

مهارت: آماده‌سازی زمین

شماره شناسایی: ۴-۲۰ و ۲۱ و ۲۹-۱ ک

پیمانه مهارتی: خاکورزی اولیه

شماره شناسایی: ۴-۲۰ و ۲۱ و ۲۹-۱ ک

پیمانه مهارتی (۲)

خاکورزی اولیه

هدف کلی

توانایی اجرای عملیات شخم

هدفهای رفتاری: در پایان این پیمانه مهارتی فرآگیر باید :

- ۱- شرایط، زمان و مکان اجرای شخم را به درستی تشخیص دهد.
- ۲- موقع اجرای شخم را با توجه به نوع گیاه و تاریخ کاشت تعیین کند.
- ۳- اطلاعاتی از چگونگی و شرایط اجرای شخم در منطقه فراهم نماید.
- ۴- عمق شخم را با توجه به نوع خاک، گیاه و سایر شرایط تعیین کند.
- ۵- ماشینهای شخم را تشخیص دهد.
- ۶- ماشینهای شخم را به درستی اتصال و تنظیم نماید.
- ۷- زمین مزرعه را برای اجرای شخم تقسیم‌بندی کند.
- ۸- مزرعه را شخم بزند.
- ۹- ماشینهای شخم را تمیز کرده، تحويل دهد.

فهرست

| | |
|----|---------------------------------|
| ۳۳ | پیمانه مهارتی ۲ – خاکورزی اولیه |
| ۳۶ | ۲_۱ – شخم |
| ۳۶ | ۲_۲ – اهداف شخم |
| ۳۶ | ۲_۳ – زمان و فصل مناسب شخم |
| ۴۲ | ۲_۴ – عمق شخم |
| ۴۵ | ۲_۵ – ماشینهای شخم |
| ۵۰ | ۲_۶ – اجرای شخم |
| ۷۰ | ۲_۷ – نیمه شخم |
| ۷۴ | ۲_۸ – شخم در شرایط خاص |

پیش‌آزمون

- ۱- نفوذ آب به داخل زمینهای سخت و سنگین بیشتر است یا زمینهای پوک و سبک؟ چرا؟
- ۲- چند گیاه زراعی را که در پاییز کاشته می‌شوند نام ببرید.
- ۳- خاک سطح اراضی چه تفاوتی با خاک تحت اراضی دارد؟ چگونه این دو قشر قابل تشخیص هستند؟
- ۴- با کوتاه و بلند کردن بازوی وسطی (سوم) تراکتور به چه تنظیمی می‌توان رسید؟ چگونه؟
- ۵- واحد اندازه‌گیری عمق چیست؟
- ۶- سرعت تراکتور در مزرعه به چه عواملی بستگی دارد؟
- ۷- در موقع کار با ماشین در مزرعه، چه شرایط آب و هوایی نامطلوب محسوب می‌شوند؟

۲- خاکورزی اولیه

۳- زمان و فصل مناسب سخن

انجام سخن در هر زمان و به صورت دلخواه نه ممکن است و نه درست. در انتخاب زمان و فصل مناسب سخن باید به شرایط خاک، شرایط آب و هوایی منطقه و خصوصیات گیاهی توجه نمود و سپس اقدام به برنامه‌ریزی کرد.

۱- شرایط خاک: رطوبت خاک، از عوامل تعیین‌کننده برای انتخاب زمان مناسب سخن است. از قدیم گفته‌اند: زمین را فقط در حالت «گاورو» سخن بزنید. گاورو، یک اصطلاح قدیمی و اصیل است. امروزه با وجودی که گاو به عنوان نیروی کششی، از سخن تقریباً حذف شده، ولیکن، این اصطلاح همچنان به قوت خود باقی است.

خاک یا زمینی گاورو است که میزان رطوبت آن نه چندان زیاد باشد که به صورتِ گل به پای گاو (یا پهنهٔ بیل و لاستیک تراکتور و خیش گاوآهن) بچسبد و نه چندان کم که سفت و خشک شود و در اثر حرکت دام (یا ماشینهای کشاورزی)، از سطح آن گرد و خاک بلند شود.

بنابراین حالت گاورو بودن، حد میانی دو حالت مذکور است. ماشینهای سخن در حالت گاورو مناسب‌ترین عملکرد را دارند. سخن، در حالتی که رطوبت خاک بیش از حد گاورو باشد، ایجاد کلوخه‌های صفحه‌ای با سطح برآق می‌نماید. این کلوخه‌ها پس از خشک شدن فوق العاده سفت می‌شوند که حتی با پتک به سختی می‌توان آنها را خرد و نرم نمود (شکل ۲-۱).

۱- سخن

اجرای سخن، یکی از مهمترین و اصلی‌ترین مراحل آماده‌سازی زمین است که به آن «خاکورزی اولیه» نیز می‌گویند. سخن بر حسب تعریف عبارت است از «کندن، برگرداندن و نرم کردن خاک زراعی».

