداشت دستی و یا چرای مستقیم حتی این فاصله می‌تواند تا فاصله ردیف ۵۰ سانتی‌متر کاهش یابد.



شکل ۱۸- تراکم مناسب در کاشت سورگوم علوفه‌ای

از خبرگان محلی و یا کارشناسان مقدار بذر مصرفی را برای کاشت سورگوم (علوفه‌ای و دانه‌ای) برای ارقام معروفی شده در منطقه خود پرس‌جو کرده و در کلاس ارائه دهید.

پژوهش



جدول ۵- مشخصات تعدادی از ارقام سورگوم دانه‌ای و علوفه‌ای

ردیف	نام رقم	نوع سورگوم	مشخصات
۱	کیمیا	دانه‌ای	رقم سورگوم دانه‌ای متوسط رس، مناسب برای کشت در مناطق گرم و گرم و خشک
۲	سپیده	دانه‌ای	رقم سورگوم دانه‌ای متوسط رس، مناسب برای کشت در مناطق گرم و گرم و خشک
۳	پیام	دانه‌ای	رقم سورگوم دانه‌ای زودرس، مناسب برای کشت در مناطق سرد، معتدل، گرم و گرم و خشک
۴	پگاه	علوفه‌ای	رقم سورگوم علوفه‌ای نیمه دیررس، مناسب برای کشت در مناطق معتدل، گرم و گرم و خشک
۵	اسپید فید	علوفه‌ای	رقم سورگوم علوفه‌ای زودرس، مناسب برای چرای مستقیم، علوفه تازه و علوفه خشک

عمق کاشت: عمق کاشت مناسب بذر سورگوم از ۴ تا ۵ سانتی‌متر متغیر است.

فکر کنید

عوامل تأثیرگذار بر تعیین عمق مناسب کاشت کدام‌اند؟ در چه شرایطی عمق کاشت را بیشتر و یا کمتر باید در نظر گرفت؟



چگونگی کاشت سورگوم با توجه به روش آبیاری

کاشت سورگوم به صورت مکانیزه و با بذرکار پنوماتیک ذرت انجام می‌شود که با توجه به شرایط منطقه به روش‌های زیر انجام می‌شود.

- ۱ کاشت سورگوم به صورت جوی و پشتہ
- ۲ روش کاشت در بقایا
- ۳ کاشت دو یا چند ردیف روی پشتہ
- ۴ کاشت روی زمین مسطح

توجه



در گیاه سورگوم برای کنترل علف‌های هرز می‌توان بعد از کاشت و قبل از رویش آن سم‌پاشی بر روی خاک انجام شود. در روش پیش‌رویشی نیازی به اختلاط علف‌کش با خاک وجود ندارد ولی برای مؤثر واقع شدن آن باید آبیاری سبک صورت گیرد.

فعالیت



- آماده کردن زمین برای کاشت سورگوم
- ۱ با نام و یاد خدا لباس کار پیوشهید و تراکتور و ادوات لازم را تحويل بگیرید.
 - ۲ در پاییز با گاوآهن برگردان دار شخم بزنید.
 - ۳ در بهار ۲-۴ هفته قبل از کاشت دیسک یا دندانه بزنید و سپس زمین را تسطیح نمایید.
 - ۴ کودهای پایه شامل فسفر، پتاس و $\frac{1}{3}$ از نیتروژن را به خاک اضافه کنید.
 - ۵ گزارش کار را بنویسید و به هنرآموز خود تحويل دهید.

ارزشیابی مرحله‌ای

مره	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	انتخاب رقم، تعیین تاریخ کاشت، تعیین روش کاشت، تعیین مقدار بذر مصرفی، انتخاب ماشین‌های کاشت، تنظیم ماشین‌های کاشت، اجرای عملیات کاشت، تحلیل دلایل انتخاب روش کاشت	بالاتر از حد انتظار	زمین زراعی، قپان (ترازو)، ماشین کاشت، بذر سورگوم	کاشت
۲	انتخاب رقم، تعیین تاریخ کاشت، تعیین روش کاشت، تعیین مقدار بذر مصرفی، انتخاب ماشین‌های کاشت، تنظیم ماشین‌های کاشت، اجرای عملیات کاشت	در حد انتظار	سورگوم	
۱	ناتوانی در کاشت یکنواخت سورگوم	پایین‌تر از حد انتظار		

آبیاری مزرعه سورگوم

دور آبیاری در زراعت سورگوم بسته به نوع خاک و شرایط اقلیمی ۷ تا ۱۰ روز یکبار است. برای جوانهزنی بهتر و سبزشدن یکنواخت، لازم است دو آبیاری اول و دوم به فاصله ۵ روز انجام بگیرد. نیاز آبی سورگوم با رشد گیاه افزایش می‌یابد و در دوره گل‌دهی به بیشترین مقدار خود می‌رسد.

بعد از دوره گل‌دهی مصرف آب آن کاهش می‌یابد.
در سورگوم دانه‌ای حدوداً ۲۰ تا ۲۵ روز قبل از برداشت آبیاری آن قطع می‌شود.

در سورگوم علوفه‌ای بسته به نوع خاک و شرایط آب و هوایی ۴ تا ۵ روز بعد از آخرین آبیاری قابل برداشت است. آبیاری ممکن است به صورت نشته، نوارتیپ و بارانی باشد. زمان قطع آبیاری قبل از برداشت سایر سورگوم‌ها بستگی به اهداف تولید و شرایط آب و هوای منطقه دارد.



شکل ۱۹- آبیاری سورگوم

گفت و گو

برای منطقه خود کدام روش آبیاری را پیشنهاد می‌کنید؟
آیا روش پیشنهادی از نظر کارایی مصرف آب هم بهترین روش است؟



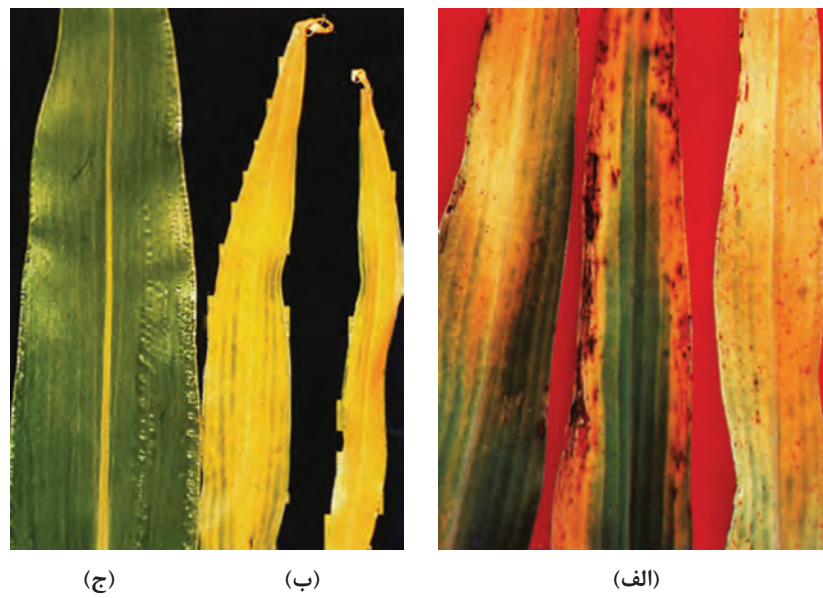
کودهای عمده موردنیاز: میزان کود شیمیایی سورگوم علوفه‌ای بسته به حاصل خیزی خاک و تعداد چین برداری تغییر می‌کند ولی به طور کلی برای کسب عملکرد مطلوب کود فسفات آمونیوم با توجه به آزمایش خاک و توصیه کارشناسان در پاییز به زمین داده می‌شود و کود نیتروژن را (از نوع اوره) با توجه به آزمایش خاک و توصیه کارشناسان نیمی از آن را قبل از کاشت و نیم دیگر آن را به عنوان سرک در مرحله‌ای که ارتفاع بوته‌ها به ۳۵ تا ۴۰ سانتی‌متر می‌رسد مصرف می‌شود. البته بعد از هر چین برداری نیز بلا فاصله کود نیتروژن به مقدار توصیه شده (۱۰۰ کیلوگرم) پخش و آبیاری می‌شود. بهتر است کود سرک بعد از چین برداری به صورت نواری داده شود.

نشانه‌های کلیدی کمبود عناصر غذایی در سورگوم

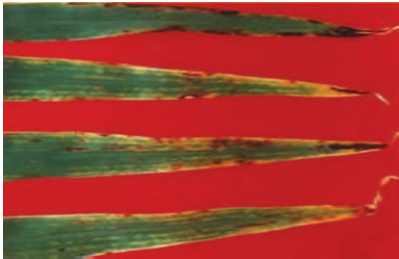


شکل ۲۰ - نشانه‌های کمبود نیتروژن

- نشانه‌های کمبود نیتروژن: برگ‌های بالایی سبز رنگ پریده - برگ‌های پایینی زرد و قهوه‌ای
- کمبود نیتروژن در ساقه‌ها: ساقه‌های باریک‌تر و رگه‌های قرمزتر در غلاف برگ‌های پایینی. (شکل ۲۰)
- کمبود نیتروژن در برگ‌ها: نشانه‌های کلروز زرد و لکه‌ها و رگه‌های نکروزه قهوه‌ای را در برگ‌ها نشان می‌دهد. (شکل ۲۱)



شکل ۲۱ - علائم کمبود نیتروژن در برگ‌ها (الف و ب) - گیاه سالم (ج)



شکل ۲۲- نشانه‌های کمبود فسفر

■ نشانه‌های کمبود فسفر: موجب توقف رشد و تجمع رنگ‌دانه‌های بنفش و قهوه‌ای در برگ‌ها می‌شود (شکل ۲۲).

■ نشانه‌های کمبود پتاس: نکروزه شدن حاشیه‌ای در برگ‌های پایین‌تر، ضایعات قهوه‌ای و بنفش‌رنگ در برگ‌ها براذر کمبود پتاسیم دیده می‌شود (شکل ۲۲).



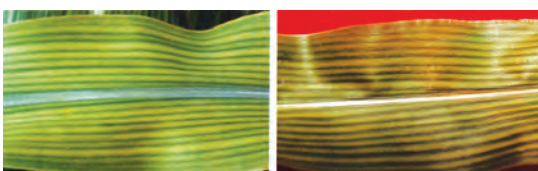
شکل ۲۳- نشانه‌های کمبود پتاس

■ نشانه‌های کمبود منیزیم: زرد شدن برگ‌ها و لکه‌های قهوه‌ای و قرمزرنگ روی آنها دیده می‌شود. علائم سایر کمبودها در تصاویر زیر مشاهده می‌شود



شکل ۲۴- (الف) علائم کمبود منیزیم در بوته جوان - (ب) کمبود کلسیم

شکل ۲۴- (ب) کمبود منیزیم



شکل ۲۶- کلروزه شدن بین رگبرگ‌ها در برگ‌های جوان در اثر کمبود آهن



نشانه‌های کمبود گوگرد در بوته‌های سورگوم: برگ‌های جوانتر زرد کمرنگ و کلروزه و برگ‌های قدیمی تر نکروزه و قوهه‌ای شده‌اند.

شکل ۲۷- نشانه‌های کمبود گوگرد در بوته‌های سورگوم



نشانه‌های کمبود بور: ایجاد ضایعات متناوب و شفاف بین رگبرگی در اثر کمبود بور در سورگوم

شکل ۲۸- نشانه‌های کمبود بور



نشانه‌های کمبود روی: نکروزه شدن (قوهه‌ای و سفید شدن) بین رگبرگ‌ها و گسترش رنگدانه‌های بنفش در برگ‌های میانی در اثر کمبود روی در سورگوم ممکن است در اثر کمبود روی باشد.

شکل ۲۹- نشانه‌های کمبود روی

علف‌های هرز سورگوم: سورگوم مانند بیشتر گیاهان زراعی در اوایل دوره رشد خود در برابر علف‌های هرز حساس بوده و لازم است پیش از کاشت نسبت به کنترل علف‌های هرز اقدام نمود. علف‌های هرز می‌توانند بین ۲۰ تا ۶۷ درصد عملکرد سورگوم را کاهش دهند. با توجه به کندی رشد سورگوم در ابتدای فصل و همچنین فاصله زیاد بین ردیف‌ها، علف‌های هرز فضای مناسبی برای رشد خواهد داشت و از راه‌های کاهش تراکم بوته، رقابت و دگرآسیبی (آللوپتی) عملکرد سورگوم را کاهش می‌دهند. سورگوم در مراحل اولیه رشد حساسیت بیشتری نسبت به علف‌های هرز دارد ولی پس از رسیدن به مرحله ۵ تا ۶ برگی، این گیاه توانایی رقابت با علف‌های هرز را خواهد داشت. طبق تحقیقات انجام شده دوره بحرانی کنترل علف‌های هرز در سورگوم از ۳ تا ۵ برگی یا حداقل ۳۸ روز پس از سبز شدن آن می‌باشد. سورگوم بعد از این مرحله در مقایسه با علف‌های هرز عموماً ارتفاع بیشتری خواهد داشت و با سایه اندازی از رشد و نمو علف‌های هرز جلوگیری می‌کند.

سورگوم نسبت به طیف وسیعی از علف‌کش‌ها حساسیت دارد و باید در انتخاب علف‌کش مناسب از کارشناسان و خبرگان محلی کمک گرفت تا به عملکرد سورگوم خسارتخانه وارد نشود.

توجه



گفت و گو



مهم‌ترین علف‌های هرز در مزارع سورگوم به شرح زیر می‌باشند:

- ✓ علف‌های هرز پهن برگ یک‌ساله از جمله سلمک، تاج‌خرروس، خرفه، گاوپنبه، توق و تاج‌ریزی
- ✓ علف‌های هرز باریک برگ یک‌ساله از جمله چسبک و سوروف
- ✓ علف‌های هرز دائمی (چندساله) از جمله قیاق، مرغ، پیچک صحرایی و اویارسلام

پژوهش



راه‌های پیشگیری از آلودگی مزارع به علف‌های هرز را از کارشناسان و منابع معتبر جست‌وجو کید و نتیجه پژوهش خود را تحويل دهید.

کنترل مکانیکی: اولین مرحله کنترل مکانیکی علف‌های هرز در مرحله چهار برگی رشد انجام می‌شود و حدود ده روز بعد هم تکرار می‌گردد.

در این روش با استفاده از پنجه غازی و کولتیواتور علف‌های هرز بین ردیف‌های کاشت را کنترل می‌کنند. البته این عملیات باید تا قبل از رسیدن سورگوم به ارتفاع ۵۰ تا ۶۰ سانتی‌متری انجام شود تا آسیبی به خود گیاه وارد نگردد.

کنترل شیمیایی: بهترین زمان مصرف علف‌کش‌های پس‌رویشی در مرحله ۵ تا ۶ برگی سورگوم است.

پژوهش



در منطقه شما برای کنترل علف‌های هرز از چه روش یا روش‌هایی استفاده می‌شود؟ تصویر برچسب چند علف‌کش پس‌رویشی برای کنترل علف‌های هرز مزرعه سورگوم را تهیه کرده چگونگی و زمان استفاده هر یک از آنها را از کارشناسان پرس‌جو کرده و نتیجه را در کلاس درس ارائه دهید.

فعالیت



کنترل علف‌های هرز مزرعه سورگوم

- ۱ با نام و یاد خدا به همراه هنرآموز خود به مزرعه بروید و علف‌های هرز مزرعه را شناسایی نماید.
- ۲ کولیتواتور یا؟ غازی را به تراکتور متصل کنید و بین ردیف‌ها را کولیتواتور بزنید.
- ۳ عملیات کولیتواتور را ۱۰ روز بعد تکرار نمایید.
- ۴ به همراه کولیتواتورزنانی، کود نیتروژن لازم را به خاک اضافه نمایید.
- ۵ گزارش کار تهییه کنید و به هنرآموز خود تحويل دهید.

ارزشیابی مرحله نگهداری مزرعه سورگوم

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تعیین زمان و روش‌های آبیاری، تعیین مراحل حساس سورگوم به کم‌آبی غرقابی، اجرای عملیات آبیاری، تعیین نوع و مقدار کودهای سرک، تعیین زمان و روش کوددهی سرک، تعیین مقدار کود سرک، انجام عملیات کوددهی، شناسایی نوع علف‌های هرز مزرعه، تعیین زمان کنترل علف‌های هرز، تعیین زمان کولیتواتور زدن، اجرای عملیات کنترل علف‌های هرز، تحلیل دلایل انتخاب روش‌های نگهداری مزرعه سورگوم	بالاتر از حد انتظار	مزرعه سورگوم، کولیتواتور مرکب کودکار، سم پاش، تجهیزات آبیاری، هر باریم علف‌های هرز، کود	نگهداری مزرعه سورگوم (آبیاری، کوددهی و کنترل علف‌های هرز)
۲	تعیین زمان و روش‌های آبیاری، تعیین مراحل حساس سورگوم به کم‌آبی غرقابی، اجرای عملیات آبیاری، تعیین نوع و مقدار کودهای سرک، تعیین زمان و روش کوددهی سرک، تعیین مقدار کود سرک، انجام عملیات کوددهی، شناسایی نوع علف‌های هرز مزرعه، تعیین زمان کنترل علف‌های هرز، تعیین زمان کولیتواتور زدن، اجرای عملیات کنترل علف‌های هرز	در حد انتظار		
۱	ناتوانی در مراقبت از مزرعه سورگوم	پایین‌تر از حد انتظار		

آفات مهم سورگوم

حشرات و آفات گیاهی می‌توانند عوامل محدودکننده مهمی در تولید سورگوم به‌ویژه سورگوم دانه‌ای محسوب شوند. از جمله آفاتی که بر روی محصول سورگوم فعالیت نموده و بر روی آن خسارت‌زا می‌باشند می‌توان به مگس میچ^۱، آفت کرم طوقه‌بر (اگروتیس) و بعد از آن در طی رشد رویشی کرم برگ‌خوار (کاردینا)، شته‌ها و نیز پرنده‌گان به‌ویژه گنجشک اشاره نمود.

دو آفت مهم سورگوم دانه‌ای یکی مگس میچ و دیگری گنجشک می‌باشند که اوّلی به دانه بستن صدمه می‌زنند و دومی بعد از بستن دانه‌ها خسارت وارد می‌کند. خوشبختانه هنوز مگس میچ در ایران وجود ندارد ولی گنجشک در بعضی مناطق خسارت‌زا است.

مگس میچ: مگس سورگوم پتانسیل این را دارد که یکی از مهم‌ترین آفات سورگوم در بسیاری از مناطق باشد. مگس بالغ ریز، ظرفیف، نارنجی رنگ و شبیه به پشه‌های ریز است.



شكل ۳۰- مگس میچ (Midge) و آثار خسارت آن روی پانیکول سورگوم

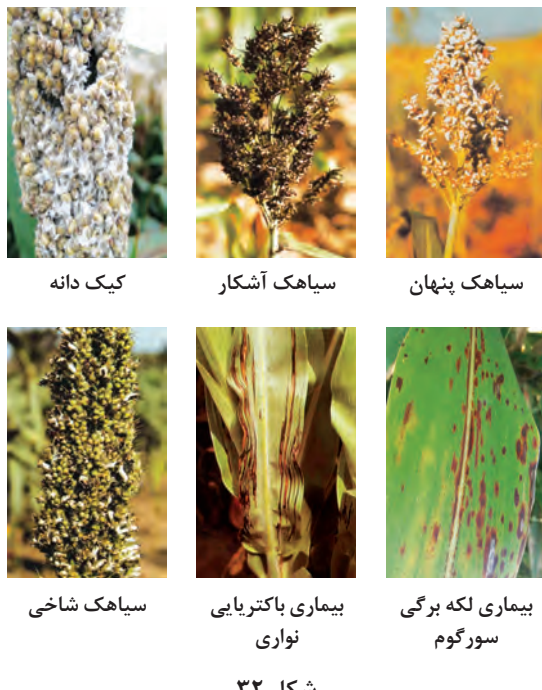
حشره ماده بالغ در زمان گردده‌افشانی درون گل‌های سورگوم تخم‌گذاری می‌کند. لاروها کرم‌های نارنجی رنگی هستند که از بذرهای رشد یافته تغذیه کرده و درون گل‌ها به شفیره تبدیل می‌شوند و نهایتاً از درون گلچه‌ها بیرون می‌خزند؛ که در این مرحله گلچه‌ها ظاهری آفت‌زده و پژمرده دارند. چرخه کامل زندگی آنها کمتر از ۱۴ روز می‌باشد.

پرنده‌گان: چندین نوع پرنده از جمله سارها و گنجشک‌ها می‌توانند در زمان خمیری سفت تا مرحله رسیدگی دانه به پانیکول‌ها حمله کرده و از دانه‌ها تغذیه کنند. پرنده‌گان کل دانه را مورد مصرف قرار می‌دهند، هر چند گاهی دانه‌ها را شکسته و نیمی از آن را روی پانیکول باقی می‌گذارند. این خسارت به‌واسطه آثار

خورده‌گی و شکستگی دانه‌ها و رنگ سفید آندوسپرم بذور قابل تشخیص می‌باشد. همچنین آثار فضولات و ترشحات و اجزای پر آنها بر روی پانیکول‌های مورد تهاجم به تشخیص کمک می‌کند. خطر حمله پرنده‌گان به مزارعی که با تأخیر کشت شده‌اند و مرحله رسیدن دانه‌ها در پاییز انجام می‌شود، بیشتر است. بنابراین کشت به موقع می‌تواند کمک خوبی در گریز از خسارت بالا محسوب شود. هیچ روش منطقی برای مبارزه شیمیایی با حمله پرنده‌گان پیشنهاد نمی‌شود. برداشت به موقع در کاهش پتانسیل خسارت پرنده‌گان مؤثر خواهد بود.



شكل ۳۱- آثار خسارت پرنده‌گان به پانیکول سورگوم



شكل ۳۲

بیماری‌های مهم سورگوم در ایران: خوشبختانه با توجه به شرایط اقلیمی حاکم در نقاط مختلف ایران، بسیاری از بیماری‌های سورگوم که در سطح جهانی و در نقاط سورگوم خیز پراهمیت بوده و خسارات زیادی به محصول می‌زنند، خیلی شایع نبوده و به ندرت مشاهده می‌شوند و برخی حتی در ایران گزارش نشده‌اند. با این وجود امروزه با رویکرد جدیدی که به دلیل تغییر اقلیم به افزایش تولید و کشت و کار این محصول خواهد انجامید، برخی از این بیماری‌ها افزایش یافته و بیشتر مورد توجه قرار می‌گیرند. در ایران در رابطه با سورگوم در حال حاضر بیماری‌هایی مانند کیک دانه‌ای، سیاهک شاخی سورگوم، سیاهک پنهان سورگوم، لکه برگی سورگوم و یکسری از بیماری‌های ویروسی مانند ویروس موزائیک نیشکر و نیز بیماری باکتریایی نواری سورگوم در نقاط مختلف کشور گزارش شده‌اند و بعضاً خسارت‌زا نیز بوده‌اند.

کنترل بیماری‌های سورگوم: برای کنترل بیماری سیاهک جمع‌آوری پانیکول‌های آلوده داخل کيسه‌های پارچه‌ای و قرار دادن آنها داخل آب جوش موجب کاهش آلودگی و کم کردن بیماری در سال‌های بعدی می‌شود.

پژوهش



درباره تأثیر هریک از موارد زیر برای کنترل آفات مزرعه سورگوم از منابع معتبر و کارشناسان محلی پرس‌وجو کنید و نتیجه را به هنرآموز خود گزارش دهید.

■ شکم عمیق

■ حذف پانیکول‌های آلوده از مزرعه سورگوم

■ تناوب زراعی با استفاده از محصولات غیر میزبان

■ رعایت تراکم مناسب کاشت

■ استفاده به مقدار و به هنگام کودهای نیتروژن

کنترل شیمیایی بیماری‌ها در سورگوم به دلیل هزینه بالا و نیاز به کارگر زیاد خیلی معمول نمی‌باشد. قارچ‌کش‌ها به صورت تیمار بذری و یا محلول پاشی برگی مورد استفاده قرار می‌گیرند. اگرچه استفاده از آنها به هر دو صورت و به صورت مکمل می‌تواند نتایج بهتری را در برداشته باشد.

پژوهش



مهم‌ترین بیماری‌های مزرعه سورگوم در منطقه شما کدام‌اند؟ روش‌های پیشنهادی خود را برای کنترل هر یک از کارشناسان پرس‌وجو کنید.



در مورد آفات مهم سورگوم و نحوه خسارت این آفات بحث کنید.

کنترل آفات سورگوم: برای مبارزه در درجه اول مدیریت تلفیقی آفات مثل اجرای تناوب، تاریخ کاشت به موقع و شخم پاییزه توصیه می‌شود. انتخاب روش و یا روش‌های کنترل (زراعی، مکانیکی و یا شیمیایی) به دامنه آفات، تناوب زراعی و فاکتورهای دیگر بستگی دارد. در صورت فراوانی این آفات، مبارزه شیمیایی با استفاده از سموم مجاز و معمول قابل اجرا می‌باشد. اگر زمانی خسارت آنها در منطقه‌ای بیشتر باشد می‌توان از سموم آندرين یا سوین بر علیه ساقه خوارها استفاده کرد و سم متاسیستوکس را جهت مبارزه با شته‌ها به کار برد. در سورگوم علوفه‌ای اگر این خدمات نزدیک زمان چین‌برداری شروع شده باشد می‌توان با چین‌برداری آنها را کنترل کرد. خسارت گنجشک موقعی که سطح زیر کشت افزایش می‌باید و یا تاریخ کشت طوری تنظیم می‌گردد که سورگوم هم‌زمان با سایر گیاهان زراعی برسد، کاهش می‌باید. توصیه می‌شود مزارع سورگوم دانه‌ای دور از روستاهای، باغات و درختان باشد تا از تجمع این پرندگان که بیشتر در روی درختان زندگی می‌کنند کاسته شود. در مناطقی که خسارت گنجشک یا سایر پرندگان زیاد باشد می‌توان از ادواتی که تولید صوت می‌کنند یا کارگران گنجشک‌پران استفاده کرد.

ارزشیابی مرحله‌ای

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	پایش آفت مزرعه و شناسایی آفات مزرعه سورگوم، تعیین روش و زمان کنترل آفات، اجرای عملیات کنترل آفات مزرعه سورگوم، پایش مزرعه برای کنترل بیماری خاص در مراحل مختلف رشد، پایش مزرعه سورگوم و شناسایی بیمارها، تعیین زمان و روش کنترل بیماری، اجرای عملیات کنترل بیماری، استدلال کنترل زیستی آفات و بیماری‌ها و اهمیت آن در تولید غذای سالم	بالاتر از حد انتظار	مزرعه سورگوم، جعبه کلکسیون آفات و بیماری‌ها، سموم آفت کش و قارچ کش	کنترل آفات و بیماری‌های سورگوم
۲	پایش آفت مزرعه و شناسایی آفات مزرعه سورگوم، تعیین روش و زمان کنترل آفات، اجرای عملیات کنترل آفات مزرعه سورگوم، پایش مزرعه برای کنترل بیماری خاص در مراحل مختلف رشد، پایش مزرعه سورگوم و شناسایی بیمارها، تعیین زمان و روش کنترل بیماری، اجرای عملیات کنترل بیماری	در حد انتظار		
۱	کنترل نامناسب آفات و بیماری‌های مزرعه سورگوم	پایین‌تر از حد انتظار		

ارزشیابی شایستگی پرورش سورگوم

شرح کار:

- ۱- عملیات قبل از شخم ۲- شخم زدن ۳- تعیین مقدار بذر مصرفی ۴- انجام عملیات کاشت بذر ۵- آبیاری ۶- کوددهی و خاکدهی پای بوته
- ۷- کنترل علف‌های هرز ۸- کنترل آفات ۹- کنترل بیماری‌ها

استاندارد عملکرد: آماده‌سازی بستر کاشت سورگوم را با استفاده از ماشین‌های تهیه زمین انجام داده، سپس عملیات کاشت را انجام دهد و تا زمان برداشت مراقبت‌های مورد نیاز را انجام دهد. (مساحت زمین ۲ هکتار برای ۴ گروه ۴ نفره)

شاخص‌ها:

- ۱- تعیین دصد رطوبت خاک، ارسال نمونه خاک به آزمایشگاه و ارائه نتیجه آن پس از مشاوره با کارشناسان، آبیاری قبل از شخم، پخش کود دامی و کودهای پایه مورد نیاز، پخش علف‌کش‌های خاک کاربرد
- ۲- انتخاب و تنظیم ادوات خاک‌ورزی، اجرای عملیات خاک‌ورزی
- ۳- انتخاب رقم، تحلیل رابطه تاریخ کاشت، روش کاشت و خطرات احتمالی زمان رشد با مقدار بذر مصرفی، تعیین مقدار بذر مصرفی
- ۴- انتخاب تاریخ کاشت، انتخاب روش کاشت، انتخاب ماشین‌های کاشت، تنظیم ماشین‌های کاشت، اجرای عملیات کاشت
- ۵- تعیین زمان و روش آبیاری، تعیین مراحل حساس به کم‌آبی و غرقابی، اجرای عملیات آبیاری
- ۶- تعیین نوع و مقدار کودهای سرک، تعیین زمان و روش کوددهی سرک، تعیین مقدار کود سرک، انجام عملیات کوددهی
- ۷- شناسایی نوع علف‌های هرز مزرعه، تعیین زمان کنترل علف‌های هرز، تعیین زمان کولتیوایتور زدن، اجرای عملیات کنترل علف‌های هرز
- ۸- پایش آفت مزرعه برای کنترل بیماری خاص در مراحل مختلف رشد، تشخیص نوع بیماری، تعیین زمان و روش کنترل بیماری، اجرای عملیات کنترل بیماری

شرایط انجام کار، ابزار و تجهیزات:

آب آبیاری، ۲ هکتار زمین زراعی برای ۱۶ نفر، بذر سورگوم علوفه‌ای، مواد و ملزمومات مصرفی (کود و سم)

ابزار و تجهیزات:

تراکتور از انواع رایج در کشور (حداقل ۷۵ اسب بخار) - ماشین‌های خاک‌ورزی، ماشین‌های سمپاش - وسایل و تجهیزات آبیاری - کودهای معدنی و آلی - کودهای محلول

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده‌سازی بستر کاشت سورگوم	۱	
۲	کاشت سورگوم	۱	
۳	نگهداری مزرعه سورگوم (آبیاری، کوددهی و کنترل علف‌های هرز)	۲	
۴	کنترل آفات و بیماری‌های سورگوم	۱	
	شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن استفاده بهینه از منابع بهویژه آب کشتکار سورگوم را انجام دهید.	۲	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

ذرت علوفه‌ای



آیا می‌دانید که...؟

دریانوردان در سفرهای دور دنیا گیاهان مختلفی را شناسایی نموده‌اند. یکی از گیاهان یافت شده دارای دانه‌ای بود که طعم و پخت مناسبی داشت و از دانه آن پس از خشک شدن آردی را تهیه می‌نمودند که برای انسان قابل مصرف بود. آنها این دانه را «میز^۱» نام نهادند. بعدها گیاه‌شناسانی مانند لینه نیز همین نام را به عنوان نام گونه آن تأیید کردند. این گیاه در زبان فارسی «ذرت» نامیده می‌شود. ذرت در تهیه خوراک دام‌ها به‌ویژه گاوها و طیور استفاده می‌شود.

■ ذرت در صنایع دیگر از جمله خودروسازی برای براق‌سازی کاربرد دارد.

■ ذرت در صنایع داروسازی، بهداشتی و آرایشی مورد مصرف و روزبه‌روز کاربرد آن در حال گسترش است.

ضروت و اهمیت کشت ذرت علوفه‌ای

ذرت علوفه‌ای از محصولات مهمی است که به عنوان خوراک دام به ویژه گاو و گوسفند مطرح است، بنابراین، کمیت (مقدار علوفه) و کیفیت (درصد پروتئین، نشاسته، مواد معدنی) علوفه آن از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. گیاه ذرت مواد قندی و نشاسته زیادی دارد و عملکرد علوفه ذرت به ۸۰ تا ۱۰۰ تن در هکتار می‌رسد. این گیاه یکی از بهترین گیاهان برای تولید علوفه سبز است. ذرت علوفه‌ای، علوفه بسیار خوش‌خوارکی جهت گاو و گوسفند است و شرایط مکانیزاسیون را به خوبی می‌پذیرد. این نوع ذرت دارای مقادیر زیادی مواد معدنی مخصوصاً نیتروژن، فسفر، پتاسیم و کلسیم است و به‌آسانی هضم شده و سیلوی آن برای دام‌های پرواری مناسب‌ترین خوراک است.

پژوهش



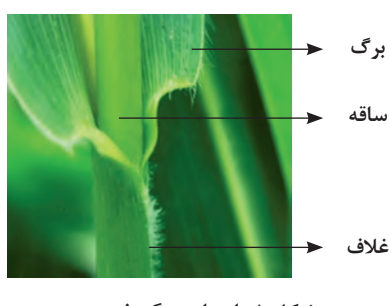
آخرین آمار و اطلاعات مربوط به سطح زیر کاشت، عملکرد و تولید ذرت علوفه‌ای در هکتار را در استان خود، سایر استان‌ها و کشور بررسی کنید و در کلاس درس گزارش دهید.

ویژگی‌های گیاه شناختی ذرت

ذرت گیاهی از تیره گندمیان^۱ است. ساقه آن بندبند، توپر و افراسته بوده و از آن شاخه‌های جانبی منشعب نمی‌شود. فاصله گره‌ها در انواع مختلف حدود ۶ تا ۲۰ سانتی‌متر است. ارتفاع ساقه‌ها از ۵/۰ تا ۵ متر است ولی در شرایط مزرعه ارتفاع ساقه حدود ۲ تا ۳ متر است. ارتفاع بوته‌ها به گونه ذرت و شرایط محیط رشد آن بستگی دارد. متوسط قطر ساقه در ناحیه طوقه، حدود ۳ سانتی‌متر بوده و دارای ۸ تا ۱۵ میان‌گره است.

تعداد برگ‌های ذرت ۸ تا ۴۸ عدد و به طور متوسط ۱۲ تا ۱۸ عدد است. در ارقام زودرس تعداد برگ ۶ تا ۸ و در ارقام دیررس تا ۴۸ عدد متغیر است. هر برگ دارای غلاف و پهنه‌ک است که غلاف میان گره ساقه را در بر می‌گیرد.

ذرت دارای ریشه‌های قوی، انبوه اما سطحی است. انواع ریشه در ذرت عبارت‌اند از:



شکل ۱- اجزای برگ ذرت

۱- ریشه‌های اولیه: این ریشه‌ها در موقع جوانه زدن از بذر به وجود می‌آیند و تعداد آنها ۳ تا ۵ عدد هستند. ریشه‌های اولیه رشد سریعی دارند و انشعاباتی از آنها به وجود می‌آیند که تا عمق نسبتاً زیادی در خاک نفوذ می‌کنند (شکل ۲).



شکل ۲- ریشه‌های اولیه ذرت



شکل ۳- ریشه‌های تاجی ذرت



شکل ۴- ریشه‌های نگهدارنده یا محافظ

۲ ریشه‌های دائمی یا تاجی: این نوع ریشه‌ها در نزدیکی سطح خاک به وجود می‌آیند و حدود ۲/۵ متر به سمت پایین و ۱/۵ متر به اطراف نفوذ می‌کند (شکل ۳).

۳ ریشه‌های محافظ یا نگهدارنده: این ریشه‌ها از دو میان تا هفت میان گره ساقه که در بالای سطح خاک قرار دارند به وجود می‌آیند به همین دلیل به آنها ریشه‌های هوایی نیز گفته می‌شوند و تعدادی از آنها در خاک فرو می‌روند. این ریشه‌ها از نظر فیزیکی سبب استقرار بهتر گیاه در خاک می‌شوند (شکل ۴).

ذرت گیاهی است یک پایه بدین معنی که گل‌های نر و ماده جدا از هم ولی بر روی یک پایه (یک بوته) قرار دارند. گل نر در انتهای ساقه قرار دارد و شاخه‌های متعددی ایجاد می‌نماید. هر گل نر یا تاسل در ابتدا ۱۰۰۰ سنبلاچه تولید می‌کند که هر سنبلاچه دارای دو گلچه و هر گلچه دارای ۳ پرچم است. دانه گرده در کیسه گرده که در انتهای پرچم است تشکیل می‌شود (شکل ۵ و ۶). دانه‌های گرده ابتدا از تاسل اصلی آزاد می‌شوند و سپس به شاخه‌های منشعب از تاسل اصلی می‌رسند. دوره آزادسازی دانه گرده از گل آذین نر ۷-۱۰ روز است. هر دانه گرده رها شده فقط زمان کمی (چند دقیقه‌ای) زنده می‌ماند. تاسل تولید تعداد زیادی دانه گرده می‌کند که به وسیله باد به اطراف پراکنده می‌شوند.



شکل ۶- گل نر در ذرت



شکل ۵- گل آذین نر در ذرت

گل‌های ماده ذرت از جوانه‌ای که در قاعده غلاف برگ وجود دارد تولید می‌شوند. روی این محور که چوب بلال نامیده می‌شود، سنبلاچه‌های متعددی در طول بلال به طور جفت قرار می‌گیرند. هر کدام از سنبلاچه‌ها دارای دو گل



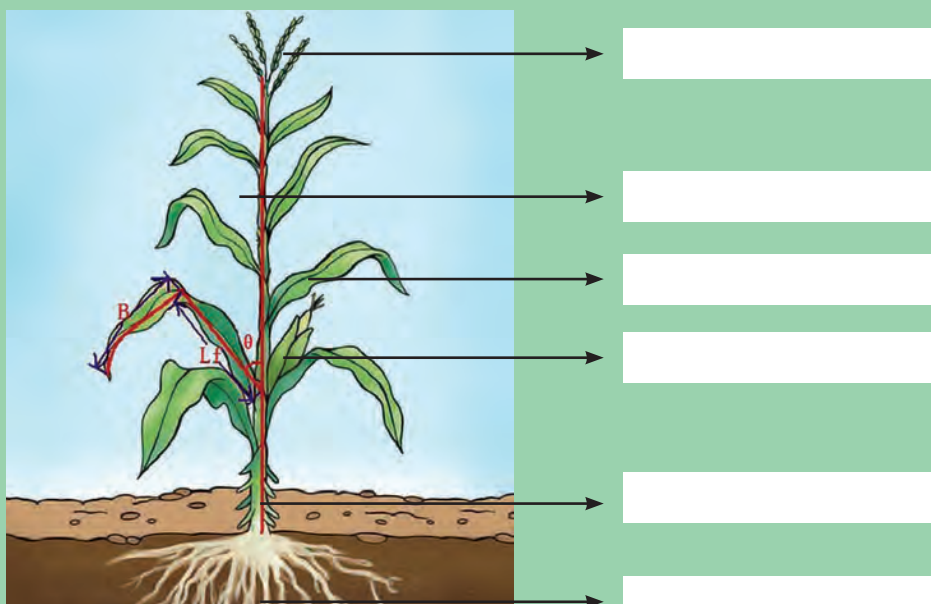
شکل ۷- گل آذین ماده ذرت

ماده می‌باشند (شکل ۷). گل ماده شروع به رشد و نمو می‌کند و تار ابریشم را به وجود می‌آورد. هر تار ابریشم ۳ تا ۳/۵ سانتی‌متر در روز رشد می‌کند. مجموع کلاله و خامه در هر گل ماده یک تار ابریشم است. تارهای ابریشم ۲ هفته قبل از ظهر گل‌های نر رشد خود را آغاز می‌نمایند اما هنوز ظاهر نشده‌اند. گل‌های نر ۳ تا ۵ روز پیش از ظهر تارهای ابریشم ظاهر می‌شوند. نوعی هم‌زمانی رسیدگی بین دانه گرده و تار ابریشم وجود دارد. گل کردن ذرت ۱۰ تا ۱۵ روزبه طول می‌انجامد. هر گل نر ذرت حدود ۶ تا ۱۵ هزار دانه گرده تولید می‌کند. گرده‌افشانی غیرمستقیم ذرت بیشتر توسط باد صورت می‌گیرد و باد می‌تواند تا چندین کیلومتر گرده‌ها را منتقل نماید.

پرسش



در شکل (۸) اجزا و اندام‌های مختلف گیاه ذرت را نام‌گذاری نمایید.



شکل ۸- شناسایی اندام‌های گیاه شناختی ذرت

شرایط محیطی مناسب رشد و نمو ذرت علوفه‌ای

وجود تنوع زیاد در گیاه ذرت، از نظر گروه رسیدگی (از خیلی زودرس تا خیلی دیررس) امکان رشد آن را در محدوده وسیعی از شرایط اقلیمی فراهم آورده است. بر این اساس امکان کاشت این گیاه در سراسر کشور ما وجود دارد.

دما (حرارت): ذرت گیاه مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری است. در تمام مراحل رشد، مخصوصاً در مرحله گیاهچه‌ای نسبت به سرما حساس است. حرارت یکی از عوامل اصلی محدودکننده رشد و نمو این گیاه است. درجه حرارت زیاد و کاهش رطوبت نسبی هوا در مرحله گردهافشانی آثار نامطلوبی بر عمل گردهافشانی و لقادار و در نهایت سبب کاهش عملکرد دانه می‌گردد. وقتی میانگین درجه حرارت روزانه در طول فصل رشد بیشتر از ۲۰ درجه سلسیوس باشد ارقام زودرس به مدت ۸۰ تا ۱۱۵ روز و ارقام متوسط رس تا دیررس به مدت ۱۲۰ تا ۱۴۰ روز زمان برای رسیدن دانه نیاز دارند. وقتی ذرت به عنوان علوفه کشت می‌شود. طول دوره رشد به مدت ۱۵ تا ۲۰ روز کوتاه‌تر می‌شود.

رطوبت: رطوبت یک عامل مهم در زراعت ذرت است. ذرت در رابطه با تولید ماده خشک نسبت به سایر گیاهان زراعی به آب کمتری احتیاج دارد. در پارهای از مراحل رشد از جمله گسترش سریع برگ‌ها، گرده افشاری و پرسدن دانه، که مصادف با ماههای گرم تابستان است گیاه به آب بیشتری نیاز دارد. به علت زیاد بودن سطح برگ در ذرت، مقدار فتوسنتر و همچنین تبخیر و تعرق افزایش یافته و در نتیجه مجموع آب مصرفی آن افزایش می‌یابد. در ذرت، نسبت ماده خشک تولیدی به ازای هر ۱۰۰۰ واحد آب مصرفی، حدود ۲/۸۸ کیلوگرم بر مترمکعب است. بنابراین ذرت از گیاهان با کارایی بالا در مصرف آب بعد از سورگوم (۳/۶۴) و ارزن (۳/۴۶) است.

بیشتر بدانید



کارآیی (راندمان) مصرف آب چیست؟
کارآیی مصرف آب به مفهوم نسبت ماده خشک تولیدی (کیلوگرم و یا گرم) به میزان آب مصرفی (مترمکعب یا لیتر) است. این معیار در مواردی که منابع آب محدود است بسیار اهمیت دارد.

پژوهش



آیا گیاهانی که راندمان مصرف آب بالایی دارند، تحمل خشکی بیشتری هم دارند؟ چرا؟

نور: ذرت از نظر طول روز بی‌تفاوت تا روزکوتاه است. میزان رشد ذرت نه تنها به طول روز بلکه بهشدت و کیفیت نور نیز بستگی دارد. در روزهایی کوتاه و نور شدید ارتفاع بوته و تعداد برگ‌های ذرت کاهش می‌یابد و بلال‌ها در گره‌های پایین‌تر ساقه تشکیل می‌شوند.

خاک مناسب: کاشت ذرت در خاک‌هایی که دارای عمق کافی، نرم، قابل نفوذ با اسیدیته بین ۶ تا ۷ باشند، نتیجه مطلوبی داشته و محصول قابل توجهی تولید می‌نماید. ذرت به رطوبت اضافی خاک (ماند آبی) بسیار

حساس بوده و به همین دلیل مزارع باید از زهکشی مناسبی برخوردار باشند. از نظر شوری خاک، ذرت در خاک‌هایی با دامنه شوری ۱ تا ۴ میلی موس بر سانتی‌متر رشد می‌کند. در خاک‌هایی با شوری بالاتر از ۴ میلی موس بر سانتی‌متر باید میزان بذر را افزایش داد. در خاک‌هایی با شوری بالاتر از ۶ میلی موس بر سانتی‌متر، کشت ذرت اقتصادی نیست.

آماده‌سازی بستر کاشت ذرت علوفه‌ای

تهیه بستر کاشت (خاک‌ورزی): با توجه به اینکه کاشت ذرت علوفه‌ای در مناطق مختلف هم در بهار و هم در تابستان امکان‌پذیر است، بنابراین آماده‌سازی بستر کاشت برای دو زمان کاشت بیان شده به‌طور جداگانه توضیح داده می‌شود.