بذر، با همهٔ کوچکی، دارای کلیهٔ خصوصیات و توانایی‌های گیاه اصلی است. از این‌رو، باید در بستری مناسب قرار گیرد تا بتواند آن خصوصیات را از خود نشان دهد. بهترین بذور با عالی‌ترین خصوصیات در یک بستر بد یا نامناسب، هرگز عملکرد و کیفیت مطلوبی نخواهد داشت. سخت یا فشرده بودن زمین، وجود کاه و کلش و علفهای هرز در سطح خاک، کمبود مواد آلی و عناصر غذایی، از جمله نشانه‌های نامناسب بودن بستر بذر است.

۲- اهداف سخن

هرچند هدف اصلی در سخن، شکستن سختی یا مقاومت فیزیکی خاک در مقابل بذر با خروج جوانه است، لیکن با اجرای آن، اهداف دیگری نیز به شرح زیر تأمین می‌گردد:

- ۱- پوک کردن خاک زراعی
- ۲- دفن کردن بقایای محصول قبلی و کودهای آلتی
- ۳- بالاآوردن مواد معدنی و آلتی موجود در عمق
- ۴- مهارت علفهای هرز و پیشگیری از آفات و امراض گیاهی

مهارت: آماده‌سازی زمین

شماره شناسایی: ۴-۲ و ۱۰-۲ و ۱۰-۲-۷۹ ک

پیمانه مهارتی: خاکورزی اولیه

شماره شناسایی: ۴-۲ و ۱۰-۲ و ۱۰-۲-۷۹ ک



شکل ۲-۱

فکر کنید

آیا اهداف شخم، در اجرای شخم زمین غیرگاورو تأمین می‌شود؟ چرا؟

بحث کنید

اجرای شخم در وضعیتی که رطوبت زمین بیش از حد گاورو باشد چه مشکلات دیگری در خاک و ماشین ممکن است ایجاد نماید؟ این مشکلات در چه نوع خاکی بیشتر است؟ چرا؟

شخم در خاکی که رطوبت آن کمتر از حد گاورو می‌باشد نیز نباید صورت گیرد. زیرا از یکسو ادوات شخم به خوبی به درون خاک نفوذ نمی‌کنند و از سوی دیگر باعث تشکیل کلوخه‌های بزرگ مدور می‌شود (شکل ۲-۲).



شکل ۲-۲

مهارت: آماده‌سازی زمین

شماره شناسایی: ۴_۲۰ و ۲۱_۰ و ۷۹_۱ ک

پیمانه مهارتی: خاکورزی اولیه

شماره شناسایی: ۴۲_۱۰ و ۲۱_۱ و ۷۹_ک

فکر کنید

چرا ادوات سخم در خاک خیلی خشک به خوبی نفوذ نمی‌کنند؟

بحث کنید

آیا میزان رطوبت همه خاکها در حالت گاورو یکسان است؟ (تغییر جدول زیر به شما کمک می‌کند)

تفسیر کنید

| میزان رطوبت در حالت گاورو (در صدی از ظرفیت زراعی) | نوع خاک |
|--|---------|
| ۲۰_۷۰ | سبک |
| ۴۰_۶۰ | متوسط |
| حدود ۵۰ | سنگین |

جدول ۱-۲

بحث کنید

با توجه به تفسیر فوق، فرصت اجرای سخم در چه نوع خاکی بیشتر است؟

– در پاییز ابتدا باید زمینهای سنگین را سخم بزنیم یا سبک را؟ در بهار چطور؟ چرا؟

فعالیت عملی شماره ۱

موضوع: تعیین گاورو بودن زمین به روش صحرایی

ابزار و وسایل مورد نیاز: بیل یا بیلچه

شرح عملیات:

۱- چند نقطه از سطح مزرعه را انتخاب کنید.

دقت کنید: نقاط انتخابی، نمایندهٔ کل مزرعه باشد.

۲- قسمت نسبتاً خشک سطحی آنها را، به عمق ۲ تا ۳ سانتیمتر، با بیل یا بیلچه کنار بزنید.

۳- به عمق ۱۰ تا ۳۰ سانتیمتر از خاک محل نمونه‌برداری را برداشت کرده، به کناری بروزید.

۴- از محل نمونه‌برداری اولیه ذکر شده در بند (۳) برشی به عرض ۳ تا ۵ و به عمق ۱۰ تا ۳۰ سانتیمتر برداشت کنید.

۵- خاک برش را مخلوط کرده، توده‌ای یکنواخت ایجاد کنید.

مهارت: آماده‌سازی زمین

شماره شناسایی: ۱۰/۲-۴ و ۲-۱۰ و ۷۹-۱/ک

پیمانه مهارتی: خاک ورزی اولیه

شماره شناسایی: ۱۰/۲-۴۲ و ۲-۱۰ و ۱-۷۹/ک

۶- مشتمی از توده همگن را در کف دست خود قرار دهید.

۷- با فشار آوردن به آن سعی کنید یک گلوله بسازید.

دقت کنید: اگر گلوله ایجاد نشود، رطوبت خاک کمتر از حد گاورو یا خشک است (شکل ۲-۳).