آماده‌سازی بستر جهت کشت بهاره به منظور کاشت بهاره اقدامات جهت آماده‌سازی بستر از پاییز سال قبل آغاز می‌شود و این اقدامات شامل موارد زیر است:



شکل ۹- زیرشکن

- ۱ زیرشکنی به عمق ۵۵ سانتی‌متر. (در صورت نیاز، هر چهار سال یک‌بار) (شکل ۹)
- ۲ پخش کود دامی (یا کشت کود سبز)
- ۳ خاک‌ورزی اولیه در پاییز در شرایط مناسب رطوبتی
- ۴ پنجه غازی در فواصل بارندگی‌ها (برای کنترل علف‌های هرز با توجه به شرایط)
- ۵ دیسک در اوایل بهار
- ۶ تسطیح
- ۷ پخش علف‌کش پیش از کاشت (در صورت توصیه کارشناس)
- ۸ اختلاط سم یا خاک با اجرایی دیسک سطحی

آماده‌سازی بستر و کاشت بذر در کشت تابستانه

۱ قبیل از شخم با استفاده از خردکن‌ها (دیسک، روتیواتور، سیکلوتیلر) بقایای محصول قبلی خرد می‌شود تا در عملیات تهیه بستر و کاشت بذر مشکل ایجاد نشود. استفاده از ماشین‌های خاک‌ورزی مانند چیزل‌پکر (شکل ۱۰) برای دفن بقایا قابل توصیه است. در هر صورت حفظ بقایا برای افزایش ماده آلی خاک و حاصل‌خیزی خاک الزامی است (شکل ۱۱).

۲ شخم عمیق با گاوآهن برگردان‌دار به عمق ۲۵ تا ۳۰ سانتی‌متر در صورت عدم دسترسی به ماشین‌های خاک‌ورز حفاظتی.

۳ ایجاد شیار به منظور آبیاری زمین (هیرم‌کاری) (شکل ۱۲).

۴ اجرای دیسک با دنباله ماله پس از گاور و شدن زمین (شکل ۱۳).



شکل ۱۱- ساقه خردکن زراعی



شکل ۱۰- چیزل پکر



شکل ۱۳- دیسک بعد از آبیاری



شکل ۱۲- ایجاد جوی و پشته و آبیاری
(هیرم کاری)

گفت و گو



فعالیت



زمان مناسب مصرف علف‌کش‌های پیش از کاشت (در صورت توصیه) چه زمانی است؟

آماده کردن زمین برای کاشت ذرت علوفه‌ای

- ۱ با نام و یاد خدا لباس کار پیوشهید و آماده به کار شوید.
- ۲ با هماهنگی‌های لازم به واحد ماشین‌های کشاورزی بروید و وسایل مورد نیاز را تحويل بگیرید. در صورت نیاز کود دامی پوسیده در زمین پخش کنید سپس با گاوآهن برگردان دار شخم بزنید.
- ۳ برای نرم شدن خاک و یا خردکردن کلش دیسک بزنید و در صورت نیاز تسطیح نمایید.
- ۴ در صورت نیاز جهت آبیاری، جوی و پشته بزنید و بلا فاصله آبیاری کنید.
- ۵ کودهای فسفر و پتاس و در صورت لزوم علف‌کش‌ها را در زمین پخش نمایید (با توصیه کارشناسان).
- ۶ سپس زمین موردنظر را دیسک سبک بزنید.
- ۷ پس از سرویس ماشین‌های کشاورزی و تحويل آنها گزارش کار خود را تنظیم و تحويل دهید.

ارزشیابی مرحله آماده‌سازی بستر کاشت ذرت علوفه‌ای

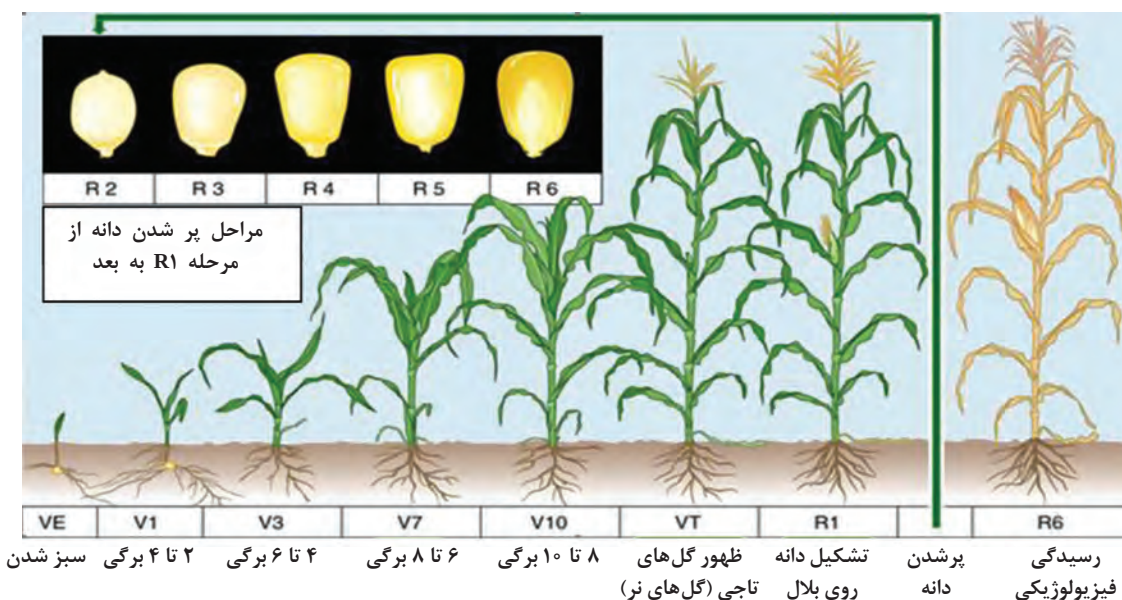
مرمره	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تعیین درصد رطوبت خاک، تعیین ویژگی‌های خاک، پخش کود دامی و کودهای پایه، پخش علف‌کش‌های خاک کاربرد، انتخاب و تنظیم ادوات خاک‌ورزی، اجرای عملیات خاک‌ورزی، تحلیل اهمیت کم خاک‌ورزی در کشاورزی پایدار	بالاتر از حد انتظار	زمین زراعی، تراکتور، گاوآهن، دیسک، لوله، کودپاش کود دامی، سمپاش، علف‌کش، پیش‌کاشت	
۲	تعیین درصد رطوبت خاک، تعیین ویژگی‌های خاک، پخش کود دامی و کودهای پایه، پخش علف‌کش‌های خاک کاربرد، انتخاب و تنظیم ادوات خاک‌ورزی، اجرای عملیات خاک‌ورزی	در حد انتظار		آماده‌سازی بستر کشت ذرت علوفه‌ای
۱	ناتوانی در انجام خاک‌ورزی مناسب برای کاشت ذرت علوفه‌ای	پایین‌تر از حد انتظار		

مواحل رشد ذرت: رشد ذرت شامل دو مرحله است.

۱ مرحله رشد رویشی که با (V) نشان داده می‌شود.

۲ مرحله رشد زایشی که با (R) نشان داده می‌شود.

R1: مرحله ظهور تار ابریشم یا کاکل R2: مرحله متورم شدن دانه روی بالا R3: مرحله شیری شدن دانه R4: مرحله خمیری شدن دانه R5: مرحله دندانه‌ای شدن دانه R6: مرحله رسیدگی فیزیولوژیکی (ایجاد لایه سیاه)



شکل شماره ۱۴- مراحل رشد ذرت

در شکل مراحل رشد ذرت در دو مرحله رشد رویشی و زایشی نشان داده شده است.



بر اساس مراحل رشد ذرت به نظر شما در کدام مرحله باید ذرت را باهدف علوفه‌ای برداشت نمود؟ چرا؟

گروه‌های رسیدگی ذرت: با توجه به اینکه در نقاط مختلف جهان و از جمله در کشورمان اقلیم‌های متنوعی مانند سرد، معتدل و گرم وجود دارد، بنابراین طبیعی است که نمی‌توان هر رقمی در هر منطقه‌ای کشت نمود. به عبارت دیگر در مناطق سرد و معتدل کشور نمی‌توان اقدام به کشت ارقامی که در مناطق گرمسیری کشت می‌گردد استفاده نمود. دلیل آن بسیار روشن است، زیرا در مناطق سردسیری طول سال زراعی یا فصل مناسب رشد و نمو نسبت به مناطق گرمسیری کوتاه‌تر است، بنابراین بایستی از ارقام زودرس تر جهت کشت در مناطق سرد استفاده نمود. بر این اساس ارقام ذرت را در گروه‌ای دیررس تا بسیار زودرس تقسیم‌بندی نموده‌اند. در جدول (۱) طول دوره رویش گروه‌های ذرت بیان شده است.

جدول ۱- گروه‌بندی ارقام ذرت بر اساس طول دوره رشد و نمو تا رسیدن دانه

روز تا رسیدن	گروه رسیدگی
۱۰۰ تا ۸۵	زودرس
۱۳۰ تا ۱۰۱	متوسط رس
۱۴۷ تا ۱۳۱	دیررس

قابل ذکر است که طول دوره رویشی تا رسیدن که در جدول ۱ بیان شده است بر اساس تولید محصول دانه است. به منظور برداشت ذرت علوفه‌ای که معمولاً در مرحله خمیری شدن دانه صورت می‌گیرد تقریباً طول دوره رسیدن حدود $\frac{2}{3}$ مدت در نظر گرفته شده برای دانه است. به عنوان مثال در خصوص گروه زودرس مدت زمان رسیدن تا مرحله خمیری شدن دانه جهت برداشت علوفه‌ای بین ۵۷ تا ۶۷ روز خواهد بود.

تناوب زراعی در ذرت: یکی از روش‌های مهم حفاظت از منابع در سیستم‌های کشاورزی، تناوب زراعی است که علاوه بر حفظ مواد آلی خاک، کنترل علف‌های هرز، آفات، بیماری‌ها، ساختمان خاک را بهبود بخشیده و سبب افزایش میزان ثبیت نیتروژن خواهد شد، به عنوان مثال در بسیاری از تناوب‌ها، سویا جهت تأمین نیتروژن در تناوب با ذرت قرار می‌گیرد. باید توجه داشت، هیچ تناوبی را نمی‌توان منحصراً برای کلیه شرایط

جدول ۲- نمونه تناوب زراعی ۴ ساله

سال / قطعه	قطعه ۱	قطعه ۲	قطعه ۳	قطعه ۴
سال اول	سویا	ذرت	گندم	آیش
سال دوم	آیش	سویا	ذرت	گندم
سال سوم	گندم	آیش	سویا	ذرت
سال چهارم	ذرت	گندم	آیش	سویا

زراعی توصیه نمود، تناوب باید انعطاف لازم را داشته باشد. عملکرد ذرت بعد از گیاهان خانواده بقولات مانند شبدر، یونجه و سویا و همچنین پس از چند رخدانه و سیب‌زمینی عملکرد رضایت بخشی دارد. کاشت ذرت بعد از غلات در کشت تابستانه نیز امکان پذیر است و در صورت تقویت زمین با کود دائمی عملکرد قابل قبولی دارد. به عنوان مثال گیاهان زیر در دوره تناوب ۴ ساله قرار گرفته‌اند. گندم - آیش - سویا - ذرت

■ در جدول (۲) تناوب زراعی مزایای قرار گرفتن ذرت بعد از سویا را بیان کنید.



- چه گیاهانی هم‌زمان برداشت دارند و احتمال تراکم کاری برای کشاورز خواهند داشت؟
- آیا می‌توان به جای آیش از کشت چغندر قند استفاده نمود؟

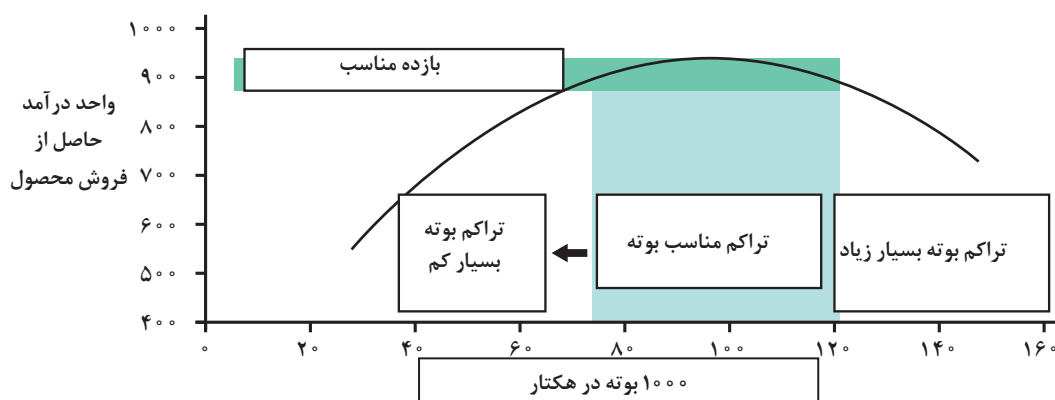
کاشت ذرت

انتخاب بذر: با توجه به نقش و اهمیت بذر در عملکرد و کیفیت محصول بهویژه در ذرت که ارقام هیبرید مورد کاشت قرار می‌گیرند، بایستی بذرها را از مراکز معتبر با شناسنامه یا همان برچسب گواهی شده خریداری نمود. نوع بذر یا رقم انتخابی بایستی با زمان کاشت، شرایط منطقه و هدف از تولید مطابقت داشته باشد. درجه خلوص و درصد جوانه‌زنی بذرهای هیبریدی که برای کشت ذرت مورد استفاده قرار می‌گیرند باید به ترتیب حداقل ۹۸ و ۹۰ درصد باشد.

تراکم بوته: انتخاب تراکم مناسب با توجه به شرایط اقلیمی هر منطقه و رقم مورد نظر، یکی از عوامل مهم برای تولید زراعت ذرت است. دستیابی به توان ذاتی گیاه، با تأمین رطوبت و تنظیم تراکم و آرایش گیاهی مناسب در واحد سطح امکان‌پذیر است. در مزارعی که تراکم بوته کافی نیست، خسارت نه تنها ناشی از کاهش تعداد بوته‌ها، بلکه در اثر توزیع غیریکنواخت بوته‌ها نیز ایجاد می‌شود.

بین تراکم بوته و عملکرد ذرت رابطه مستقیمی وجود دارد. افزایش تعداد بوته در یک مساحت مشخص موجب می‌شود که حجم خاک کمتری در اختیار هر یک از گیاهان قرار گیرد. این کاهش حجم، بیان‌کننده کاهش میزان آب و مواد غذایی است که در اختیار گیاه قرار می‌گیرد. همچنین افزایش تراکم موجب کاهش عور نور به بخش پایین می‌گردد. در نتیجه رقابت بین بوته‌ها جهت دریافت نور، باعث می‌شود که برگ‌های پایینی، سریع‌تر به پیری رسیده و ریزش نمایند. تراکم بوته باید بر اساس گروه رسیدن هیبرید و تاریخ کاشت توصیه شده در هر منطقه تعیین شود.

فاصله ردیف در ذرت معمولاً ۷۵ تا ۱۵۰ سانتی‌متر و فاصله روی ردیف ۱۵، ۲۰ و ۲۵ سانتی‌متر در نظر می‌گیرند (شکل ۱۵). محققان نشان داده‌اند که با تغییر فاصله ردیف‌ها پایین‌تر از ۷۵ سانتی‌متر عملکرد علوفه بیشتر می‌شود. با این وجود ارقام هیبرید در تراکم‌های یکسان عملکرد متفاوت دارند و برای هر رقم هیبرید بایستی به تراکم توصیه شده آن در برچسب روی کیسه بذر توجه نمود.



شکل ۱۵- رابطه تراکم بوته و عملکرد مطلوب در ذرت علوفه‌ای



شکل ۱۶- تراکم کاشت یا تعداد بوته در واحد سطح (از عوامل بسیار مهم و مؤثر در عملکرد علوفه ذرت)

عمق کاشت: سرعت و یکنواختی جوانه‌زدن نه تنها به درجه حرارت خاک، بلکه به عمق کاشت نیز بستگی دارد. عمق مناسب کاشت بسته به نوع خاک بین ۳ تا ۷ سانتی متر است. در شرایط مناسب درجه حرارت و رطوبت خاک، عمق کاشت ۴ تا ۵ سانتی متر، بهترین خواهد بود. در کشت‌های زود هنگام، بخصوص اگر خاک سرد باشد، عمق کاشت ۲/۵ تا ۴ سانتی متر مناسب است. در موقعي که خاک یا کشت با تأخیر انجام می‌شود، بذر در عمق ۶/۵ تا ۷/۵ سانتی متر کشت می‌شود تا رطوبت لازم را جذب نماید.

تاریخ کاشت: با توجه به اینکه ذرت گیاه گرما دوست است، هنگامی که درجه حرارت خاک در سه روز متوالی به ۱۰-۱۲ درجه سلسیوس رسید می‌توان اقدام به کشت نمود؛ کشت بهاره یا کشت اول. کشت تابستانه ذرت (به عنوان کشت دوم) بعد از برداشت جو یا گندم انجام می‌شود. بنابراین تاریخ کاشت باید براساس رقم مورد کشت، نوع اقلیم و زمان مناسب کشت محصول بعدی (پاییزه) تعیین گردد.

روش‌های کاشت ذرت

کاشت ذرت به صورت مکانیزه و با بذر کار پنوماتیک ذرت انجام می‌شود. اما با توجه به شرایط منطقه رشد روشن‌های زیر نیز در کشت ذرت انجام می‌شود.

۱ کاشت ذرت به صورت جوی و پشتہ: در این روش بذرهای ذرت روی پشتہ کاشته می‌شوند و شیار زن نیز با ایجاد شیار مناسب به عمق ۲۵ سانتی متر شرایط را برای آبیاری فراهم می‌کند.



۲ روش کاشت در بقايا: در این روش با استفاده از بذر کارهای مناسب بذر ذرت به صورت ردیفی با فاصله ردیف ۸۰ تا ۹۰ سانتی متر و فاصله روی ردیف ۱۵ تا ۲۰ سانتی متر در تراکم‌های مختلف با توجه به هدف (علوفه‌ای و دانه) کاشته می‌شوند. بقاياي گیاه قبلی سبب کاهش دما در خاک می‌شوند و به همین دلیل در این روش امکان سبز شدن یکنواخت مزرعه کاهش می‌یابد. در این روش خاک تقریباً دست نخورده باقی می‌ماند و فعالیت‌های بیولوژیک در لایه سطحی خاک نسبت به روش شماره ۱ افزایش می‌یابد (شکل ۱۷).



شکل ۱۷- کاشت ذرت در بقايا (شخم حفاظتني)

۳ کشت نشایی: در این روش کاشت پس از آماده‌سازی زمین و تسطیح آن به منظور سادگی در آبیاری و استقرار بوته ذرت از نوار تیپ برای آبیاری استفاده می‌نمایند. نشاها با استفاده از نشاکار کاشته می‌شوند و بلافارصله اقدام به آبیاری با نوار تیپ می‌نمایند (شکل ۱۸).



شکل ۱۸- روش کشت نشایی ذرت علوفه‌ای



شکل ۱۹- کاشت در کف جوی

۴ کاشت در کف جوی: در این روش کاشت به منظور فرار از شوری به ویژه در اوایل فصل رشد بذرها در کف جوی کاشته می‌شوند و پس از استقرار (۴-۵ بروگشدن) و رسیدن ارتفاع بوته‌ها به ۲۵-۳۰ سانتی‌متر با دستگاه کولتیواتور پشت‌های تخریب می‌شوند و به جای آنها جوی ایجاد می‌گردد. در برخی از مناطق ذرت تا زمان برداشت در کف جوی باقی می‌ماند (شکل ۱۹).



شکل ۲۰- کاشت دو ردیف روی پشت‌ه

۵ کاشت دو یا چند ردیف روی پشت‌ه: در این روش عرض پشت‌ه را $1/5$ متر در نظر می‌گیرند و دو ردیف ذرت با فاصله 70 سانتی‌متر کاشته می‌شوند. در این روش رقابت ذرت با علف‌های هرز بیشتر است و امکان استفاده از نور نیز نسبت به روشن‌های با فاصله ردیف بالای 70 افزایش می‌یابد. برخی از کشاورزان با توجه به امکانات و بنیه مالی خود روی هر پشته و بین دو ردیف نوار تیپ پهنه می‌نمایند و آبیاری به صورت نواری انجام می‌شود و جوی‌های ایجاد شده در موقع وجود آب کافی مورد استفاده قرار می‌گیرند (شکل ۲۰).



شکل ۲۱- کاشت روی زمین مسطح

۶ کاشت روی زمین مسطح: در این روش بعد از عملیات آماده‌سازی زمین (هیرم کاری) و تسطیح خاک، خیش‌های بذر کار را جدا می‌کنند و ردیف‌های با فاصله 70 تا 75 سانتی‌متر کاشته می‌شوند سپس نوارهای تیپ روی سطح مسطح پهنه می‌شوند و اقدام به آبیاری می‌نمایند (شکل ۲۱).



امروزه به منظور کشت برخی محصولات زراعی مانند ذرت از روش‌های نوینی مانند کشت نشاپی، کشت در بقایا، کشت در کف جوی و کشت دو ردیف روی پشتی استفاده می‌گردد. پیرامون این روش و مزايا و معایب آنها تحقیق کرده و در کلاس به بحث بگذارید.

کشت مخلوط ذرت: در زراعت‌های نوین، ذرت به صورت مخلوط با گیاهان لگومینوز در مناطقی که امکان تأمین آب وجود دارد متداول است. در این شرایط بین ردیف‌های ذرت گیاهانی مانند یونجه، شبدر و ماشک گل خوش‌های کشت می‌شود. در این موارد فاصله بین ردیف‌های ذرت، ۱۰۰ تا ۱۵۰ سانتی‌متر تعیین می‌گردد. بعد از برداشت ذرت، گیاه دیگر علوفه کافی تولید می‌کند. در برخی از مناطق نیز زمین را به نوارهای با عرض‌های مختلف تقسیم می‌کنند و در هر نوار گیاه خاصی را کشت می‌کنند که ویژگی‌های گیاهان مانند ارتفاع آنها را بایستی در نظر گرفت و در سال‌های بعد جای نوارها عوض می‌شود (شکل‌های ۲۲ و ۲۳).



شکل ۲۲- کشت مخلوط ذرت و لگوها به صورت نواری با بستر با سبزیجات متغیر

فرسایش خاک برای کشاورزان مشکل عمده‌ای محسوب می‌شود و تلفات خاک سبب کاهش عملکرد گیاهان زراعی می‌گردد. کشت مخلوط نواری باعث می‌شود که خاک فرسایش نشود و عملکرد علوفه بالاتری تولید شود. در کشت مخلوط ذرت با گیاهان مختلف تنوع زیستی افزایش می‌یابد و آفات و بیماری‌ها نیز کنترل می‌گردد. مدیریت این مزارع نسبت به تک کشتی ذرت پیچیده‌تر است و نیاز به مهارت دارد.



شکل ۲۴- کاشت بذر با دستگاه پنوماتیک

کاشت با بذر کار پنوماتیک ذرت: پس از انجام عملیات آماده‌سازی زمین با در نظر گرفتن درجه حرارت محیط و بخصوص هنگامی که درجه حرارت خاک تا عمق ۵ سانتی‌متری به ۸ تا ۱۰ درجه سلسیوس برسد نسبت به کشت ذرت با دستگاه بذر کار اقدام می‌نمایند (شکل ۲۴). مقدار بذر در هکتار بسته به نوع بذر، سیستم کاشت و هدف از مصرف گیاه مانند

تهیه علوفه سبز تازه برای دام، تهیه علوفه سیلووی برای فصل زمستان یا تولید دانه متفاوت است. تعداد بوته در هکتار از ۵۰ هزار بوته تا ۱۰۰ هزار بوته در هکتار متفاوت است. با توجه به هدف از تولید ۵ تا ۱۰ بوته در مترمربع در نظر می‌گیرند. در روش‌های خطی عملیات کاشت بذر با دستگاه پنوماتیک انجام می‌شود و مقدار بذر ۱۵ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار است. در عمل کشاورزان به منظور اطمینان از سبز شدن مزرعه و جلوگیری از واکاری مقدار بذر با توجه به شرایط مزرعه ۳۰ تا ۵۰ کیلوگرم در هکتار در نظر می‌گیرند. ارقام مختلف واکنش‌های متفاوتی به تراکم نشان می‌دهند. ارقام هیبرید جدید نسبت به هیبریدهای قدیمی تراکم‌های تا ۹۰۰۰ بوته در هکتار را تحمل می‌نمایند و در این تراکم عملکرد بیشتری نسبت به سایر تراکم‌ها دارند. معمولاً فاصله ردیف‌ها را ۷۰ تا ۹۰ سانتی‌متر با توجه به روش کاشت در نظر می‌گیرند. در روش کاشت بذر در بقایا فاصله بین ردیف‌ها را ۹۰ سانتی‌متر در نظر می‌گیرند. امروزه با توجه به کارنده‌های جدید فاصله ردیف‌ها را تا ۶۰ سانتی‌متر نیز کاهش داده‌اند و در این فاصله ردیف عملکرد علوفه بالایی به دست آمده است. کشاورزان روش‌های مختلفی برای کاشت بذر ذرت با دستگاه پنوماتیک به کار می‌گیرند که در زیر به برخی از آنها جهت کاهش مصرف آب و علف‌کش‌ها اشاره می‌شود.

- ۱ در برخی از موارد در زمان کاشت بذر فاروئرهای بذر کار را از دستگاه جدا می‌نمایند و کاشت بذر بدون ایجاد جوی و پشت‌هه انجام می‌شود و پس از سبز شدن بذر و استقرار گیاه (ارتفاع ۲۵ تا ۳۰ سانتی‌متر) ضمن ایجاد جوی پشت‌هه عمل کودده و کنترل علف‌های هرز نیز انجام می‌شود. مزرعه تا رسیدن به ارتفاع ۲۵ تا ۳۰ سانتی‌متر آبیاری نمی‌شود و از رطوبت زمان کاشت استفاده می‌کند.
- ۲ در موارد دیگر نیز کارشناسان با جدا کردن فاروئرهای به صورت یک‌درمیان فاصله ردیف‌ها را به ۱/۵ متر افزایش می‌دهند (روی پشت‌هه دو ردیف با فاصله ۷۵ سانتی‌متر قرار دارد) و در زمان آبیاری با ایجاد پته‌بندی و افزایش ۲۰ درصدی زمان آبیاری سبب افزایش سطح زیر کشت و صرفه‌جویی در مصرف آب در هکتار می‌شوند.
- ۳ برخی از زارعین نیز بعد از ایجاد جوی و پشت‌هه، جوی‌ها را به صورت متناوب می‌بنند و هر ردیف فقط از یک سمت آبیاری می‌شود. این روش سبب شده است که سطح زیر کاشت دو برابر شود و از مصرف آب در هکتار صرفه‌جویی می‌شود.

ارزشیابی مرحله‌ای

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	مراحل کار
		شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	
۳	انتخاب رقم، تعیین تاریخ کاشت، تعیین روش کاشت، تعیین مقدار بذر مصرفی، انتخاب ماشین‌های کاشت، تنظیم ماشین‌های کاشت، اجرای عملیات کاشت، تحلیل دلایل انتخاب روش کاشت	بالاتر از حد انتظار	زمین زراعی، قپان (ترازو)، ماشین کاشت، بذر
۲	انتخاب رقم، تعیین تاریخ کاشت، تعیین روش کاشت، تعیین مقدار بذر مصرفی، انتخاب ماشین‌های کاشت، تنظیم ماشین‌های کاشت، اجرای عملیات کاشت	در حد انتظار	کاشت ذرت علوفه‌ای
۱	ناتوانی در کاشت یکنواخت و عمق نامناسب ذرت علوفه‌ای	پایین‌تر از حد انتظار	

سله شکنی و خاکدهی پای بوته‌ها

سله به قشر غیرقابل نفوذی که بعد از آبیاری یا بارندگی به وجود می‌آید گفته می‌شود. وجود سله سبب جلوگیری از تهويه خاک، خفه شدن ریشه و کاهش رشد بوته‌های ذرت می‌شود. مشکلات اساسی سله شامل ایجاد شکاف در سطح مزرعه، تبخیر رطوبت خاک از شکاف‌ها، جلوگیری از نفوذ آب به درون خاک به خاطر

ایجاد قشر نفوذناپذیر در سطح خاک و جلوگیری از تهويه خاک می‌باشد. روش‌های پیشگیری از سله شامل اضافه کردن مواد آلی، استفاده از روش آبیاری نشتی به جای آبیاری غرقانی، کوتاه کردن دور آبیاری و ایجاد پوشش در سطح خاک (مالچ) می‌باشد. در زراعت ذرت برای سله شکنی از دستگاه‌های کولتیواتور، پنجه غازی، چیزل و چنگک‌های گردان استفاده می‌شود. ضمن عمل سله شکنی با دستگاه کولتیواتور عمل خاکدهی پای بوته‌ها نیز انجام می‌شود (شکل ۲۵).

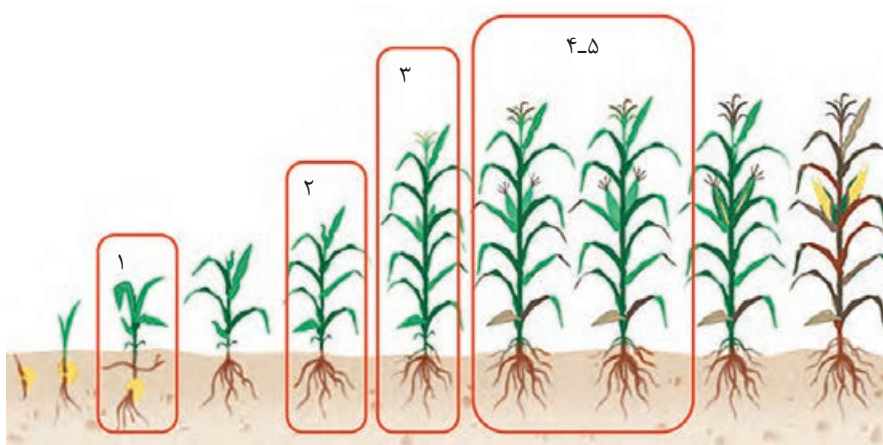


شکل ۲۵- سله شکنی، کوددهی و خاکدهی پای بوته‌ها

آبیاری

تأمین آب کافی به ویژه در مراحل استقرار، گلدهی و دانه‌بندی ذرت، در افزایش عملکرد آن بسیار مؤثر است، نیاز آبی ذرت نسبت به مرحله رشد و نمو متفاوت بوده و در زمان گردهافشانی و ظهرور کاکل‌ها به حد اکثر خود می‌رسد. ذرت در پنج مرحله رشد به کمبود رطوبت بسیار حساس است که عبارت‌اند از:

- ۱ مرحله ۴ برگی
- ۲ مرحله ۸ تا ۹ برگی (در مرحله رسیدن ارتفاع گیاه به حد زانو)
- ۳ یک هفته قبل از تلقیح
- ۴ زمان تلقیح به مدت یک هفته
- ۵ مرحله خمیری شدن دانه



شکل ۲۶- مراحل حساس رشد ذرت به کمبود آب

آب اضافی یا غرقابی مزرعه ذرت بسته به مرحله رشد و نمو گیاه ممکن است صدمات جدی به محصول وارد نماید. این خسارت در ذرت دانه‌ای به مراتب بیشتر از ذرت علوفه‌ای است. مراحل حساس گیاه ذرت به غرقابی عبارت‌اند از:

۱ مرحله ۲ تا ۴ برگی (مرحله ۱ در شکل ۲۶).

۲ مرحله گرده‌افشانی (مرحله ۴ در شکل ۲۶).

به طور کلی دور آبیاری و تعداد دفعات آن بستگی به شدت درجه حرارت هوا، نوع خاک، رطوبت خاک، نوع رقم و میزان بارندگی متغیر بوده و فاصله آبیاری ۷ تا ۱۲ روز و تعداد دفعات ۱۰ تا ۱۶ نوبت است.



لوله‌ای شدن برگ‌های ذرت در اثر قنش کم آبی

كمبود آب در خاک سبب کاهش رشد ذرت می‌شود. برگ‌های بوته ذرت دارای سلول‌های حبابی می‌باشند که در شرایط کمبود آب این سلول‌ها آب خود را از دست می‌دهند و برگ‌ها دور رگبرگ اصلی می‌افتنند تا از این طریق با کمبود آب در خاک مقابله نمایند (شکل ۲۶). کمبود رطوبت به ذرت آسیب جدی وارد می‌کند و سبب کاهش عملکرد در هکتار می‌گردد.

شکل ۲۶- علائم کمبود آب در گیاه ذرت

پژوهش

با توجه به تعریف کار آبی مصرف آب، از چه راه‌هایی می‌توان آن را در تولید ذرت علوفه‌ای بهبود بخشید؟ باهم کلاسی‌های خود پیرامون این موضوع گفت و گو نمایید.



تغذیه و نیاز کودی ذرت: میزان کود شیمیایی موردنیاز ذرت با توجه به شرایط اقلیمی، آب قابل دسترس، بافت خاک، مواد غذایی موجود در خاک، مرحله رشدی گیاه و نوع ذرت مورد کشت متغیر می‌باشد. ذرت از جمله گیاهانی است که نیاز بالایی به نیتروژن و پتاسیم دارد.

مقدار مصرف کود در ذرت علوفه‌ای: بهترین روش برای تعیین نوع و میزان کودهای مناسب مزارع ذرت سیلولی، آزمون خاک است. آزمون خاکی باید پیش از کاشت انجام و با در نظر گرفتن عملکرد نهایی، کود موردنیاز تعیین و تأمین گردد. به عنوان مثال ذرت علوفه‌ای (سیلولی) با عملکرد ماده خشک ۲۵ تن در هکتار، تقریباً ۳۰۰ تا ۳۲۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن، ۲۵۰ تا ۲۷۰ کیلوگرم در هکتار پتاسیم و ۷۰ تا ۸۰ کیلوگرم در هکتار فسفر را از خاک برداشت می‌نماید. به عنوان یک قاعده کلی معمولاً ۸۰ درصد این مقدار از محل کودها تأمین می‌شود. حداقل جذب عناصر توسط بوته ذرت از زمانی است که بوته به ارتفاع ۴۵ سانتی‌متری رسیده باشد.

مقدار نیتروژن موردنیاز گیاه ذرت بر اساس میزان مواد آلی خاک و میزان عناصر فسفر و پتاس موردنیاز ذرت بر اساس فسفر و پتاسیم قابل جذب در خاک در جدول ۳ نشان داده شده است.

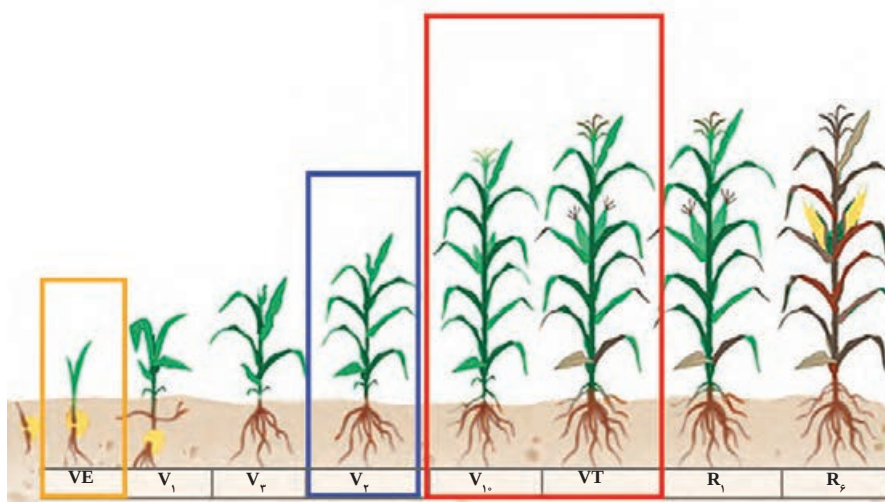
جدول ۳- نیاز غذایی ذرت براساس درصد ماده آلی خاک و مقدار فسفر و پتاس قابل جذب

سولفات پتاسیم ppm موردنیاز	پتاسیم قابل جذب خاک ppm	سوپر فسفات تربیل موردنیاز ppm	فسفر قابل جذب خاک ppm	اوره مورد نیاز (کیلوگرم در هکتار)	کربن آلی خاک (درصد)
۳۵۰	<۱۵۰	۲۰۰	<۵	۴۵۰	<۰/۵
۲۵۰	۱۵۰-۲۰۰	۱۵۰	۵-۱۰	۳۵۰	۰/۵-۱
۱۵۰	۲۰۰-۲۵۰	۱۰۰	۱۰-۱۵	۲۵۰	۱-۱/۵
۷۵	۲۵۰-۳۰۰	۰	۱۵-۲۰	۱۷۵	>۱/۵
-	>۳۰۰	۰	>۲۰	-	-

جهت تأمین عناصر غذایی موردنیاز ذرت علوفه‌ای، بهترین روش افزودن در چهار مرحله و کنترل آن عناصر غذایی از طریق تجزیه بافت گیاهی است.

مراحل زمان مصرف کودهای شیمیایی در ذرت علوفه‌ای

- ۱ تمام کود پتاس و فسفر قبل از کاشت به زمین داده می‌شود.
- ۲ قبل از کاشت: یک سوم کود نیتروژن به صورت پخش قبل از آخرین دیسک.
- ۳ یک سوم کود سرک نیتروژن در سن زانو (بوته در ارتفاع ۴۵ سانتی‌متری باشد)
- ۴ یک سوم باقیمانده کود نیتروژن سرک در مرحله ظهرور گل تاجی (V₁₂) به عنوان افزایش نهایی نیتروژن، کاربرد از روش نظام کود - آبیاری انجام می‌شود. اگر توزیع کود در این مرحله به شکل کود - آبیاری امکان نداشته باشد نیاز کودی این مرحله در طی مراحل ۱ تا ۳ توزیع می‌گردد.



شکل ۲۷- زمان مناسب مصرف کودهای شیمیایی

نیتروژن (N): کود نیتروژن در سه نوبت یک سوم در زمان کاشت، یک سوم در زمان ۴۵ سانتی‌متر ارتفاع بوته و یک سوم قبل از ظهر گل‌آذین نر به صورت مصرف در آب آبیاری به کار می‌رود. تأخیر در توزیع کود نیتروژنی تا مرحله ۱۰ تا ۱۲ برگی موجب کاهش عملکرد ماده خشک گیاه می‌گردد.

توجه

البته مصرف بیش از اندازه کودهای نیتروژنی نیز سبب حساس شدن گیاه ذرت به آفات و بیماری‌ها، خشکی، سرما، ایجاد پدیده ورس (خوابیدگی) در گیاه می‌گردد.



از نشانه‌های کمبود نیتروژن می‌توان به زردی و کمرنگ شدن اندام‌های سبز در گیاهان جوان اشاره نمود. زرد



شکل ۲۸- علائم کمبود نیتروژن در گیاه ذرت

شدن رنگ برگ به صورت V شکل است که این حالت در ادامه کمبود، منجر به سوختگی نوک برگ‌ها می‌شود. عوارض ناشی از کمبود نیتروژن با عواملی مانند حالت غرقابی خاک، شنی بودن خاک، پایین بودن مواد آلی خاک و آبشویی مواد غذایی خاک توسط باران، افزایش می‌یابد (شکل ۲۸).

حدود ۳۷ درصد کل نیتروژن جذب شده بعد از مرحله ظهر تاسل (گل نر) جذب می‌شود. ذرت در مرحله رشد کند توانایی بالایی در جذب نیتروژن ندارد و با افزایش درجه حرارت و طویل شدن ساقه نیاز به جذب نیتروژن افزایش می‌یابد (یک ماه پس از سبز شدن) و توانمندی آن نیز در جذب نیتروژن بالا می‌رود. بنابراین دادن کودهای نیتروژنی به همراه آبیاری در این مرحله ضروری است. در ذرت علوفه‌ای افزودن کودهای آلی مانند اسید هیومیک در این مرحله از رشد، سبب تحریک رشد رویشی و افزایش عملکرد زیست‌توده در هکتار می‌گردد.

پژوهش

- ۱ روش کود - آبیاری (Fertigation) چیست؟ و چگونه اجرا می‌شود؟
- ۲ با کارشناسان خبره منطقه گفت‌وگو کنید و کودهای آلی محرک رشد رویشی را مشخص نمایید.



فسفر (P): مرحله بحرانی تغذیه ذرت با فسفر از زمان ظهر هفتمین برگ تا ظهر گل تاجی می‌باشد. میزان فسفر موردنیاز ذرت، بستگی به مقدار فسفر قابل جذب در خاک توسط گیاه دارد. کمبود فسفر در ذرت معمولاً منجر به کاهش رشد و کوتولگی گیاه می‌گردد و اگر کمبود فسفر شدید باشد، باعث به وجود آمدن عوارضی مانند ارغوانی شدن سریع برگ‌ها در طی فصل رشد و همچنین قهوه‌ای شدن قسمت نوک برگ‌ها می‌شود (شکل ۲۹). در ضمن بلال‌های آنها نیز بدشکل و بی‌قواره و ردیف‌های دانه در قسمت نوک بلال نامنظم می‌شود. عوارض ناشی از کمبود فسفر بیشتر به وسیله سرما، کمبود رطوبت،



شکل ۲۹- علائم کمبود فسفر در گیاه ذرت

نامناسب بودن شرایط برای تبدیل فسفر به صورت قابل جذب و متراکم شدن خاک، شدت می‌یابد و باعث صدمه به ریشه‌ها می‌شود.

پتاسیم (K): مقدار پتاسیم که گیاه جذب می‌کند کمی پایین‌تر از نیتروژن است. ولی پتاس در ساختمان ترکیبات مواد آلبی شرکت نمی‌کند. وجود یون‌های پتاس به اندازه کافی در گیاه موجب می‌گردد که محیط‌های فیزیکی و شیمیایی مورد نیاز مراحل متابولیکی مخصوصاً سنتز پروتئین‌ها، گلوسیدها و لیپیدها فراهم گردد. تأمین پتاسیم به میزان کافی حساسیت ذرت را نسبت به خوابیدگی بی‌اثر می‌کند و باعث جذب مقادیر کافی نیتروژن می‌گردد. پتاس باعث افزایش مقاومت ذرت به خوابیدگی، کم‌آبی و بیماری‌ها می‌گردد.

از علائم اولیه کمبود پتاس می‌توان به زردی و حالت پژمردگی حاشیه برگ‌ها اشاره نمود. این علائم معمولاً از برگ‌های پایین بوته شروع شده، سپس به سمت برگ‌های بالاتر ادامه پیدا می‌کند و در اثر کمبود پتاس، گیاه اغلب



شکل ۳۰- علائم کمبود پتاسیم در گیاه ذرت

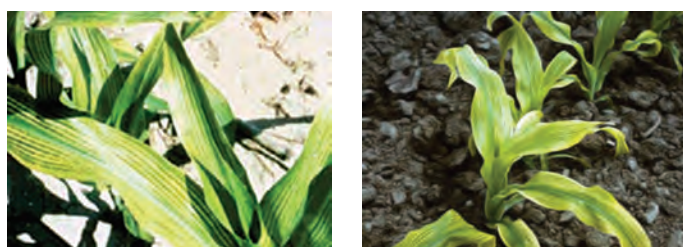
دیررس شده و دوره رشد آن طولانی‌تر می‌گردد. در ضمن اغلب بلال‌ها کوچک مانده، دانه‌های آنها ریز و در نوک گیاه تعداد محدودی دانه تشکیل می‌گردد. کمبود پتاس در خاک‌های ماسه‌ای شنی و خاک‌های مرطوب متراکم تشدید می‌شود (شکل ۳۰).

روی (Zn): ذرت از جمله گیاهان زراعی حساس به کمبود روی است. حد بحرانی آن بسته به شرایط مختلف بین $0/8$ تا 2 میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن خاک متغیر می‌باشد. در خاک‌هایی که مقدار روی کمتر از حد بحرانی باشد مصرف 40 تا 80 کیلوگرم در هکتار سولفات روی، همزمان با کاشت و دو سال یکبار به صورت نواری در خاک توصیه می‌گردد. به خاطر اینکه روی درگاه تحرک کمی دارد، علائم کمبود ابتدا در برگ‌ها و اندام‌های جوان ظاهر می‌گردد (شکل ۳۱). این علائم در اندام‌های مختلف ذرت متفاوت است. در برگ‌ها این علائم از انتهای و نوک برگ شروع و به شکل نوارهای روشن بین رگبرگی به طرف لبه‌های برگ گسترش می‌یابد، اما حاشیه برگ‌ها، فواصل بین رگبرگی و نوک برگ‌ها سبز باقی می‌ماند. به علت کم شدن فاصله میان گره‌ها، گیاه کوتاه می‌ماند. کمبود روی می‌تواند موجب کچلی بلل و پرنشدن انتهای آن گردد.



شکل ۳۱- علائم کمبود روی در گیاه ذرت

آهن (Fe): حد بحرانی آهن در خاک به طور میانگین ۵ تا ۸ میلی‌گرم در کیلوگرم است. برای رفع کمبود آهن می‌توان از طریق محلول پاشی سولفات آهن با غلظت ۱۰ در هزار در مرحله ۶ تا ۷ برگی تا سه نوبت به فاصله ۱۰ تا ۱۵ روز یکبار استفاده کرد. کاربرد سکوسترین آهن به صورت خاکی و یا همراه با آب آبیاری در جهت رفع کمبود آهن مفید است. در ذرت علائم کمبود آهن به صورت راه راه شدن برگ آشکار شده

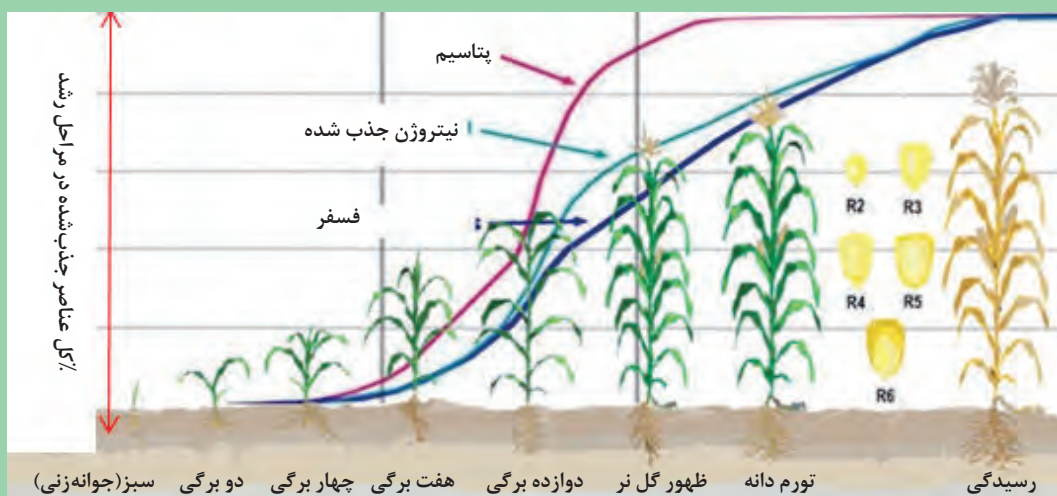


شکل ۳۲- علائم کمبود آهن در گیاه ذرت

(شکل ۳۲) که رگبرگ‌ها سبز و فواصل بین آنها زردرنگ است. کمبود آهن در خاک‌های آهکی مناطق خشک شایع‌تر است. برای رفع کمبود آهن می‌توان از کودهای آهن مناسب، از مرحله ۶ تا ۸ برگی ذرت به بعد تا ۳ نوبت به فاصله ۱۰ تا ۱۵ روز یکبار استفاده کرد.

پرسش

- به شکل (۳۳) توجه نمایید و به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.
- ۱ در کدام مرحله رشد جذب پتاسیم بیشتر است؟
 - ۲ میزان نیاز ذرت به کدام یک از سه عنصر نیتروژن، فسفر و پتاس بیشتر است؟
 - ۳ مقدار نیتروژن جذب شده قبل از مرحله گل‌دهی بیشتر است یا پس از گل‌دهی؟
 - ۴ زمان کود سرک نیتروژن در چه مرحله رشدی است؟



شکل ۳۳- نمودار جذب نیتروژن، فسفر و پتاس



تغذیه ذرت با کود نیتروژن

وسایل و تجهیزات موردنیاز: لباس کار (دستکش، عینک و ماسک)- تراکتور و کولتیواتور - کود نیتروژن برای ۲ هکتار ذرت

- ۱ با نام و یاد خدا لباس کار بپوشید و به محل انبار هنرستان برای تحويل کود و سایر تجهیزات بروید.
- ۲ تراکتور را بررسی نموده و کولتیواتور را به اتصال سه نقطه تراکتور وصل نمایید.
- ۳ مخزن‌های کود را از نیتروژن پر کنید.
- ۴ بیرون از مزرعه لوله‌های سقوط کود را وارسی نمایید و از باز بودن آنها اطمینان حاصل کنید.
- ۵ کولتیواتور را در بین ردیف‌ها تنظیم نمایید.
- ۶ ضمن انجام سله شکنی عملیات کود سرک نیتروژن را به پایان برسانید.
- ۷ بعد از سله شکنی و کوددهی دستگاه را بررسی نموده و در محل مربوط قرار دهید.

علف‌های هرز ذرت: بیشترین خسارت علف هرز به مزرعه ذرت در مرحله ۲ تا ۶ برگی اتفاق می‌افتد. در این مرحله ذرت به علف هرز بسیار حساس است و اقدامات لازم برای کنترل آن باید صورت گیرد.



مهم‌ترین علف‌های هرز مزرعه ذرت علوفه‌ای در منطقه شما کدام‌اند؟ روش‌ها و زمان کنترل آنها را بیان کنید.

کنترل علف‌های هرز

کنترل علف‌های هرز قبل از کاشت:

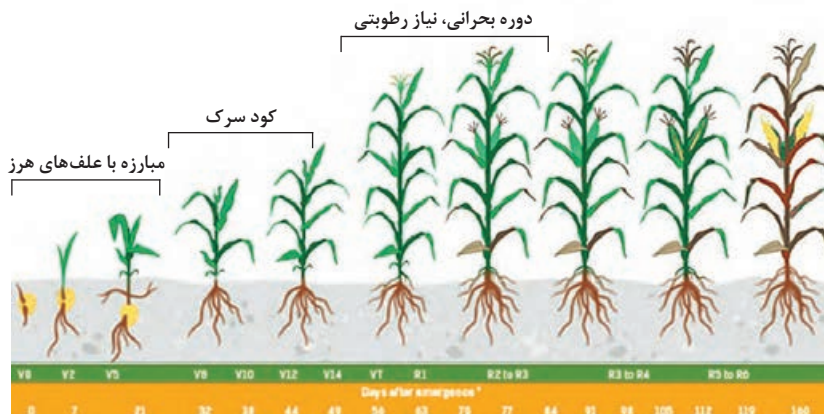
برای کنترل علف‌های هرز ذرت، از سم‌پاش پشت تراکتوری بوم دار به دو صورت پیش از کاشت (خاکی) و پس از کاشت استفاده می‌گردد. در سم‌پاشی پیش کاشت پس از بازدیدهای اولیه و رفع عیب و کالیبره شدن سم‌پاش، عملیات سم‌پاشی را به صورت سراسر پاشی انجام می‌دهند. بلافاصله بعد از سم‌پاشی با دیسک زدن سم با خاک مخلوط می‌شود.

کنترل علف‌های هرز پس از کاشت

پایش علف‌های هرز: ذرت دارای دو دوره رشدی است:

۱ دوره رشد کند ذرت که تا ۱ ماه بعد از سبز شدن ادامه دارد و در این مرحله بسیار حساس به حضور علف‌های هرز است. در این دوره قدرت رقابت علف‌های هرز بیشتر از ذرت می‌باشد به همین دلیل این دوره را دوره بحرانی کنترل علف‌های هرز می‌نامند.

۲ دوره رشد سریع ذرت که با افزایش درجه حرارت سرعت رشد ذرت نیز افزایش می‌یابد و سایه‌اندازی بر علف‌های هرز افزایش می‌یابد. در روش مکانیکی کنترل علف‌های هرز ضمن انجام عملیات کنترل علف‌های هرز کوددهی و خاک‌دادن پای بوته‌ها نیز انجام می‌شود. بنابراین ضروری به نظر می‌رسد که در ماه اول رشد ذرت به طور مرتب مزرعه مورد بررسی و پایش قرار گیرد (شکل ۳۴).



شکل ۳۴- پایش مبارزه با علف‌های هرز

فعالیت



پایش و جمع آوری علف‌های هرز مزرعه ذرت علوفه‌ای

علف‌های هرز مزرعه ذرت را جمع آوری نمایید و برسپ باریک یا پهنه برگ بودن آنها را جدا کنید و در مشورت با کارشناسان خبره علف‌های انتخابی پس رویشی لازم را برای کنترل علف‌های هرز را شناسایی و در کلاس درس مطرح نمایید.

روش کنترل علف‌های هرز مزرعه ذرت علوفه‌ای

امروزه به منظور کنترل علف‌های هرز از روش کنترل تلفیقی (مکانیکی - شیمیایی) استفاده می‌شود. در این روش علف‌های هرز بین ردیف‌ها، توسط کولتیواتور و برای علف‌های هرز روی ردیف (پشتی)، به صورت شیمیایی کنترل می‌شوند. بر اساس مطالعات انجام شده کنترل پس رویشی باید پیش از رسیدن علف هرز به ارتفاع ۱۱ تا ۱۳ سانتی‌متر انجام شود. این توصیه در مزارع با آلودگی پایین تا متوسط، ممکن است خطر کاهش عملکرد هم به دنبال داشته باشد و در مزارع با آلودگی بالا کاهش عملکرد معنی‌داری ایجاد خواهد کرد. عملیات کولتیواتور زنی برای کنترل علف‌های هرز در دو مرحله انجام می‌شود:



شکل ۳۵- استفاده از کولتیواتور برای کنترل علف هرز در مزرعه ذرت

۱ مرحله اول زمانی است که ارتفاع بوته‌های ذرت به ۱۵ تا ۲۰ سانتی‌متر برسد و حدود ۳۰ روز از عمر گیاه گذشته است (شکل ۳۵).

۲ مرحله دوم وقتی است که ذرت به ارتفاع ۳۰ تا ۴۵ سانتی‌متری رسیده باشد.

در زراعت‌هایی که بذر ذرت روی خطوط کشت شده است برای کنترل علف‌های هرز از ماشین‌های مخصوص و جین استفاده می‌شود که علاوه بر وحین موجب شکستن سله و خاک‌دهی پای بوته‌ها می‌گردد.

توجه



فعالیت



اگر عملیات کولتیواتور زنی به تأخیر افتاد ریشه‌ها صدمه خواهند دید.

کنترل مکانیکی با علف‌های هرز

وسایل و تجهیزات موردنیاز

تراکتور- کولتیواتور- لباس کار

۱ با نام و یاد خدا لباس کار بپوشید و به مزرعه ذرت بروید.

۲ علف‌های هرز پهنه برگ و نازک برگ را در مزرعه مشخص کنید.

۳ کولتیواتور را به تراکتور متصل نمایید و در شرایط مطلوب (ارتفاع ۱۵-۲۰ سانتی‌متری) به مزرعه ذرت وارد شوید.

۴ کولتیواتور را در داخل جوی‌ها قرار دهید و شروع به حرکت نمایید.

۵ تمام مزرعه را کولتیواتور بزنید.

۶ در پایان وسایل را سرویس نموده و در واحد ماشین‌های کشاورزی قرار دهید.

۷ یک مرحله دیگر در ارتفاع ۳۰-۴۵ سانتی‌متری کولتیواتور بزنید.

ارزشیابی مرحله‌ای

مره	استاندارد (شاخص‌ها/ داوری/ نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تعیین زمان و روش آبیاری، اجرای عملیات آبیاری، تعیین زمان و روش سله‌شکنی، اجرای عملیات سله‌شکنی، تعیین نوع و مقدار کودهای سرک، تعیین زمان و روش کوددهی سرک، تعیین مقدار کود سرک، انجام عملیات کوددهی، شناسایی نوع علف‌های هرز مزرعه، تعیین زمان کنترل علف‌های هرز، تعیین زمان کولتیواتور زدن، اجرای عملیات کنترل علف‌های هرز، تحلیل دلایل انتخاب روش‌های نگهداری مزرعه ذرت علوفه‌ای	بالاتر از حد انتظار	مزرعه ذرت علوفه‌ای، کولتیواتور مرکب کودکار، سمپاش، تجهیزات آبیاری، هریاریم علف‌های هرز، کود	نگهداری مزرعه ذرت علوفه‌ای (آبیاری، کوددهی و کنترل علف‌های هز)
۲	تعیین زمان و روش آبیاری، اجرای عملیات آبیاری، تعیین زمان و روش سله‌شکنی، اجرای عملیات سله‌شکنی، تعیین نوع و مقدار کودهای سرک، تعیین زمان و روش کوددهی سرک، تعیین مقدار کود سرک، انجام عملیات کوددهی، شناسایی نوع علف‌های هرز مزرعه، تعیین زمان کنترل علف‌های هرز، تعیین زمان کولتیواتور زدن، اجرای عملیات کنترل علف‌های هرز	در حد انتظار		
۱	ناتوانی در مراقبت از مزرعه ذرت علوفه‌ای	پایین‌تر از حد انتظار		

آفات مهم ذرت: آفات زیادی وجود دارند، که در مراحل گوناگونی از رشد گیاه ذرت به محصول خسارت وارد می‌کنند و سبب کاهش کمیت و کیفیت محصول ذرت علوفه‌ای می‌شوند. در ادامه به برخی از آفات مهم ذرت در ایران اشاره شده است.



شب پره زمستانی (کرم طوقه بر): این آفت در بیشتر مناطق ایران که ذرت کاشته می‌شود وجود دارد. لاروهای این پروانه از پارانشیم برگ تغذیه کرده و در محل طوقه سبب قطع ساقه و آوندها می‌گردد که در نتیجه بوته‌های قطع شده به زمین می‌افتدند (شکل ۳۶).

شکل ۳۶- شب پره زمستانی یا کرم طوقه بر

کنترل زراعی: شامل کنترل علف‌های هرز مزرعه به مدت چند هفته قبل از کشت به منظور جلوگیری از تخم‌ریزی حشرات بالغ یا حذف منابع غذایی لاروهای این آفت، شخم و یخ آب زمستانه، استفاده از کولتیواتور و برهم زدن بستر زیست لاروها در کاهش آفت مؤثر می‌باشد.

کنترل شیمیایی: برای کنترل کرم طوقه بر با استفاده از سموم توصیه شده توسط کارشناسان قبل یا بعد از کاشت و یا پیش از جوانه‌زن باید سم‌پاشی صورت گیرد. همچنین طعمه پاشی با سموم توصیه شده توسط کارشناسان هنگام تفریخ تخم‌ها در کاهش لاروها مؤثر است.

ساقه خوار اروپایی ذرت: این حشره در حال حاضر مهم‌ترین آفت ذرت در مناطق ذرت کاری شمال و شمال غرب کشور است. لارو این حشره پس از خارج شدن از تخم و مختصراً تغذیه از سطح برگ، ساقه را سوراخ نموده و سپس ایجاد کانال می‌نماید که سبب کاهش استحکام ساقه می‌شود. این لارو علاوه بر ساقه از بلال نیز تغذیه می‌کند (شکل ۳۷).



شکل ۳۷- ساقه خوار اروپایی ذرت

روش‌های کنترل زراعی: برداشت سریع مزارع گندم آلوده به آفت در جوار مزارع ذرت، برداشت به موقع و سریع مزارع ذرت، کف بر نمودن ذرت، استفاده از ساقه خردکن پس از برداشت ذرت، چرانیدن بقایای مزرعه

پس از برداشت، حذف بقایا و کاه و کلش ذرت پس از برداشت، شخم عمیق مزرعه پس از برداشت ذرت و حذف علفهای هرز میزبان آفت در حاشیه مزارع از جمله این اقدامات است.

روش‌های کنترل شیمیایی: با توجه به رفتار حشره و چگونگی خسارت کرم ساقه خوار، کنترل شیمیایی با این آفت مشکل است. لاروهای آفت پس از تفریخ از تخم پس از مدت کوتاهی وارد ساقه ذرت می‌شوند. بنابراین، چنانچه جمعیت آفت در حد خسارت اقتصادی باشد (مشاهده یک دسته تخم روی ۱۰ تا ۱۲ درصد از بوتهای ذرت و یا وجود ۱/۵ لارو در هر بوته) می‌توان با استفاده از سموم توصیه شده اقدام به کنترل نمود.



شکل ۳۸- کرم غوزه یا کرم بلال

کرم غوزه یا کرم بلال: این آفت میزبان‌های متعددی دارد ولی بیش از همه ذرت، پنبه و گوجه‌فرنگی را مورد حمله قرار می‌دهد. خسارت این آفت در سال‌های اخیر روی ذرت رو به فزونی گذاشته و در بیشتر مناطق ذرت کاری جزء آفات اقتصادی به حساب می‌آید. در مراحل اولیه رشد گیاه ذرت سوراخ‌های تقریباً گرد روی برگ‌های جوان ایجاد و در مراحل بعدی از گل آذین نر، نوک بلال و دانه‌ها تغذیه می‌کنند (شکل ۳۸).

کنترل زراعی: شخم عمیق پاییزه و یخ آب زمستانه باعث کاهش جمعیت آفت در سال بعد می‌گردد.

کنترل شیمیایی: زمان کنترل با این روش هنگامی است که بیشتر تخم‌ها تفریخ شده و لاروها وارد می‌یو نشده باشند.

توجه

از سموم شیمیایی کم دوام که توسط کارشناسان توصیه شده است استفاده شود.



شکل ۳۹- پروانه ساقه خوار ذرت

پروانه ساقه خوار ذرت: این آفت در سال‌های اخیر اهمیت ویژه‌ای پیداکرده و در استان‌های گیلان و مازندران روی ذرت خسارت شدیدی دارد. خسارت زیاد این آفت از مناطق دشت معان نیز گزارش شده است. لاروها در مراحل اولیه رشد خود از برگ‌های وسط بوته تغذیه می‌نمایند (شکل ۳۹). در مراحل بعدی، لاروها مخصوصاً از محل اتصال بلال به ساقه وارد چوب بلال می‌شوند. بوته آلوده در اثر وزش باد و با کوچک‌ترین تکان دچار خوابیدگی خواهد شد.

پژوهش

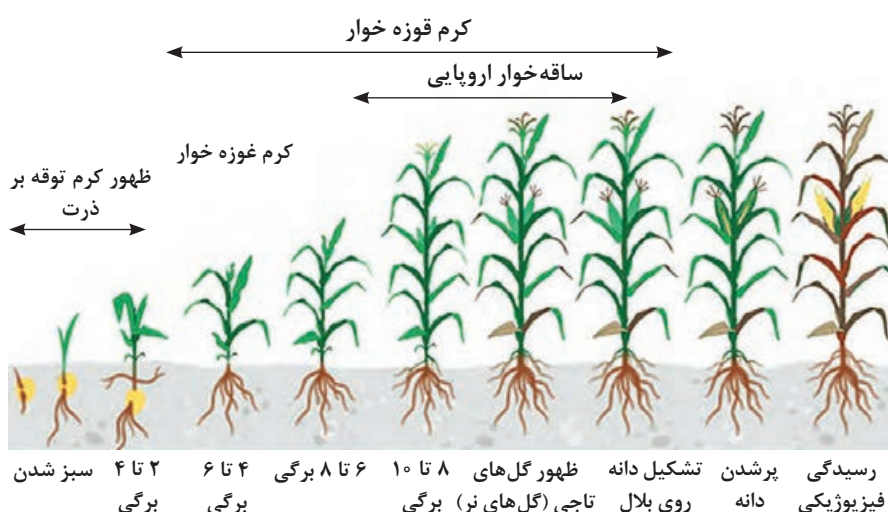


مهم‌ترین آفتهای مزرعه ذرت علوفه‌ای در منطقه شما کدام‌اند؟ روش‌های کنترلی را پرس‌جو کرده و با تهیه روزنامه دیواری و عکس از آفتها و روش‌های کنترلی آن را در کلاس نصب کنید.

پایش آفات ذرت علوفه‌ای

رصد کردن آفات در مراحل مختلف رشد ذرت گفته می‌شود. هدف از پایش آفات تشخیص زمان کنترل آفات در مزرعه ذرت است. مثلاً با توجه به شکل (۴۰)، کنترل کرم غوزه خوار بایستی در مرحله ۸ تا ۱۰ برگی صورت گیرد تا لارو نتواند خود را به ساقه و بلال برساند.

پایش آفات مهم ذرت



شکل ۴۰- پایش آفات مهم ذرت در مراحل مختلف رشد

فعالیت

پایش مزرعه برای کنترل آفات

پس از آماده به کار شدن با نام یگانه آفریدگار هستی مزرعه را پایش کنید. در صورت مشاهده آفت‌های بیان شده در پژوهش بالا نمونه‌هایی را جمع‌آوری و در کلاس ارائه نمایید.



کنترل زراعی و شیمیایی: زدن شخم‌های عمیق و کنترل علف‌های هرز و بقایای ذرت از روش‌های مهم زراعی است.

فعالیت

کنترل شیمیایی آفات ذرت

- ۱ با نام و یاد خدا لباس کار بپوشید و یک روز قبل از عملیات به پایش مزرعه در مرحله ۳-۴ برگه بپردازید.
- ۲ در صورت وجود آفت و مشاهده لارو در آن، با هنرآموز و خبرگان محلی مشورت نمایید.
- ۳ در صورت صلاح‌حید کارشناسان و هنرآموز خود جهت سم‌پاشی، تجهیزات و وسائل مربوط را تحويل بگیرید.
- ۴ به برچسب سم مربوط با دقیق نگاه کنید و مقدار لازم برای حل شدن سم در تانکر را مشخص نمایید.



- ۵ سمپاش را کاملاً کنترل نمایید و از باز بودن نازل‌ها و میزان خروجی آنها به‌طور یکسان اطمینان حاصل نمایید. دبی نازل‌ها را تعیین کنید.
- ۶ ابتدا مقداری آب در تانکر بریزید و سپس مقدار لازم سم را به تانکر اضافه کنید و تانکر را تا خط موردنظر از آب پر نمایید.
- ۷ به محل موردنظر بروید و با دقیقت تمام و سرعت ۸-۱۰ کیلومتر در ساعت اقدام به سم‌پاشی نمایید.
- ۸ در پایان سم‌پاشی وسایل و تجهیزات را سرویس نموده و در محل مربوط قرار دهید.
- ۹ یک روز پس از سم‌پاسی به مزرعه بروید و از کشته شدن آفت مطمئن شوید.

بیماری‌های ذرت: روش‌های مهم زراعی کنترل بیماری‌های ذرت به‌طور مختصر در شکل رو به رو آورده شده است.



پوسیدگی ساقه: پوسیدگی ساقه یکی از بیماری‌های مخرب جهانی ذرت است. به‌وسیله گروهی از قارچ‌ها و باکتری به وجود می‌آید و به ساقه بزرگ حمله می‌کنند و ضعیت مساعد برای پوسیدگی ساقه ذرت زمانی است که در شرایط تنفس‌هایی مانند کمبود پ TASIM و سایر عناصر غذایی، خشکی و گرمای زودرس، ابری بودن هوای ریزش‌های ناگهانی در پایان تابستان و بالا بودن رطوبت نسبی هوا قرار دارد. نشانه‌های بیماری شامل تخریب ساقه و وجود حلقه‌های بی‌رنگ و صورتی در آن می‌باشد (شکل ۴۱). در هیبریدهای حساس ۱۰ تا ۲۰ درصد کاهش محصول دیده می‌شود.



شکل ۴۱- بیماری پوسیدگی ساقه

کنترل این بیماری به‌وسیله کشت دورگههای مقاوم در برابر بیماری، تناوب زراعی، تنظیم پ TASIM، رعایت اصول بهداشت بذر و مزرعه، کاهش تنفس‌ها همچنین کنترل آفات و تراکم کشت امکان‌پذیر است.

پوسیدگی مغز خوش: پوسیدگی مغز خوشه ذرت یکی از بزرگ‌ترین مشکلات این گیاه در مناطقی است که دارای بارندگی‌های پاییزی در زمان برداشت محصول می‌باشند. نشانه‌های بیماری شامل مشاهده کپک‌های



شکل ۴۲- پوسیدگی مغز خوش

صورتی فوزاریومی و کپک‌های سبز مایل به تیره تریکودرما است. این کپک‌ها ممکن است دارای مواد سمی باشند (شکل ۴۲). پرنده‌گان و حشرات به خوش و ساقه آسیب می‌رسانند و در همین حال است که بیماری پوسیدگی ساقه در آنجا مستقر می‌گردد. پوسیدگی‌ها در خوش‌هایی که بالغ شده و به سمت پایین آویزان شده‌اند کمتر است. بازده کیفی و ارزش غذایی ممکن است کاهش یابد. برای مهار بیماری می‌توان از دورگه‌های مقاوم و زودرس استفاده نمود.

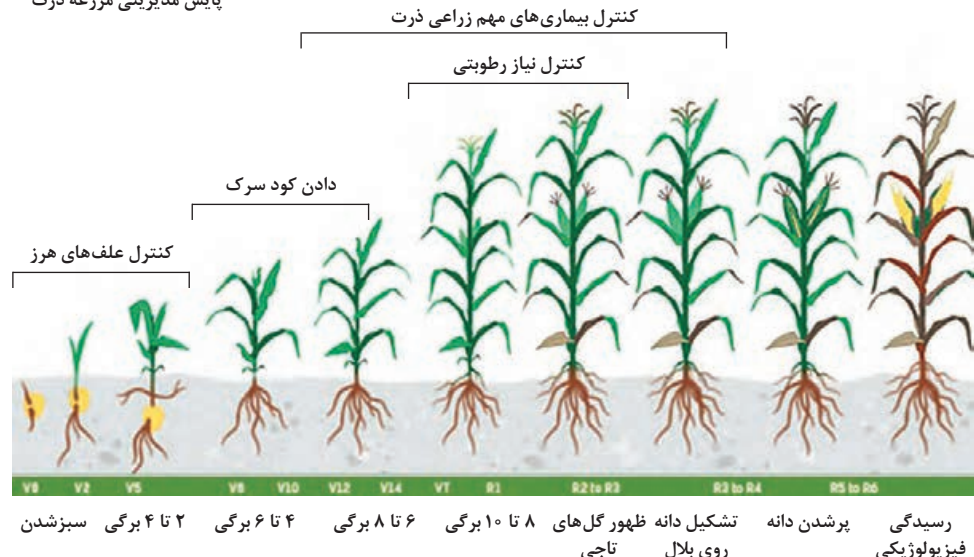
سیاهک معمولی ذرت: عامل بیماری همه قسمت‌های گیاه را فرامی‌گیرد. گال‌ها با غشایی سفیدرنگ پوشیده می‌شوند. درون این گال‌ها یک توده سیاه از اسپورها در حال گردش هستند. گال‌ها می‌توانند به صورت جزئی روی ساقه‌ها و خوش آشکار شوند (شکل ۴۳). خشکی هوا و درجه حرارت ۲۴ تا ۳۵ درجه سلسیوس برای رشد عامل بیماری مناسب است. همچنین مصرف کود نیتروژن سبب توسعه عامل بیماری می‌شود. برخورد شن، بارش تگرگ، انجام عملیات زراعی و حشرات سر خرطومی نیز می‌توانند اثرات بیماری را افزایش دهند. برای کنترل بیماری پرهیز از آسیب‌های مکانیکی، کاشت هیبریدهای غیر حساس و استفاده بهینه از کودها می‌تواند اثرات بیمار را کاهش دهد.



شکل ۴۳- سیاهک معمولی ذرت

کنترل بیماری‌های ذرت علوفه‌ای: مهم‌ترین بیماری‌های ذرت از مراحل ۱۲ برگی رشد رویشی تا مرحله R_p یا R_s رشد دانه ادامه دارد. بنابراین برای کنترل بیماری‌های ذرت بایستی قبل از مرحله ۱۲ برگی اقدام به سم‌پاشی به‌ویژه با قارچ‌کش‌ها نمود (شکل ۴۴). تنظیم مقدار کودهای شیمیایی و کنترل علف‌های هرز به عنوان میزبان حد واسط از بروز بیماری‌ها در مراحل بعدی رشد جلوگیری می‌نماید.

پایش مدیریتی مزرعه ذرت



شکل ۴۴- پایش بیماری‌های مهم ذرت

فعالیت

کنترل بیماری‌های ذرت

- ۱ لوازم و تجهیزات موردنیاز: قارچ کش ۲ کیلوگرم - سمپاش و تراکتور - لباس کار با نام و یاد خدا لباس کار بپوشید و یک روز قبل از عملیات مزرعه را ببرسی نمایید.
- ۲ در صورت مشاهده عوامل بیماری زا مانند قارچ‌ها با هنرآموز و خبرگان محلی مشورت کنید.
- ۳ در صورت توصیه کارشناسان وسایل و تجهیزات را از واحد ماشین‌های کشاورزی تحويل بگیرید.
- ۴ به مزرعه مراجعه نموده و طبق دستور روی برچسب سم و با مشورت هنرآموز خود، اقدام به سمپاشی نمایید.
- ۵ در پایان وسایل و تجهیزات را سرویس نموده و تحويل دهید.
- ۶



ارزشیابی مرحله کنترل آفات و بیماری‌های ذرت علوفه‌ای

موارد	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	موادر کار
۳	پایش مزرعه ذرت علوفه‌ای و شناسایی آفات، تعیین روش و زمان کنترل آفات، اجرای عملیات کنترل آفات مزرعه ذرت علوفه‌ای، پایش مزرعه ذرت و شناسایی بیمارها، تعیین زمان و روش کنترل بیماری، اجرای عملیات کنترل بیماری، استدلال کنترل زیستی آفات و بیماری‌ها و اهمیت آن در تولید غذای سالم	بالاتر از حد انتظار	مزرعه ذرت علوفه‌ای، جعبه کلکسیون آفات و بیماری‌ها، سوموم آفت کش و قارچ کش	کنترل آفات و بیماری‌های ذرت علوفه‌ای
۲	پایش مزرعه ذرت علوفه‌ای و شناسایی آفات، تعیین روش و زمان کنترل آفات، اجرای عملیات کنترل آفات مزرعه ذرت علوفه‌ای، پایش مزرعه ذرت و شناسایی بیمارها، تعیین زمان و روش کنترل بیماری، اجرای عملیات کنترل بیماری	در حد انتظار	پایین تر از حد انتظار	
۱	کنترل نامناسب آفات و بیماری‌های مزرعه ذرت علوفه‌ای	پایین تر از حد انتظار		

ارزشیابی شایستگی پرورش ذرت علوفه‌ای

شرح کار:

- ۱- عملیات قبل از شخم ۲- شخم زدن ۳- تعیین مقدار بذر مصرفی ۴- انجام عملیات کاشت بذر ۵- آبیاری ۶- کوددهی و خاکدهی پای بوته ۷- کنترل علف‌های هرز ۸- کنترل آفات ۹- کنترل بیماری‌ها

استاندارد عملکرد: آماده‌سازی بستر کاشت را با استفاده از ماشین‌های تهیه زمین انجام داده، سپس عملیات کاشت را انجام دهد. پس از کاشت در مراحل مختلف نیز تا زمان برداشت مراقبت‌های مورد نیاز را انجام دهد. (مساحت زمین ۲ هکتار برای ۴ گروه ۴ نفره)

شاخص‌ها:

- ۱- تعیین درصد رطوبت خاک، ارسال نمونه خاک به آزمایشگاه و ارائه نتیجه آن پس از مشاوره با کارشناسان، آبیاری قبل از شخم، پخش کود دامی و کودهای پایه مورد نیاز، پخش علف‌کش‌های خاک کاربرد
- ۲- انتخاب و تنظیم ادوات خاک‌ورزی، اجرای عملیات خاک‌ورزی
- ۳- انتخاب رقم (زودرس، میانرس، دیررس)، تحلیل رابطه تاریخ کاشت، روش کاشت و خطرات احتمالی زمان رشد با مقدار بذر مصرفی، تعیین مقدار بذر مصرفی
- ۴- انتخاب تاریخ کاشت، انتخاب روش کاشت، انتخاب ماشین‌های کاشت، تنظیم ماشین‌های کاشت، اجرای عملیات کاشت
- ۵- تعیین زمان و روش آبیاری، تعیین مراحل حساس به کم آبی و غرقابی، اجرای عملیات آبیاری
- ۶- تعیین نوع و مقدار کودهای سرک، تعیین زمان و روش کوددهی سرک، تعیین مقدار کود سرک، انجام عملیات کوددهی
- ۷- شناسایی نوع علف‌های هرز مزرعه، تعیین زمان کنترل علف‌های هرز، تعیین زمان کولتیویاتور زدن، اجرای عملیات کنترل علف‌های هرز
- ۸- پایش آفت مزرعه در مراحل مختلف رشد، شناسایی آفات، تعیین روش و زمان کنترل آفات، اجرای عملیات کنترل آفات
- ۹- پایش مزرعه برای کنترل بیماری خاص در مراحل مختلف رشد، تشخیص نوع بیماری، تعیین زمان و روش کنترل بیماری، اجرای عملیات کنترل بیماری

شرایط انجام کار، ابزار و تجهیزات:

آب آبیاری، ۲ هکتار زمین زراعی برای ۱۶

ابزار و تجهیزات:

تراکتور از انواع رایج در کشور (حداقل ۷۵ اسب بخار) - ادوات شخم - ماشین‌های خاک‌ورزی، ماشین‌های کاشت، بذر ذرت علوفه‌ای، مواد و ملزمومات مصرفی (قارچ‌کش، ..) - ماشین‌های سمپاش - وسایل و تجهیزات آبیاری - کودهای معدنی و آلی - کودهای محلول

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده‌سازی بستر کشت ذرت علوفه‌ای	۱	
۲	کاشت ذرت علوفه‌ای	۱	
۳	نگهداری مزرعه ذرت علوفه‌ای (آبیاری، کوددهی و کنترل علف‌های هرز)	۲	
۴	کنترل آفت و بیماری‌های ذرت علوفه‌ای	۱	
	شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن استفاده بهینه از منابع به ویژه آب کشتکار ذرت علوفه‌ای را انجام دهید.	۲	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.



پودها ۳

آبیاری بارانی



طبق برآوردها در سی سال آینده مردم جهان نیازمند ۶۰ درصد غذای بیشتر خواهد بود. بخش زیادی از این افزایش تولید حاصل کشت مترکم که نیازمند آبیاری است خواهد بود. بنابراین بهره‌گیری از روش‌های نوین کشاورزی و استفاده بهینه از آب تنها راه تأمین غذای جمعیت در حال افزایش است.

آبیاری بارانی



آیا می‌دانید که...؟

- آب مهم‌ترین و اساسی‌ترین عامل محدود‌کننده در کشاورزی است.
- با کم شدن منابع آبی و زیاد شدن جمعیت تولید غذا بحرانی می‌شود.
- استفاده مناسب از آب موجود در کشور نیاز به دانش و روش مناسب دارد.
- استفاده از آبیاری‌های تحت فشار نسبت به روش‌های دیگر آبیاری به صرفه‌تر می‌باشد.
- اجرای عملیات آبیاری بارانی نیاز به تسطیح زمین ندارد.

معیارهای انتخاب روش‌های مناسب آبیاری

در یک پروژه آبیاری، انتخاب روش آبیاری مناسب نقش بسیار بالاهمیتی در موفقیت آن پروژه ایفا می‌کند. اساسی‌ترین عوامل مؤثر در انتخاب روش‌های آبیاری به شرح زیر می‌باشند:

- بافت خاک، آماده کردن زمین، اندازه مزارع، شوری خاک، زه‌کشی، آب قابل دسترس، کیفیت آب، الگوی کشت، انرژی قابل دسترس، تناوب زراعی و عملیات زراعی، کیفیت و میزان محصولات، وضعیت آب و هوایی، هزینه آب، مسائل فرهنگی و اجتماعی.

هدف آبیاری

- تأمین آب کافی برای ادامه زندگی گیاه
- حفاظت و بیمه گیاهان در مقابل تنش‌های ناشی از کم‌آبی یا بی‌آبی‌های کوتاه‌مدت
- خنک کردن خاک و اتمسفر یا هوای اطراف گیاه
- شستن املاح مضر در خاک
- نرم کردن ناحیه قابل شخم خاک

آبیاری بارانی چیست؟

آبیاری بارانی روشی است که در آن آب با فشاری بیش از ۲ بار (اتمسفر) درون لوله‌هایی در مزرعه جریان پیدا می‌کند وارد قسمتی به نام آبپاش می‌شود آب در هنگام خروج از آبپاش‌ها به صورت قطره‌های باران در هوا پخش می‌شود و بر روی خاک می‌ریزد.

مزایای سیستم آبیاری بارانی

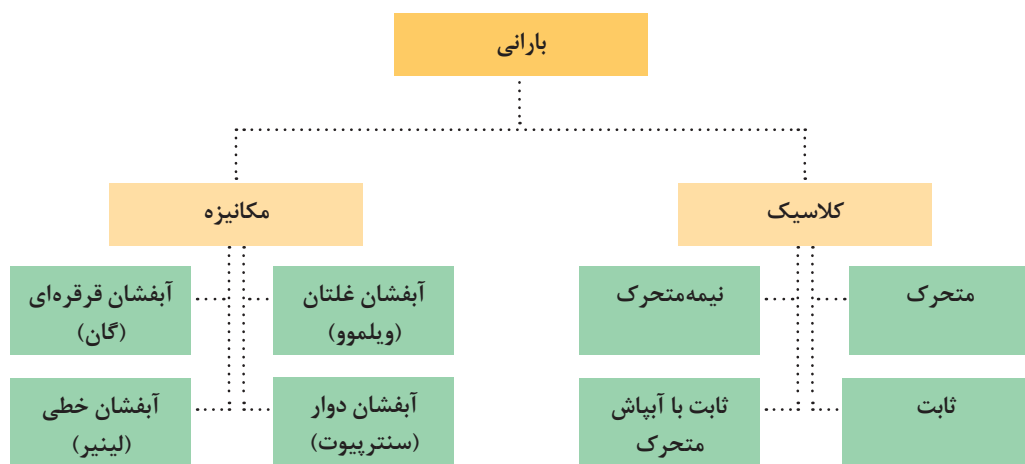
- ۱ این سیستم را در اراضی شیب‌دار بدون نیاز به عملیات تسطیح می‌توان اجرا کرد.
- ۲ با اجرای این سیستم افزایش سطح زیر کشت و افزایش محصول در واحد سطح را در برخواهد داشت.
- ۳ در خاک‌های سبک و سنگین قابل اجراست و عمق خاک چندان مهم نیست.
- ۴ آبیاری بارانی را برای بیشتر محصولات می‌توان توصیه کرد.
- ۵ راندمان توزیع سیستم بالاست (حدود ۷۵٪).
- ۶ نیروی انسانی مورد نیاز این سیستم کمتر از آبیاری سطحی است.
- ۷ برای انجام آبیاری نیاز به نیروی متخصص نیست.
- ۸ امکان به کارگیری کود و سم همراه با آب آبیاری وجود دارد.

معایب و محدودیت‌های آبیاری بارانی

- ۱ در مناطق بادخیز راندمان توزیع پایین است.
- ۲ در مناطق گرم و خشک به علت تبخیر و تعرق زیاد راندمان آبیاری کمتر است.
- ۳ اگر کیفیت آب مناسب نباشد انجام آبیاری بارانی موجب آسیب دیدن و سوختگی برگ گیاهان می‌شود.
- ۴ هزینه سرمایه‌گذاری اولیه بالاست.

روش‌های آبیاری تحت فشار

روش‌های آبیاری تحت فشار بسیار متنوع هستند اما به طور کلی می‌توان آنها را به دو گروه عمده آبیاری بارانی و آبیاری موضعی طبقه‌بندی نمود. در آبیاری بارانی به انواع زیر تقسیم‌بندی می‌شوند:



انواع روش‌های آبیاری بارانی

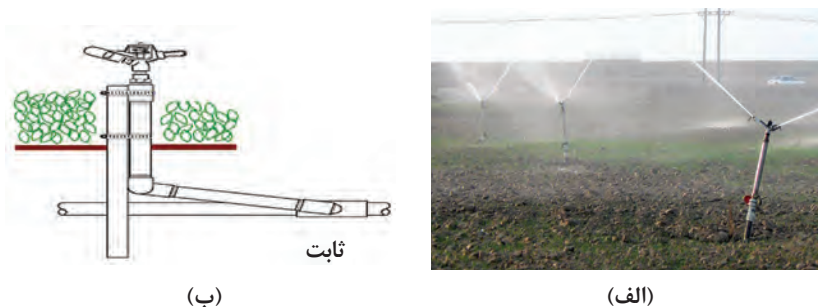
۱ آبیاری بارانی کلاسیک: در این نوع آبیاری آپاش‌ها روی بال‌های آبیاری با فاصله‌های منظم نصب می‌گردند و جایه‌جایی آنها به وسیله نیروی انسان استفاده می‌شود. این نوع آبیاری به صورت ثابت، نیمه‌ثبت، متحرک و نیمه‌متحرک و با آپاش متحرک می‌باشد. هم‌اکنون در ایران آبیاری کلاسیک ثابت با آپاش‌های متحرک بهترین کاربرد را در زمین‌های کشاورزی بخصوص نواحی بادخیز داشته بنابراین در ادامه این نوع آبیاری را مورد تأکید قرار می‌دهیم. در این روش آبیاری ایستگاه پمپاژ، لوله‌های اصلی، جانبی و بال‌های آبیاری در فصل آبیاری ثابت هستند و آپاش‌ها که روی شیرهای خودکار مستقر هستند در روی بال‌ها، جابجا می‌شوند.

در این روش‌ها، لوله‌های اصلی به لوله‌های فرعی وصل می‌شوند و روی لوله‌های فرعی آپاش‌های مخصوصی نصب می‌شود که به دور خود می‌چرخدند و آب را در اطراف به صورت دایره می‌پاشند. لوله‌هایی که آپاش‌ها بر روی آنها نصب شده «بال» نام دارند. در این روش از یک دستگاه موتور پمپ یا الکتروپمپ و تعدادی لوله و آپاش برای آبیاری استفاده می‌شود. اگر همه اجزاء قابل جایه‌جایی باشند آن را روش «کلاسیک متحرک» می‌نامند.

در مواردی، لوله اصلی و موتور پمپ ثابت است ولی برای صرفه‌جویی در هزینه خرید لوله و لوله‌کشی، پس از اینکه آبیاری انجام شد، بال و آپاش‌ها را باز نموده و در جای دیگر نصب می‌کنند. این کار ادامه دارد تا کل مزرعه آبیاری شود، این روش را روش «کلاسیک نیمه‌متحرک» می‌نامند.

گاهی لوله‌های اصلی، فرعی، بال، آپاش‌ها و موتور پمپ ثابت هستند و کل مزرعه توسط آنها آبیاری می‌شود که به این روش، «روش ثابت» می‌گویند که اکثرًا لوله‌ها در زیرزمین کار گذاشته می‌شوند. در ایران و بسیاری دیگر از کشورها روش کلاسیک نیمه‌متحرک رواج بیشتری دارد.

الف) آبیاری بارانی به روش کلاسیک ثابت: در این روش آبیاری پمپ و لوله‌های اصلی و فرعی و بال‌های آبیاری و آب‌پاش‌ها (کلیه اجزاء سیستم) ثابت می‌باشند. در این سیستم، به تعداد کافی بال آبیاری وجود دارد و نیازی به جابه‌جایی بال‌های آبیاری در فصل زراعی نمی‌باشد و با توجه به شرایط باد منطقه فواصل آبپاش را طوری تنظیم می‌کنند که هم‌پوشانی کاملی ایجاد گردد. در سیستم‌های ثابت ممکن است بال‌های آبیاری در زیرزمین کار گذاشته شده و همیشه ثابت باشند یا اینکه این بال‌ها در ابتدای فصل رشد در روی زمینی چیده شده و در انتهای فصل رشد جمع شوند که به نوع اول سیستم‌های ثابت دائمی و به نوع دوم سیستم‌های فصلی گفته می‌شود. انتخاب هر یک از این دو نوع سیستم بستگی به نوع گیاه دارد. اگر بخواهیم از این روش برای گیاهان یک‌ساله استفاده کنیم باید قبل از کاشت، لوله‌ها را در زمین قرار دهیم و بعد از برداشت محصول آنها را جمع‌آوری و در انبار نگهداری کنیم. از این روش برای آبیاری محصولات پر شاخ و برگ که جابه‌جایی لوله‌ها در آنها مشکل است می‌توان استفاده کرد؛ اما عیب مهم آن زیاد بودن هزینه‌های لوله‌گذاری است.



شکل ۱

ب) آبیاری بارانی کلاسیک ثابت با آبپاش متحرک (کلاسیک نیمه‌متحرک): در این روش بال‌های آبیاری ثابت ولی آبپاش‌ها متحرک می‌باشند. برای کاهش هزینه در این سیستم از آبپاش‌های بزرگ استفاده می‌شود که به‌طور قابل ملاحظه‌ای از تعداد بال‌های آبیاری بارانی ثابت و از لحاظ بهره‌برداری راحت‌تر و کم هزینه‌تر از بقیه سیستم‌ها با جابه‌جایی متناسب می‌باشند. از لحاظ عمر مفید تجهیزات و لوله‌های سیستم نیز بسیار مناسب و در صورتی که لوله‌ها در زیرزمین کار گذاشته شده باشند از لحاظ خطر سرفت نیز دارای ضریب اطمینان بالایی خواهد بود. علاوه بر این به‌دلیل فراهم بودن امکان نصب پایه‌های بلند برای آبپاش‌ها، امکان آبیاری گیاهان پا بلند نیز وجود دارد. در مجموع سیستم‌های آبیاری بارانی با آب‌پاش متحرک به‌دلیل ویژگی‌ها و مزایای بیان شده از استقبال قابل توجهی در بین کشاورزان برخوردار گشته و گسترش بیشتری در سال‌های اخیر داشته است.



شکل ۲

۲ آبیاری بارانی مکانیزه

در این نوع آبیاری بارانی برای جابه‌جایی لاین‌ها (لوله‌های فرعی) از وسایل مکانیکی استفاده می‌شود. از این نوع آبیاری با توجه به هزینه اولیه نصب و راهاندازی، در زمین‌های با قطعات بزرگ استفاده می‌شود.



شکل ۳- آبخشان غلتان (ویلمو)

الف) آبیاری بارانی غلطان (ویلمو): این دستگاه برای آبیاری مزارعی که هموار و مسطح هستند و گیاهان ردیفی در آنها کشت شده است کارایی زیادی دارد. اجزای تشکیل‌دهنده دستگاه آبیاری ویلمو عبارتند از: موتور و شاسی، لوله اصلی و لوله رابط خرطومی، چرخ‌ها، آبپاش‌ها. لوله اصلی در این دستگاه از جنس آلومینیوم است و ۵۰ سانتی‌متر قطر دارد که از وسط چرخ‌ها می‌گذرد. این لوله هم آب را به آبپاش‌ها می‌رساند و هم باعث حرکت چرخ‌ها می‌شود. حرکت دستگاه از یک محل به محل دیگر با استفاده از موتور

بنزینی که از طریق جعبه‌دنده و زنجیر به چرخ‌های کناری متصل است انجام می‌شود.

روشن کار به این ترتیب است که ابتدا دستگاه به محل مورد نظر منتقل می‌شود، سپس به وسیله لوله رابط خرطومی، لوله‌های دستگاه و لوله‌های آبرسان بهم متصل می‌شوند. با باز شدن شیر آبگیر، آب در لوله‌ها جریان پیدا کرده و از طریق آبپاش‌ها آبیاری انجام می‌شود. پس از اتمام آبیاری یک قطعه، لوله خرطومی را جدا کرده و آب داخل لوله‌ها را خارج نموده، سپس موتور را برای جابه‌جایی دستگاه روشن کرده و آن را به قطعه دیگر که هنوز آبیاری نشده است، می‌برند. این عمل آنقدر تکرار می‌شود تا تمام سطح مزرعه، آبیاری شود. این دستگاه برای آبیاری گیاهان پاکوتاه مانند غلات، علوفه و چغندر قند مناسب است.

مشخصات فنی دستگاه: شامل شاسی اصلی - موتور بنزین ۸ اسب بخار، لوله‌های آلومینیومی ۴ اینچ - ۱۲ متری، سوپاپ، کمربند، وزنه، رایزر، فواره، نیم‌طوقه و چرخ کامل و شلنگ رابط تشکیل یافته است که آبپاش‌ها به فاصله ۱۲ متری از هم قرار گرفته است و سوپاپ‌ها بعد از خاتمه آبیاری شروع به تخلیه آب داخل لوله‌های آلومینیومی می‌نمایند نکات ایمنی:

بعد از اتمام هر آبیاری ضروری است به مدت ۱۵ دقیقه صیر کنیم تا آب داخل لوله به طور کامل از طریق سوپاپ‌ها تخلیه شوند تا در زمان حرکت و انتقال دستگاه به دلیل پربودن لوله‌ها از آب، مشکل پیچش لوله حاصل نگردد و نیز برای جلوگیری از حرکت دستگاه توسط باد منطقه ضروری است با استفاده از طناب و میخ دستگاه مهار شده باشد یا اینکه بر روی چرخ‌های کیسه‌های شنی قرار داده شود تا سیستم در امان باشد.

مزایا و معایب سیستم: این سیستم مخصوص مزارع متوسط و بزرگ و با قدرت جابه‌جایی در هر زمان و انجام آبیاری به هر میزان و در هر مدت با حداقل نیروی انسانی مورد نیاز می‌باشد و لوله‌های آلومینیومی هم

به عنوان محور و هم به عنوان هدایت کننده آب عمل می کند تا آب را به سر آبپاشها برسانند و از طرفی در زمین های کاملاً رسی کارآیی ندارد. چون به دلیل گلی بودن زمین به علت آبیاری در زمان حرکت دستگاه مشکل پیچش لوله ایجاد می گردد.



شکل ۴- آبغشان قرقره‌ای (گان)

ب) آبیاری بارانی قرقره‌ای (گان): این دستگاه برای آبیاری زمین هموار و ناهموار و گیاهان کوتاه و بلند مورد استفاده قرار می گیرد. اجزای مختلف این دستگاه عبارت اند از: قرقره، توربین، جعبه‌دنده، لوله پلی‌اتیلن، آبپاش.

دستگاه آبیاری بارانی قرقره‌ای دارای یک قرقره بزرگ است که بر شاسی قرار دارد و لوله پلی‌اتیلن از جنس نیمه‌سخت که در حدود ۵۰ متر طول دارد دور این قرقره جمع می شود. برای انجام دادن آبیاری یک قطعه زمین، ابتدا دستگاه را به کمک تراکتور در ابتدای زمین مورد نظر قرار می دهند. سپس آبپاش

را که لوله پلی‌اتیلن نیز به آن وصل است در داخل مزرعه و بر روی پایه‌ای به نام ارابه می گذارند. برای ایجاد فشار آب در داخل لوله‌ها از موتور دیزل یا الکتروموتور استفاده می شود. پس از روشن کردن موتور ابتدا آب با فشار وارد توربین می شود و آن را می چرخاند. آب پس از خروج از توربین وارد لوله پلی‌اتیلن شده و از طریق آبپاش در سطح مزرعه پخش می شود. چرخش توربین توسط جعبه‌دنده و زنجیر به قرقره منتقل شده و قرقره پس از شروع آبیاری به طور آهسته و خودکار می چرخد و لوله پلی‌اتیلن به طور مرتب روی قرقره جمع می شود. بعد از این که آبپاش به قرقره رسید آبیاری به طور خودکار قطع می شود.

در این روش آبپاش آب را به صورت دایره‌ای و به شعاع ۵۰ تا ۴۰ متر پخش می کند. در این روش مقدار آب مصرفی را می توان با کنترل سرعت چرخش قرقره تنظیم کرد. اگر سرعت چرخش قرقره زیاد باشد لوله سریع‌تر جمع می شود و آب کمتری پاشیده می شود؛ ولی اگر لوله آهسته‌تر جمع شود آب زیادتری توسط آبپاش پخش می شود. نکته قابل تذکر در این روش این است که به دلیل گران بودن لوله پلی‌اتیلن باید در موقع استفاده از آن دقت بیشتری به عمل آید و از تماس آن با اجسام زبر و تیز جلوگیری شود. مدت زمان لازم برای یک دور چرخش آبپاش ۲ تا ۵ دقیقه است که با قرار دادن یک توری در مسیر ورود آب به دستگاه از داخل شدن کاه و کلش و گل ولای به داخل توربین و آبپاش جلوگیری می شود. از فواید دستگاه آبیاری بارانی قرقره‌ای می توان به حرکت و جابه‌جایی آسان آن برای سرعت این دستگاه، میزان عمق آبیاری را آن‌طور که می خواهیم تنظیم کنیم.

■ مقررات و اصول ایمنی و سلامتی در هنگام کار رعایت گردد و شلنگ‌ها و اتصالات فشار قوی را محفوظ داشته و ایمنی آن را مدنظر داشته باشید.

نکته ایمنی



- زنجیره‌های ایمنی محافظ شافت پی‌تی او را به یک نقطه ثابت وصل کنید و از آب‌پاش در حال کار فاصله بگیرید.
- ماشین برای انجام هرگونه تنظیم و یا تعمیر متوقف گردد و به منظور راهاندازی یا حمل و نقل ماشین، تنۀ اصلی بایستی به وسیلهٔ پین قفل ایمنی ثابت و محکم گردد.
- شیرها و دریچه‌های تحت فشار به آرامی باز شوند و هرگز از سرعت مجاز حداقل ۱۰ کیلومتر در ساعت تجاوز نگردد.

مزایا و معایب دستگاه:

- آبگیری از شیرهای هیدراتنت یا از کanal به راحتی انجام گرفته و برای آبیاری تکمیلی مناسب می‌باشد.
- به دلیل سنگینی دستگاه وجود تراکتور برای حمل دستگاه و ارباب فواره‌دار ضروری بوده و برای کار آن در مزرعه وجود جاده دسترسی الزامی است و در زمانی که شدت وزش باد شدید است نبایستی عمل آبیاری را انجام داد.

ب) آبیاری با رانی دور مرکزی (سنتر پیوتو^۱): این دستگاه برای آبیاری انواع گیاهان پابلند و پاکوتاه می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. دستگاه آبیاری دور مرکزی از قطعاتی چون لوله عمودی، لوله اصلی (افقی)، تابلو کنترل، پاشنده‌ها و چرخ‌ها تشکیل شده است. برای انجام آبیاری با این دستگاه، ابتدا آب با فشار وارد پاشنده‌ها می‌شود. لوله اصلی در این دستگاه بر روی پایه‌های مثلثی قرار می‌گیرد که هر یک از پایه‌ها دارای دو چرخ هستند. آب از طریق لوله‌های اصلی که در حدود سه متر از زمین فاصله دارند وارد آب‌پاش‌ها می‌شوند و عمل آبیاری انجام می‌گیرد. مسیر حرکت دستگاه در این روش به صورت دایره‌ای بوده و سطح آبیاری شده هم دایره‌ای شکل است. این دستگاه دارای یک تابلو کنترل می‌باشد و اگر در موقع آبیاری اشکالی به وجود آید آبیاری خود به خود قطع می‌شود. در استفاده از این دستگاه باید سعی کرد که مسیر چرخ‌ها صاف و هموار و تا حدودی سفت باشد. این روش برای آبیاری خاک‌های شنی و زمین‌های هموار و نسبتاً هموار توصیه می‌شود.



شکل ۵- سنتر پیوتو

مشخصات فنی دستگاه:

- تعداد دهانه در انواع مختلف: ۵، ۶، ۷ و ۸ عدد
- طول هر دهانه: حدوداً ۵۲/۵ متر
- طول کل دور دستگاه‌های مختلف سنتر پیوتو: ۴۳۲، ۳۷۹/۵، ۳۲۷ و ۲۷۴/۵ متر به شعاع آبیاری ۴۳۵، ۴۳۲، ۳۸۲ و ۳۳۰ متر
- ولتاژ دستگاه: ۳۸۰ ولت



حداقل زمان چرخش یک دور دستگاه ۲۴ - ۲۱ - ۱۸ و ۱۵ ساعت عمق متوسط بارش در یک دور ۹/۸۸ میلی متر همچنین دستگاه شامل سیستم دکل مرکزی، خرپاها و میلهای کششی، تابلوی برق دهانه و کابل برق و سیستم دکل چرخ می باشد.

- بایستی یک نفر اپراتور برای کار دقیق دستگاه مشخص گردد تا راه اندازی دستگاه را عهده دار باشد.
- بایستی ایستگاه پمپاژ دقیقاً از نظر فشار کار کرد کنترل شود چون اگر فشار از حد مجاز (۱/۵) بار پایین بیاید دستگاه خاموش خواهد شد.
- جهت کار مناسب دستگاه بایستی تابلوی برق و متعلقات مربوطه به آن دقیقاً بررسی و به طور منظم از آنها استفاده شود.
- مواطن باشیم که قسمت ایمنی دستگاه همیشه سالم باشد چون اگر به هر دلیل دهانه ای از حالت خطی خارج شود قسمت ایمنی عمل خواهد کرد و دستگاه خاموش خواهد شد.
- از لامپ های سیگنال روی دستگاه که ۳ تا از آنها نشان دهنده وجود برق و ۷ تای بقیه مربوط به مدار زمان هستند خوب موازنی کنیم.
- بایستی کلیه قسمت های دستگاه بعد از آبیاری دقیقاً کنترل و بررسی شوند.
- در فصل زمستان بایستی کلیه جزئیات دستگاه که پر قیمت و سبک هستند پوشانده شوند تا در امان باشند.

مزایا و معایب دستگاه:

- در سطوح وسیع کارآبی بالایی دارد، راندمان آبیاری را بالا می برد و باعث توزیع یکنواخت آب می گردد.
- قابل استفاده برای انواع کشت هاست و در مصرف انرژی و نیروی انسانی با صرفه تر است.
- در مصرف آب صرفه جویی می شود.
- به دلیل نبودن کانال های آبرسانی، عملیات آماده کردن زمین و مراحل کاشت، داشت و برداشت سریع تر و بهتر انجام می شود.
- چون فاصله آپاش ها از زمین زیاد است، برای آبیاری محصولات پابلند مانند ذرت می توان از این دستگاه استفاده کرد.
- دستگاه پیچیده است بنابراین برای راه اندازی، حفظ و نگهداری آن حضور شخصی که فنی و کارдан بوده و به کلیه جزئیات دستگاه وارد ضروری است.
- قیمت دستگاه بالاست و فقط در تعاوی ها و کشت و صنعت ها و در طرح های خیلی بزرگ قابل نصب است.

ت) آبیاری بارانی خطی (لینیر): این دستگاه شبیه آبیاری بارانی دور مرکزی است. با این تفاوت که مسیر حرکت این دستگاه به صورت مستقیم است و زمین را چهار گوش آبیاری می کند. زمین های نسبتاً مسطح و چهار گوش را به خوبی می توان با این روش آبیاری کرد. از فواید دیگر این دستگاه این است که جریان بارانی یکنواختی دارد و توسط باد به هم نمی خورد و به طور یکسان تمام مزرعه را آبیاری می کند.



شکل ۶- لینیر

قسمت‌های مختلف سیستم آبیاری بارانی

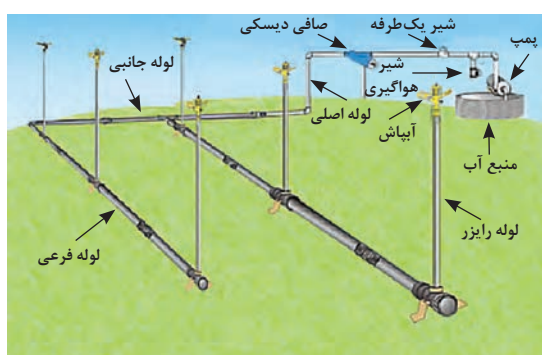
هر سیستم آبیاری بارانی از چهار قسمت اصلی تشکیل شده است:

(الف) پمپ: وظیفه پمپ در سیستم آبیاری بارانی ایجاد فشار لازم است به این صورت که آب را از منبع می‌گیرد و پس از ایجاد فشار لازم آن را به لوله اصلی می‌رساند. انتخاب پمپ به میزان فشار لازم افت فشار در سیستم و میزان آب‌دهی بستگی دارد.

(ب) لوله‌های اصلی و نیمه‌اصلی: این لوله‌ها آب را از منبع می‌گیرند و به لوله‌های جانبی می‌رسانند لوله‌های جانبی به وسیله اتصالات و شیرفلکه‌ها به لوله‌های نیمه‌اصلی وصل می‌شوند. امروزه لوله‌ها از جنس پلی‌اتیلن می‌باشد.

(ج) لوله‌های جانبی (فرعی): لوله‌های جانبی آب را از لوله‌های اصلی و نیمه‌اصلی به آب‌پاش می‌رسانند لوله‌های جانبی بر اساس نوع سیستم ممکن است قابل حمل یا ثابت باشد جنس این لوله‌ها ممکن است از آلومینیوم، پلی‌اتیلن و بهندرت از فولاد باشد.

(د) آبپاش‌ها: مهم‌ترین و آخرین قسمت سیستم آبیاری بارانی آب‌پاش‌ها هستند آبپاش‌ها آب را از لوله‌های جانبی می‌گیرند سپس به صورت قطره‌های بازان و با فشار از روزنه به بیرون پخش می‌کند.



شکل ۷- شبکه آبیاری بارانی کلاسیک

فعالیت

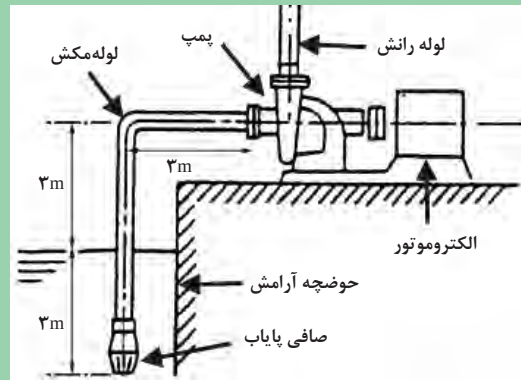


بازدید بخش تأمین فشار (حوضچه آرامش و پمپ سرچاهی)

ابزار و وسائل و امکانات مورد نیاز: سیستم آبیاری بارانی کلاسیک ثابت با آب‌پاش متحرک و سیستم آبیاری موضعی نواری
مراحل انجام فعالیت:

۱ همراه با هنرآموز به محل سیستم آبیاری تحت فشار مراجعه کنید.

۲ به اجزای سیستم آبیاری توجه کرده و نام، ویژگی‌ها، معایب احتمالی آنها را از هنرآموز بپرسید و در دفتر عملیات خود ثبت کنید.



شکل ۸- اجزای پمپ و الکتروموتور سرچاهی

- ۳ موارد زیر را بررسی و از آنها مطمئن شوید:
- ✓ سطح آب حوضچه آرامش تمیز باشد.
 - ✓ صافی پایاب تمیز باشد.
 - ✓ صافی پایاب و قسمتی از لوله مکش در آب کاملاً عمود باشد.
 - ✓ اتصال پمپ و الکتروموتور به شاسی محکم باشند.
 - ✓ چرخیدن شفت و کوپله پمپ توسط آچار یا دست کنترل شود.
 - ✓ سطح خارجی الکتروموتور تمیز باشد.
 - ✓ چراغ‌های سیگنال روی تابلو برق (این چراغ‌ها مشخص کننده وجود جریان برق در هر کدام از فازها می‌باشد) روشن باشند.
 - ✓ ولت‌متر، ولتاژ (تک‌فاز حدود ۲۲۰ ولت و سه‌فاز حدود ۳۸۰ ولت) را نشان دهد.
 - ✓ شیر فلکه روی لوله مکش باز باشد.
 - ✓ شیرفلکه روی لوله رانش بسته باشد.
 - ✓ شیر تخلیه صافی‌ها بسته باشند.

۴ در پایان کار گزارش عملیات (نوشتاری، تصویری) خود را ثبت کنید. در گزارش خود علاوه بر شرح عملیات، اشکالات موجود و پیشنهادات اصلاحی خود را بیاورید.



شکل ۱۰- شیرفلکه لوله رانش



شکل ۹- چراغ‌های سیگنال



بازدید بخش توزیع آب در آبیاری بارانی (کلاسیک ثابت با آپاشهای متحرک)
ابزار و وسایل و امکانات مورد نیاز: سیستم آبیاری بارانی کلاسیک ثابت با آبپاش متحرک

مراحل انجام کار:

- ۱** موارد زیر را بازدید نموده و در صورت لزوم رفع

عیب نمایید:

✓ شیرهای خودکار بدون شکستگی باشند.

✓ اتصالات را کنترل کنید تا انفصالی در ردیف نباشد.

✓ کلیه آپاشهای روی بال آبیاری نصب شده باشند.

✓ کلیه رایزرهای به صورت عمودی قرار گرفته باشند.

✓ شیرفلکه روی بالها در وضعیت نیمه باز باشند.

✓ شیرهای تخلیه انتهای بالها باز باشند.



شکل ۱۱- محل شیرفلکه روی بال

- ۲** در پایان کار گزارش عملیات (نوشتاری، تصویری) خود را ثبت کنید. در گزارش خود علاوه بر شرح

عملیات، اشکالات موجود و پیشنهادات اصلاحی خود را بیاورید.



شکل ۱۲- شیر خودکار، رایزرهای آبیاری



راه اندازی شبکه آبیاری تحت فشار

ابزار و وسایل و امکانات مورد نیاز: ایستگاه پمپاژ

شرح فعالیت:

- ۱** شیر فلکه رانش را بیندید.

- ۲** پمپ را هواگیری کنید.

- ۳** شیرفلکه لوله رانش را به اندازه $1/4$ (یک چهارم) دور باز کنید.

- ۴** با زدن دکمه روشن (استارت)، پمپ را روشن کنید.

- ۵** فشار اولیه پمپ را توسط مانومتر کنترل نمایید تا از هواگیری کامل مسیر مکش و داخل پمپ اطمینان حاصل کنید.



شکل ۱۴- کلیدهای کنترل روی تابلو



شکل ۱۳- محل شیر فلکه و فشار سنج روی لوله رانش

بالا رفتن بیش از اندازه فشار سیستم آبیاری باعث افزایش مصرف برق شده و در نتیجه باعث آلودگی جو زمین می‌گردد.

نکات
زیست محیطی



برای جلوگیری از صدمه دیدن پمپ بیش از ۳ دقیقه شیر بسته نباشد.
۶ شیر فلکه روی لوله رانش را به آرامی (جهت جلوگیری از به وجود آمدن ضربه قوچ) تا حدی بازنماید که عقربه مانومتر فشار سنج در محدوده راندمان تعیین شده توسط پلاک پمپ قرار گیرد.
۷ آمپر مترهای مصرف برق کنترل شود و در صورت زیاد بودن جریان مصرفی با چرخاندن به سمت بسته شدن شیر فلکه های ورودی و خروجی آمپر مترها را در حالت معروف شده پلاک الکتروموتور تنظیم نمایید.

۸ نکته: برای شستشوی شبکه هنگامی که آب از انتهای بال ها و نوار های تیپ شروع به خارج شدن کرد، برای مدتی پمپاژ را تا خارج شدن آب تمیز از لوله ها ادامه دهید و سپس تمام مسیر های تخلیه آب را ببندید تا فشار آب در لوله ها به تدریج به فشار نهایی برسد.

نکته ایمنی



ارزشیابی مرحله‌ای

نمره	استاندارد (شاخص ها / داوری / نمره دهنی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	بازدید و شناسایی وظایف بخش تأمین فشار (حوضچه آرامش و پمپ سرچاهی)، بازدید و شناسایی وظایف بخش توزیع آب در آبیاری بارانی، هواگیری پمپ، روش کردن پمپ، کنترل فشار اولیه، تحلیل معایب و مزایای انواع روش های آبیاری بارانی	بالاتر از حد انتظار		بازدید و راه اندازی سیستم آبیاری بارانی
۲	بازدید و شناسایی وظایف بخش تأمین فشار (حوضچه آرامش و پمپ سرچاهی)، بازدید و شناسایی وظایف بخش توزیع آب در آبیاری بارانی، هواگیری پمپ، روش کردن پمپ، کنترل فشار اولیه	در حد انتظار		
۱	ناتوانی در راه اندازی سیستم آبیاری بارانی	پایین تر از حد انتظار		

تنظیمات سیستم آبیاری تحت فشار: عملکرد سیستم آبیاری تحت فشار در صورتی مناسب خواهد بود که فشار نقاط مختلف سیستم (ورودی شبکه، روی بال‌ها و روی آب‌پاش‌ها) به درستی تنظیم شده باشد. فشار مناسب بر اساس محاسبات و با توجه به فشار مورد نیاز در نقاط مختلف سیستم توسط طراح تعیین می‌گردد و در دفترچه طرح آبیاری برای هر قسمت مشخص شده که باید توسط کاربر استخراج و فشار هر قسمت با توجه به آن تنظیم گردد.



شکل ۱۵- کاویتاسیون در پروانه پمپ

فشار را می‌توان به وسیله فشارسنج نصب شده روی لوله رانش پمپ و یا در نقاط مختلف شبکه مشاهده نمود.

در صورت تنظیم ناصحیح فشار امکان ایجاد کاویتاسیون در پمپ وجود دارد. کاویتاسیون (کاهش فشار در سیالات به دلیل ازبین‌رفت حباب‌ها) در صورتی اتفاق می‌افتد که فشار در ورودی پروانه پمپ افت کند که باعث تولید حباب‌های بخار آب می‌شود. با ورود حباب‌ها به پره‌های پروانه افزایش یافته و حباب‌ها می‌ترکند که باعث حرکت سریع مولکول‌های آب شده و برخورد این مولکول‌ها با پروانه پمپ در پره‌ها ایجاد خوردگی می‌کند. در هنگام کاویتاسیون صدایی شبیه حرکت شن در داخل پمپ شنیده می‌شود. برای جلوگیری از کاویتاسیون فشار در لوله رانش طبق دستورالعمل آبیاری تنظیم شود.

توجه



تنظیم فشار ورودی شبکه آبیاری به کمک لوله برگشت آب (By pass) ابزار و وسایل و امکانات مورد نیاز: ایستگاه پمپاژ، شبکه آبیاری تحت فشار و آب‌پاش نصب شده در شبکه آبیاری
شرح فعالیت:

- ۱ شیرفلکه برگشت آب در ایستگاه پمپاژ را باز کنید تا قسمتی از دبی به حوضچه برگردد و فشار آب شبکه کمتر شود.
- ۲ شیرفلکه برگشت آب را به آرامی ببندید.
- ۳ در ضمن، در هنگام بستن شیر فلکه به فشارسنج توجه کنید و فشار شبکه را در حد تعیین شده تنظیم کنید.

فعالیت



شکل ۱۷- تنظیم فشار شیر فشارشکن



شکل ۱۶- لوله برگشت آب

توجه



برای یکنواخت نگهداشتن فشار شبکه روی لوله اصلی شیر فشارشکن نصب می‌گردد که می‌توان با تنظیم آن فشار مناسب را در شبکه ثابت نگه داشت.

فعالیت



ابزار و وسایل و امکانات مورد نیاز: ایستگاه پمپاژ، شبکه آبیاری تحت فشار و آبپاش نصب شده در شبکه آبیاری

تنظیم فشار آب در بال‌ها

شرح فعالیت:

- ۱ با باز و بستن شیرفلکه و توجه به فشارسنج روی هر بال فشار آن را تنظیم کنید.
- ۲ در صورت نبودن فشارسنج با مشاهده شکل فوران آب آبپاش‌ها می‌توان به طور تقریبی فشار آبپاش را تنظیم نمود. در فشار اپتیمم آبپاش، آب به صورت پرده‌ای از آب پاشیده می‌شود.



شکل ۱۹- مناسب فوران آب

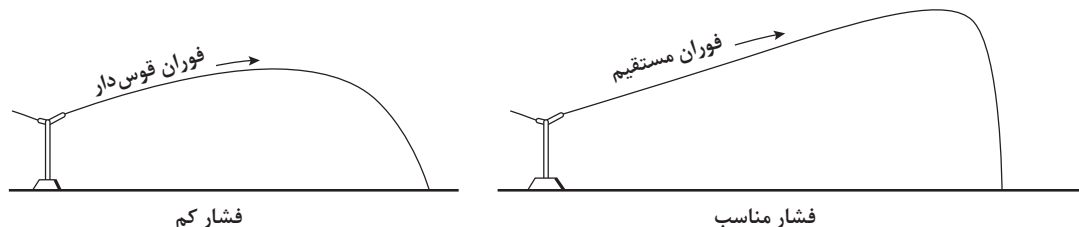


شکل ۱۸- شیر و فشارسنج روی بال‌ها

توجه



اگر خط فوران آب در آبپاش قوس داشته باشد فشار کم است و بایستی فشار دهانه آبپاش را افزایش دهید.



شکل ۲۰- فوران آب از آبپاش در فشارهای مختلف

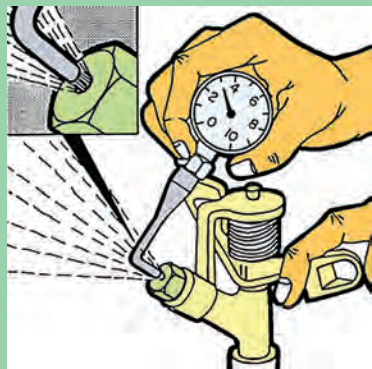
فعالیت



تنظیم فشار آب در خروجی دهانه آبپاش

ابزار و وسایل و امکانات مورد نیاز: ایستگاه پمپاژ، شبکه آبیاری تحت فشار و آبپاش نصب شده در شبکه آبیاری
شرح فعالیت:

- ۱ با قرار دادن لوله فشارسنج بوردون^۱ در خروجی دهانه آبپاش و باز و بستن شیر روی لوله عمودی (رایزر) می‌توان فشار آبپاش را تنظیم کرد.
- ۲ در مناطقی که سطح زمین ناهمواری زیادی دارد، کنترل فشار آبپاش‌هایی که روی یک بال نصب شده‌اند از نقطه ابتدای بال امکان‌پذیر نیست. در این موارد برای کنترل فشار آبپاش‌ها می‌توان از شیر تنظیم فشار روی هر رایزر استفاده کرد.



شکل ۲۱- اندازه‌گیری با فشارسنج بوردون

توجه



یک راه حل کلی برای تشخیص خرابی‌های احتمالی، کنترل فشار است. این کار را می‌توان در ایستگاه پمپاژ و کنترل مرکزی، ابتدای شبکه، ابتدای کلیه واحدها و ابتدای هر لوله رابط انجام داد. به این ترتیب اگر فشار مناسب در هر یک از مراحل بالا تأمین نشود (در صورتی که فشار در ایستگاه پمپاژ تأمین شده باشد) احتمال خرابی و نشت از اتصالات وجود دارد.

ارزشیابی مرحله تنظیم سیستم آبیاری بارانی

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تنظیم فشار ورودی شبکه آبیاری، تنظیم فشار آب در بال‌ها، تنظیم فشار آب در خروجی دهانه آبپاش، تجزیه و تحلیل مقایسه‌ای هدر رفت آب و خسارت‌های مالی در صورت تنظیم تادرست سیستم آبیاری بارانی	بالاتر از حد انتظار		تنظیم سیستم آبیاری بارانی
۲	تنظیم فشار ورودی شبکه آبیاری، تنظیم فشار آب در بال‌ها، تنظیم فشار آب در خروجی دهانه آبپاش	در حد انتظار		
۱	ناتوانی در تنظیم سیستم آبیاری بارانی	پایین‌تر از حد انتظار		

انجام فرایند آبیاری تحت فشار: طراح و مجری سیستم آبیاری در دفترچه طرح آبیاری بر اساس شعاع پرتاب آب، الگوی توزیع آب، ضریب یکنواختی توزیع آب، دبی آبپاشها، شدت بارندگی آنها، ساختمان و نوع خاک و نیاز آبی گیاه، مدت زمان لازم برای آبیاری و دور آبیاری را مشخص می‌کند.

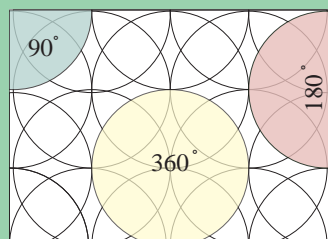
بیشتر بدانید



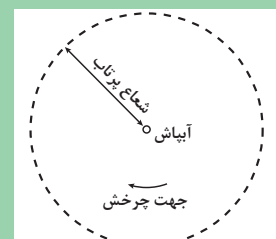
شعاع پرتاب آب: فاصله آبپاش تا لبه دایره خیس شده است و به نوع آبپاش، اندازه افشارانک، زاویه پرتاب و فشار دهانه آبپاش بستگی دارد.



ج) زاویه پرتاب آب



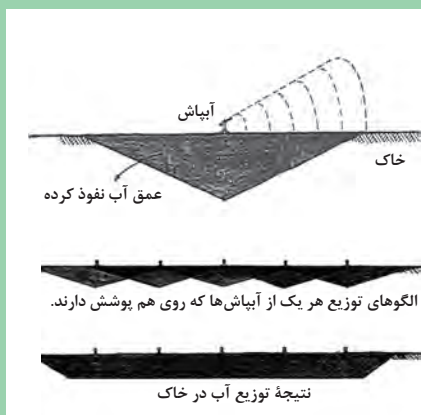
ب) الگوی پاشش آبپاش در سطح زمین



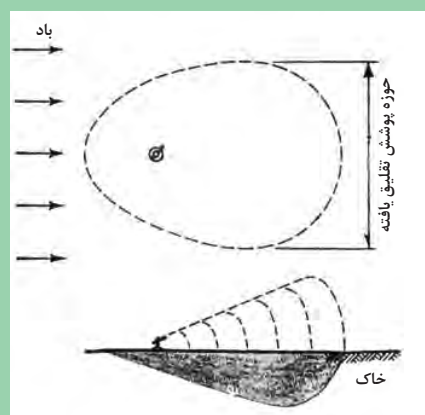
الف) شعاع پرتاب آب

شکل ۲۲- تعدادی از مشخصات آبپاشها

الگوی توزیع آب در خاک: معمولاً در نزدیکی آبپاش آب زیادی ریخته می‌شود و به طرف لبه دایره از مقدار آن کاسته می‌شود. در واقع شکل مقطع توزیع آب در خاک شبیه مثلث است. بنابراین برای توزیع یکنواخت آب باید چند آبپاش با هم پوشانی در فاصله مناسب با هم کار کنند.



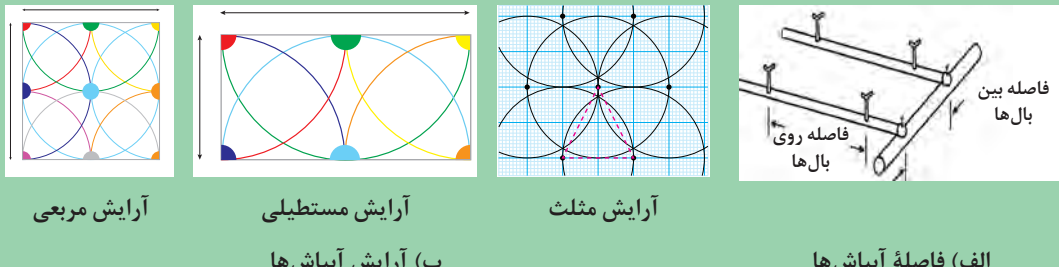
ب) الگوی توزیع آب در خاک



الف) اثر باد در الگوهای پاشش و توزیع آب

شکل ۲۳- الگوی پاشش و توزیع آب در آبپاش

ضریب یکنواختی توزیع آب: نشان می‌دهد که ارتفاع آبیاری در تمامی نقاط مزرعه یکسان بوده است. برای اصلاح ضریب یکنواختی در مناطق بادخیز با انتخاب صحیح فاصله آپیاش‌ها، فشار آب داخل لوله را افزایش داده و بر ارتفاع آب آبیاری می‌افزاییم.



شکل ۲۴-۲ وضعیت استقرار آپیاش‌ها

شدت پاشش (بارندگی): ارتفاع آبی است که در واحد زمان از نازل خارج می‌شود. همواره باید از ضریب نفوذ‌پذیری آب در خاک کوچک‌تر و یا حداقل مساوی آن باشد. اگر بیشتر باشد آب در سطح خاک جاری می‌شود. افزایش قطر نازل باعث افزایش متوسط شدت پاشش می‌شود.

دبی آپیاش: حجم آبی است که در واحد زمان از آپیاش خارج می‌شود. واحد آن بر حسب لیتر بر دقیقه است. دبی آپیاش باید به گونه‌ای باشد که علاوه بر تأمین آب مورد نیاز روزانه، تلفات ناشی از بادردگی و تبخیر را نیز جبران کند.

اندازه قطرات آپیاش			
قطرات درشت $\text{Ø} > 4$ میلی‌متر)	قطرات در حد مناسب $1 < \text{Ø} < 4$ میلی‌متر)	قطرات ریز $\text{Ø} < 1$ میلی‌متر)	اندازه قطرات آب
اثر قطرات آب باد قطرات را جابه‌جا می‌کند. می‌گردد.	به راحتی در خاک نفوذ می‌کند. موجب تخرب ساختمان خاک		

فعالیت



انجام فرایند آبیاری کلاسیک با آپیاش متحرک
ابزار و وسایل و امکانات مورد نیاز: شبکه آبیاری کلاسیک ثابت با آپیاش متحرک

شرح فعالیت:

- 1 آپیاش‌ها را روی یک بال مستقر کنید.
- در پوش شیرخودکار را بلند کنید (شکل ۲۵).
- لوله رایزر را در شیر خودکار تا جایی فشار دهید که ضامن رایزر قفل شود.



شکل ۲۶- اتصال رایزر به شیر خودکار



شکل ۲۵- ضامن رایزر و
شیر خودکار

- ۲ شیرفلکه را به آرامی باز کنید.
- ۳ آبیاری را برای مدت تعیین شده در طرح آبیاری ادامه دهید.
- ۴ بعد از پایان آبیاری یک منطقه شیرفلکه را به آرامی ببندید.
- ۵ از طرفی که آب از آبپاش خارج نمی شود به سمت آبپاش رفته و لوله رایزر را با دست بگیرید.(شکل ۲۸)



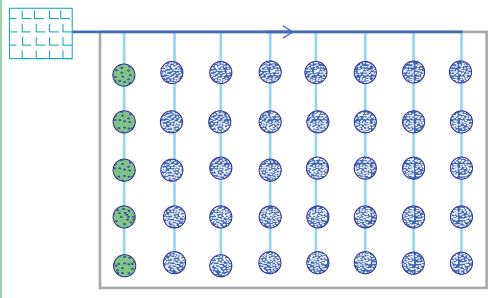
شکل ۲۷- آبپاش مستقر شده روی شیر خودکار



شکل ۲۸- نزدیک شدن به آبپاش

- ۶ آن را به سمت پایین فشار داده و ضامن آن را آزاد کنید.
- ۷ لوله را به بالا بکشید تا از شیر خودکار جدا شود
- ۸ رایزر و آبپاش را به ردیف بعدی منتقل کنید.
- ۹ احتیاط کنید: در موقع جازدن رایزر دقت کنید که سر آبپاش به سمت مخالف شما باشد تا با شروع آبپاشی خیس نشوید و آب تحت فشار به سمت چشم یا گوش شما پاشیده نشود.
- ۱۰ شکل پاشش آبپاش را کنترل کنید و در صورت لزوم آبپاش را تنظیم کنید.
- ۱۱ دقت کنید: در گروهی از آبپاش‌ها با چرخاندن پیچ تنظیم آبپاش می‌توانید شکل پاشش را تغییر دهید.
- (شکل ۲۹)

عملیات جابه‌جایی را برای تمام آبپاش‌ها به همین ترتیب تکرار کنید.
۱۰ عملیات جابه‌جایی را برای تمام آبپاش‌ها به همین ترتیب تکرار کنید.



شکل ۳۰- ترتیب جابه‌جایی بال‌ها



شکل ۲۹- پیچ تنظیم پاشش آبپاش

دقت کنید: چون مقطع الگوی توزیع آب در خاک به شکل مثلث، همیشه آبیاری کنار مزرعه با مشکل مواجه است. برای رفع این مشکل فاصله قرارگیری بال آبیاری از کناره مزرعه نصف فاصله جابه‌جایی آبپاش‌ها انتخاب شده است. برای آبیاری کنار مزرعه از آبپاش‌هایی با الگوی پاشش 180° درجه استفاده کنید.



شکل ۳۱- شیر فلکه روی بال

۱۱ بعد از اتمام آبیاری کل مزرعه شیرفلکه لوله رانش را به آرامی ببندید.

۱۲ دکمه خاموش (استاپ) روی تابلو را بزنید تا الکتروموتور خاموش شود.

۱۳ کلید اصلی روی تابلو را قطع کنید.
۱۴ آبپاش‌ها و رایزرها را از روی ردیف‌ها جمع‌آوری و در انبار قرار دهید.

۱۵ شیرهای تخلیه انتهای ردیف‌ها را باز کنید تا آب داخل لوله‌ها کاملاً تخلیه شده سپس آنها را ببندید.

۱۶ شیرهای ردیف‌ها را ببندید.

زمان آبیاری را طوری تنظیم کنید که از مصرف بی‌رویه آب جلوگیری شود.

نکات
زیستمحیطی



توجه



هنگام شروع فصل آبیاری یا بعد از نصب سیستم، اگر درصد رطوبت خاک به میزان قابل ملاحظه‌ای پایین‌تر از درصد رطوبت مزرعه باشد، مدت آبیاری اولیه حداقل دو برابر آبیاری نرمال بعدی در نظر گرفته شود. روش مرسوم این است که در ابتدای فصل آبیاری (یا پس از نصب سیستم) آبیاری اولیه به مدت ۲۴ ساعت انجام شود.

توزيع کودهای شیمیایی: با استفاده از سیستم تانک کود می‌توان کود مورد نیاز گیاهان را به شبکه آبیاری تحت فشار تزریق نمود.

در مخزن کود می‌توان از: ۱ نیترات‌دآمونیوم مایع ۲ سولفات‌دی‌آمونیوم ۴ نیترات‌دی‌آمونیوم ۵ کلرودی‌پتانس ۶ کودها میکرو استفاده نمود.

توجه



از ریختن کودهای کلسیمی از قبیل سوپر فسفات در مخزن کود خودداری کنید. در صورت استفاده از کودهای غیرمجاز امکان تهشیین آن در مخزن کود وجود دارد. مصرف کود بستگی به عوامل متعددی دارد و تعیین دقیق مقدار کود مورد نیاز و زمان مصرف آن فقط توسط متخصصین انجام می‌گیرد.

محل اتصال مخزن کود به شبکه آبیاری موضعی معمولاً بعد از صافی شنی و قبل از صافی توری است.

فعالیت



توزيع کود به وسیله سیستم آبیاری تحت فشار ابزار و وسائل و امکانات مورد نیاز: شبکه آبیاری مجهز به تانک کود

شرح فعالیت:

- ۱ در حالی که شیرهای ورودی و خروجی مخزن بسته هستند درب مخزن را باز کنید.
- ۲ کود مورد نظر را به مقدار توصیه شده داخل مخزن بریزید.
- ۳ به منظور حل کودهای جامد، شیر ورود را باز کنید تا آب وارد مخزن شود.
- ۴ با وسیله‌ای مناسب محتوای مخزن را به خوبی مخلوط کنید.
- ۵ درب مخزن را ببندید و از آب بندی آن اطمینان حاصل کنید.
- ۶ شیرهای ورودی و خروجی مخزن را باز کنید.

۷ شیرفلکه روی لوله اصلی را آنقدر ببندید تا اختلاف فشار بین دو فشار سنج که در قبل و بعد از مخزن کود قرار دارند بین ۳ تا ۵ متر ($۰/۳$ تا $۰/۵$ بار) گردد. در این حالت کود به صورت محلول وارد شبکه آبیاری می‌شود.

- ۸ کوددهی را مدتی بعد از شروع آبیاری آغاز و قبل از اتمام آبیاری قطع کنید.
- ۹ بعد از اتمام کوددهی شیرهای ورود و خروج را بسته و آب مخزن را تخلیه کنید.



شکل ۳۳- اجزای سیستم توزیع کود



او ۲- شیرهای برگشت (By pass)، او ۳- شیرهای ورودی و خروجی مخزن ۵- شیر فلکه روی لوله اصلی

شکل ۳۲- اتصال مخزن کود به لوله اصلی

سیستم آبیاری بارانی کلاسیک ثابت با آبپاش متحرک

در این سیستم، لوله‌های انتقال دهنده آب در زیرزمین و ثابت هستند تنها آبپاش‌ها، متحرک و قابل حمل می‌باشند. وقتی آبیاری در قسمتی به مقدار کافی انجام شد، می‌توان آبپاش‌ها را جدا کرد. سپس به قسمت جدید منتقل نمود کار به جایه‌جایی آبپاش‌ها بدون قطع جریان آب از لوله‌های جانبی صورت می‌گیرد آبپاش‌ها روی شیرهای خودکار نصب شده‌اند. که کمی بالاتر از زمین قرار دارد. باید دقت شود که این آبپاش‌ها در جایی قرار بگیرند که دیده شوند به این ترتیب از برخورد ماشین آلات کشاورزی با آنها جلوگیری می‌شود در هنگام آبیاری رایزر (لوله‌ای که آبپاش به آن وصل شده است) درون شیر خودکار قرار می‌گیرد. مسیر عبور آب به صورت خودکار باز می‌شود و آبیاری صورت می‌گیرد. ریزش آب به وسیله آبپاش‌ها در این سیستم تا حدودی زیاد است بنابراین هیچ زمان دو آبپاش را نباید روی یک خط قرار بدهیم، زیرا این کار باعث افت فشار و ایجاد روان آب می‌شود.

مزایای سیستم کلاسیک ثابت با آبپاش متحرک

- ۱ در مقایسه با سیستم کلاسیک نیمه متحرک هزینه کارگر بسیار پایین است.
- ۲ در این سیستم برای جایه‌جایی لوله‌ها به کارگر ماهر نیاز نداریم همچنین برای تغییر محل آبیاری به وسائل موتوری نیازی نیست.
- ۳ در مقایسه با سیستم کلاسیک متحرک آسیب‌دیدگی وسایل ولوله‌ها کمتر است.
- ۴ این سیستم را می‌توان با استفاده از سه پایه رایزرهای دومتری برای آبیاری گیاهان ساقه بلند مانند ذرت و آفتابگردان به کار برد.

معایب سیستم کلاسیک ثابت با آبپاش متحرک

- ۱ هزینه ابتدایی این سیستم در مقایسه با سیستم‌های نیمه متحرک و متحرک بالا است.
- ۲ امکان برخورد ماشین‌های کشاورزی با شیر خود کارها وجود دارد.
- ۳ اگر این سیستم به طور صحیح تنظیم نشود ممکن است به محصولات کشاورزی آسیب برسد.

چگونگی نگهداری و استفاده صحیح از سیستم‌های کلاسیک

- ۱ برای جلوگیری از ورود مواد خارجی به داخل لوله‌های انتقال آب باید از چند لایه توری در استخر ذخیره آب استفاده کرد همچنین لوله مکش پمپ باید کمی بالاتر از کف استخر قرار داده شود.
- ۲ فشار در این نوع سیستم‌ها بالا است به همین دلیل باید دقت شود همین که گرفتگی در یک آبپاش به وجود آمد فوری آن را برطرف کرد.
- ۳ برای اینکه آبپاش‌ها خوب و یکنواخت آب بپاشند باید هر چند وقت یک بار آنها را سرویس کرد.
- ۴ برای یکنواختی پخش آب در آبپاش‌های هر بال لازم است که فشارسنج در ابتدای هر خط کار گذاشته شود به این ترتیب فشار در طول خط به طور مرتباً بازدید می‌شود.
- ۵ برای استفاده از سیستم‌های کلاسیک بهتر است کشت محصولات به صورت مکانیزه انجام شود.
- ۶ فاصله آبیاری را بعد از کشت محصولات باید براساس نوع محصول و جداول موجود در طرح تغییر داد.
- ۷ برای اینکه برداشت محصول آسان‌تر انجام شود آبیاری محصول قبل از برداشت ضروری است.
- ۸ در فصل برداشت محصول، ابتدا باید لوله‌ها را جمع‌آوری کرد سپس برای برداشت محصول اقدام نمود.

ارزشیابی مرحله اجرای عملیات آبیاری و کوددهی در سیستم آبیاری بارانی

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	انجام فرایند آبیاری، توزیع کود به وسیله سیستم آبیاری بارانی، تجزیه و تحلیل کارایی مصرف آب در روش آبیاری بارانی	بالاتر از حد انتظار	(ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	اجرای عملیات آبیاری و کوددهی در سیستم آبیاری بارانی
	انجام فرایند آبیاری، توزیع کود به وسیله سیستم آبیاری بارانی	در حد انتظار		
	ناتوانی در انجام آبیاری و یا توزیع کود به وسیله سیستم آبیاری بارانی	پایین‌تر از حد انتظار		

ارزشیابی شایستگی آبیاری بارانی



شرح کار:

- ۱- تحلیل روش های آبیاری بارانی ۲- بازدید قسمت های مختلف سیستم آبیاری بارانی ۳- راه اندازی شبکه آبیاری بارانی ۴- تنظیم فشار ورودی شبکه آبیاری ۵- اجرای عملیات آبیاری و کوددهی در سیستم آبیاری بارانی

استاندارد عملکرد:

هنرجویان در ۴ گروه ۴ نفره بتوانند با استفاده از روش مناسب آبیاری قطره ای ۲ هکتار زمین زراعی را آبیاری نمایند.

شاخص ها:

- ۱- معایب و مزایای آبیاری بارانی را تحلیل کند، معایب و مزایای انواع روش های آبیاری بارانی را تحلیل کند.
- ۲- بازدید بخش تأمین فشار (حوضچه آرامش و پمپ سرچاهی) را انجام دهد، بازدید بخش توزیع آب در آبیاری بارانی را انجام دهد.
- ۳- پمپ را هواگیری کند، پمپ را روشن کند، فشار اولیه پمپ را کنترل کند.
- ۴- تنظیم فشار ورودی شبکه آبیاری، تنظیم فشار آب در بال ها، تنظیم فشار آب در خروجی دهانه آپیاش
- ۵- انجام فرایند آبیاری، توزیع کود به وسیله سیستم آبیاری بارانی

شرایط انجام کار:

آب آبیاری، ۲ هکتار زمین زراعی برای ۱۶ نفر

ابزار و تجهیزات:

شبکه آبیاری بارانی مجهز به تانک کود

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	بازدید و راه اندازی سیستم آبیاری بارانی	۱	
۲	تنظیم سیستم آبیاری بارانی	۲	
۳	اجرای عملیات آبیاری و کوددهی در سیستم آبیاری بارانی	۲	
شایستگی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن استفاده بهینه از آب مزرعه را به روش بارانی آبیاری کند.			*
میانگین نمرات			

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

پودمان ۴

دروی مکانیزه گیاهان علوفه‌ای



در این پودمان دروی یونجه را پس از تعیین زمان برداشت، با توجه به امکانات، حداقل با استفاده از یک نوع از دروگرها (نشانه‌ای یا بشقابی) انجام داده و با استفاده از چاپ نیز محصول انتخابی در پودمان دوم (سورگوم یا ذرت علوفه‌ای) را برداشت نموده و کار با این دستگاه را خواهید گرفت.

دروی مکانیزه گیاهان علوفه‌ای (یونجه)



آیا می‌دانید که...؟

- برداشت مکانیزه نسبت به برداشت دستی سبب کاهش تلفات علوفه برداشتی می‌شود.
- تنظیم ارتفاع برداشت یونجه در عملکرد یونجه در چین‌های بعدی مؤثر است.
- تشخیص زمان برداشت بر کیفیت علوفه برداشتی مؤثر می‌باشد.

آماده به کار کردن ماشین‌های دروگر

دروگرها در واقع ماشین‌هایی هستند که جایگزین داس برای برداشت گیاهان علوفه برگی مانند یونجه و شبدر در اراضی وسیع شده‌اند. از این ماشین‌ها همچنین برای قطع علف‌های هرز در اطراف نهرها، پرچین‌ها و حتی درو گیاهان مراتعی نیز می‌توان استفاده کرد.

قطع کردن محصولات علوفه‌ای خشک کردنی از طریق وارد کردن نیروی ضربه (شکل ۱) یا نیروی برش (شکل ۲) بر ساقه‌های سرپا و جدا کردن آنها از بوته صورت می‌گیرد.



شکل ۲



شکل ۱

دروگرها براساس روشی که برای برش علوفه استفاده می‌کنند به دو گروه تقسیم می‌شوند:

۱ دروگرهای دور که در آنها درو با استفاده از نیروی ضربه انجام می‌شود. از جمله دروگرهای دور: دروگرهای استوانه‌ای، دروگرهای بشقابی و دروگرهای چکشی می‌باشند.

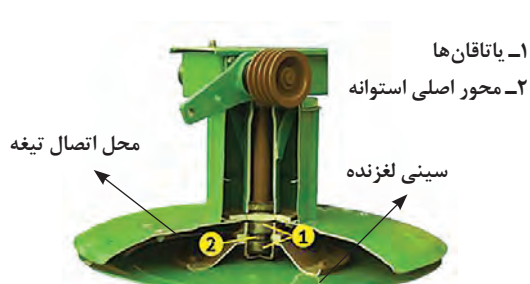
۲ دروگرهای رفت و برگشتی یا شانه‌ای که در آنها از روش قطع ساقه گیاه با استفاده از نیروی برش، عمل درو انجام می‌شود.

دروگرهای استوانه‌ای: دروگر استوانه‌ای که به آن دروگر دور با محور عمودی و یا دستگاه یونجه چین نیز می‌گویند، متداول ترین دروگر در ایران است. این دروگرها معمولاً شامل ۲، ۳ و یا ۴ استوانه عمودی با قطرهای یکسان هستند که با سرعتی حدود ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ دور در دقیقه می‌چرخند.

استوانه‌ها از بالا، به وسیله یک محور و چند چرخ دنده (شکل ۴) به چرخش در می‌آیند.

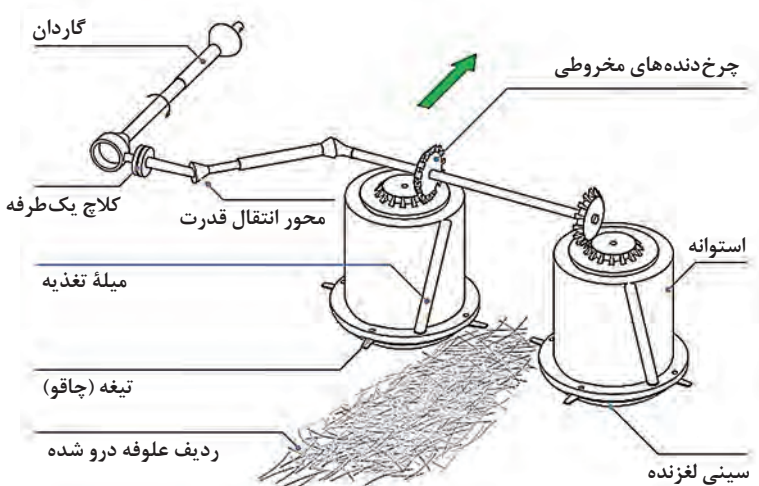


شکل ۳- دروگر استوانه‌ای



شکل ۴- شماتیک داخلی جعبه دنده و محور اصلی استوانه‌ها و سینی زیر در دروگر استوانه‌ای

نیرو از محور توان دهی (P.T.O) تراکتور به وسیله گاردان به چند تسمه ۷ شکل یا یک محور، انتقال پیدا کرده و از آنجا به چرخ دنده‌های مخروطی که در داخل محفظه جعبه دنده قرار گرفته‌اند، انتقال می‌یابد. سیستم انتقال حرکت به ترتیبی است که استوانه‌ها در دروگرهای دو استوانه‌ای مخالف هم می‌چرخند، به‌طوری که یک ردیف علوفه درو شده در عقب دروگر بین دو استوانه باقی می‌ماند. (شکل ۵).



شکل ۵- سیستم انتقال توان در نوعی دروگر استوانه‌ای

در زیر هر یک از استوانه‌های دستگاه یک سینی لغزنده نعلبکی مانند دور که مستقل از چرخش استوانه‌ها و با پیشروی تراکتور می‌چرخد، قرار دارد. این سینی‌ها همانند کفشک عمل کرده و به عنوان تکیه‌گاهی برای دستگاه می‌باشند و با چرخش مستقل خود سُر خوردن دستگاه را بر روی زمین آسان می‌کنند.

هر استوانه معمولاً دارای سه الی چهار تیغه دو لب می‌باشد که به صورت لولایی در پایه فرنی زیر استوانه‌ها قرار گرفته‌اند (شکل ۶). به دلیل سرعت دورانی بالا استوانه‌ها، تیغه‌ها در اثر نیروی گریز از مرکز به سمت لبه بیرونی استوانه‌ها قرار گرفته و با نیروی ضربه عمل برش و قطع ساقه‌های علوفه را انجام می‌دهند.

شکل ۶- تیغه‌های یک نوع دروگر استوانه‌ای
به همراه پایه فرنی

پس از مجهز شدن به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی، همراه هنرآموز به محل نگهداری ماشین‌های کشاورزی واحد آموزشی، وارد شوید. اجزای ماشین‌های دروگر استوانه‌ای را مورد شناسایی قرار دهید. یکسانی و تفاوت‌های بین انواع ماشین بشقابی موجود در واحد آموزشی و تصاویر این کتاب را مقایسه و گزارش نمایید.

فعالیت



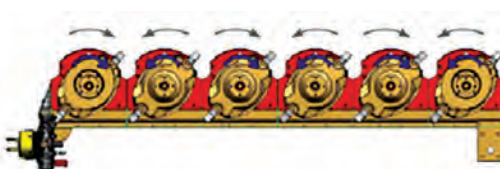


دروگر بشقابی: دروگرهای بشقابی دارای دو یا چند بشقاب چرخنده افقی با اندازه یکسان هستند که با سرعتی حدود ۳۰۰۰ تا ۳۵۰۰ دور در دقیقه می‌چرخند. انتقال حرکت از محور توان دهنده (P.T.O) تراکتور به بشقاب‌ها عموماً به وسیله چند تسمه V شکل و چرخ دنده‌ها انجام می‌گیرد. (شکل ۷)

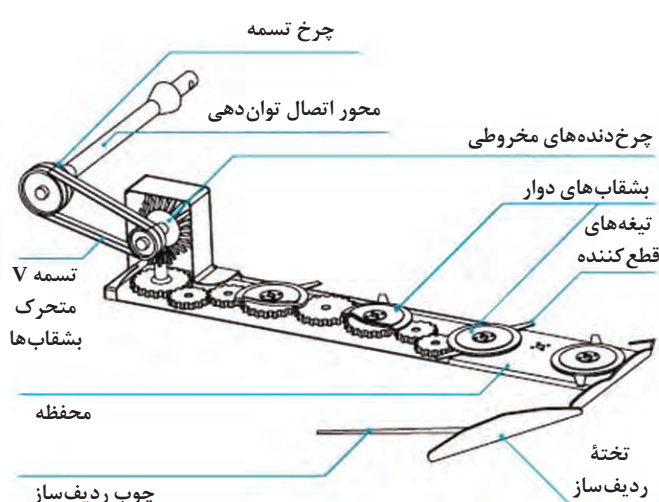
شکل ۷- دروگر بشقابی

هر یک از بشقاب‌ها دارای ۲ یا ۳ تیغه کوچک دو لبه می‌باشد. تیغه‌ها به صورت معلق و آزاد در جای خود قرار می‌گیرند و به وسیله نیروی گریز از مرکز به لبه بیرونی بشقاب متایل شده و عمل درو را انجام می‌دهند. برای

استفاده از هر دو لبه تیز تیغه‌ها می‌توان آنها را پشت و رو نمود. هر دو بشقاب مجاور در ارتباط با یکدیگر کار کرده و علوفه‌های بریده شده را به عقب دروگر پرتاب می‌کنند و در پشت آنها ردیف می‌کنند (شکل ۸). در دو انتهای محفظه جعبه دنده عموماً دو کفش پهن تعییه شده است که مانع از ساییدگی بیش از حد زیر محفظه می‌شوند.



شکل ۸- جهت چرخش بشقاب‌ها در دروگر بشقابی



بشقاب‌هایی که در دو انتهای دروگر بشقابی قرار دارند عموماً دارای یک قسمت مخروطی شکل فولادی هستند که مانند منحرف کننده، عمل می‌کنند و با کمک تخته ردیفساز و چوب ردیفساز، محصول درو شده را کاملاً از محصول درو نشده جدا می‌سازند.

شکل ۹- انتقال توان در دروگر بشقابی



در دروگرهای دوار توضیح داده شده به علت سرعت دورانی زیاد استوانه‌ها و بشقاب‌های دستگاه، امکان پرتاب مواد به اطراف وجود دارد که بسیار خطرناک است. از این رو، به منظور جلوگیری از صدمه دیدن کاربر یا افرادی که در کنار دروگر در حال کار هستند حفاظتی بر روی دستگاه نصب می‌شود که مانع پرتاب مواد به اطراف شود (شکل ۱۰).



شکل ۱۰- حفاظ دستگاه دروگر استوانه‌ای و بشقابی

در هنگام روشن بودن دروگرهای دوار اگر به هر دلیلی سرعت محور توان دهی (P.T.O) تراکتور کم شود (کم کردن دور موتور یا خاموش کردن پی‌تی او تراکتور)، به دلیل تمایل به چرخش با همان سرعت قبلی که در استوانه‌ها و بشقاب‌های دروگرهای دوار می‌باشد، این نیروی دورانی در جهت عکس یعنی از دروگر به محور توان دهی تراکتور منتقل و باعث ایجاد صدمه به دستگاه یا محور انتقال توان خواهد شد. از آنجایی که استوانه و بشقاب‌ها دارای جرم زیاد هستند و با سرعت زیاد می‌چرخند نمی‌توان به یکباره سرعت آنها را کم و یا متوقفشان کرد زیرا فشار بیش از حدی که به چرخدنده‌ها و اجزای انتقال توان وارد می‌شود. از این رو یک کلاچ ایمنی یک طرفه در مسیر انتقال توان بر روی گاردان دستگاه قرار داده شده که فقط اجازه انتقال توان از محور توان دهی (P.T.O) تراکتور به دروگر را می‌دهد و اگر سرعت محور توان دهی (P.T.O) کمتر از سرعت دوارن استوانه‌ها و یا بشقاب‌های دستگاه شود این کلاچ اجازه انتقال توان به صورت معکوس را نخواهد داد.



شکل ۱۱- گارдан یک نوع دروگر استوانه‌ای همراه با کلاچ یک طرفه

این دروگرها قابلیت کار در شیب را دارا می‌باشند (شکل ۱۲).



شکل ۱۲- حالت‌های کاری دروگر استوانه‌ای در شیب



پودمان ۴: دروی مکانیزه گیاهان علوفه‌ای (بونجه)

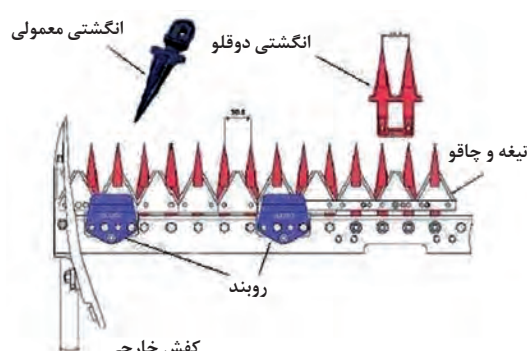
ساختار و اجزای ماشین‌های دروگر استوانه‌ای و بشقابی را مورد مقایسه قرار دهید. یکسانی و تفاوت‌ها را مقایسه و مزیت هریک را ارزیابی کنید. در گزارش تنظیمی ضمن نمایش تصاویر، ارزیابی و نتیجه گیری خود را درج نمایید.



شکل ۱۳- دروگر شانه‌ای

دستگاه دروگر شانه‌ای براساس عمل برش به وسیله دو لبه برنده، درو می‌کند. عمل برش توسط تیغه‌های حرک ذوزنقه‌ای شکل که با حرکت رفت و برگشت خود در مقابل لبه برنده دیگر که بر روی انگشتی‌ها قرار دارد، انجام می‌شود. تیغه‌ها روی یک تسمه فلزی به نام زیربند پرج شده‌اند و برای تنظیم فاصله عمودی تیغه‌ها با انگشتی‌ها از قطعات فلزی به نام گیره یا روبند در

دوگر شانه‌ای: دروگر شانه‌ای قدیمی‌ترین نوع دروگر علوفه است که متداول‌ترین آن نوع سوار در پشت تراکتور می‌باشد که نیروی آن از طریق محور بی‌تی او تراکتور تأمین می‌شود (شکل ۱۳).



شکل ۱۴- موقعیت انگشتی و تیغه در دروگر شانه‌ای و اجزای شانه برش

چند نقطه مختلف با فوائل مساوی که روی تنه پیچ شده‌اند استفاده شده است. این گیره همچنین باعث پیشگیری از لقی عمودی تیغه‌ها می‌شوند. مجموعه تیغه‌ها، انگشتی‌ها، کفش‌های داخلی و خارجی، تنه، گیره‌ها، تخته و چوب ردیف‌ساز، شانه برش را تشکیل می‌دهند. کفشی که به اتصال سه نقطه دستگاه نزدیک است کفش داخلی و دیگری که در انتهای دیگر شانه برش است، کفش خارجی نامیده می‌شود. در زیر کفش قطعه‌ای به نام پاشنه یا کفشک قرار دارد که از آن برای تنظیم ارتفاع برش استفاده می‌شود. (شکل ۱۴)

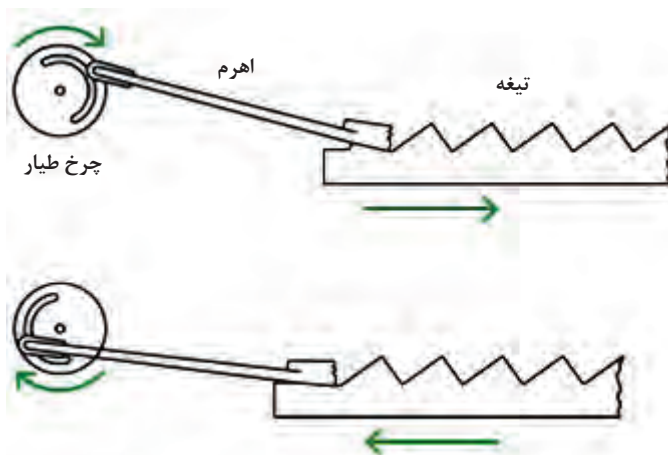
در شانه برش دروگر شانه‌ای تیغه‌ها فقط یک لبه برش را تشکیل می‌دهند، لبه دیگر را صفحه انگشتی تشکیل می‌دهد. انگشتی‌ها همچنین وظیفه دسته‌بندی علوفه برای برش به وسیله تیغه‌ها و محافظت از تیغه را نیز به عهده دارد.



شکل ۱۵- انواع تیغه‌ها در دروگر شانه‌ای

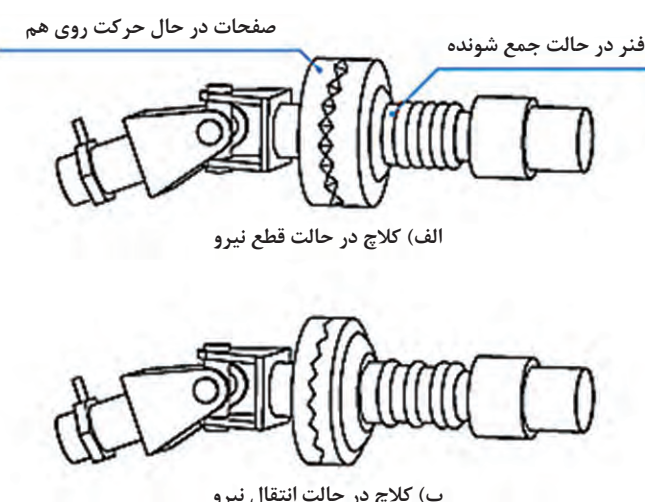


پس از مجهز شدن به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی، همراه هنرآموز به محل نگهداری ماشین‌های کشاورزی واحد آموزشی، وارد شوید. اجزای ماشین‌های دروگر شانه‌ای را مورد بازشناسی قرار دهید. یکسانی و تفاوت‌های بین انواع دروگر شانه‌ای موجود در واحد آموزشی و تصاویر این کتاب را مقایسه و گزارش نمایید.



شکل ۱۶- تبدیل حرکت رفت و برگشتی به حرکت دورانی

محرك شامل محور اتصال توان دهنده (گاردان)، فلکه و تسمه، چرخ لنگی دار با وزنه تعادل و چلاق دست می‌باشد. نیرو از محور توان دهنده به فلکه تسمه و از آنجا به چرخ لنگی دار که چلاق دست شده است، منتقل می‌شود. چلاق دست حرکت دورانی چرخ لنگی دار را به حرکت رفت و برگشت تبدیل کرده تا عمل برش به وسیله تیغه‌ها انجام شود. (شکل ۱۶)



شکل ۱۷- نوعی کلاچ سرسی در دروگر شانه‌ای

به علت حرکت رفت و برگشتی که تیغه‌های دستگاه دارند اگر جسم سختی (همانند سنگ) بین تیغه‌ها قرار گیرد مانع حرکت تیغه‌ها شده و باعث آسیب‌دیدن تیغه‌ها می‌شود. جهت جلوگیری از وارد شدن آسیب به تیغه‌های شانه برش دروگر شانه‌ای از یک کلاچ ایمنی بین محور انتقال توان دروگر و چرخ تسمه استفاده شده است. در صورت وارد شدن مانع سخت بین تیغه‌ها، کلاچ وارد عمل شده و انتقال توان به تیغه‌ها را قطع می‌کند تا تیغه‌ها و سایر قطعات شانه برش آسیب نبینند (شکل ۱۷).

چون دروگرها معمولاً در هنگام کار در کنار تراکتور قرار می‌گیرند امکان برخورد آنها با موائع بزرگ وجود دارد که باعث آسیب جدی به شاسی و قسمت‌های متحرک دستگاه می‌شود. از این رو یک ضامن ایمنی که تحت فشار فنر می‌باشد در دروگر قرار داده شده است که در موقع برخورد با موائع بزرگ که احتمال آسیب رسیدن به دستگاه می‌رود این ضامن عمل کرده و دستگاه را از حالت کار خارج و اجازه دهد دستگاه به سمت عقب تراکتور منحرف شود. دقیق شود در این حالت باید سریعاً محور پی‌تی او را خاموش کرده و پس از رفع مانع و یا عبور از آن دستگاه به حالت کار برگردانده شود.



شکل ۱۹- ضامن ایمنی عمل کرده در برخورد با موائع



شکل ۱۸- ضامن ایمنی

پس از مجهز شدن به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی، همراه هنرآموز به محل نگهداری ماشین‌های کشاورزی واحد آموزشی، وارد شوید. سامانه انتقال نیرو در ماشین‌های دروگر شانه‌ای را مورد بازنگشتنی قرار دهید. با اتصال ماشین به تراکتور و راهاندازی سامانه، عملکرد کلی و اجزای سامانه را بررسی کنید. عکس، فیلم، توضیحات هنرآموز و برداشت خود را در گزارش بیاورید.

فعالیت



انواع بازدیدهای دروگر

- ۱ بازدیدهای اولیه دروگرها قبل از راه اندازی
- ۲ بازدید قبل از راه اندازی دروگر استوانه‌ای دروگر باستی قبل از راهاندازی مورد بررسی، رفع نواقص و آماده به کار گردد.

فعالیت



آماده به کار کردن دروگر استوانه‌ای ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: دستمال یا پارچه تنظیف، جعبه ابزار مکانیک عمومی، آچار مخصوص تیغه، گریس پمپ، قطعات یدکی (تسممه، تیغه، پیچ، مهره، چادر یا پوشش)، روغن دان، روغن موتوور، گریس، مراحل انجام کار:

- ۱ قطعات مختلف شاسی و قسمت‌های لولایی دستگاه را تمیز کنید.
- ۲ سلامت و عدم خوردگی و شکستگی ماشین را به دقیق بررسی نمایید.

۳ در صورت شل بودن پیچ و مهره‌ها آنها را سفت نمایید.

۴ سامانه ضامن ایمنی را بررسی کنید.

توجه: اگر فنر ضامن ایمنی شل باشد سبب می‌شود تا ضامن در اثر برخورد با مواعن کوچک آزاد شود

و زیاد بودن فشار فنر سبب می‌شود که حتی با برخورد مواعن سخت، دروغ از حالت کار آزاد نشود.

۵ کلیه گریس خورها را گریس کاری نمایید.

۶ در صورتی که انتقال توان از محور انتقال توان تا جعبه‌دنده توسط تسمه انجام می‌شود کشیدگی تسمه‌ها را کنترل و در صورت نیاز آنها را تعویض کرد.

۷ تمامی قسمت‌های لولایی دستگاه در شروع کار روغن کاری شود. در صورت استفاده زیاد از دستگاه در یک روز کاری دقت شود که قسمت‌های لولایی خشک کار نکند چرا که باعث ساییدگی و در بلندمدت باعث ایجاد شکستگی در قسمت‌های ساییده شده خواهد شد.

توجه: در هنگام روغن کاری دستگاه، حتماً محور پی‌تی او را خاموش کرده و استوانه‌ها کاملاً از چرخش ایستاده باشند.

در صورت لزوم (خوردگی، شکستگی، کندی) تیغه‌ها را تعویض کنید، برای خارج کردن تیغه از محل خود به ترتیب زیر عمل کنید: (شکل ۲۰)

۱ ابتدا اطراف تیغه را از محل اتصال به پین نگهدارنده آن تمیز کرده و اطمینان حاصل کنید که تیغه به راحتی بر روی پین خود آزادانه حرکت می‌کند.

۲ آچار مخصوص تعویض تیغه را بین لبه استوانه و سوراخی که نگهدارنده تیغه را به پایین فشار می‌دهد قرار داده و دسته آچار را کمی به سمت بالا بکشید.

۳ لبه تیغه را گرفته و انتهای آن را به سمت بالا برده و از پین نگهدارنده خارج کنید.
۴ ابزار را از لبه استوانه آزاد کنید.

۵ برای جا انداختن تیغه جدید نیز ابتدا با آچار، نگهدارنده تیغه را به سمت پایین فشار داده و سپس تیغه نو را جا بیندازید. در صورتی که یک لبه تیغه کند شده و لبه دیگر آن سالم است می‌توان برای استفاده از لبه سالم تیغه، آن را بر روی استوانه دیگر قرار داد.

۶ پس از جا انداختن تیغه و آزاد کردن آچار، از قرار گرفتن تیغه در پین خود اطمینان حاصل کنید. تیغه بایستی با دست به راحتی در جای خود حرکت کند.

توجه: به منظور توازن استوانه‌های دستگاه، تیغه‌های هر استوانه باید شرایط یکسانی داشته باشند. بنابراین تیغه‌های نو را به همراه تیغه‌های کهنه به کار نبرید.

۷ پین‌های نگهدارنده تیغه‌ها را از نظر ساییدگی کنترل کنید. چنانچه میزان ساییدگی پین‌ها از نصف قطر معمول آنها بیشتر باشد باید آنها را تعویض و یا با جوش پر کرد.



شکل ۲۰- نحوه تعویض تیغه در دروغ از استوانه‌ای

- ۹ بررسی کنید که چادر اینمی دستگاه سالم باشد و برزنت اطراف آن دچار پوسیدگی و پارگی نداشته باشد.
- ۱۰ لقی استوانه‌ها را چک کنید. به این صورت که یک استوانه را با دست نگهداشته و استوانه دیگر را با دست به طرفین بچرخانید. اگر استوانه به صورت تکی حرکت آزاد داشت باید با باز کردن درب جعبه‌دنده و سفت کردن مهره بالای چرخ‌دنده مخروطی آن، این لقی را از بین برد.
- ۱۱ سینی‌های زیر هر استوانه را چک کرده و در صورت شکستگی و یا لقی باید آن را تعویض کرد.
- ۱۲ به کامل کردن گزارش کار با شرح و تصویر اقدام نمایید.

فعالیت



بازدیدهای قبل از راه اندازی دروگر بشقابی
دروگر بشقابی را همانند دروگر استوانه‌ای مورد بازدید قرار داده و آماده به کار نمایید.

فعالیت



- بازدیدهای قبل از راه اندازی دروگر شانه ای
آماده به کار کردن دروگر شانه‌ای
- ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: دستمال یا پارچه تنظیف، جعبه ابزار مکانیک عمومی، آچار مخصوص، گریس پمپ، قطعات یدکی (تسمه، تیغه، انگشتی، پیچ، مهره)، روغن دان، روغن موتور، گریس، مراحل انجام کار:

- ۱ شانه برش دستگاه را کاملاً تمیز کرده و قسمت‌های مختلف آن را از لحاظ سلامت بررسی کنید. در صورت صدمه دیدن تیغه‌ها و یا انگشتی‌ها باید آنها را تعویض کرد.
- توجه: تیغه‌های لبه صاف و زیر آج دار قابل تیز شدن هستند.
- ۲ چلاق دست را بازدید و در صورت نیاز تعویض یا تعویض شود.
- ۳ سایر قسمت‌های متحرک دستگاه را همانند دروگر دور از لحاظ ساییدگی و شکستگی بررسی کرده و روغن کاری شود.
- ۴ به کامل کردن گزارش کار با شرح و تصویر اقدام نمایید.

اتصال دروگر به تراکتور

دروگرهای از نظر اتصال به تراکتور ممکن است جلو سوار، عقب سوار و یا وسط سوار باشند. دروگرهای رایج در ایران از نظر اتصال به تراکتور معمولاً به صورت عقب سوار (دباله بند) می‌باشند و به اتصال سه نقطه تراکتور متصل می‌شوند. نیروی آنها از محور توان دهی تراکتور و از طریق گاردان تأمین می‌شود. برای دروگرهای ۲ و ۳ استوانه‌ای به تراکتورهای با قدرت ۴۵ تا ۶۵ اسب بخار (تراکتور رومانی) نیاز می‌باشد.

فعالیت

اتصال دروگرهای دوار (استوانه‌ای و بشقابی) به تراکتور و انجام تنظیم‌های اولیه ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: تراکتور سالم و آماده به کار، دروگر استوانه‌ای، دروگر بشقابی، جعبه‌ابزار مکانیک عمومی، میل گاردن، انواع پین
مراحل انجام کار:

- ۱ پس از اطمینان از سالم و آماده به کار بودن دستگاه، نقاط اتصال سه نقطه دروگر را به تراکتور متصل کنید.
- ۲ گاردن را با رعایت اصول فنی و ایمنی به دروگر و تراکتور وصل کرده و از قفل شدن ضامن آن اطمینان حاصل کنید.
- توجه: هنگام اتصال گاردن توجه شود که کلاچ ایمنی به سمت دروگر بسته شود.
- ۳ دستگاه را کمی از زمین بلند کنید و پایه نگهدارنده آن را در حالت حمل و نقل قرار دهید.
- ۴ زنجیرهای مهارکننده بازوهای هیدرولیک تراکتور را سفت کنید به طوری که گاردن دروگر در وسط تراکتور قرار داشته باشد.
- ۵ به کامل کردن گزارش کار با شرح و تصویر اقدام نمایید.

فعالیت

اتصال دروگر شانه‌ای به تراکتور و انجام تنظیم‌های اولیه ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: تراکتور سالم و آماده به کار، دروگر شانه‌ای، جعبه‌ابزار مکانیک عمومی، میل گاردن، انواع پین
مراحل انجام کار:

- ۱ ضامن دروگر که دارای کرپی و پیچ مخصوص است به پایین بازوی سمت راست دروگر متصل کرده و پیچ‌های آن را سفت کنید.
- توجه: پین ضامن به طرف داخل تراکتور باشد.
- ۲ همانند مراحل فعالیت پیشین عمل کرده، دروگر شانه‌ای و گاردن را به تراکتور متصل کنید.
- ۳ پس از اتصال سه نقطه دروگر به تراکتور، ضامن را به پین متصل کرده و خار آن را جا بزنید.
- ۴ به کامل کردن گزارش کار با شرح و تصویر اقدام نمایید.



شکل ۲۱- نحوه اتصال دروگر شانه‌ای به تراکتور

حمل و نقل دروگر متصل به تراکتور: دروگرها معمولاً دارای دو وضعیت می‌باشند. یکی وضعیت کار و دیگری وضعیت حمل و نقل. در هنگام کار دروگرها در سمت راست تراکتور قرار می‌گیرند (شکل ۲۲). با قرار گرفتن دروگر در سمت راست، تراکتور می‌تواند از مسیری که قبلًاً علوفه آن توسط دروگر درو شده است عبور کند. در حالت حمل و نقل درون جاده، دروگر با توجه به اهرم بندی که برای آن در نظر گرفته شده است در راستای طولی تراکتور قرار می‌گیرد و یا به صورت عمودی قرار داده می‌شود تا عرض آن برای حمل و نقل در جاده کم شود. (شکل ۲۳) این تغییر وضعیت در بعضی از دروگرها به صورت دستی و در بعضی دیگر به صورت هیدرولیکی انجام می‌گیرد.



شکل ۲۳- دروگر استوانه‌ای در حال حمل و نقل در جاده



شکل ۲۲- دروگر استوانه‌ای در حال کار

فعالیت



تغییر حالت دروگر استوانه‌ای از وضعیت کار به وضعیت حمل و نقل و بالعکس ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: دروگر استوانه‌ای متصل شده به تراکتور، جعبه ابزار مکانیک عمومی، انواع پین
مراحل انجام کار:



شکل ۲۴- پین ضامن ایمنی

- ۱ پین ضامن ایمنی را از روی شاخک مربوطه خارج کرده و ضامن را از روی شاخک جدا کنید.(شکل ۲۴)
- ۲ در حالی که دروگر توسط بازوهای هیدرولیک تراکتور کمی از سطح زمین فاصله دارد و به صورت معلق می‌باشد، با چسبیدن به انتهای آن، دستگاه را به سمت پشت تراکتور هدایت کنید.
- ۳ اهرم قفل کننده میله تغییر وضعیت را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید.

- ۴ میله تغییر وضعیت را روی شاخک محل نصب ضامن ایمنی جا زده و پین آن را ببندید (شکل ۲۵).

- ۵ برای تغییر وضعیت به حالت کار عکس مراحل قبل را انجام دهید.

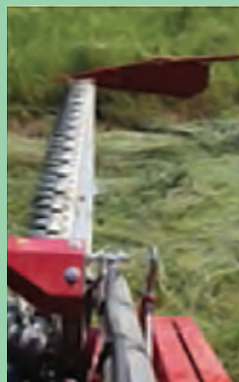
- ۶ به کامل کردن گزارش کار با شرح و تصویر اقدام نمایید.



شکل ۲۵- میله وضعیت حمل و نقل که در جای خود قرار گرفته است



تغییر حالت دروگر شانه‌ای از وضعیت کار به وضعیت حمل و نقل



ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: دروگر شانه‌ای متصل شده به تراکتور، جعبه ابزار مکانیک عمومی، انواع پین، پیچ و مهره مخصوص، میله مربوطه

مراحل انجام کار:

- ۱ انتهای شانه برش را از زمین بلند کنید.
- ۲ میله مربوط را به دسته شانه پیچ کنید.
- ۳ از سفت شدن مهره مربوطه اطمینان حاصل کنید.

شکل ۲۶- دروگر شانه‌ای در دو وضعیت کار و حمل و نقل

ارزشیابی مرحله آماده‌سازی دروگر

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	مراحل کار (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	شرایط عملکرد
۳	شناسایی اجزای دروگر، بازدید قبل از راهاندازی دروگر، اتصال دروگر به، هدایت دروگر به مزرعه، تحلیل مقایسه‌ای معایب و مزایای دروگرهای شانه‌ای و بشقابی	بالاتر از حد انتظار	دروگر (بشقابی یا شانه‌ای)، تراکتور، جعبه ابزار مکانیک عمومی، روغن موتور و گریس، روغن‌دان و گریس پمپ	آماده‌سازی دروگر
۲	شناسایی اجزای دروگر، بازدید قبل از راهاندازی دروگر، اتصال دروگر به، هدایت دروگر به مزرعه	در حد انتظار		
۱	ناتوانی در آماده به کار کردن دروگر	پایین‌تر از حد انتظار		

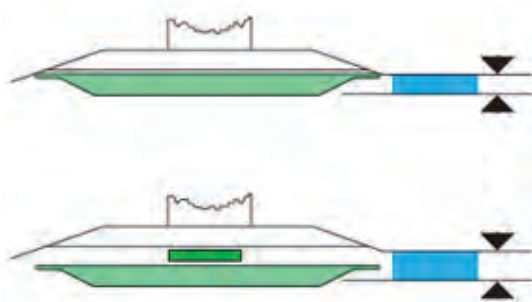
تنظیم ماشین‌های دروگر

تنظیم ارتفاع برش در برخی از گیاهان علوفه‌ای چند ساله مانند یونجه از اهمیت بالایی برخوردار است. ارتفاع برداشت یونجه به ویژه در چین اول در تشکیل طوقه و استقرار جوانه‌های تولیدکننده ساقه نقش اساسی دارد. بهترین ارتفاع برداشت ۵-۱۰ سانتی‌متر بالای تاج یا طوقه یونجه می‌باشد تا جوانه‌ها توانایی رشد مجدد و تولید ساقه جدید را داشته باشند. اگر در چین‌های مختلف ارتفاع برداشت ۵ یا کمتر از ۵ سانتی‌متر باشد ذخایر جوانه‌های تولیدکننده ساقه کاهش می‌یابد و سبب تسلط علف‌های هرز بر مزرعه یونجه و کاهش تولید اقتصادی یونجه می‌گردد. در عمل چون در بسیاری از مناطق کشور بعد از عملیات تسطیح زمین، بذر پاشی

انجام می‌شود و زارعین با شیارکش، شیارکشی می‌نمایند بنابراین، ارتفاع همه پشت‌های برابر نخواهد شد و در زمان برداشت ارتفاع برداشت بوته‌ها بالای تاج نابرابر خواهد شد. بنابراین در سال‌های بعد سبب کاهش تراکم بوته می‌شود. توجه به مقدار آب مصرفی برای یک کیلوگرم ماده خشک یونجه (۱۱۰۰ لیتر) اهمیت موضوع ارتفاع برداشت را بیشتر می‌کند.

به دلیل متفاوت بودن چگونگی عملکرد دروگرهای یکدیگر، هر کدام تنظیمات خاص خود را دارد. به همین جهت تنظیمات هر کدام به طور مجزا بررسی می‌شود.

تنظیم دروگر استوانه‌ای: تنظیمات دروگرهای استوانه‌ای کم و تا حدودی ساده می‌باشد. تنظیم ارتفاع برش: ارتفاع برش علوفه نسبت به شرایط مزرعه و نوع گیاه ممکن است متفاوت باشد. به طور مثال در مزارع سنگلاخی برای جلوگیری از صدمه رسیدن به تیغه‌ها و استوانه‌ها ارتفاع برش را بالا می‌بریم. ارتفاع برش در این دروگرهای به سه روش قابل تنظیم است:



شکل ۲۷- تغییر ارتفاع برش با واشرهای فاصله‌انداز

(الف) تغییر سینی‌های لغزندۀ: بعضی از دروگرهای استوانه‌ای دارای سینی‌های یدکی هستند که یک سری از آنها ارتفاع برش را کم و یک سری دیگر ارتفاع برش را زیاد می‌کند. که برای شرایط کاری مختلف می‌توان سینی مورد نظر را در زیر دستگاه قرار داد.

(ب) استفاده از واشرهای فاصله‌انداز: عموماً در این نوع دروگرهای اضافه کردن سه یا چهار عدد واشر به ضخامت سه میلی‌متر در بین سینی و استوانه، می‌توان ارتفاع برش را اضافه کرد و با حذف واشرها ارتفاع برش را کاهش داد.

(پ) استفاده از اهرم مخصوص تنظیم ارتفاع: در بعضی از انواع دروگرهای استوانه‌ای (دوگرهای استوانه‌ای ۱۸۵) اهرم مخصوصی بر روی جعبه‌دنده دستگاه قرار گرفته که با چرخاندن آنها فاصله سینی زیر استوانه‌ها تغییر می‌کند (شکل ۲۸). در ایران دروگرهای استوانه‌ای ۱۶۵ ساخته می‌شود و قادر اهرم تنظیم ارتفاع هستند.



شکل ۲۸- اهرم‌های مخصوص تنظیم ارتفاع برش

پس از مجهز شدن به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی، همراه هنرآموز به محل نگهداری ماشین‌های کشاورزی واحد آموزشی، وارد شوید. ماشین‌های دروگر استوانه‌ای را شناسایی کنید. چگونگی تنظیم ارتفاع برش را برسی کنید. بر حسب نوع دستگاه انواع تنظیمات را با راهنمایی و نظارت هنرآموز به صورت آزاد و متصل به تراکتور، انجام دهید. درستی تغییرات را در مزرعه، ارزیابی کنید. عکس، فیلم، توضیحات هنرآموز و برداشت خود را در گزارش بیاورید.

فعالیت



تنظیم فنر شناوری (تنظیم شناوری دستگاه)

برای اینکه دروگر در حال کار بتواند به راحتی پستی و بلندی زمین را طی کند و تمام مزرعه را یکنواخت برداشت کند و از روی جوی و پسته به راحتی عبور کند، یک فنر تنظیم روی دروگر نصب شده است که بهوسیله آن می‌توان شناوری دروگر را تغییر داد.



شکل ۲۹- تنظیم فنر شناوری

در صورتی که وزن دروگر روی زمین کم باشد، دروگر با برخورد به کوچک ترین مانع مرتبًا بالا و پایین می‌پرد و ارتفاع برش یکنواخت نخواهد ماند. زیاد بودن وزن دروگر باعث می‌شود دروگر نتواند مانع کوچک را رد کند و به قطعات آن آسیب وارد شود. در صورتی که زمین دارای ناهمواری‌های زیاد یا سنگلاخی باشد فنر شناوری را در حالت کشش زیاد و اگر زمین صاف است فنر را در حالت کشش کم تنظیم کنید. برای قرار دادن فنر شناوری در حالت کشش زیاد دروگر را در سطح شب‌دار قرار داده به نحوی که استوانه‌ها در سطح بالاتری قرار گیرند. فنر را در نقطه A باز کرده و در سوراخ پایین‌تر (نقطه B) قرار دهید.



شکل ۳۰- اهرم قفل کن

در حین حمل و نقل، برای جلوگیری از نوسان عمودی، باید اهرم قفل کن در حالت قفل قرار داده شود (شکل ۳۰). در صورتی که انتقال توان از گاردن دستگاه به جعبه‌دنده با تسممه انجام می‌شود، کشش تسممه بررسی شود.

فعالیت



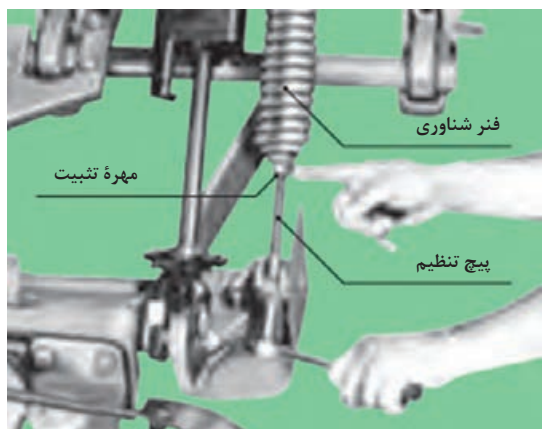
پس از مجهز شدن به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی، در حضور هنرآموز فنر شناوری و نوسانات ماشین‌های دروگر استوانه‌ای را با راهنمایی و نظارت هنرآموز انجام دهید. درستی تغییرات را در ضمن حرکت در مسیر و شرایط مزرعه، ارزیابی و در صورت لزوم بازنگری کنید. گزارش کار خود را به هنرآموز تحويل دهید.



شکل ۳۱- کفشک تنظیم ارتفاع برش

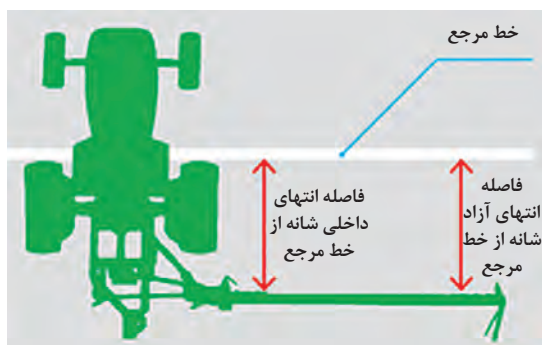
تنظیمات دروگر شانه‌ای

دروگر شانه‌ای نیز دارای تنظیماتی به شرح زیر می‌باشد: تنظیم ارتفاع برش: با تغییر وضعیت کفشک‌های زیر شانه برش می‌توان ارتفاع برش را تنظیم کرد. دقیق شود که در هر حالت شانه برش باید در حالت تراز قرار گیرد.



تنظیم شناوری شانه برش: با تنظیم کشش فنر شناوری می‌توان میزان شناوری شانه برش را تنظیم کرد (شکل ۳۲).

شکل ۳۲- تنظیم فنر شناوری دروگر شانه‌ای



شکل ۳۳- تنظیم تقدم شانه برش

تنظیم تقدم شانه برش: از آنجا که انتهای شانه برش آزاد است، در موقع درو، به علت مقاومت محصول، شانه به طرف عقب رانده می‌شود، برای جبران این جایه‌جایی، لازم است قبل از شروع درو زمانی که دروگر کار نمی‌کند، انتهای خارجی شانه برش کمی به طرف جلو برده شود. میزان تقدم شانه برش معمولاً ۲۰ میلی‌متر برای هر متر طول شانه برش است (شکل ۳۳).

تنظیم تمایل شانه برش: شانه برش دستگاه معمولاً در حین کار بایستی موازی با سطح زمین حرکت کند ولی هنگامی که محصول در هم، پیچیده یا خوابیده یا نوک انگشتی‌ها بتوانند در میان آنها نفوذ کرده و محصول خوابیده را از سطح زمین بلند کنند.

در مناطق سنگلاخی باید از انگشتی‌های مخصوص زمین‌های سنگلاخی استفاده شود تا متمایل کردن شانه برش به انگشتی‌ها آسیب نرسد. تمایل نوک انگشتی نسبت به زمین معمولاً توسط اتصالات مخصوص و یا تغییر طول ساق وسط تراکتور صورت می‌گیرد.



تنظیم صفحه و میله ردیفساز

صفحه و میله ردیفساز را نسبت به ارتفاع محصول می‌توان تنظیم نمود (شکل ۳۴).

شکل ۳۴- تنظیم صفحه و میله ردیفساز در دروگر شانه‌ای

فعالیت



پس از مجهز شدن به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی، همراه هنرآموز به محل نگهداری ماشین‌های کشاورزی واحد آموزشی، وارد شوید.

ماشین‌های دروگر شانه‌ای را بازشناسی کنید. سازوکار انواع تنظیمات و نقاط مربوطه را بازیابی کنید. با راهنمایی و نظارت هنرآموز به صورت آزاد و متصل به تراکتور، تنظیمات:

- ۱ ارتفاع برش
- ۲ شناوری شانه برش
- ۳ تنظیم تقدم شانه برش و انگشتی‌ها
- ۴ تنظیم صفحه و میله ردیف‌ساز را انجام دهید و درستی تغییرات را در مزرعه، ارزیابی کنید.
- ۵ عکس، فیلم، توضیحات هنرآموز و یافته‌های خود را درگزارش بیاورید.

تنظیمات دروگر بشقابی

برای بالا بردن راندمان کاری این دروگر نیز باید تنظیماتی را انجام داد که شامل تنظیم ارتفاع برش، تنظیم تخته ردیف‌ساز و تنظیم شناوری دروگر می‌باشد.

فعالیت



انجام تنظیم‌های دروگر بشقابی

ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: دروگر بشقابی، تراکتور، جعبه ابزار مکانیک عمومی، انواع پین، پارچه تنظیف

مراحل انجام کار:



شكل ۳۵ – نمایش موقعیت پاشنه کفش دروگر

- ۱ به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی مجهز شوید.
- ۲ همراه هنرآموز به محل نگهداری ماشین‌های کشاورزی واحد آموزشی وارد شوید.

ارتفاع برش دروگر بشقابی را به وسیله تغییر موقعیت پاشنه کفش‌ها تنظیم کنید (شکل ۳۵).
توجه: در حالت تنظیم ارتفاع برش هر دو پاشنه کفش داخلی و خارجی باید تنظیم شود به نحوی که دستگاه همچنان در حالت تراز قرار گیرد.

- ۴ تخته ردیف‌ساز را با تغییر سوراخ‌های آن تنظیم کنید.

- ۵ فر شناوری جهت میزان شناوری دستگاه، تنظیم کنید.

- ۶ درستی تغییرات را در مزرعه، ارزیابی کنید.

- ۷ عکس، فیلم، توضیحات هنرآموز و یافته‌های خود را درگزارش بیاورید.

ارزشیابی مرحله تنظیم دروگر

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/ داوری/ نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تحلیل و شناسایی ساز و کار تنظیمات، تنظیم ارتفاع برش، تنظیم شناوری دروغگر، ارزیابی درستی تنظیمات	بالاتر از حد انتظار	مزرعه یونجه، دروگر (بشقابی یا شانه‌ای)، تراکتور، جعبه ابزار مکانیک عمومی	تنظیم دروغگر
۲	تنظیم ارتفاع برش، تنظیم شناوری دروغگر، ارزیابی درستی تنظیمات	در حد انتظار		
۱	ناتوانی در انجام تنظیمات کاربردی و ارزیابی صحت تنظیمات	پایین‌تر از حد انتظار		

کاربرد و سرویس دروگرهای

شرایط و زمان انجام عملیات درو

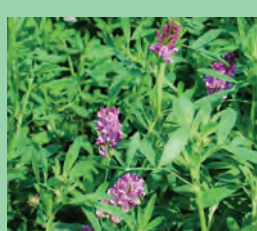
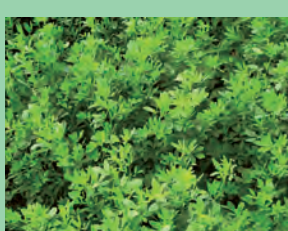
هدف اصلی در زراعت علوفه، تولید علوفه با کیفیت است. برای رسیدن به چنین هدفی افزون بر آماده به کار و تنظیم بودن تجهیزات، شرایط برداشت هم مناسب باشد. این شرایط عبارت‌اند از:

زمان برداشت علوفه: رعایت زمان برداشت علوفه اثر مستقیمی بر مقدار و کیفیت علوفه درو شده دارد. علوفه‌ای که قبل از رشد کامل درو شود، حداکثر محصول را تولید نمی‌کند. چنانچه علوفه خیلی دیر درو شود و بیش از حد معین رشد کرده باشد، کیفیت آن کاهش می‌یابد. یک روش معمول برای انتخاب زمان صحیح درو یونجه و شبدر، درصد گیاهان به گل رفته مزرعه است. این شاخص در مناطق گرم شاخص خوب و تعیین‌کننده است. در این مناطق وقتی $50-55$ در مزرعه به گل رفته باشد، زمان مناسب برداشت فرارسیده است. در مناطق سرد این شاخص چندان مطلوب نیست. در مناطق سرد سیری ارتفاع بوته و پاجوش‌های برآمده در قاعده طوقة هم تعیین‌کننده هستند.

گفت و گو



هریک از شرایط گیاهی نمایش داده شده در شکل (۳۶) شرایط مناسب برداشت در چه مناطقی است.

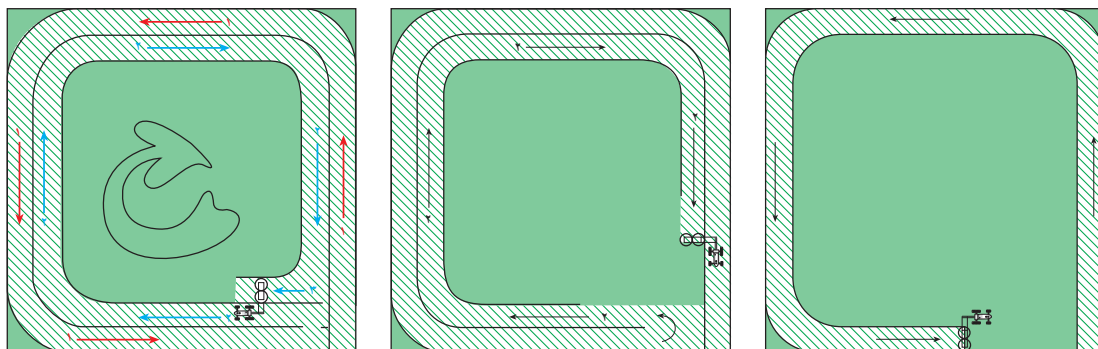


شکل ۳۶- درصد گلدهی در شرایط مختلف اقلیمی در زمان برداشت یونجه

شرایط زمین: طبیعی است که در هنگام درو مکانیزه علوفه به دلیل تردد تراکتور و ادوات داخل مزرعه، رطوبت خاک باید به اندازه‌ای باشد که باعث فشندگی بیش از حد بستر گیاه نشود. رطوبت زمان برداشت باید در حد گاور باشد. از آنجایی که در برداشت علوفه خشک کردنی مانند یونجه از عملیات درو تا بارگیری کامل محصول حدوداً سه الی چهار روز زمان لازم است، بنابراین در هنگام درو بهتر است که خاک گاور باشد تا هم در این فاصله زمانی، ریشه یونجه آب کافی برای رشد مجدد داشته باشد و هم زمین فشرده نشود. همچنانیں باید دقیق شود که میزان علوفه درو شده در هر روز نباید بیش از ظرفیت دستگاه بسته‌بند (بیلر) علوفه باشد. در برداشت یونجه اصطلاح صبح - بعد از ظهر در شرایط خوزستان رایج است یعنی صبح مرور زده شود و بعد از ظهر روز بعد ریک زده شود و عمل بسته‌بندی در همان روز یا ساعت ۱۰ روز بعد انجام شود.

روش‌های درو با دروگرهای انتخاب روش درو مناسب باعث بالا بردن راندمان کاری دستگاه و کاهش استهلاک دستگاه و تراکتور می‌شود. در دروگرهای عقب سوار معمولاً دو روش متداول برداشت وجود دارد.

الف) روش پیرامونی: این روش مناسب زمین‌هایی است که اولاً دارای پستی و بلندی - مانند جوی و پشتہ در آبیاری نشستی - نباشند و ثانیاً شکل زمین به مربع و یا دایره نزدیک باشد. در این روش در صورت محدودیت در حرکت تراکتور در بیرون از زمین، ردیف اول خلاف عقربه ساعت و ردیفهای بعدی در جهت عقربه‌های ساعت درو می‌شود.



شکل ۳۷-روش درو پیرامونی

ب) روش رفت و برگشتی: این روش مناسب قطعاتی است که طول زمین به مراتب بیش از عرض آن است یا به علت داشتن جوی و پشتہ و سایر موانع، تراکتور را نمی‌توان به راحتی و به‌طور مداوم در طول و عرض زمین حرکت داد.

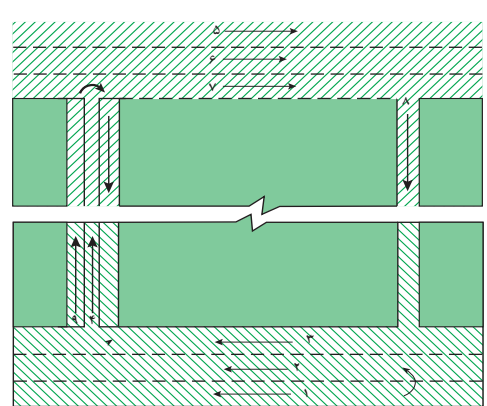
فعالیت



درو به روش رفت و برگشتی
ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: ماشین دروگر آماده به کار و تنظیم شده، تراکتور، جعبه ابزار مکانیک عمومی، انواع پین، پارچه تنظیف
مراحل انجام کار:

۱ به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی مجهز شوید.

- ۱ همراه هنرآموز به محل نگهداری ماشین‌های کشاورزی واحد آموزشی وارد شوید.
- ۲ دروگر را به تراکتور متصل کرده و در حالت حمل و نقل قرار دهید.
- ۳ تراکتور حامل دروگر به وسیله فرد صاحب صلاحیت تا ابتدای مزرعه، هدایت گردد.
- ۴ در ابتدای قطعه زمین تعیین شده تراکتور را تحويل بگیرید.
- ۵ دروگر را به حالت کار در آورید.
- ۶ تنظیم‌های دروگر (تنظیم تراز و ارتفاع برش) را با توجه به شرایط بازنگری کنید.
- ۷ بارعايت نکات ايماني و اقدامات ضروري وارد مزرعه شده و در بالادست مزرعه و در ابتداي مسیر عرضي زمين قرار گيريد.
- ۸ محل استقرار و جهت حرکت را به تأييد هنرآموز برسانيد.
- ۹ محور انتقال توان را در حالت موتور گرد قرار داده و دور آن را در حالت 540 دور در دقیقه تنظیم کنید.
- ۱۰ تراکتور را در دنداهای قرار دهید که سرعت پیشروی آن حدود $6-8$ کیلومتر در ساعت باشد. (پس از تسلط به کار با دروگر و بسته به شرایط ناهمواری زمین و سنگلاخی بودن آن، می‌توانید سرعت پیش روی را تا 11 کیلومتر در ساعت افزایش دهید).
- ۱۱ هم‌زمان با شروع حرکت با استفاده از اهرم هیدرولیک دروگر را بر روی زمین قرار دهید.
- ۱۲ بالا دست زمین را (معمولًا 2 یا 3 ردیف) درو کنید تا حرکت میدان دور بالایی ایجاد شود. می‌توان برای له نشدن علوفه توسط تراکتور، در موقع درو در بالادست و پایین دست زمین بعد از هر رفت با دنده عقب به اول مزرعه برگشت و مسیر دوم و سوم را به همین ترتیب درو کرد.
- ۱۳ بعد از درو کردن بالای مزرعه برای دور زدن با تراکتور به راحتی و بدون استفاده از دنده عقب، مطابق شکل ۳۸ مسیر شماره ۴ را شروع به درو کرده تا به انتهای مزرعه برسید.
- ۱۴ بارسيدين به انتهای زمین، پايين مزرعه را همانند بالاي آن 2 یا 3 ردیف درو کنيد تا میدان دور پايينی ایجاد شود. در ادامه مسیر شماره 8 را به سمت بالای زمین درو کنيد.
- ۱۵ به همین ترتیب مسیر ۹ و ۱۰ و... را درو کرده به طوری که اين قطعه تا انتهای عرض زمین به طور کامل درو شود.
- ۱۶ سپس به قطعه‌ای که مسیر 8 را درو کرده‌ایم رفته و همانند قطعه قبلی عمل درو را تا رسیدن به انتهای دیگر عرض زمین درو می‌کنید.
- ۱۷ با تمام شدن دو قطعه کناری، تنها قطعه وسطی زمین می‌ماند که آن را نیز همانند دو قطعه قبلی درو کنید.
- ۱۸ در طول مسیرها، ضمن کنترل نحوه انجام کار به وضعیت کارکرد دروگر توجه کنید.



شکل 38 - درو به روش رفت و برگشتی قطعه‌بندی شده

توجه: در صورت تغییر صدای دروگر، تراکتور را متوقف نموده و انتقال توان به دروگر را قطع کنید. تا

ایستادن کامل ماشین دروگر (بشقاب‌ها، استوانه‌ها یا شانه برش) به دستگاه نزدیک نشود.

۲۰ در صورتی که در مسیر حرکت مانعی بزرگ وجود داشته باشد با تغییر مسیر و یا متوقف کردن دوران

محور انتقال توان و بالا بردن دروگر با سرعت پایین از مانع رد شوید.

۲۱ عکس، فیلم، توضیحات هنرآموز و یافته‌های خود را در گزارش بیاورید.

سرویس و نگهداری دروگرها

برای سرویس هر دروگر باید از کتابچه راهنمای همان دروگر استفاده کنید و دستورات ایمنی را به طور کامل و به صورت جدی رعایت نمایید.

فعالیت



سرویس دروگرهای علوفه

ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: ماشین دروگر، تراکتور، جعبه ابزار مکانیک عمومی، پارچه تنظیف، روغن موتور و گریس، روغن‌دان و گریس پمپ، قطعات یدکی

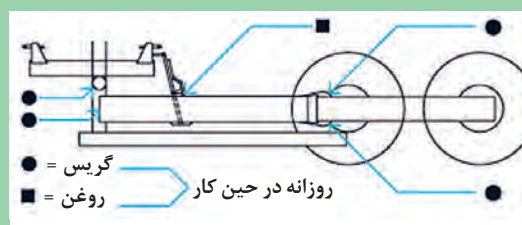
مراحل انجام کار:

۱ دستگاه کاملاً شست و شو داده و تمیز کنید.

۲ در اول فصل کار و پس از هر ۱۰ ساعت کار، گریس‌خورها گریس کار شود.

۳ در موقع شروع کار قسمت‌های لولایی دستگاه حتماً روغن کاری شود. و در حین کار نیز از خشک نبودن قسمت‌های لولایی اطمینان حاصل کنید.

۴ میزان روغن درون جعبه دنده دستگاه برسی و تنظیم کنید (تعویض یا سریز).



شکل ۳۹- محل قرار گیری گریس خورها در دروگر استوانه‌ای

توجه: در دروگر استوانه‌ای قسمت جعبه دنده با گریس مخصوص پر شده است. در صورت تعویض شدن دستگاه یا هر ۵۰ ساعت و یا هر دو سال یکبار هر کدام که زودتر اتفاق افتاد محفظه را خالی کرده و کاملاً تمیز نمایید سپس تا زیر محور گاردان را با گریس توصیه شده در کتابچه راهنمای، پر کنید.

۵ به صورت دوره‌ای پیچ و مهره‌ها را بررسی و در صورت نیاز، آنها را به اندازه لازم محکم کنید.

۶ دروگر را پس از هر بار عملیات درو تمیز کنید تا ضمن ماندن قطعات، در صورت صدمه دیدگی، عیوب احتمالی به راحتی مشاهده و رفع شود.

توجه: در دروگرهای شانه‌ای در صورتی که بقایای گیاهی به جا مانده روی شانه به موقع تمیز نشوند، سفت خواهد شد که این سفتی و سختی باعث صدمه دیدن و خرابی ماشین می‌شود.

۷ قطعات فرسوده یا معیوب را شناسایی، تعویض و یا تعویض نمایید.

۸ در پایان فصل کار دروگر را در محل سرپوشیده انبار کنید. قبل از انبار کردن دروگر آن را سرویس نموده، قسمت‌های صیقلی را که ممکن است در معرض هوا زنگ بزند با مواد مناسب مانند ضد زنگ، مواد روغنی و غیره بپوشانید و عیوب احتمالی دستگاه را بررسی و نسبت به رفع عیوب اقدام کنید.

۹ عکس، فیلم، توضیحات هنرآموز و یافته‌های خود را درگزارش بیاورید.

ارزشیابی مرحله برداشت یونجه با دروگر

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تعیین رطوبت خاک در زمان برداشت، تعیین زمان برداشت، تعیین روش برداشت، تنظیم سرعت پیشروی، درو علوفه بهوسیله دروگر (دور یا شانه‌ای)، سرویس دروگر، تجزیه و تحلیل اهمیت تاریخ برداشت بر عملکرد کمی و کیفی علوفه	بالاتر از حد انتظار	مزرعه یونجه، دروگر (بشقابی یا شانه‌ای)، تراکتور	برداشت یونجه با دروگر
۲	تعیین طوبت خاک در زمان برداشت، تعیین زمان برداشت، تعیین روش برداشت، تنظیم سرعت پیشروی، درو علوفه بهوسیله دروگر (دور یا شانه‌ای)، سرویس دروگر	در حد انتظار		
۱	ناتوانی در دروی یونجه به وسیله دروگر	پایین‌تر از حد انتظار		

ارزشیابی شایستگی دروی مکانیزه گیاهان علوفه‌ای (یونجه)

شرح کار:

- ۱- آماده به کار کردن حداقل یک نوع از ماشین‌های دروگر (دورار یا شانه‌ای) ۲- تنظیم حداقل یک نوع از ماشین‌های دروگر (انتخابی ردیف ۱)
- ۳- تعیین شرایط و زمان انجام درو ۴- تعیین روش درو علوفه ۵- انجام عملیات درو علوفه با دروگر

استاندارد عملکرد: تعیین زمان برداشت یونجه را تعیین کرده با استفاده از حداقل با یک نوع دروگر پس از آماده به کار کردن آن در گروههای ۴ نفره ۵۰۰ متر را برداشت کرده و در پایان دروگر را سرویس نمایند.

شاخص‌ها:

- ۱- شناسایی اجزاء دروگر، بازدید قبل از راه اندازی دروگر را انجام دهد، دروگر را به عنوان هدایت کند.
- ۲- شناسایی ساز و کار تنظیمات، ارتفاع برش را تنظیم کند، تنظیم شناوری دروگر.
- ۳- رطوبت خاک زمان برداشت را تعیین کند، زمان برداشت را از نظر رشد تعیین کند.
- ۴- درو به روش پیرامونی را تحلیل کند، تحلیل درو به روش رفت و برگشتی تحلیل کند.
- ۵- تنظیم سرعت پیش روی، درو علوفه را با حداقل یک نوع دروگر (دورار یا شانه‌ای) انجام دهد، سرویس دروگر را پس از پایان کار انجام دهد.

شرایط انجام کار:

مزروعه یونجه آماده درو

ابزار و تجهیزات:

ماشین دروگر، تراکتور، جعبه ابزار مکانیک عمومی، پارچه تنظیف، روغن موتور و گریس، روغندا و گریس پمپ، قطعات یدکی

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده سازی دروگر	۱	
۲	تنظیم دروگر	۱	
۳	برداشت یونجه با دروگر	۲	
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و اخلاق حرفه‌ای با جلوگیری از هدر رفت محصول مزرעה یونجه را درو کند.			
میانگین نمرات			*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

برداشت علوفه با چاپر



برداشت ذرت علوفه‌ای

ذرت یکی از گیاهان با ارزش غذایی بسیار عالی جهت تأمین نیاز غذایی دام و طیور می‌باشد که به دو صورت دانه‌ای و علوفه‌ای قابل برداشت و مصرف است. در برداشت دانه‌ای، دانه از بوته ذرت جدا می‌شود و در برداشت علوفه‌ای، بوته ذرت به‌طور کامل درو و خرد می‌گردد، سپس ذرت خرد شده سیلو می‌شود تا تخمیر شده و برای مصرف دام آماده گردد.

مهم‌ترین شرایط ذرت برای سیلو کردن عبارت‌اند از:

۱) قطعات ذرت خرد شده دارای کیفیت برش مناسب و هماندازه باشند



الف) برش نادرست علوفه ب) خارج شدن آب ذرت
در اثر برش نامناسب

شکل ۴۰- کیفیت خرد شدن ذرت

قطعه برش خورده علوفه باید یک شکل و یک اندازه بوده و مقطع آن دارای لهشگی یا پارگی نباشد. زیرا قسمت‌های لهیده شده استعداد فسادپذیری بالایی داشته و ممکن است تمام محصول سیلو شده را ضایع کرده یا ارزش تغذیه‌ای آن را کاهش داده و یا بد هضم نماید (شکل ۴۰).



شکل ۴۱- ذرت آماده برداشت

۲ برداشت ذرت علوفه‌ای در مرحله مناسب از رشد انجام شود (شکل ۴۱) در برداشت ذرت باید مقدار آب موجود در ساقه، برگ و دانه‌ها به اندازه مطلوب رسیده باشد. در صد رطوبت در توده زنده در این مرحله را حدود ۳۵٪ ذکر می‌کنند. به صورت صحراوی این اندازه مطلوب را می‌توان با توجه به وضعیت ظاهری بوته ذرت به صورت زیر تشخیص داد:

- گل آذین نر (انتهای بوته) از هم باز بوده و دو پرچم پایینی به صورت افقی قرار گیرد.
- رنگ کاکل بلال باید قهوه‌ای تیره باشد.
- دانه‌ها زرد شده باشند به طوری که دانه‌های واقع در یک سوم پایینی بلال سفت باشند.
- برگ‌های پایینی، خشک شده باشند.



شکل ۴۲- چاپر خودگردان

ماشین‌های برداشت ذرت علوفه‌ای

به طور کلی، برای درو، خرد کردن ذرت علوفه‌ای در مزرعه و هدایت آن به داخل تریلر یا کامیون از ماشین برداشت ذرت علوفه‌ای یا چاپر استفاده می‌شود. این ماشین‌ها از نظر تأمین توان مورد نیاز، به دسته خودگردان و کششی تقسیم می‌شوند. ماشین‌های خودگردان آن دسته هستند که مجهز به موتور محرک می‌باشند (شکل ۴۲) حال آنکه در نوع کششی، به یک منبع تأمین کننده توان مانند تراکتور احتیاج است (شکل ۴۳).



شکل ۴۳- چاپر کششی پشت تراکتوری



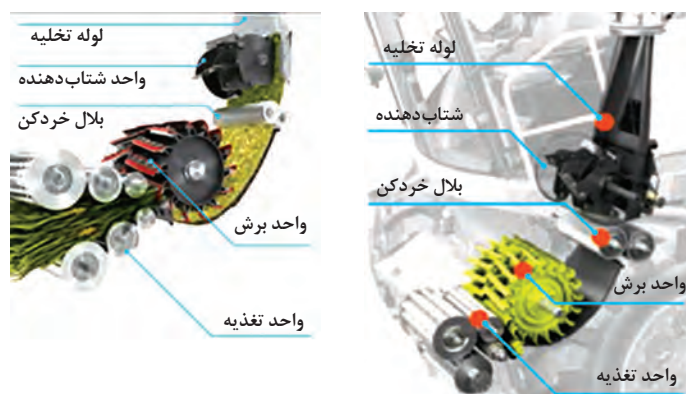
شکل ۴۴- برداشت ذرت به وسیله چاپر خودگردان

هر دو نوع ماشین در حین حرکت ساقه علوفه را از چند سانتی‌متری سطح زمین درو کرده یا علوفه درو شده را از روی زمین بلند کرده و به واحد برش هدایت می‌کنند. علوفه در واحد برش به اندازه یکسان برشیده شده و با شتاب ایجاد شده، توسط لوله تخلیه وارد ماشین حمل می‌شوند (شکل ۴۴).

اجزای چاپر

اجزای ماشین‌های برداشت ذرت علوفه‌ای را با توجه به وظایفی که بر عهده دارند می‌توان در پنج واحد زیر دسته‌بندی نمود:

- ۱ واحد درو و هدایت محصول (هد یا دماغه):** دروی علوفه یا برداشت علوفه درو شده و هدایت محصول به واحد تغذیه در این قسمت انجام می‌شود.
- ۲ واحد تغذیه:** واحد تغذیه از تعدادی غلتک تشکیل شده است که وظیفه دارند علوفه را از دماغه گرفته و به صورت یکنواخت به واحد برش هدایت کنند.
- ۳ واحد برش:** خرد کردن ذرت و هدایت آن به سمت واحد تخلیه در این قسمت انجام می‌گیرد.
- ۴ واحد تخلیه:** وظیفه این قسمت، هدایت محصول خرد شده به ماشین حمل می‌باشد.
- ۵ واحد انتقال قدرت:** این واحد وظیفه انتقال توان به سایر واحدهای ماشین را دارد و شامل چند جعبه‌دنده، گاردان، تسمه و زنجیر و تجهیزات ایمنی می‌باشد (شکل ۴۵).



الف) موقعیت واحدها روی ماشین ب) حرکت علوفه در واحدهای ماشین

شکل ۴۵- واحدهای تغذیه، برش، بلال خردکن، شتاب دهنده و تخلیه در چاپر خودگردان



شناسایی اجزای ماشین چاپر

پس از مجهز شدن به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی، همراه هنرآموز به محل نگهداری ماشین‌های کشاورزی واحد آموزشی، وارد شوید. اجزای ماشین‌های دروغ‌گر ذرت (چاپر) را مورد بازناسی قرار دهید. یکسانی و تفاوت‌های بین انواع چاپر موجود در واحد آموزشی و در صورت امکان منطقه و تصاویر این کتاب را مقایسه و گزارش نمایید.

ارزشیابی مرحله آماده‌سازی چاپر

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	شناسایی اجزای چاپر و تحلیل وظیفه هر جزء، بازدید قبل از راهاندازی چاپر، اتصال چاپر به تراکتور	بالاتر از حد انتظار	مزرعه ذرت علوفه‌ای، تراکتور، چاپر، جعبه ابزار مکانیک عمومی	آماده‌سازی چاپر
۲	شناسایی اجزای چاپر، بازدید قبل از راهاندازی چاپر، اتصال چاپر به تراکتور	در حد انتظار		
۱	ناتوانی در آماده به کار کردن چاپر	پایین‌تر از حد انتظار		

تنظیم ماشین برداشت ذرت علوفه‌ای

در صورتی که محصول برداشت شده توسط ماشین برداشت ذرت علوفه‌ای کیفیت و اندازه مطلوب را خواهد داشت که تنظیمات مورد نیاز واحدهای مختلف آن به درستی انجام شده باشد. با توجه به اهمیت بالای این تنظیمات، تنظیمات تک تک واحدهای این ماشین در ادامه بررسی می‌شود.

واحد درو و هدایت محصول (هد یا دماغه): ماشین‌های برداشت ذرت علوفه‌ای ممکن است به انواع متفاوتی از دماغه مجهز باشند. (شکل ۴۶)



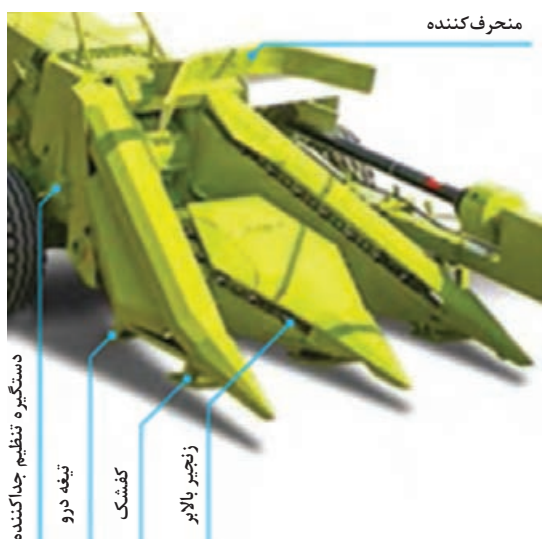
دماغه ردیفی



دماغه خورشیدی

شکل ۴۶— انواع دماغه‌های قابل نصب بر روی دستگاه برداشت ذرت علوفه‌ای

پودهمان ۴: دروی مکانیزه گیاهان علوفه‌ای (بونجه)



در ماشین‌های کششی متداول در کشور، دماغه به صورت سه شاخه است و دو دهانه دارد (شکل ۴۷). دهانه‌ها در حین پیش روی دو ردیف ذرت را در برگرفته، درو می‌کنند. در زیر دماغه‌ها کفشکی نصب شده است که ارتفاع دماغه از سطح زمین به وسیله آن تثبیت می‌شود. ضمن آنکه کفشک، دماغه را از صدمات احتمالی هنگام برخورد با زمین محافظت می‌نماید. شاخه‌های دماغه دارای زنجیرهای نقاله هستند.

شکل ۴۷- دماغه چاپر دو ردیفه کششی



روی زنجیرها با فاصله مساوی قاشق‌های نصب شده است. زنجیرها ضمن حرکت دورانی، ساقه‌های ذرت را به کمک قاشق‌ها به انتهای دهانه می‌کشند تا پس از درو به وسیله تیغه‌های بیضی و Z شکل زیر دماغه، به سمت واحد تغذیه هدایت شوند (شکل ۴۸).

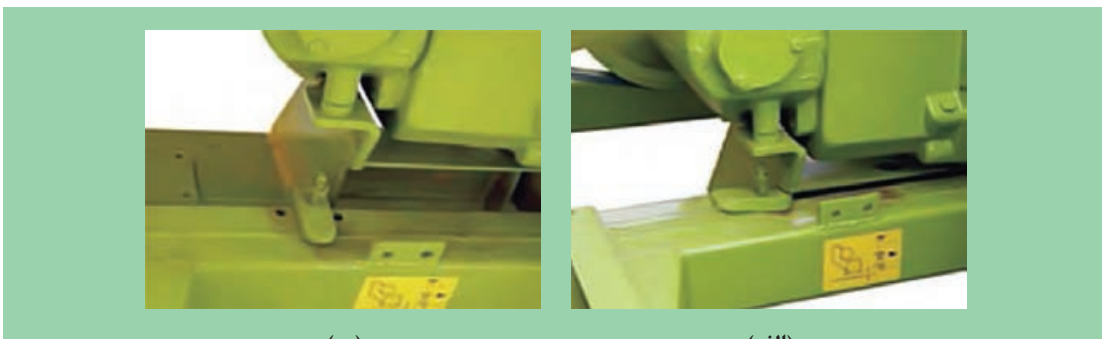
شکل ۴۸- شکل تیغه‌های بیضی و Z شکل

فعالیت



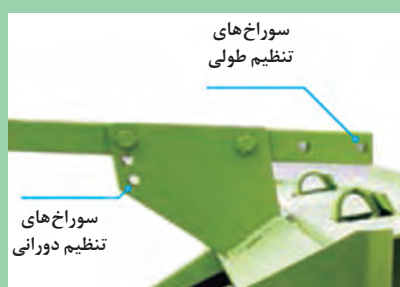
ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: تراکتور، چاپر، جعبه ابزار مکانیک عمومی، انواع پین، پارچه تنظیف، دفترچه راهنمای کار و سرویس مخصوص همان مدل مراحل انجام کار:

- ۱ به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی مجهر شوید.
- ۲ وضعیت استقرار دماغه را با توجه به شرایط زمین تنظیم کنید.
- ۳ برای برداشت ذرت در زمین نرم، قسمت قطره قطعه تنظیم ارتفاع را زیر جعبه دنده قرار دهید (شکل ۴۸).
- ۴ برای برداشت ذرت در سطح ناهموار، قسمت باریک قطره تنظیم ارتفاع را زیر جعبه دنده قرار دهید.
- ۵ برای برداشت ذرت در شرایط عادی برداشت محصول، قطره تنظیم ارتفاع را عمود بر جهت حرکت قرار دهید (شکل ۴۹).



شکل ۴۹

۳ صفحه جداکننده قاب محافظ علوفه را با استفاده از دستگیرهای آن در جهت‌های بالا و پایین و همچنین به صورت دور یا نزدیک به ماشین تنظیم کنید (شکل ۵۰).



شکل ۵۱- هدایت کننده علوفه و پیچ‌های تنظیم آن



شکل ۵۰- دستگیره‌های تنظیم صفحه جداکننده محافظ علوفه

۴ هدایت کننده علوفه به طرف زنجیرهای بالابر را در جهت‌های طولی و همچنین به صورت دورانی تنظیم کنید (شکل ۵۱)

۵ در گزارش تنظیمی ضمن نمایش تصاویر، ارزیابی و نتیجه گیری خود را درج نمایید.



I: باردهی آرام II: باردهی متوسط III: باردهی سریع
شکل ۵۲- جعبه دنده تنظیم سرعت باردهی غلتک‌های تغذیه

واحد تغذیه: واحد تغذیه از تعدادی غلتک تشکیل شده است که در مجاورت هم و دو به روی هم قرار دارند. غلتک‌های بالایی در جهت عکس غلتک‌های پایینی می‌چرخند و به صورت شناور در محل خود قرار دارند تا بتوانند با تغییر حجم علوفه ورودی تغییر موقعیت بدهند. سرعت غلتک‌های تغذیه را می‌توان با استفاده از جعبه دنده محرک آن در سه وضعیت تنظیم کرد (شکل ۵۲).

جدول ۱- تنظیم طول برش ذرت علوفه‌ای

	mm	mm	mm
I	۲۱	۱۰/۵	۵
II	۲۷	۱۳/۵	۷
III	۵۶	۲۸	۱۴

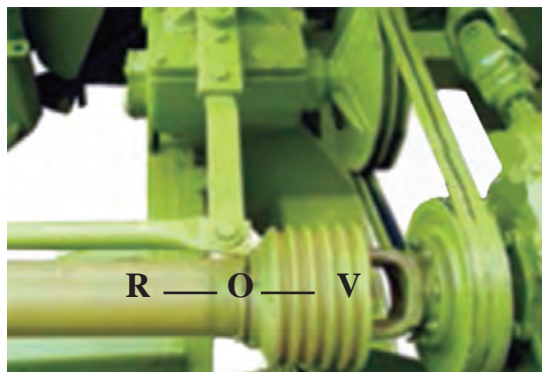
تغییر سرعت باردهی غلتک‌های تغذیه در تعیین اندازه طول برش تأثیر دارد. در جدول ۱ اندازه طول برش نسبت به وضعیت باردهی غلتک‌های تغذیه مشخص شده است.

فعالیت



تنظیم سرعت غلتک‌های تغذیه

با استفاده از دفترچه راهنمای کار و سرویس ماشین با توجه به نوع و مدل چاپر و داده‌های فرضی در مورد طول قطعات برش، وضعیت باردهی را تعیین و اهرم مربوطه را در وضعیت مناسب قرار دهید. از تغییرات و مشاهدات خود عکس و فیلم برای گزارش تهیه کنید.



O: وضعیت توقف
V: وضعیت حرکت به جلو
R: وضعیت برگشت علوفه
شکل ۵۳- تنظیم جهت دوران غلتک‌های تغذیه

تنظیم جهت دوران غلتک‌های تغذیه: انتقال نیرو به غلتک‌های تغذیه توسط جعبه دنده‌ای به نام جعبه‌دنده معکوس انجام می‌گیرد. با استفاده از این جعبه‌دنده می‌توان دوران غلتک‌ها را متوقف یا معکوس کرد (شکل ۵۳).

این عمل جهت جلوگیری از ورود مواد مخرب یا بار اضافه به ماشین است. به عبارت دیگر برای تنظیم میزان تغذیه علوفه است همچنین در موقعی که به علت ورود بیش از اندازه علوفه به واحد برش و جمع‌شدن علوفه خرد شده در لوله هادی، دستگاه تحت فشار قرار گرفته و از کار افتاده باشد با برعکس کردن جهت چرخش غلتک‌های تغذیه، علوفه وارد واحد برش نمی‌شود و علوفه‌های خرد شده قبلی به بیرون کشیده شده، جا برای علوفه جدید باز می‌شود.

فعالیت

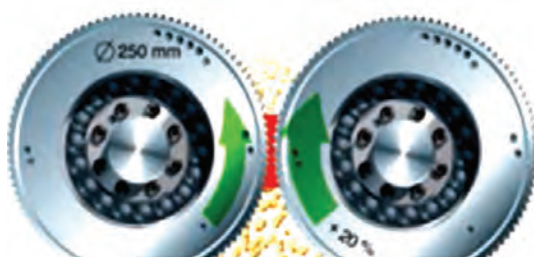


تنظیم جهت دوران غلتک‌های تغذیه

با استفاده از دفترچه راهنمای کار و سرویس ماشین با توجه به نوع و مدل چاپر، اهرم تغییر دهنده جهت دوران غلتک‌های تغذیه را در وضعیت‌های مختلف قرار داده و تغییرات ناشی از عمل خود را مشاهده کرده و مستندسازی نمایید.



شکل ۵۴- واحد برش

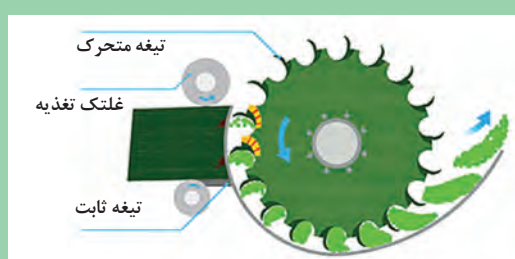


شکل ۵۵- استوانه‌های واحد دوباره خردکن

واحد برش: ذرت درو شده پس از عبور از واحد تغذیه وارد واحد برش می‌شود. واحد برش شامل یک استوانه دوار است که روی آن تعدادی تیغه با فاصله و زاویه مساوی قرار گرفته‌اند. زاویه، فاصله و تعداد تیغه‌ها روی استوانه قابل تنظیم است. با دوران استوانه و عبور تیغه‌های متحرک از مقابل تیغه‌های ثابت مواد ورودی به اندازه‌های مشخص بریده می‌شوند و به خارج از محفظه خردکن هدایت می‌شوند. (شکل ۵۴)

در چاپرهای خود گردان، مواد پس از خروج از استوانه خردکن وارد قسمت شتاب دهنده می‌شوند و بعد توسط لوله تخلیه به داخل ماشین حمل، هدایت می‌گردند.

واحد دوباره خردکن: وقتی که بوته ذرت وارد استوانه برش می‌شود بلال ذرت مانند قسمت‌های دیگر ذرت به قطعات مساوی برش داده می‌شود ولی با این حال دانه‌های بلال که حاوی پروتئین و مواد مغذی می‌باشند همچنان روی چوب بلال باقی می‌مانند که هضم آن برای دام مشکل است. واحد دوباره خردکن، چوب بلال را خرد می‌کند و دانه‌ها را باز می‌کند تا پروتئین در داخل علوفه پخش شود. (شکل ۵۵)



شکل ۵۶- موقعیت تیغه‌های برش

تنظیمات واحد خردکن

با استفاده از دفترچه راهنمای کار و سرویس ماشین با توجه به نوع و مدل چاپر، تیغه‌های برش ثابت و متحرک را تنظیم نمایید.

توجه: تیغه ثابت در تمام انواع ماشین‌های برداشت ذرت علوفه‌ای باید به گونه‌ای تنظیم شود که فاصله آن از تیغه‌های متحرک در نقطه برش $\frac{1}{2}$ میلی‌متر باشد. (شکل ۵۶)

فعالیت



دقت کنید: فاصله، زاویه و تعداد تیغه‌های متحرک روی استوانه برش قابل تنظیم است.
از تغییرات و مشاهدات خود عکس و فیلم برای گزارش تهیه کنید.

واحد تخلیه: واحد تخلیه شامل لوله تخلیه و تجهیزات مربوط به جابه‌جایی لوله است. چون محصول مستقیماً بعد از برش وارد ماشین حمل می‌شود، مناسب بودن ارتفاع لوله تخلیه با ماشین حمل و کنترل لوله در جهت‌های مختلف از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.
لوله تخلیه دارای سه نوع حرکت است:



شکل ۵۷- حرکت چرخشی لوله

۱ حرکت چرخشی: لوله تخلیه از قسمت گلوبی حرکت چرخشی دارد، این چرخش به راننده امکان می‌دهد که کنترل طولی محصول خروجی را انجام دهد. (شکل ۵۷)



شکل ۵۸- حرکت عمودی کلاهک لوله تخلیه

۲ حرکت عمودی کلاهک سر لوله: کلاهک سر لوله به سمت بالا و پایین حرکت عمودی دارد. این حرکت به راننده امکان می‌دهد تا حرکت عرضی محصول از خروجی را کنترل کند. (شکل ۵۸)



شکل ۵۹- وضعیت لوله تخلیه در حالت حمل و نقل

۳ حرکت عمودی حمل و نقل: در حالت حمل و نقل لوله تخلیه به سمت عقب ماشین باید قرار گیرد. در چاپرهای خودگردان لوله تخلیه در حالت حمل و نقل در نشیمنگاه مخصوص خود قرار می‌گیرد اما چاپرهای دو ردیفه دارای نشیمنگاه لوله نمی‌باشد (شکل ۵۹).



شکل ۶۰- شتاب دهنده

واحد شتاب دهنده و پرتاب: در ماشین‌های خودگردان قبل از اینکه محصول خرد شده وارد لوله تخلیه شود از قسمتی به نام شتاب دهنده عبور می‌کند تا شتاب بیشتری گرفته و مسیر تخلیه را به راحتی طی کند. شتاب دهنده یک استوانه دوار است که روی آن تعدادی تیغه با دندانه‌های خاص با سرعت بالا می‌چرخد و به محصول خرد شده نیروی زیادی وارد می‌کند تا محصول برای خروج از لوله شتاب بگیرد (شکل ۶۰).



تنظیم لوله تخلیه در چاپر دو ردیفه تراکتوری

- ۱ با کمک اهرم کنترل جهت لوله تخلیه، لوله تخلیه را در جهت‌های مختلف بچرخانید (شکل ۶۱).
- ۲ با استفاده از اهرم کنترل کلاهک، موقعیت آن را تغییر دهید.
- ۳ لوله تخلیه را در موقعیت حمل و نقل قرار دهید (شکل ۶۲).
- ۴ از تغییرات و مشاهدات خود عکس و فیلم برای گزارش تهیه کنید.



شکل ۶۱-اهرم‌های کنترل در اختیار کاربر

شکل ۶۲-چرخ دنده دوران لوله

ارزشیابی مرحله تنظیم چاپر

نمره	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تنظیم هد یا دماغه (تنظیم وضعیت استقرار دماغه با توجه به شرایط زمین، تنظیم صفحه جداکننده قاب محافظ علوفه، تنظیم هدایت کننده علوفه به طرف زنجیرهای بالابر)، تنظیم واحد تغذیه (تنظیم سرعت غلتک‌های تغذیه، تنظیم جهت دروان غلتک‌های تغذیه)، تنظیم واحد تخلیه (تنظیم لوله تخلیه)، تجزیه و تحلیل رابطه تنظیمات چاپر با عملکرد کمی و کیفی علوفه	بالاتر از حد انتظار	مزروعه ذرت علوفه‌ای، تراکتور، چاپر، جعبه ابزار مکانیک عمومی	تنظیم چاپر
۲	تنظیم هد یا دماغه (تنظیم وضعیت استقرار دماغه با توجه به شرایط زمین، تنظیم صفحه جداکننده قاب محافظ علوفه، تنظیم هدایت کننده علوفه به طرف زنجیرهای بالابر)، تنظیم واحد تغذیه (تنظیم سرعت غلتک‌های تغذیه، تنظیم جهت دروان غلتک‌های تغذیه)، تنظیم واحد برش (تنظیم واحد خردکن)، تنظیم واحد تخلیه (تنظیم لوله تخلیه)	در حد انتظار		
۱	ناتوانی در تنظیم چاپر	پایین تر از حد انتظار		

سرویس ماشین برداشت ذرت علوفه‌ای: عملیات سرویس و نگهداری به موقع لازمه استفاده صحیح و مفید از ماشین برداشت ذرت علوفه‌ای می‌باشد. این سرویس‌ها شامل: روغن‌کاری، تمیز کردن و بازرس قطعات، تعویض یا تعمیر قطعات، بازدید قسمت‌های متحرک مانند زنجیر، تسمه و چرخ دنده‌ها و غیره می‌باشد.



پودهمان ۴: دروی مکانیزه گیاهان علوفه‌ای (بونجه)

سرویس ماشین برداشت ذرت علوفه ای

ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: چاپر کششی، جعبه ابزار مکانیک عمومی، پارچه تنظیف، دفترچه راهنمای کار و سرویس مخصوص همان مدل

مراحل انجام کار:

۱ به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی مجهر شوید.

۲ جعبه دنده‌ها را روغن کاری کنید.

توجه: در چاپر دو ردیفه ۵ جعبه دنده وجود دارد(شکل‌های ۶۳ تا ۶۷) که باید به وسیله روغن پرشده و مقدار و کیفیت آن پس از هر ۸۰ ساعت کار کنترل شود.



شکل ۶۴—جعبه دنده اصلی



شکل ۶۳—جعبه دنده معکوس کننده



شکل ۶۷—جعبه دنده
دوکفه‌ای



شکل ۶۶—جعبه دنده
زاویی تیغه درو



شکل ۶۵—جعبه دنده
باردهی غلتک‌های تغذیه

۳ گریس خورهای ماشین را در زمان‌های مشخص شده در دفترچه راهنمای، گریس کاری کنید و برای اینکه گریس به همه قسمت‌ها برسد پس از گریس کاری دستگاه را چند دقیقه‌ای به کار اندازید.

۴ کشش زنجیرها و تسممه ماشین را کنترل و برابر دستورالعمل، تنظیم کنید.

دقت کنید: هنگام انجام سرویس موارد زیر باید رعایت شود:

■ ماشین خاموش باشد و کلیه قسمت‌های گردنده، کاملاً از حرکت بازایستاده باشند.

■ ماشین، بر روی سطح صاف قرار داشته باشد.

■ لباس کار بیش از حد تنگ یا گشاد نباشد.

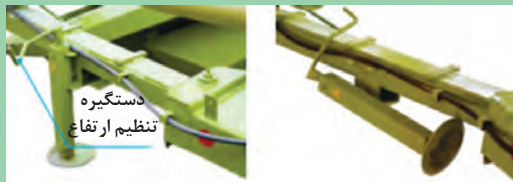
■ از ریختن روغن و مواد سوختی و یا آب، در جایگاه سرویس کاری خودداری شود.

۵ در گزارش خود در مورد تنظیمات مختلف در چاپر، ضمن نمایش تصاویر، ارزیابی و نتیجه‌گیری خود را درج نمایید.



اتصال چاپر دو ردیفه به تراکتور

- ۱ تراکتور را پس از بازدیدهای اولیه روشن نموده و با دنده عقب به سمت چاپر حرکت دهید.
- ۲ ارتفاع پایه نگهدارنده چاپر را متناسب با تراکتور تنظیم کنید (شکل ۶۸)

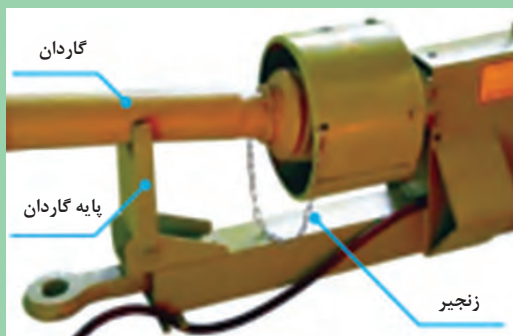


شکل ۶۸- پایه نگه دارنده در حالت حمل و نقل (راست) و در حالت استراحت (چپ)

- ۳ با هدایت تراکتور به سمت عقب، مالبند ذرت خردکن و چاپر را با پین مناسب متصل کنید.
- ۴ بعد از اتصال ماشین به تراکتور جک نگهدارنده را به طرف عقب بگردانید و مهار کنید (شکل ۶۸ راست)

- ۵ گاردان را به محور توان دهی تراکتور و محور ماشین متصل کرده و از قفل شدن آن مطمئن شوید
- ۶ دقت کنید: (شکل ۶۹)

- کلاچ گاردان به سمت ماشین باشد.
- پوسته گاردان را توسط زنجیر مهار شده باشد.
- میله گاردان روی پایه نگهدارنده قرار گرفته باشد.
- شیلنگ هیدرولیک از محل های مخصوص عبور کرده باشد تا در حین حرکت صدمه نبیند.
- شیلنگ هیدرولیک را پس از تمیز کردن به خروجی هیدرولیک تراکتور متصل کنید.



شکل ۶۹- اتصال گاردان به چاپر و مهار پوسته و شیلنگ

حمل و نقل ماشین های برداشت ذرت علوفه ای

ماشین های دو ردیفه برای حرکت و کار باید به تراکتور متصل شوند. این ماشین ها به صورت کششی به تراکتور متصل می شوند. اتصال چاپرهای کششی همانند ادوات کششی است. بعد از اتصال صحیح مالبند به چاپر، اتصال محور انتقال توان تراکتور با محور انتقال نیروی ماشین صورت می گیرد و جهت حرکت دماغه اتصال شیلنگ هیدرولیک ماشین به تراکتور انجام می شود.

در هنگام برداشت علوفه، تراکتور در کنار ذرت های چیده نشده حرکت می کند و چاپر، در پشت و سمت راست تراکتور قرار می گیرد اما حمل و نقل ماشین در جاده به دلیل عرض زیاد دستگاه و تراکتور مشکل خواهد بود. بنابراین، چاپرهای کششی دارای امکاناتی برای تغییر وضعیت از حالت حمل و نقل به حالت کار و بالعکس می باشند.

فعالیت



پودمان ۴: دروی مکانیزه گیاهان علوفه‌ای (بینجه)

قرار دادن چاپر دو ردیفه در حالت‌های حمل و نقل و کار

ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: تراکتور، چاپر، جعبه ابزار مکانیک عمومی، انواع پین، پارچه تنظیف، دفترچه راهنمای کار و سرویس مخصوص همان مدل
مراحل انجام کار:



شکل ۷۰- طناب آزادکننده پین

۱ به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی مجهر شوید.

۲ روی صندلی راننده بنشینید و طنابی که متصل به پین آزادکن شاسی در پشت صندلی روی دستگاه قرار دارد بکشید تا پین آزاد شود (شکل ۷۰).

دقت: پشت ماشین چاپر مانعی وجود نداشته باشد.

۳ در حالی که طناب را در حالت کششی نگه داشته اید، تراکتور را به آرامی به عقب برانید و به طور همزمان، فرمان را کمی به راست بچرخانید.

۴ آن گاه که چاپر در پشت تراکتور قرار گرفت، طناب را رها کنید تا پین به محل خود برسد.
توجه: در صورت نبودن امکان حرکت دادن چاپر به عقب، پشت چرخ خارجی آن مانعی قرار داده، مراحل بالا را تکرار کنید.

۵ برای قرار دادن چاپر در وضعیت کار، در حالی که طناب را کشیده و تراکتور را به سمت جلو می‌رانید، فرمان را کمی به طرف چپ بچرخانید. اگر جایه‌جا نشد، جلوی چرخ خارجی ماشین مانعی قرار داده و عملیات را تکرار کنید.

راهاندازی اولیه و آماده به کار نمودن ماشین: قبل از انجام عملیات برداشت لازم است ماشین را در حالت بدون بار راهاندازی و آزمایش کنید.

قرار دادن چاپر دو ردیفه در حالت‌های حمل و نقل و کار

ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: چاپر متصل به تراکتور، جعبه ابزار مکانیک عمومی، پارچه تنظیف، دفترچه راهنمای کار و سرویس مخصوص همان مدل
مراحل انجام کار:

۱ با لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی سوار تراکتور شوید.

۲ دماغه را با کمک اهرم هیدرولیک بر روی زمین گذاشته، چاپر را در وضعیت کار قرار دهید.

۳ یک بار دیگر اتصالات و تنظیمات و سرویس‌ها را بررسی کنید تا مطمئن شوید که همه شرایط برای کار مهیا است.

۴ اهرم راهاندازی که در پشت صندلی در دسترس راننده قرار دارد را در وضعیت خلاص (وسط) قرار دهید.

۵ به وسیله اهرم جعبه دنده باردهی، غلتک‌های تغذیه را در سرعت مناسب قرار دهید (شکل ۱۴).

۶ محور انتقال توان را به کار اندازید.

فعالیت



- ۷ با گاز دستی دور موتور را به حدی برسانید که محور انتقال توان با دور مناسب (با شفت ۶ خار ۵۴۰ و با شفت ۲۱ خار ۱۰۰۰ دور در دقیقه) به چرخش درآید.
- ۸ دستگاه را به مدت چند دقیقه به همین حالت نگه دارید و کار کرد ماشین را بررسی نمایید. در صورت وجود صدای غیرطبیعی یا عملکرد نادرست، اقدامات لازم را برای برطرف کردن عیب انجام دهید.
- ۹ برای از حرکت انداختن چاپر، با کم کردن دور موتور اهرم راه اندازی را به وضعیت خلاص برگردانید.

اجرای عملیات برداشت

عملیات برداشت علوفه سیلو شدنی با چاپر، باید به صورت برنامه ریزی شده صورت گیرد تا بتوان ضمن صرفه جویی در هزینه و زمان، بازده کاری یا ظرفیت مزرعه‌ای ماشین را تا حد امکان بالا برد.

مسیر حرکت ماشین: حرکت تراکتور حامل چاپرهای ردیفی بایستی در راستای ردیفهای کاشت باشد. در مورد چاپرهای با هد خورشیدی هم هر چند مشکلی ایجاد نمی‌شود اما حرکت در امتداد ردیفها ترجیح داده می‌شود. جوی و پشت‌ها و سایر عوارض قبل از ورود چاپر بایستی حذف و اصلاح گردد. با این حال راستای حرکت به عوارض جزیی بایستی به ترتیبی انتخاب شود تا دستگاه در مسیر حرکت با مانع جدی روبه رو نگردد.

در ماشین‌های خودگردان برای مسیر اول لوله تخلیه رو به عقب قرار داده شده و ماشین حمل در پشت ماشین حرکت می‌کند. اما در چاپرهای کششی با توجه به اینکه دستگاه و تراکتور در یک راستا حرکت نمی‌کنند و چاپر در سمت راست تراکتور قرار می‌گیرد، مسیر حرکت باید طوری انتخاب شود که از له شدن ساقه‌های برداشت نشده در زیر چرخ‌های تراکتور جلوگیری شود. به همین منظور، در صورت امکان باید مسیر اول را از کنار مزرعه طی نمود و اگر در اطراف یا وسط مزرعه مسیر خالی پیش بینی نشده باشد بهتر است به اندازه عرض تراکتور در طول مزرعه برداشت دستی صورت گیرد و سپس تراکتور وارد مزرعه شود.

انتخاب ماشین حمل مناسب: یکی از عوامل مهم در تعیین بازده کار ماشین برداشت ذرت سیلوی، ماشین حمل است. با وجودی که تمام ماشین‌های برداشت ذرت علوفه‌ای دارای مالبند یدک کش عقب می‌باشند که تریلر را مستقیماً می‌توان به آن متصل نمود اما بهتر است که یک کامیون یا تراکتور جداگانه با تریلر مخصوص برای بارگیری و حمل علوفه برداشتی در نظر گرفته شود.

نگهداری چاپر در فصل بیکاری: چاپرها اعم از یدکش یا خودگردان، ماشین‌های گران قیمت و نسبتاً حساس هستند لذا بایستی در سرویس و نگهداری آن دقیق بود.

فعالیت



نگهداری چاپر در فصل بیکاری

ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: چاپر، تراکتور، جعبه ابزار مکانیک عمومی، پارچه تنظیف، دفترچه راهنمای کار و سرویس مخصوص همان مدل، انواع روغن و گریس توصیه شده، روغن دان و گریس پمپ، هانگار

مراحل انجام کار:

۱ به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی مجهز شوید.

- ۲ ماشین را برای مدتی به کار اندازید و سپس روغن هر یک از جعبه‌دنده‌ها را تخلیه نموده و تعویض کنید.
- ۳ علوفه و مواد اضافی را از روی ماشین پاک نموده و ماشین را کاملاً تمیز کنید.
- ۴ کلیه گریس خورها را گریس کاری کنید.
- ۵ زنجیرهای بالابر را باز نموده و چرخ زنجیرها و محلهای مربوط را تمیز و روغن کاری کنید سپس زنجیرها را نصب کنید.
- ۶ فلکه سنگ تیغه و قطعات مربوط را تمیز نموده و روغن کاری کنید.
- ۷ تمامی تیغه‌های متحرک و ثابت برش علوفه را تمیز و روغن کاری کنید.
- ۸ چرخهای ماشین را باز کنید و به جای آنها بلوكهای چوبی یا سیمانی قرار دهید و هرگز باد چرخها را خالی نکنید.
- ۹ قطعات مستهلك را تعویض کنید.
- ۱۰ قسمت‌هایی از ماشین که زنگ زده یا رنگ آنها ریخته شده است را ترمیم و سپس رنگ کنید.

ارزشیابی مرحله برداشت علوفه با چاپر

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تعیین زمان برداشت ذرت سیلولی، قرار دادن چاپر در حالت حمل و نقل و کار، اجرای عملیات برداشت، سرویس چاپر، تجزیه و تحلیل کیفیت قطعات بریده شده	بالاتر از حد انتظار	مزرعه ذرت علوفه‌ای، تراکتور، چاپر، جعبه ابزار مکانیک عمومی	برداشت علوفه (ذرت علوفه‌ای یا سورگوم) با چاپر
۲	تعیین زمان برداشت ذرت سیلولی، قرار دادن چاپر در حالت حمل و نقل و کار، اجرای عملیات برداشت، سرویس چاپر	در حد انتظار		
۱	برداشت نامناسب ذرت سیلولی	پایین‌تر از حد انتظار		

ارزشیابی شایستگی برداشت علوفه با چاپر

شرح کار:

- ۱- آماده به کار کردن حداقل چاپر ۲- تنظیم چاپر ۳- تعیین زمان برداشت علوفه سیلوبی (سورگوم یا ذرت علوفه‌ای) ۴- اجرای عملیات برداشت

استاندارد عملکرد:

ذرت علوفه‌ای را پس از تعیین زمان برداشت به وسیله چاپر برداشت کند و سرویس و نگهداری چاپر را در فصل بیکار انجام دهد.

شاخص‌ها:

- ۱- شناسایی اجزای چاپر و تحلیل وظیفه هر جزء، بازدید قبل از راهاندازی چاچر، اتصال چاپر به تراکتور
- ۲- تنظیم هد یا دماغه (تنظیم وضعیت استقرار دماغه با توجه به شرایط زمین، تنظیم صفحه جداکننده قاب محافظ علوفه، تنظیم هدایت کننده علوفه به طرف زنجیرهای بالابر)، تنظیم واحد تغذیه (تنظیم سرعت غلتک‌های تغذیه، تنظیم جهت دوران غلتک‌های تغذیه)، تنظیم واحد برش (تنظیم واحد خردکن)، تنظیم واحد تخلیه (تنظیم لوله تخلیه)
- ۳- تعیین زمان برداشت ذرت علوفه‌ای در مرحله مناسب از رشد را برای سیلورکردن را تحلیل نماد، چگونگی کیفیت قطعات بریده شده را تحلیل نماید.
- ۴- قراردادن چاپر در حالت حمل و نقل و کار، اجرای عملیات برداشت، سرویس چاپر

شرایط انجام کار:

مزروعه ذرت علوفه‌ای

ابزار و تجهیزات:

تراکتور، چاپر، جعبه ابزار مکانیک عمومی، انواع پین، پارچه تنظیف، دفترچه راهنمای کار و سرویس مخصوص همان مدل

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده‌سازی چاپر	۱	
۲	تنظیم چاپر	۱	
۳	برداشت علوفه (ذرت علوفه‌ای یا سورگوم) با چاپر	۲	
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش: با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیستمحیطی و اخلاقی حرفة‌ای و جلوگیری از هدررفت محصول، ذرت علوفه‌ای را با استفاده از چاپر برداشت کند.			
میانگین نمرات			*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

پو دمان ۵

جمع آوری علوفه



هوادهی و ردیف‌سازی مکانیزه گیاهان علوفه‌ای



آیا می‌دانید که...؟

- ردیف کردن علوفه‌ها روی ردیف سبب سهولت در بسته‌بندی می‌شود.
- ردیف کردن گیاه علوفه‌ای روی ردیف سبب هوادهی به توده‌های علوفه زیرین می‌شود.
- تنظیم ردیف کن‌ها نیاز به مهارت خاصی دارد.
- بسته‌بندی علوفه در شرایط مناسب سبب سهولت انتقال و نگهداری علوفه می‌شود.

هوادهی و ردیف کردن علوفه

مرحله دوم از مراحل برداشت علوفه خشک کردنی، هوادهی و ردیف کردن علوفه درو شده برای خشک شدن تدریجی و یکنواخت آن است. خشک شدن علوفه برحسب درجه حرارت منطقه و درجه ابری شدن آسمان، یک تا چند روز در زیر تابش آفتاب به طول می کشد. در صورت بارندگی، این مدت افزایش خواهد یافت. پس از کاهش رطوبت به حد استاندارد، علوفه به صورت نواری روی زمین ردیف شده و سپس بسته بندی می گردد.

شناسایی ساختمان و آماده سازی شانه خورشیدی

برگرداندن علوفه درو شده و قرار دادن آن به صورت نوارهای شل و پف کرده توسط دستگاه ریگ یا شانه صورت می گیرد. با این ماشین، هوادهی و جریان هوا در درون توده برقرار می شود. زیر و روی نوارهای علوفه به طور یکنواخت خشک می شود. بخش رویین علوفه از آفتاب سوختگی و بخش زیرین از کپک زدگی در امان خواهد ماند. همچنین این عملیات باعث می شود تا اندام های گیاهی رنگ سبز شفاف بگیرند. سبزی رنگ در بازار پستنی محصول نقش مهمی دارد. با ردیفسازی عمل بسته بندی راحت تر و باکارایی بیشتر انجام می شود. انواع شانه ها عبارت اند از شانه های خورشیدی (چرخی)، دور و موازی (شکل ۱ و ۲).

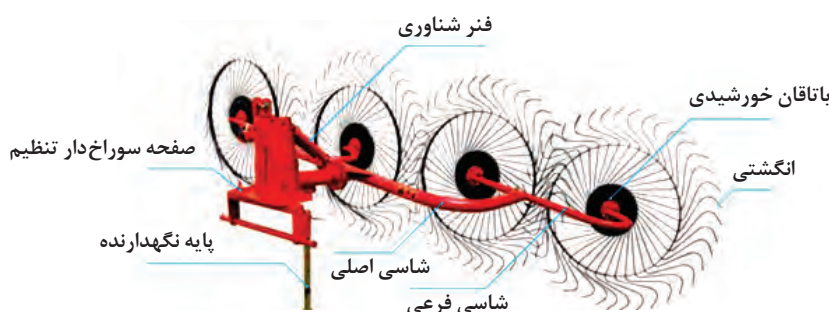


شکل ۲- شانه موازی



شکل ۱- شانه دور

از آنجایی که شانه خورشیدی متداول ترین شانه برای ردیف کردن علوفه درو شده در ایران می باشد، تنها نحوه کار با این ماشین آموزش داده می شود (شکل ۳). قسمت های مهم یک شانه چرخی عبارت اند از: شاسی اصلی، شاسی های چرخ های شانه کن، چرخ های شانه کن، انگشتی ها و فنرهای شناوری.



شکل ۳- ردیفساز شانه خورشیدی (چرخی)

چرخ‌های شانه‌کن موقعي به چرخش در می‌آيند که انگشتی‌های شانه‌کن آنها با زمين تماس حاصل کنند. از مزيت‌های اين نوع شانه به شانه‌های ديجير می‌توان به موارد زير اشاره کرد:

- شانه‌های چرخي نوارهای سفت و طناب پيچ مانندی را ايجاد می‌کنند که نسبتاً ديرتر خشك می‌شوند.
- حالت شناوري چرخ‌های آن امكان شانه‌زنی تميز در زمين‌های ناهموار را فراهم می‌کند.
- انگشتی‌های چرخ‌های شانه‌کن در اين شانه‌ها آهسته‌تر از انگشتی‌های شانه‌های موازي حرکت می‌کنند و باعث شانه‌زنی آرام‌تر حتی در سرعات‌های كاري زياد می‌شود.

سرعت پيشروي شانه‌های چرخي تا حدود ۱۳ کيلومتر در ساعت می‌تواند باشد. هر چه شانه سريع‌تر کشیده شود، چرخ‌ها هم سريع‌تر می‌چرخند. شاسي‌های چرخ‌های شانه‌کن که معمولاً دو عدد می‌باشد، چرخ‌های شانه‌کن را نگه‌داشته و به شاسي اصلی متصل می‌کند. قطر لوله شاسي اصلی که وزن شانه را تحمل می‌کند، بيشتر از قطر لوله شاسي‌های چرخ‌ها است. دو فنر شناوري نسبتاً قطره باعث می‌شوند تا چرخ‌های شانه‌کن بدون وارد آوردن فشار زياد بر انگشتی‌ها، از پستي و بلندی‌های زمين عبور کنند.

چرخ‌های شانه‌کن که تعدادشان معمولاً ۴ عدد است، به طور مورب قرار می‌گيرند و پله‌وار همديگر را پوشش می‌دهند. چرخ‌های شانه‌کن بر دو نوع چرخ‌های انگشتی دار و چرخ‌های بشقابی يكپارچه است. (شکل ۴ و ۵)



شکل ۵- چرخ‌های بشقابی يكپارچه



شکل ۴- چرخ‌های انگشتی دار

هر چرخ انگشتی دار شامل يك طوقه (حلقه تسمه‌اي) فلزي است. در پيرامون اين طوقه سوراخ‌هایي وجود دارد که انگشتی‌ها از آنها عبور می‌کنند. در وسط چرخ يك توپي وجود دارد که محل اتصال چرخ به شاسي چرخ است. در داخل هر توپي ياتاقاني قرار دارد که چرخش چرخ را آسان می‌کند. انگشتی‌ها که تعدادشان در هر چرخ شانه‌کن حدود ۴۰ عدد است، ميله‌های فنري بلندی هستند که يك سر آنها به دور توپي چرخ متصل است و سر ديجير آنها که بيرون از طوقه قرار دارد خم شده است. اين ميله‌های فنري بلند در تمام طول خود انعطاف‌پذيری دارند و می‌توانند به طور شناور از موانعی که ممکن است باعث شکستن ميله‌های کوتاه و سخت‌تر شوند، عبور نمايند. اما در نقاط بادخيز، احتمال جمع شدن و پيچیدن علوفه بر روی انگشتی‌های بعضی از چرخ‌های انگشتی دار وجود دارد که می‌تواند باعث شود تا نوار محصول به طور كامل تشکيل نشود. استفاده از چرخ‌های بشقابی يكپارچه می‌تواند در مناطق بادخيز مفید باشد. اين چرخ‌ها با پوشش مخصوصی که دارند تحت تأثير باد قرار نمی‌گيرند. انگشتی‌های اين چرخ‌های بشقابی يكپارچه، کوتاه هستند و به دور چرخ متصل می‌شوند.

موقعی که شانه در وضعیت کار قرار می‌گيرد، انگشتی‌های پایینی در بيرون طوقه هر چرخ به آرامی از پشت با

زمین تماس پیدا می کنند. وقتی شانه به طرف جلو کشیده می شود، از آنجا که چرخ های شانه به طور مایل در پشت تراکتور قرار گرفته اند، شروع به چرخش می کنند. در این حالت، پشت انتهای خمیده انگشتی ها با علوفه تماس حاصل می کند و علوفه را به طرف کنار و به سمت عقب حرکت می دهد. علوفه آنقدر در جلو چرخ های شانه کن باقی می ماند تا از انتهای عقبی شانه به بیرون بغلتد و نوار علوفه تشکیل شود. شانه های چرخی عقب تراکتوری معمولاً علوفه را از سمت راست تراکتور به سمت چپ و عقب هدایت می کنند. (شکل ۶)



شکل ۶- نحوه ردیف کردن علوفه

برای شانه زدن علوفه به منظور یکی کردن دو نوار و به وجود آوردن نواری عریض، برای بسته بندی استوانه ای بزرگ، می توان از شانه های چرخی دوقلو استفاده نمود. شانه های دو قلو از دو شانه چرخی تشکیل شده اند. یک شانه در سمت راست تراکتور و دیگر در سمت چپ تراکتور. این دو شانه به یک قلاب سوار شونده مخصوص به اتصال سه نقطه تراکتور وصل می شود. (شکل ۷ و ۸)



شکل ۸- شانه چرخی دوقلو با چرخ های یکپارچه



شکل ۷- شانه چرخی دوقلو با چرخ های انگشتی دار

فعالیت



شناسایی ساختمان و آماده سازی شانه خورشیدی ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: تراکتور، شانه خورشیدی، جعبه ابزار مکانیک عمومی، انواع پین، پارچه تنظیف

مراحل انجام کار:

- ۱ به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی مجهر شوید.
- ۲ همراه هنرآموز به محل نگهداری ماشین های کشاورزی واحد آموزشی وارد شوید.
- ۳ زیر نظر هنرآموز، اجزای ساختمانی شانه خورشیدی را شناسایی کنید.
- ۴ انگشتی های خم شده یا شکسته را تعمیر یا تعویض کنید.
- ۵ شاسی های ماشین را از نظر شکستگی بررسی و در صورت لزوم تعمیر کنید.
- ۶ تمام گریس خورهای دستگاه را گریس کاری کنید.
- ۷ عکس، فیلم، توضیحات هنرآموز و یافته های خود را در گزارش بیاورید.

اتصال شانه خورشیدی به تراکتور

شانه‌های خورشیدی از نظر اتصال به تراکتور به انواع سوار یا کششی تقسیم‌بندی می‌شوند. نوع متداول این ماشین در ایران نوع سوار آن است که دارای چهار خورشیدی می‌باشد.

فعالیت



اتصال شانه خورشیدی سوار به تراکتور

ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: تراکتور، شانه خورشیدی، جعبه ابزار مکانیک عمومی، انواع پین، پارچه تنظیف

مراحل انجام کار:

- ۱ به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی مجهز شوید.
- ۲ تراکتور را بازدید نموده و پس از روشن کردن با دندنه عقب به سمت شانه حرکت کنید.
- ۳ با متوقف کردن تراکتور و کشیدن ترمز و خلاص نمودن دندنه، اتصال سه نقطه تراکتور را به نقاط اتصال شانه متصل کنید.
- ۴ شانه را از نظر طولی و عرضی تراز کنید.
- ۵ با زنجیرهای بغل بازوهای هیدرولیکی، فاصله چرخ شانه اول را طوری تنظیم کنید که چرخ تراکتور در کنار ردیف علوفه درو شده حرکت کند.



شکل ۹- اتصال شانه خورشیدی به تراکتور

توجه: اگر مال بند ثابت تراکتور مانع بالا و پایین رفتن شانه می‌شود، آن را به یک سمت جابه‌جا کنید. (شکل ۹)

ارزشیابی مرحله آماده‌سازی شانه خورشیدی

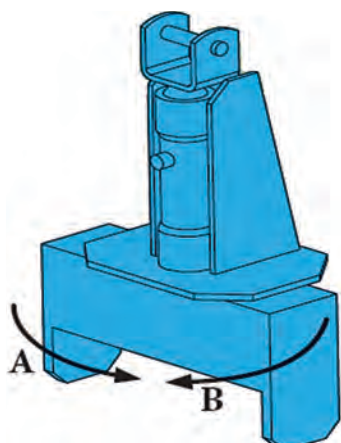
مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/ داوری/ نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۲	شناسایی اجزای شانه خورشیدی و آماده به کار کردن آن، متصل کردن شانه خورشیدی به تراکتور، تجزیه و تحلیل وظیفه اجزای شانه خورشیدی	بالاتر از حد انتظار	شانه خورشیدی، تراکتور، جعبه ابزار مکانیک عمومی	آماده‌سازی شانه خورشیدی
۲	شناسایی اجزای شانه خورشیدی و آماده به کار کردن آن، متصل کردن شانه خورشیدی به تراکتور	در حد انتظار	پایین‌تر از حد انتظار	
۱	натوانی در آماده به کار کردن شانه خورشیدی			

تنظیم شانه خورشیدی

شانه‌های خورشیدی دارای سه تنظیم می‌باشند:



شکل ۱۰- فنرهای شناوری



شکل ۱۱- تغییر زاویه شاسی اصلی نسبت به جهت پیشروی

۱ تنظیم شناوری دستگاه: حالت شناوری شانه خورشیدی به وسیله دو فنر تنظیم می‌شود. سفتی بیش از حد فنرها موجب پرش خورشیدی‌ها و در نتیجه جاگذاری علوفه می‌شود و شل بودن فنرها باعث فشار آوردن انگشتی‌ها بر روی زمین و در نتیجه شکستن آنها خواهد شد. (شکل ۱۰)

۲ تنظیم عرض کار شانه خورشیدی: عرض شانه‌زنی باید با توجه به شرایط محصول تنظیم شود. در محصولات سبک و کم‌پشت، ممکن است حداکثر عرض شانه‌زنی مطلوب باشد، تا نوارهای سنگین‌تری ایجاد شود. در محصولات سنگین و پر‌پشت، عرض کم شانه‌زنی می‌تواند نوارهای مناسبی را به وجود آورد. برای تنظیم عرض شانه‌زنی زاویه شانه نسبت به جهت حرکت تراکتور را تغییر می‌دهیم (شکل ۱۱).

۳ تنظیم موقعیت خورشیدی‌ها بر روی شاسی نسبت به مسیر پیشروی: موقعیت خورشیدی‌ها بر روی شاسی مربوطه در این ماشین قابل تنظیم است که با این کار می‌توان سه عمل مختلف در برداشت علوفه را انجام داد (شکل ۱۲) که عبارت‌اند از:
 الف) جمع آوری یا جارو کردن علوفه درو شده و ردیف کردن آنها
 ب) جابه‌جا کردن و زیر و رو نمودن علوفه برای خشک شدن
 ج) تقسیم کردن یک نوار پر پشت به دو نوار نازک یا پخش کردن



ج) پخش کردن



ب) جابه‌جا کردن



الف) ردیف کردن

شکل ۱۲- کارهای شانه خورشیدی



اتصال شانه خورشیدی سوار به تراکتور

ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: تراکتور، شانه خورشیدی، جعبه ابزار مکانیک عمومی، انواع پین، پارچه تنظیف

مراحل انجام کار:



شکل ۱۳- صفحه سوراخ دار روی شاسی
شانه خورشیدی

- ۱ به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی مجهر شوید.
- ۲ پس از بازدیدهای اولیه تراکتور را روشن کرده و شانه خورشیدی آماده به کار را به آن متصل کنید.
- ۳ با اهرم هیدرولیک تراکتور، شانه را از روی زمین بلند کنید.
- ۴ با تغییر موقعیت صفحات سوراخ دار روی شاسی، شانه را به سمت چپ یا راست تراکتور متمایل کنید تا عرض کار مناسب به دست آید (شکل ۱۳).

توجه: با کم کردن زاویه نسبت به جهت پیشروی، عرض کار ماشین کاهش یافته و سرعت چرخش خورشیدی‌ها افزایش می‌یابد.

- ۵ با تغییر موقعیت شاسی اصلی و شاسی چرخ‌ها، شانه را برای زیر و رو کردن علوفه تنظیم کنید.

توجه: برای چرخش شاسی، در حالی که شانه به وسیله هیدرولیک تراکتور بالا برده شده، پین نگهدارنده را خارج کنید، تسمه مهارکننده را از بین کرپی‌ها بیرون آورده شاسی را بچرخانید. پس از قرار گرفتن شاسی در موقعیت دلخواه تسمه مهارکننده و پین نگهدارنده را جا بزنید (شکل ۱۴)

- ۶ با تغییر موقعیت شاسی اصلی و شاسی خورشیدی‌ها، شانه را برای ردیف کردن علوفه تنظیم کنید.

- ۷ با تغییر موقعیت شاسی اصلی و شاسی خورشیدی‌ها، شانه را برای تبدیل یک ردیف علوفه به چند ردیف تنظیم کنید.

- ۸ با تغییر موقعیت شاسی اصلی و شاسی خورشیدی‌ها، عرض دستگاه را کاهش داده و آن را در موقعیت حمل و نقل قرار دهید.



شکل ۱۴- تغییر موقعیت شاسی اصلی و
شاسی چرخ‌ها

ارزشیابی مرحله تنظیم شانه خورشیدی

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تنظیم شناوری دستگاه، تنظیم عرض شانه خورشیدی، تنظیم موقعیت خورشیدها بر روی شاسی نسبت به مسیر پیشروی، تجزیه و تحلیل تأثیر تنظیمات مختلف بر هدر رفت محصول	بالاتر از حد انتظار	مزرعه یونجه درو شده، شانه خورشیدی، تراکتور، جعبه ابزار مکانیک عمومی	تنظیم شانه خورشیدی
۲	تنظیم شناوری دستگاه، تنظیم عرض شانه خورشیدی، تنظیم موقعیت خورشیدها بر روی شاسی نسبت به مسیر پیشروی	در حد انتظار		
۱	ناتوانی در تنظیم خورشیدی	پایین‌تر از حد انتظار		

کاربرد شانه خورشیدی

برای گیاهان برگی مانند یونجه و شبدر، عمل شانه زدن باید قبل از کاهش بیش از حد محتوای رطوبتی گیاه انجام شود، زیرا پس از آن برگ‌ها خشک شده و می‌ریزند. معمولاً در اکثر نقاط ایران در تابستان ۲۴ ساعت بعد از درو و روزهایی که دمای هوا پایین است ۲۴ تا ۷۲ ساعت بعد از درو (با توجه به شرایط منطقه، ابری بودن آسمان و رطوبت نسبی)، عملیات شانه‌زنی را انجام می‌دهند.

در صورت خشک شدن علوفه بایستی سعی شود انجام عملیات شانه‌زنی در صبح زود که شبینم صحبتگاهی بر روی علوفه درو شده نشسته است انجام گیرد تا برگ‌های علوفه کمتر از ساقه جدا شود.

برای تشخیص زمان اجرای عملیات ردیف کردن علوفه می‌توان به میزان خوابیدگی علوفه درو شده دقیق کرد. ردیف علوفه تازه درو شده که دارای رطوبت بالایی است پف کرده است، اما بعد از خشک شدن پف آن می‌خوابد. علاوه‌بر این اگر رطوبت علوفه درو شده بالا باشد هنگام کار به انگشتی‌ها می‌چسبد و همراه با خورشیدی می‌چرخد که از این روش نیز می‌توان برای تشخیص رطوبت علوفه استفاده کرد.

به منظور حصول نتیجه دلخواه از کار با شانه خورشیدی، علاوه‌بر تنظیم صحیح و رعایت زمان انجام عملیات باید نکات زیر را رعایت نمود:

(الف) ارتفاع انگشتی‌ها نسبت به زمین باید به گونه‌ای باشد که در موقع کار نوک انگشتی‌ها با زمین اصابت نکند. پایین بودن انگشتی سبب داخل شدن سنگ و خاک در علوفه می‌شود و امکان شکستگی یا صدمه دیدن انگشتی نیز وجود دارد. از سوی دیگر بالا بودن بیش از حد انگشتی‌ها باعث به جا ماندن مقداری از علوفه بر روی زمین خواهد شد.

(ب) تعداد ردیف‌هایی از علوفه درو شده که باید یکی شوند، متناسب با تراکم علوفه و دمای هوا انتخاب شود. معمولاً در ایران ۴ ردیف را یکی می‌کنند اما با توجه به شرایط می‌توان ۵ یا ۶ ردیف را هم به یک ردیف تبدیل کرد.



شکل ۱۵- علوفه ردیف شده توسط شانه خورشیدی

ج) تمام علوفه‌ای که با هم یک ردیف می‌شوند باید جابه‌جا شوند و تنها نزدیک شدن ردیف‌ها به یکدیگر مدنظر نباشد. به عبارت دیگر ردیف‌های نهایی باید روی قسمتی از زمین تشکیل شوند که شانه شده و نه آن قسمتی که هنوز شانه نشده است. در این صورت ردیف علوفه ضمن اینکه به‌طور کامل در حین جابه‌جایی، هوا خورده و سریع‌تر خشک می‌شوند به‌صورت یک طناب در هم پیچیده می‌شوند (شکل ۱۵)، تا هنگام برداشت با ماشین بسته‌بند، به‌راحتی از روی زمین برداشته شوند و علوفه‌ای روی زمین باقی نماند.

فعالیت

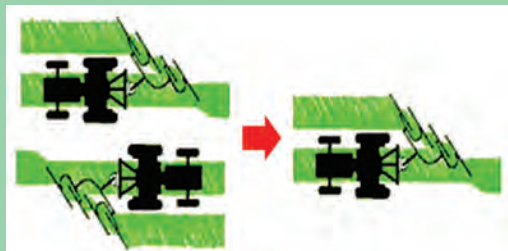


تبديل کردن چهار ردیف علوفه به یک ردیف

ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: شانه خورشیدی، تراکتور، جعبه ابزار مکانیک عمومی، انواع پین، پارچه تنظیف

مراحل انجام کار:

- ۱ به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی مجهز شوید.
- ۲ شانه خورشیدی را به تراکتور متصل نموده و پس از تنظیمات اولیه به سمت مزرعه حرکت کنید.
- ۳ شانه زدن را از قسمتی از مزرعه شروع کنید که درو از آنجا شروع شده است. چون رطوبت آن کمتر است.



شکل ۱۶- تبدیل کردن چهار ردیف علوفه به یک ردیف

- ۴ چرخ سمت راست تراکتور را کنار ردیف اول قرار دهید. در این حالت ردیف دوم بین چرخ‌های تراکتور قرار می‌گیرد.
- ۵ با انتخاب دندنه مناسب شروع به حرکت کنید تا ردیف اول بر روی ردیف دو ریخته شود و یک ردیف بزرگ‌تر تشکیل شود.

- ۶ با رسیدن به انتهای زمین شانه را بلند کرده و طوری به سمت چپ دور بزنید که ردیف چهارم کنار چرخ سمت راست تراکتور قرار گیرد.
- ۷ شانه را روی زمین قرار داده و با دندنه مناسب به پیشروی ادامه دهید تا دو ردیف مجاور با هم یکی شوند.
- ۸ با گردش به سمت چپ و قرار دادن چرخ سمت راست تراکتور کنار اولین ردیف بزرگ ایجاد شده، دو ردیف را با هم یکی کنید.
- ۹ بقیه مزرعه را نیز به همین ترتیب، ردیف کنید.

توجه: دقت کنید که سر و ته زمین که به صورت عمود بر ردیف‌های طولی زمین درو شده است باید در آخر کار به همان جهت که درو شده، شانه زده شود. معمولاً یک ردیف در سر مزرعه و یک ردیف در انتهای مزرعه، به‌صورت شانه زده تشکیل می‌شود.

ارزشیابی مرحله کاربرد شانه خورشیدی

نمره	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تعیین زمان اجرای ردیف کردن، اجرای عملیات هوادهی یا تبدیل چند ردیف به یک ردیف، تحلیل رطوبت مناسب علوفه برای بسته‌بندی و تأثیر آن بر کیفیت علوفه	بالاتر از حد انتظار	مزرعه یونجه درو شده، شانه خورشیدی، تراکتور، جعبه ابزار مکانیک عمومی	کاربرد شانه خورشیدی
۲	تعیین زمان اجرای ردیف کردن، اجرای عملیات هوادهی یا تبدیل چند ردیف به یک ردیف	در حد انتظار		
۱	ناتوانی در کار با شانه خورشیدی	پایین‌تر از حد انتظار		

ارزشیابی شایستگی هوادهی و ردیف سازی مکانیزه گیاهان علوفه‌ای

شرح کار:

- ۱- آماده به کار کردن شانه خورشیدی ۲- تنظیم شانه خورشیدی برای تبدیل چند ردیف به یک ردیف یا هوادهی علوفه

استاندارد عملکرد:

یونجه درو شده را با استفاده از شانه خورشیدی در زمان مناسب هوادهی کرده یا چند ردیف را به یک ردیف تبدیل کنند.

شاخص‌ها:

- ۱- اجزای شانه خورشیدی در زمان مناسب هوادهی کرده یا چند ردیف را به یک ردیف تبدیل کنند.
- ۲- تنظیم شناوری دستگاه را انجام دهد، عرض کار شانه خورشیدی را تنظیم کند، موقعیت خورشیدی‌ها ببروی شاسی نسبت به مسیر پیشروی را تنظیم کند.
- ۳- تعیین زمان اجرای ردیف کردن، اجرای عملیات تبدیل چهار ردیف به یک ردیف

شرایط انجام کار:

مزرعه یونجه درو شده

ابزار و تجهیزات:

شانه خورشیدی، تراکتور، جعبه ابزار مکانیک عمومی، انواع پین، پارچه تنظیف

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده‌سازی شانه خورشیدی	۱	
۲	تنظیم شانه خورشیدی	۱	
۳	کاربرد شانه خورشیدی	۲	
	شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و اخلاق حرفه‌ای و جلوگیری از هدر رفت محصول، یونجه‌های درو شده را هوادهی و برای بسته‌بندی آماده کند.	۲	
میانگین نمرات			*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

بسته‌بندی علوفه



آیا می‌دانید که...؟

- بسته‌بندی علوفه موجب کاهش هزینه‌های حمل و نقل و انبارداری آن می‌شود.
- رطوبت علوفه هنگام بسته‌بندی نباید کمتر از ۲۰ درصد باشد و در صورت رطوبت پایین‌تر از این حدود باعث کاهش کیفی علوفه می‌شود.
- در صورتی که رطوبت علوفه زیاد باشد بیش از حد فشرده شده و باعث کپک‌زدگی می‌شود.

بعد از درو، هواده‌ی و ردیف کردن می‌توان اقدام به بسته‌بندی علوفه‌ها نمود. در خود مصرفی در صورت مصرف مستقیم، علوفه‌ها را بدون آنکه نیاز به خشک و ردیف کردن باشد، به وسیله چهارشاخ یا چنگال، جمع‌آوری، منتقل و مصرف می‌کنند و در مصرف با تأخیر زمانی، پس از خشک کردن، عمل جمع‌آوری صورت گرفته و محصول برداشتی در انبار به صورت فله نگهداری می‌شود. در شرایط بازار محور و فروش تجاری محصول، بایستی علوفه را بسته‌بندی نمود. برای بسته‌بندی از ماشین‌های بسته‌بند یا بیلر استفاده می‌شود. بسته‌بندی علوفه علاوه‌بر سهولت جمع‌آوری علوفه از مزرعه، حمل و نقل و نگهداری آن در انبار، با محفوظ نگهداشتن برگ‌های پرارزش یونجه در داخل بسته، سبب کاهش ضایعات، حفظ رطوبت و کیفیت علوفه نیز می‌گردد.

شناخت ظاهری و اصول کار ماشین بسته‌بند علوفه

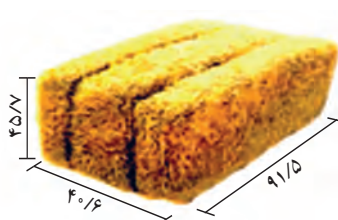


ب) بسته‌بند استوانه‌ای

الف) بسته‌بند مکعبی

شکل ۱- انواع ماشین‌های بسته‌بند

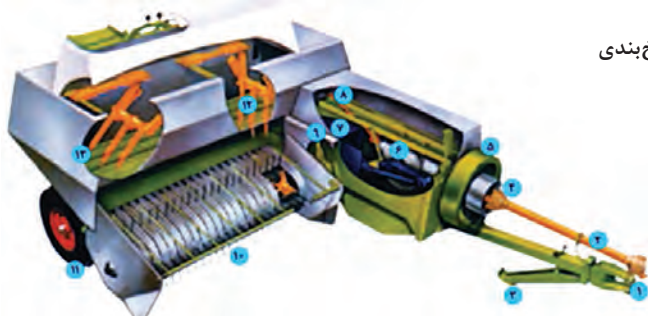
بسته‌بندهای علوفه به دو شکل بسته‌بندهای مکعبی و بسته‌بندهای استوانه‌ای وجود دارد (شکل ۱).



شکل ۲- ابعاد بسته‌های ایجاد شده توسط بسته‌بندهای کوچک

بسته‌بند مکعبی رایج‌ترین ماشین بسته‌بند علوفه در ایران است. این ماشین نوار علوفه را از روی زمین برداشته و آن را به صورت بسته‌های مکعب مستطیل در آورده و نخ پیچ می‌کند. بسته‌بند شده از قسمت عقب ماشین روی زمین رها می‌شود. وزن بسته‌ها متناسب با نوع و اندازه ماشین از چند کیلوگرم تا چند تن متغیر است. بسته‌بندهای مکعبی کوچک، بسته تشکیل شده را با دو نخ بسته‌بندی می‌کنند، اما در انواع بزرگ‌تر تعداد نخ‌ها تا شش نخ هم افزایش می‌یابد. در ایران بسته‌بندهای مکعبی کوچک رواج دارند که می‌توانند بسته‌هایی با حداکثر ابعاد $91.5 \times 45.7 \times 40.6$ سانتی‌متر و با حداکثر وزن ۳۶ کیلوگرم تولید کرده و آنها را با دو رشته نخ بسته‌بندی کنند (شکل ۲).

اجزای ساختمانی یک ماشین بسته‌بند مکعبی کوچک، در شکل ۳ نشان داده شده است.



شکل ۳- اجزای تشکیل‌دهنده بسته‌بند مکعبی کوچک

- | | |
|-------------------|---------------------------------------|
| ۱- مال بند | ۸- گاردان انتقال قدرت به واحد نخ‌بندی |
| ۲- گاردان | ۹- کمک فنر |
| ۳- پایه نگهدارنده | ۱۰- بردارنده |
| ۴- کلاچ اصطکاکی | ۱۱- چرخ حمل |
| ۵- چرخ لنگر | ۱۲- چنگال تغذیه جلو |
| ۶- جعبه دندنه | ۱۳- چنگال تغذیه عقب |
| ۷- پیستون | |

مشخصات اجزای دستگاه بسته بند مکعبی

۱ واحد بردارنده: واحد بردارنده، استوانه‌ای است که از چهار انگشتی فنردار تشکیل شده است، این انگشتی‌ها در موقع حرکت دورانی، نوار علوفه را به آرامی بلند کرده و از روی تسممه‌های راهنمای راهنمایما به طرف واحد هدایت سوق می‌دهد (شکل ۴).



شکل ۴- واحد بردارنده

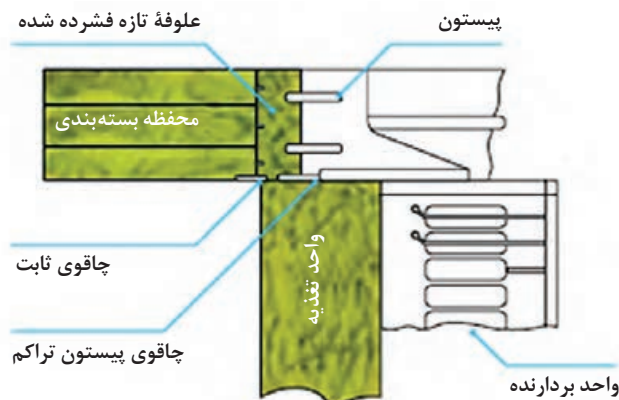
انگشتی‌ها وقتی به بالای بردارنده می‌رسند، از علوفه جدا شده، مجدداً به طرف پایین می‌روند و برای بلند کردن قسمت دیگری از نوار علوفه آماده می‌شوند. یک راهنمای محصول که حالت شناوری دارد، در بالای استوانه بردارنده قرار می‌گیرد و از پرتاپ علوفه به طرف بالا و باد بردنی آن جلوگیری می‌کند.

۲ واحد هدایت علوفه: علوفه از زیر راهنمای محصول، به قسمت سکوی تغذیه می‌رسد و از آنجا به وسیله چنگال‌ها یا استوانه مارپیچی به محفظه تراکم هدایت می‌شود. به همین علت این بخش به نام واحد هدایت نام‌گذاری شده است.



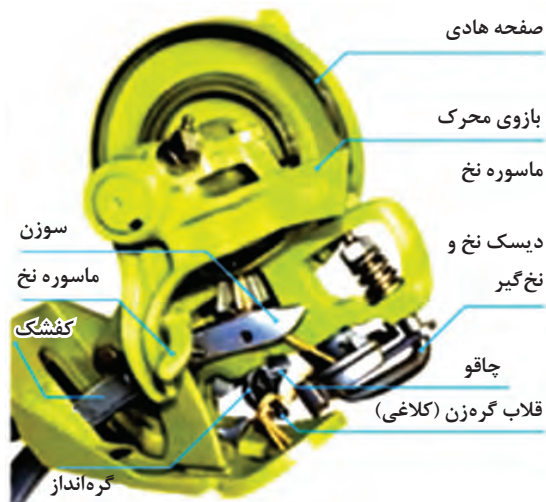
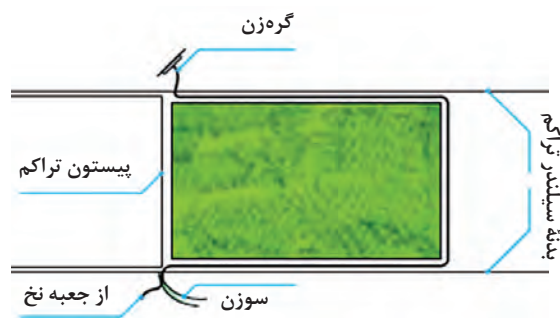
شکل ۵- استوانه مارپیچ برای هدایت علوفه به محفظه تراکم

۳ واحد تراکم علوفه: نوارهای علوفه توسط هدایت‌کننده‌ها به داخل محفظه تراکم وارد و به وسیله پیستون فشرده می‌شوند. هر مرتبه که پیستون به پس می‌رود، مقداری علوفه داخل محفظه شده و با حرکت به پیش، این مقدار علوفه را روی علوفه قبلی می‌شارد. بسته در طول مدت تشکیل شدن، به آرامی توسط هر ضربه پیستون به طرف عقب محفظه حرکت می‌کند. هدایت علوفه به داخل محفظه تراکم و فشرده شدن آن به وسیله پیستون، تا کامل شدن بسته ادامه می‌یابد. حد فشردنی بسته با تغییر فشار فنر تیرک‌های فشاردهنده بالایی و پایینی محفظه بسته بند، تغییر می‌کند (شکل ۶).

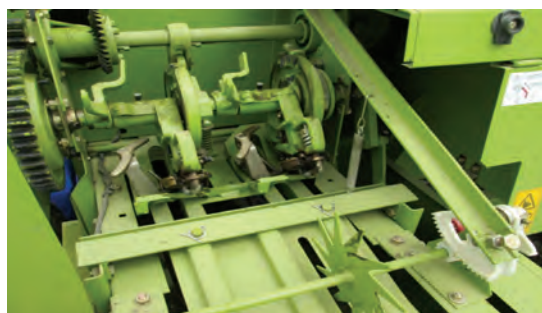


شکل ۶- مسیر حرکت علوفه در دستگاه بسته‌بند مکعبی

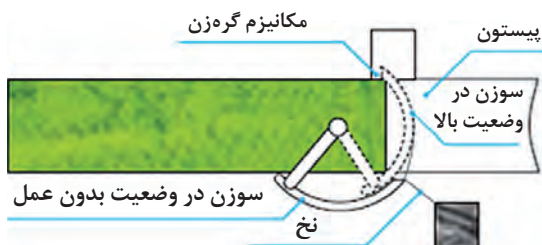
۴ واحد نخ‌بندی علوفه: اجزاء واحد نخ بندی شامل دو سوزن، یک چرخ ستاره‌ای (چرخ اندازه‌گیری طول بسته) و دو گرهزن می‌باشد که هر گرهزن شامل دیسک نخ، نخ‌گیر، قلاب گرهزن، بازوی چاقو، گرهانداز و چاقو می‌باشد (شکل ۷).



شکل ۷- اجزای واحد گرهزن و محل قرارگیری آن بر روی دستگاه



شکل ۸- چرخ ستاره‌ای و اهرم فرمان گرهزن



شکل ۹- مسیر عبور گرهزن در داخل محفظه تراکم

در فرایند تشکیل بسته و در حالی که بسته در داخل محفظه تراکم به طرف عقب حرکت می‌کند، پره‌های چرخ ستاره‌ای در داخل بسته علوفه نفوذ کرده و چرخ ستاره‌ای با جابه‌جایی بسته می‌چرخد. با جابه‌جا شدن طول معینی از بسته به سمت عقب دستگاه چرخ ستاره‌ای به کمک بازوی آزاد کن، کلاچ دستگاه گرهزن را آزاد می‌کند درنتیجه سوزن‌ها و گرهزن به کار می‌افتد (شکل ۸).

به کار افتادن دستگاه گرهزن با حرکت پیستون در ارتباط است. به این معنی که چرخه گرهزنی در زمانی که حداکثر فشار تعیین شده را وارد و فشردگی کامل می‌شود، انجام می‌گیرد. در این حال سوزن‌ها (که به تعداد گرهزن‌های دستگاه می‌باشند) نخ را از طریق شکاف‌های داخل پیستون به دستگاه گرهزن تحویل می‌دهند. سپس به جای اول خود باز می‌گردند (شکل ۹).

وظیفه دیسک نخ و نخ‌گیر، محکم نگهداشتن نخ است. قلاب گرهزن، گره را تشکیل می‌دهد و گره‌انداز، گره را از قلاب گرهزن جدا می‌کند و بیرون می‌اندازد. چاقو، نخ را در نزدیکی گره قطع می‌کند. کلیه مراحل این فرایند، هر مرتبه که یک بسته از محفظه بسته‌بندی عبور می‌کند تکرار می‌شود. سرانجام بسته از روی ناودانی عقب محفظه بسته‌بندی عبور می‌کند و روی زمین می‌افتد یا بارگیری می‌شود.



(ب) بسته بند مجهز به بسته پرتاپ کن



(الف) رها کردن بسته روی زمین

شکل ۱۰- خارج شدن بسته تشکیل شده از انتهای دستگاه بسته بند

۵ شاسی، بدنه و چرخ‌ها: شاسی، قسمت اصلی دستگاه بسته‌بند علوفه را تشکیل می‌دهد و شامل قاب فولادی است که روی چرخ قرار گرفته و تمام قطعات دستگاه روی آن نصب می‌شود.

۶ واحد انتقال توان: توان مورد نیاز بسته‌بند علوفه از یک محور گارдан که به محور انتقال نیروی



شکل ۱۱- پین پرشی و کلاچ ایمنی در دستگاه بسته‌بند

تراکتور متصل است، تأمین می‌شود. در مسیر انتقال نیرو دو کلاچ ایمنی و یک چرخ‌لنگر قرار دارد. که کلاچ‌ها به منظور جلوگیری از وارد شدن صدمه به دستگاه و چرخ لنگر به منظور یکنواختی در نیروی انتقالی در نظر گرفته شده‌اند (شکل ۱۱).



شکل ۱۲- مسیر انتقال توان در دستگاه بسته‌بند

فعالیت



شناسایی اجزای ماشین بسته‌بند

ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: ماشین بسته‌بند مکعبی کوچک، امکانات ثبت و ضبط مشاهدات، دفترچه راهنمای خاص ماشین

مراحل انجام کار:

- ۱ به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی مجهز شوید.
- ۲ همراه هنرآموز به محل نگهداری ماشین‌های کشاورزی واحد آموزشی وارد شوید.
- ۳ ماشین بسته‌بند مکعبی را از سایر ماشین‌ها بازشناسی کنید.
- ۴ انواع آن را بر حسب برنده و مدل مشخص کنید.
- ۵ زیر نظر هنرآموز، اجزای ساختمانی ماشین را شناسایی کنید.
- ۶ در مورد هر جزء، شکل ظاهری، نقش و آسیب‌شناسی آن را بررسی نمایید.
- ۷ عکس، فیلم، توضیحات هنرآموز و یافته‌های خود را در گزارش بیاورید.

آماده کردن دستگاه بسته‌بند

قبل از شروع کار بایستی دستگاه بسته‌بند را به درستی بررسی، رفع مشکل و آماده‌سازی نمود.

فعالیت



آماده کردن دستگاه بسته‌بند

ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: ماشین بسته‌بند مکعبی کوچک، امکانات ثبت و ضبط مشاهدات،

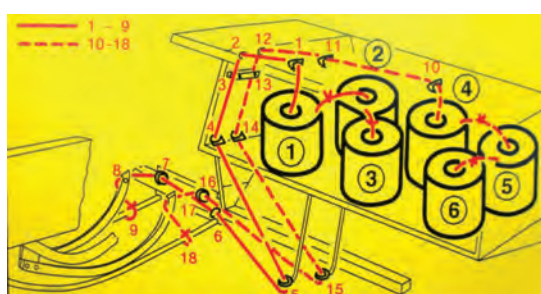
دفترچه راهنمای ماشین، پارچه تنظیف، روغن و گریس، روغنداش و گریس پمپ

مراحل انجام کار:

- ۱ به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی مجهز شوید.
- ۲ همراه هنرآموز به محل نگهداری ماشین‌های کشاورزی واحد آموزشی وارد شوید.
- ۳ زیر نظر هنرآموز، تمام قسمت‌های ماشین بسته‌بند را کاملاً از گرد و خاک و هرگونه آلودگی، پاک و تمیز کنید.
- ۴ تمام گریس خورهای دستگاه را گریس کاری کنید.
- ۵ کشیدگی و محکم بودن تمام زنجیرهای دستگاه را بررسی و برابر دفترچه راهنمای تنظیم کنید.
- ۶ چرخ لنگر بسته‌بند را با دست در جهت مشخص شده بر روی چرخ لنگر بچرخانید و هماهنگی و زمان‌بندی بین واحدهای بسته‌بند را با راهنمایی هنرآموز و تکرار و تمرین، کنترل کنید.
- ۷ پین برش را کنترل و در صورت لزوم تعویض کنید.
- ۸ عکس، فیلم، توضیحات هنرآموز و یافته‌های خود را در گزارش بیاورید.

نخ کردن بسته‌بند علوفه

یکی از فعالیت‌های دقیق در کار با ماشین بسته‌بند، نخ کردن بسته‌بند می‌باشد. نخ مورد استفاده ممکن است



شکل ۱۳- نقشه راهنمای نخ کردن بسته‌بند ۵۵ CLASSMARKANT

از نوع نایلونی یا کنفی باشد. از آنجایی که نوع کنفی دارای منشاء گیاهی بوده و با طبیعت سازگار است، بیشتر توصیه می‌گردد.

الگوی نخ کردن بسته‌بندها بر حسب نوع ماشین و حتی مدل آن متفاوت است. معمولاً نقشه راهنمای نخ کردن روی درپوش محل ذخیره نخ ماشین توسط شرکت‌های سازنده ارائه می‌شود (شکل ۱۳). در غیر این صورت بایستی به دفترچه راهنمای دستگاه مراجعه کرد.



نخ کردن بسته‌بند علوفه

ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: ماشین بسته‌بند مکعبی کوچک، امکانات ثبت و ضبط مشاهدات، دفترچه راهنمای خاص ماشین، پارچه تنظیف، کلاف‌های نخ بسته‌بند.

مراحل انجام کار:

- ۱ به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی مجهر شوید.
- ۲ همراه هنرآموز به محل نگهداری ماشین بسته‌بند وارد شوید.
- ۳ کلاف‌های نخ را در مخزن نخ در محل تعیین شده قرار دهید به‌طوری که بالای کلاف‌ها (روی بسته مشخص شده است)، به سمت بالا باشد.
- ۴ کلاف‌ها را دو به دو با گره زدن به هم متصل کنید به‌طوری که سرنخ انتهایی و بیرونی بسته مورد استفاده با سرنخ داخلی و مرکزی بسته در نوبت استفاده (رزرو) وصل شود.

توجه: گره باید به اندازه‌ای باشد که بتواند از محل راهنمای نخ (سر سوزن گرهزن) عبور کند.

- ۵ سر نخ را از مرکز بسته نخ بیرون آورده و از راهنمای نخ عبور دهید. سپس هر دو نخ را از بین دو صفحه فشاردهنده که تنظیم‌کننده کششی نخ می‌باشند رد کنید.



- ۶ در حالی که سوزن‌ها در جایگاه خود قرار دارند، مطابق نقشه راهنمای ماشین، یکی از نخ‌ها را از مسیرهای مشخص شده عبور دهید.

۷ سر نخ را بر روی حفاظ سوزن‌ها گره بزنید.

۸ موارد را برای نخ دوم و سوزن آن تکرار کنید.

۹ اهرم چرخ ستاره‌ای را آزاد کنید.

- ۱۰ چرخ ستاره‌ای را در حالتی قرار دهید که کلاچ دستگاه گرهزن بتواند کار خود را شروع کند.

۱۱ چرخ لنگر را در جهت عکس عقربه‌های ساعت بچرخانید تا سوزن‌ها بالا آمده و نخ را تحويل نخ گیر بدنه.

- ۱۲ چرخش چرخ لنگر (فلایویل) را ادامه دهید تا سوزن‌ها مجدداً به جایگاه خود برگردند.

۱۳ اضافی نخ را از روی شاسی جدا کنید. اکنون دستگاه از نظر وضعیت نخ آماده بسته‌بندی و کار می‌باشد.

توجه: هر یک از فرآگیران، عملیات را به حد کافی به صورت مستقل تکرار و تمرین نمایند تا به حد عادی شدن برسند.

- ۱۴ عکس، فیلم، توضیحات هنرآموز و یافته‌های خود را در گزارش بیاورید.



شکل ۱۴- محل قرارگیری نخ‌گیر،
راهنمای نخ و سوزن‌ها

اتصال و حمل و نقل بسته‌بند علوفه

اتصال بسته‌بند علوفه به تراکتور همانند اتصال سایر ماشین‌های کششی است با این ویژگی که برای حمل و نقل بسته‌بند علوفه در جاده باید آن را در وضعیت حمل و نقل قرار داد تا انتقال ایمن و راحت‌تر شود.

فعالیت



اتصال و حمل و نقل بسته‌بند علوفه

ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: ماشین بسته‌بند مکعبی کوچک، تراکتور، امکانات ثبت و ضبط مشاهدات و یافته‌ها، دفترچه راهنمای ماشین، پارچه تنظیف.

مراحل انجام کار:

- ۱ به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی مجهز شوید.
- ۲ همراه هنرآموز به محل نگهداری ماشین‌های کشاورزی واحد آموزشی وارد شوید.
- ۳ تراکتور مناسب دستگاه بسته‌بند علوفه را انتخاب و پس از بازدیدهای اولیه، آن را روشن کنید.
- ۴ تراکتور را به محل استقرار ماشین بسته‌بند هدایت کرده و بسته‌بند را با رعایت اصول فنی و ایمنی به مال بند ثابت متصل کنید.
- ۵ گاردن بسته‌بند را به محور انتقال نیروی تراکتور متصل کنید.
- ۶ در صورتی که ماشین مجهز به جک هیدرولیک است شیلنگ هیدرولیک آن را نیز پس از تمیز کردن سری، به محل مربوطه متصل کنید.



شکل ۱۵- پین نگهدارنده بردارنده



شکل ۱۶- پین تغییر وضعیت دستگاه از حالت حمل و نقل به حالت کار و بالعکس



شکل ۱۷- جک هیدرولیک جهت تغییر وضعیت دستگاه از حالت حمل و نقل به حالت کار و بالعکس

- ۷ بردارنده را با دست بالا آورده و پین نگهدارنده را زیر محور راهنمای محصول قرار داده و آن را ثابت کنید (شکل ۱۵).
- ۸ با کشیدن طناب پشت صندلی راننده، پین تغییر وضعیت را از داخل شاسی آزاد کنید (شکل ۱۶).
- ۹ تراکتور را به آرامی به عقب برانید تا بسته‌بند در پشت تراکتور قرار گیرد.
- ۱۰ در صورتی که بسته‌بند به پشت تراکتور حرکت نکرد عقب چرخ راست آن مانعی قرار دهید و مجدداً تراکتور را به عقب برانید تا بسته‌بند در پشت تراکتور قرار گیرد.

توجه: در دستگاه‌های جدید به دلیل اضافه کردن یک جک هیدرولیکی نیازی به انجام مرحله ۸ نیست (شکل ۱۷).

- ۱۱ پین تغییر وضعیت را با رها کردن طناب آزاد کنید تا در سوراخ شاسی قرار گیرد.

دقت کنید: برای قرار دادن بسته‌بند در وضعیت کار به روش زیر عمل کنید:

- ۱ تراکتور و بسته‌بند متصل به آن را در موقعیتی قرار دهید که جلو و کنار آنها مانع وجود نداشته باشد.
- ۲ پین تغییر وضعیت را با کشیدن طناب مربوطه از سوراخ شاسی خارج کنید.
- ۳ تراکتور را به آرامی به جلو برانید تا بسته‌بند در کنار و پشت تراکتور در وضعیت کار قرار گیرد.
- ۴ در صورتی که بسته‌بند به کنار و پشت تراکتور حرکت نکرد جلو چرخ سمت راست آن مانع قرار دهید و تراکتور را مجدداً به جلو برانید.
- ۵ پین تغییر وضعیت را با رها کردن طناب در سوراخ سمت راست شاسی جا بزنید.

ارزشیابی مرحله آماده‌سازی دستگاه بسته‌بند (بیلر)

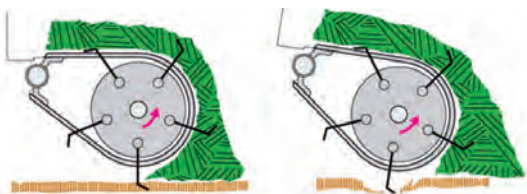
مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	شناسایی اجزای دستگاه بسته‌بند مکعبی، آماده به کار کردن دستگاه بسته‌بند، نخ کردن دستگاه بسته‌بند، اتصال بسته‌بند به تراکتور، تحلیل وظیفه هر یک اجزای دستگاه بسته‌بند مکعبی	بالاتر از حد انتظار	یونجه یا علوفه درو شده آماده بسته‌بندی، ماشین بسته‌بندی مکعبی، تراکتور،	آماده‌سازی دستگاه بسته‌بند (بیلر)
	شناسایی اجزای دستگاه بسته‌بند مکعبی، آماده به کار کردن دستگاه بسته‌بند، نخ کردن دستگاه بسته‌بند، اتصال بسته‌بند به تراکتور	در حد انتظار		
	ناتوانی در آماده به کار کردن دستگاه بسته‌بند	پایین‌تر از حد انتظار		

تنظیم بسته‌بند علوفه

قبل از شروع به کار با دستگاه بیلر لازم است تنظیماتی جهت مطابقت قسمت‌های مختلف دستگاه با شرایط مزرعه، به عمل آید.

این تنظیمات به شرح زیر می‌باشند:

■ تنظیم ارتفاع بردارنده از سطح زمین: این ارتفاع باید طوری تنظیم شود که تا حد امکان علوفه‌ای روی زمین باقی نماند. انگشتی‌ها معمولاً باید آن قدر پایین بیایند



که نوک آنها بین ۲۰ تا ۳۰ میلی‌متر از سطح زمین فاصله داشته باشد در ضمن کمی به داخل اندام‌های درو نشده نفوذ کند. برخورد انگشتی‌ها با زمین باعث فرسایش و یا خم شدن آنها می‌شود (شکل ۱۸).

شکل ۱۸- نحوه تنظیم ارتفاع انگشتی‌های بردارنده



شکل ۱۹- چرخ نگهدارنده واحد بردارنده

برای جلوگیری از وارد آمدن خسارت به بردارنده و انگشتی‌ها، در زمین‌هایی که ناهمواری و پستی و بلندی زیادی دارند چرخ نگهدارنده کنار بردارنده نصب می‌شود که با توجه به ارتفاع بردارنده قابل تنظیم است. برای تنظیم آن، پیچ پایه چرخ را که روی سینی خارجی بسته شده باز و بعد از تنظیم ارتفاع بردارنده چرخ را رها کنید تا روی زمین قرار گیرد سپس پیچ را در محل یکی از سوراخ‌ها ببندید (شکل ۱۹).

تنظیم ارتفاع بردارنده به چند روش انجام می‌گیرد که عبارت‌اند از:

(الف) با استفاده از جغجغه و سیم بکسل

(ب) با کمک اهرم تنظیم ارتفاع و پین تنظیم

(ج) استفاده از جک هیدرولیک

فعالیت

تنظیم ارتفاع بردارنده

ابزار، وسایل، تجهیزات و مواد مورد نیاز: ماشین بسته‌بند مکعبی کوچک، تراکتور، امکانات ثبت و ضبط مشاهدات و یافته‌ها، دفترچه راهنمای ماشین، پارچه تنظیف.

مراحل انجام کار:

(الف) با استفاده از جغجغه و سیم بکسل

۱ به لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی مجهر شوید.

۲ طناب متصل به جغجغه را بکشید تا قرقره آزاد شود و انگشتی‌ها نزدیک سطح زمین قرار گیرند.

۳ طناب را به آرامی بکشید تا قرقره سیم بکسل را جمع کند و بردارنده از زمین بلند شود.

۴ اگر ارتفاع انگشتی‌ها کم بود طناب را به دفعات لازم بکشید تا ارتفاع با توجه به شرایط زمین تنظیم شود (شکل ۲۰).



شکل ۲۰- تنظیم ارتفاع بردارنده



شکل ۲۱- تنظیم ارتفاع واحد بردارنده به کمک اهرم و پین تنظیم ارتفاع

(ب) با کمک اهرم تنظیم ارتفاع و پین تنظیم

۱ با یک دست بردارنده را به ارتفاع لازم از زمین بلند کنید.

۲ با دست دیگر اهرم تنظیم را جابه‌جا کنید و پین آن را در یکی از سوراخ‌هایی که مقابل هم قرار گرفته‌اند قرار دهید.

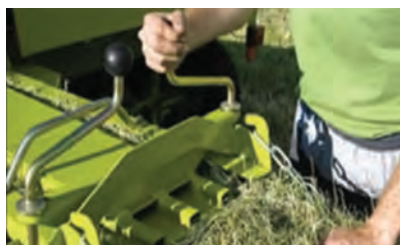
۳ برای جابه‌جایی بسته‌بند و موقوعی که کار بسته‌بندی انجام نمی‌گیرد اهرم تنظیم را کاملاً به جلو آورده و در این حالت بردارنده را کاملاً به سمت بالا بکشید و پین اهرم را در سوراخ مربوطه قرار دهید.



شکل ۲۲- جک هیدرولیکی جهت تنظیم ارتفاع واحد بردارنده

ج) استفاده از جک هیدرولیک

در بعضی از بسته‌بندها از جک هیدرولیکی برای تنظیم ارتفاع استفاده می‌گردد و با شیر هیدرولیکی که در دسترس راننده قرار دارد بالا و پایین رفتن بردارنده کنترل می‌شود.



شکل ۲۳- شکل اهرم‌های تنظیم فشردگی و تغییر وزن بسته

تنظیم فشردگی (وزن) بسته علوفه

میزان فشردگی بسته علوفه، توسط پیچ‌های تنظیم فشار بسته که در انتهای محفظه تراکم قرار دارند، تنظیم می‌گردد. با سفت کردن پیچ‌های تنظیم، تیرک‌های فشاردهنده بالایی و پایینی به هم نزدیک‌تر شده و حرکت علوفه در محفظه بسته‌بندی سخت تر می‌شود، به این ترتیب با فشرده شدن بیشتر علوفه وزن بسته افزایش می‌یابد. دقت شود که هر دو پیچ تنظیم به یک اندازه سفت و یا شل شوند، در غیر این صورت به دلیل وارد نشدن فشار یکنواخت به بسته علوفه، بسته به صورت منحنی شکل در خواهد آمد و در نهایت پس از خارج شدن از دستگاه نخ‌ها از روی بسته سُر خورده و بسته باز می‌شود.



شکل ۲۴- چرخ دنده قطاعی جهت تنظیم طول بسته در دستگاه بسته‌بند

تنظیم طول بسته: در تمام ماشین‌های بسته‌بند از چرخ ستاره‌ای برای اندازه‌گیری طول بسته استفاده شده است اما با وجود این نوع مکانیزم تنظیم طول در آنها ممکن است متفاوت باشد. در گروهی از بسته‌بندها از یک چرخ دنده قطاعی برای تنظیم طول استفاده شده است. در این بسته‌بندها برای افزایش طول بسته کافی است تعداد دندانه‌های بیشتری از چرخ دنده قطاعی درگیر شود که در نتیجه مدت بیشتری طول می‌کشد تا آزاد شده و به پایین بیفتد و گره زدن انجام گیرد. برای کم کردن طول بسته باید تعداد کمتری از دندنهای چرخ دنده‌های قطاعی درگیر شود.



شکل ۲۵- تنظیم طول بسته با استفاده از جابه جا کردن مانع بر روی بازوی آزاد کن

در برخی بسته‌بندها تنظیم طول با جابه جا کردن مانعی که بر روی بازوی آزاد کن چرخ ستاره‌ای می‌لغزد، انجام می‌شود. در این بسته‌بندها چرخ ستاره‌ای ضمن چرخش تعداد دور از پیش تعیین شده، بازوی آزاد کن چرخ ستاره‌ای را به سمت جلو می‌کشد و بازوی آزاد کن، کلاچ دستگاه گرهزن را آزاد می‌کند.



شکل ۲۶- شماره‌انداز بر روی دستگاه بسته‌بند

شمارش تعداد بسته‌ها: برای شمارش تعداد بسته‌های خارج شده از دستگاه در کنار دو شاخه گرهزن، یک شماره‌انداز نصب شده است که با هر حرکت دو شاخه گرهزن که تشکیل یک بسته را به دنبال دارد، یک شماره روی شماره انداز اضافه می‌شود.

ارزشیابی مرحله تنظیم دستگاه بسته‌بند

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تنظیم ارتفاع بردارنده، تنظیم فشردگی (وزن) بسته علوفه، صفر کردن شمارشگر بسته‌ها، قرار دادن بردارنده ماشین در وضعیت حمل و نقل، روشن کردن محور تراکتور را به صورت موتور گرد و تنظیم دور موتور (۵۴۰ دور در دقیقه)، شروع به کار کردن و بررسی عملکرد سوزن‌ها و واحد گرهزن، تحلیل رابطه رطوبت علوفه و تنظیم فشردگی بسته	بالاتر از حد انتظار	یونجه یا علوفه درو شده آماده بسته‌بندی، ماشین بسته‌بندی مکعبی، تراکتور،	تنظیم دستگاه بسته‌بند
۲	تنظیم ارتفاع بردارنده، تنظیم فشردگی (وزن) بسته علوفه، صفر کردن شمارشگر بسته‌ها، قرار دادن بردارنده ماشین در وضعیت حمل و نقل، روشن کردن محور تراکتور را به صورت موتور گرد و تنظیم دور موتور (۵۴۰ دور در دقیقه)، شروع به کار کردن و بررسی عملکرد سوزن‌ها و واحد گرهزن	در حد انتظار		
۱	ناتوانی در تنظیم دستگاه بسته‌بند	پایین‌تر از حد انتظار		

راه اندازی بسته بند علوفه

- ۱ بازدیدهای اولیه قبل از کار ماشین را انجام دهید.
- ۲ مطمئن شوید در پوش و حفاظهای دستگاه بسته بند در جای خود قرار دارند.
- ۳ با نخ مناسب، بسته بند را نخ کنید.
- ۴ پس از اتصال بسته بند به تراکتور، بردارنده ماشین را در وضعیت حمل و نقل قرار دهید.
- ۵ محور انتقال نیرو را در وضعیت موتور گرد، درگیر کنید تا گاردان بسته بند شروع به گردش کند. در این حالت عملکرد واحدهای مختلف دستگاه را مورد بررسی قرار دهید.
- ۶ محور تراکتور را به صورت موتور گرد به آرامی روشن کرده و تا رسیدن به دور 540 دور در دقیقه دور موتور را افزایش دهید.
- ۷ با آزاد کردن کلاچ گرهزن و تعذیه دستی ماشین، عملکرد سوزن ها و واحد گرهزن را بررسی کنید.
- ۸ برای متوقف کردن بسته بند، محور انتقال توان تراکتور را در حالت خلاص قرار دهید.

کار با بسته بند در مزرعه

عملیات بسته بندی باید در زمانی انجام شود که رطوبت علوفه به بیست درصد کاهش یافته باشد. اگر به بسته بندی علوفه با رطوبت بالا اقدام شود ضمن اینکه به علت افزایش فشار واحد تراکم امکان بریدن پین بشی یا عمل کردن کلاچ اصطکاکی وجود دارد، پس از بسته بندی نیز علوفه به سرعت کپک می زند. بسته بندی علوفه بهتر است در ساعت‌های اولیه صبح که مقداری شبنم صحبتگاهی بر روی محصول نشسته و از ریختن برگ علوفه در اثر ضربات دستگاه جلوگیری می کند، انجام شود.

مراحل انجام کار

- ۱ بسته بند را در حالت حمل و نقل و با احتیاط به سمت مزرعه منتقل کنید.
- ۲ در داخل مزرعه بسته بند را در وضعیت کار قرار دهید.
- ۳ بسته بند را با تراکتور به ابتدای ردیف علوفه و در سمتی از مزرعه که ردیف کردن علوفه از آنجا شروع شده برید.
- ۴ بسته بند را روی ردیف در وضعیتی قرار دهید که بردارنده تمام عرض ردیف را پوشش دهد و تراکتور نیز در فضای خالی بین دو ردیف قرار گیرد.
- ۵ واحد بردارنده را در ارتفاع مناسب تنظیم کنید.
- ۶ صفحه انتهای کanal تراکم را در وضعیت مناسب با شیب ملایم به سمت پایین قرار دهید.
- ۷ واحد تنظیم طول بسته را به وضعیت آماده به کار در آورید.
- ۸ شماره انداز تعداد بسته را صفر کنید.
- ۹ بسته بند را راه اندازی کنید و دور محور انتقال توان را به دور 540 دور در دقیقه برسانید.
- ۱۰ به آرامی بسته بند را روی ردیف علوفه به حرکت در آورید.



شکل ۲۷- درب انتهای کanal خروج بسته

۱۱ سرعت حرکت تراکتور را با توجه به حجم علوفه روی ردیف طوری تنظیم کنید که علوفه به صورت یک نوار درهم پیچیده و یکنواخت وارد بردارنده شود و در ضمن در جلو چنگال‌های هدایت بیش از اندازه انباشته نشود.

۱۲ کار بسته‌بندی را تا خارج شدن چند بسته ادامه دهید.

۱۳ بسته‌بند را متوقف و بسته‌های خارج شده را از نظر طول و تراکم بسته و شکل گره کنترل کنید. دو رشته نخ را با دست بگیرید و بسته را بلند کنید و بررسی کنید بسته از هم نپاشد و ضمناً نخها بعد از خروج بسته از محفظه تراکم پاره نشوند.

۱۴ در صورت لزوم طول بسته را با تنظیم واحد طول بسته به اندازه مطلوب درآورید.

۱۵ اگر تراکم بسته مناسب نبود با چرخاندن اهرم‌ها آن را در حد مناسب تنظیم کنید.

۱۶ بسته‌بند را مجدداً راهاندازی کنید و تا ایجاد چند بسته دیگر کار را ادامه دهید.

۱۷ بسته‌های تولید شده را دوباره کنترل و تغییرهای لازم را ترسیدن به یک بسته مناسب ادامه دهید.

۱۸ پس از اطمینان از مناسب بودن بسته از هر لحاظ، بسته‌بندی ردیف علوفه را تا آخر طول مزرعه ادامه دهید.

۱۹ در انتهای ردیف با قطع نیروی محور انتقال نیرو بسته‌بند را از کار بیندازید.

۲۰ تراکتور و بسته‌بند را در شروع ردیف بعدی قرار داده و عملیات بسته‌بندی را انجام دهید.

۲۱ پس از پایان بسته‌بندی، علوفه موجود در ماشین را تخلیه، نخها را جمع آوری و ماشین را در وضعیت حمل و نقل به محل پارک آن منتقل کنید.

۲۲ سرویس‌های ۱۰ ساعتی را روی بسته‌بند انجام دهید.

سرویس و نگهداری بسته‌بند

سرویس‌های بسته‌بند علوفه عبارت‌اند از: تعویض و بازدید روغن جعبه دنده، گریس کاری، آچار کشی، روغن کاری زنجیرهای محرک و انبار کردن اصولی ماشین در فصل بیکاری.

موائل انجام کار

۱ از طریق در پوش E (شکل ۲۸) روغن جعبه دنده را بازدید کنید و در صورت لزوم آن را با روغن توصیه شده در دفترچه راهنمای دستگاه پر کنید.

۲ نقاط تعیین شده روی ماشین را در ساعت‌های مقرر گریس کاری نمایید.

۳ زنجیرها را پس از هر ۱۰ ساعت کار یک بار با روغن، روغن کاری نمایید.

۴ پیچ و مهره‌های ماشین را به‌طور دوره‌ای آچار کشی و سفت کنید.



شکل ۲۸— محل بازدید و خروج روغن از جعبه دنده دستگاه بسته‌بند

نگهداری بسته‌بند علوفه بعد از فصل کار

مراحل انجام کار

- ۱ دستگاه را در محوطه سرپوشیده و دور از رطوبت قرار دهید.
- ۲ دستگاه را کاملاً تمیز کنید.
- ۳ گرهزن را تمیز کنید و تمام قسمت‌های آن را با گریس بپوشانید.
- ۴ تمام قسمت‌های دستگاه را گریس کاری کنید.
- ۵ قسمت‌هایی از بدنه که رنگ آن پاک شده (به جز داخل محفظه تراکم) را رنگ بزنید.
- ۶ زنجیرها را به وسیله گازوئیل تمیز و سپس گازوئیل باقی مانده را کاملاً خشک و با روغن زنجیرها را روغن کاری کنید.
- ۷ قطعه چوبی را زیر شاسی دستگاه قرار دهید تا لاستیک چرخ‌ها از زمین فاصله بگیرند، به‌طوری که فشار روی آنها نباشد.
- ۸ تعمیراتی را که لازم است در این مدت روی دستگاه انجام دهید.
- ۹ قسمت‌هایی که در معرض زنگ‌زدگی هستند را با گریس بپوشانید.

ارزشیابی مرحله راه‌اندازی و کار با دستگاه بسته‌بند در مزرعه

نمره	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	حرکت با سرعت مناسب (با توجه به حجم علوفه) بسته‌بند روی ردیف، اجرای عملیات بسته‌بندی علوفه، بررسی تنظیمات دستگاه و تحلیل رابطه سرعت حرکت دستگاه هنگام بسته‌بندی علوفه با حجم علوفه روی ردیف	بالاتر از حد انتظار	یونجه یا علوفه درو شده آماده بسته‌بندی، ماشین بسته‌بندی مکعبی، تراکتور،	راه‌اندازی و کار با دستگاه بسته‌بند در مزرعه
۲	حرکت با سرعت مناسب (با توجه به حجم علوفه) بسته‌بند روی ردیف، اجرای عملیات بسته‌بندی علوفه، بررسی تنظیمات دستگاه	در حد انتظار		
۱	ناتوانی در بسته‌بندی علوفه با دستگاه بسته‌بند	پایین‌تر از حد انتظار		

ارزشیابی شایستگی بسته‌بندی علوفه

شرح کار:

۱- آماده‌سازی دستگاه بسته‌بند (بیلر) ۲- نخ کردن بسته‌بند ۳- تنظیم دستگاه بسته‌بند ۴- راهاندازی بسته‌بند

استاندارد عملکرد:

بسته‌بندی علوفه ردیف شده را با استفاده از بسته‌بند علوفه انجام دهد (دو هکتار بهازای ۱۶ هنرجو)

شاخص‌ها:

۱- اجزای دستگاه بسته‌بند مکعبی را شناسایی و وظیفه هر یک را تحلیل نماید، دستگاه بسته‌بند را آماده کار کند. بسته‌بند علوفه را به تراکتور متصل کرده و به مزرعه انتقال دهد.

۲- با استفاده از دفترچه راهنمای خاص بسته‌بند آن را نخ کند.

۳- ارتفاع بردارنده را تنظیم کند، فشرده‌گی (وزن) بسته علوفه را تنظیم کند، شمارشگر بسته‌ها را صفر کند، بردارنده ماشین را در وضعیت حمل و نقل قرار دهد، محور تراکتور را به صورت موتور گرد به روشن کند و تا رسیدن به دور ۵۴۰ دور در دقیقه دور موتور را افزایش دهد، با آزاد کردن کلاچ گرهزن و تعذیه دستی ماشین، عملکرد سوزن‌ها و واحد گرهزن را بررسی کند.

شرایط انجام کار:

یونجه یا علوفه درو شده آماده بسته‌بندی

ابزار و تجهیزات:

ماشین بسته‌بند مکعبی، تراکتور، دفترچه راهنمای ماشین، پارچه تنظیف

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده‌سازی دستگاه بسته‌بند (بیلر)	۱	
۲	تنظیم دستگاه بسته‌بند	۱	
۳	راهاندازی و کار با دستگاه بسته‌بند در مزرعه	۲	
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش: با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات ایمنی زیستمحیطی و اخلاق حرفه‌ای و جلوگیری از هدررفت محصول، یونجه‌های درو شده را با استفاده از بیلر بسته‌بندی کند.			
میانگین نمرات			
* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.			

منابع

- ۱ برنامه درسی رشته امور زراعی، (۱۳۹۳). سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
- ۲ استاندارد ارزشیابی حرفه رشته امور زراعی (۱۳۹۲). سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
- ۳ راهنمای عمل طراحی و تألیف بسته تربیت و یادگیری رشته فنی و حرفه‌ای، (۱۳۹۳). سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
- ۴ قربانی، بهزاد و خیرابی، جمشید. (۱۳۸۷). اصول و طراحی ماشین‌های بزرگ آبیاری بارانی، جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان.
- ۵ کریمی، هادی. (۱۳۸۶). زراعت و اصلاح گیاهان علوفه‌ای. دانشگاه تهران.
- ۶ رستگار، محمدعلی. (۱۳۸۴). زراعت نباتات علوفه‌ای، انتشارات برهمند.
- ۷ دماوندی، علی و لطیفی، ناصر. (۱۳۹۴). زراعت سورگوم از کاشت تا مصرف. انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی.
- ۸ وبگاه سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی معاونت ترویج www.agrilib.ir
- ۹ وبگاه یافته‌های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باگی www.rafhc.areo.ir



سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی جهت ایفای نقش خطیر خود در اجرای سند تحول بنیادین در آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، مشارکت معلمان را به عنوان یک سیاست اجرایی مهم دنیال می‌کند. برای تحقق این امر در اقدامی نوآورانه سامانه تعاملی برخط اعتبارسنجی کتاب‌های درسی راه‌اندازی شد تا با دریافت نظرات معلمان درباره کتاب‌های درسی نویگاشت، کتاب‌های درسی را در اولین سال چاپ، با کمترین اشکال به دانش‌آموزان و معلمان ارجمند تقدیم نماید. در انجام مطلوب این فرایند، همکاران گروه تحلیل محتوای آموزشی و پرورشی استان‌ها، گروه‌های آموزشی و دبیرخانه راهبری دروس و مدیریت محترم پژوهه آقای محسن باهو نقش سازنده‌ای را بر عهده داشتند. ضمن ارج نهادن به تلاش تمامی این همکاران، اسامی دبیران و هنرآموزانی که تلاش مضاعفی در این زمینه داشته و با ارائه نظرات خود سازمان را در بهبود محتوای این کتاب یاری کرده‌اند به شرح زیر اعلام می‌شود.

اسامی دبیران و هنرآموزان شرکت کننده در اعتبارسنجی کتاب پرورش و تولید گیاهان علوفه ای رشته امور زراعی – کد ۲۱۲۳۶۲

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت
۱	مرضیه بقایی نیا	اصفهان	۶	رحیم جعفری	اردبیل
۲	زهرا گازرانی	شهرستان‌های تهران	۷	صدم باصری	فارس
۳	رضا رمضانی	خراسان شمالی	۸	حامد مرشدی	شهرستان‌های تهران
۴	احمد حسنکی‌فرد	خوزستان	۹	هادی معینی نیا	خراسان رضوی
۵	سیاوش شمسی	آذربایجان شرقی	۱۰	یاسر نمازی	آذربایجان غربی

بهر آموزان محترم، بهر جویان عزیز و اولیای آمان می توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طریق نامه
به شانی تهران - صندوق پنی ۱۵۸۷۵ / ۴۸۷۴ - کروه درسی مربوط و یا پیام نگار tvoccd@roshd.ir ارسال نمایند.

وبگاه: tvoccd.oerp.ir

دفترهای کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کار داشت