شکل ۲-۳

۸- در صورتی که گلوله ایجاد گردید، آن را در حالی که ایستاده‌اید به طرف زمین رها کنید (شکل ۲-۴).



شکل ۲-۴

پیمانه مهارتی: خاکورزی اولیه

شماره شناسایی: ۴-۲ و ۱۰-۲ و ۱۰-۷۹-۱ ک

دقت کنید: چنانچه گلوله در برخورد با زمین از هم پاشیده شد، خاک مزرعه شما گاورو است. (شکل ۲-۵).



شکل ۲-۵

و چنانچه از هم پاشیده نشد، بلکه لهیده شد (شکل ۶-۲-الف) و یا اینکه کف دست شما خیلی خیس و گلی شد، (شکل ۶-۲-ب) رطوبت خاک مزرعه شما بیش از حد گاورو می‌باشد.



شکل ۶-۲-الف

مهارت: آماده‌سازی زمین

شماره شناسایی: ۴-۲ و ۱۰-۲ و ۱۰-۱ و ۷۹-۱ ک

پیمانه مهارتی: خاکورزی اولیه

شماره شناسایی: ۴-۲ و ۱۰-۲ و ۱۰-۱ و ۷۹-۱ ک



شکل ۲-۶-ب

۹- ابزار و وسایل کار خود را تمیز کرده، تحويل دهید.

۱۰- گزارش کار خود را پس از ثبت، به تأیید مریان برسانید.

گیرد. باد شدید، بارندگی، سرما، یخندا و گرمای شدید در زمان اجرای شخم، بسیار نامطلوب است.

۲-۳-۲- شرایط آب و هوایی منطقه در زمان شخم: اجرای شخم باید در شرایط آب و هوایی مناسبی صورت

بحث کنید

تأثیر نامطلوب هریک از عوامل مذکور را بر روی ماشین، راننده و خاک بررسی کنید.

تعیین می‌شود:

۱. یک شخم متوسط یا عمیق، ۲ تا ۳ هفته قبل از کاشت
۲. یک شخم عمیق یا خیلی عمیق در پاییز (شخم اولیه) و یک شخم سطحی حدود ۲ تا ۳ هفته قبل از کاشت (شخم ثانویه یا تکمیلی) در بهار.

۲-۳-۳- خصوصیات گیاهی و زمان شخم: برخی

از گیاهان نسبت به سرما مقاوم هستند. می‌توان این گیاهان را در پاییز کشت نمود. زمان شخم این گیاهان در اواخر تابستان یا در پاییز، ۲ تا ۳ هفته قبل از کاشت صورت می‌گیرد. برخی دیگر از گیاهان مقاومت زیادی در برابر سرما ندارند. زمان کاشت این گیاهان در بهار یا تابستان است و به دو شکل زیر

بحث کنید

شخم پاییزه برای کشت بهاره در مناطقی که امکان فرسایش آبی و بادی وجود دارد نباید انجام گیرد. چرا؟

فکر کنید

چرا هر قدر منطقه‌ای گرم و خشک باشد باید فاصله بین شخم و کاشت کوتاه‌تر در نظر گرفته شود؟

جمع‌آوری اطلاعات

– در مزارع اطراف شما، چه گیاهانی را در پاییز و چه گیاهانی را در بهار می‌کارند؟

– برای کاشت هر یک، چه زمانی شخم می‌زنند؟

عواملی چون عمق خاک زراعی، روش کشت و کار، نوع

گیاه مورد کاشت، فصل شخم و اهداف جانبی، تعیین‌کننده عمق شخم هستند.

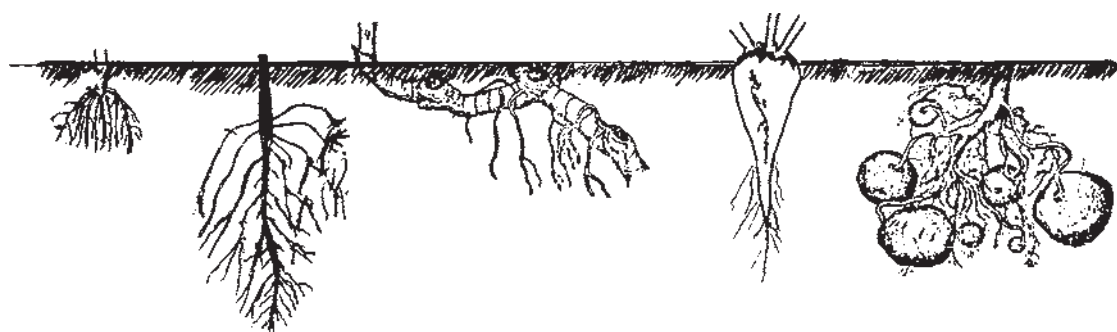
۲-۴- عمق شخم

فاصله عمودی بین کف زمین شخم خورده و سطح زمین

شخم نخورده را «عمق شخم» می‌گویند (شکل ۲-۷).



شکل ۲-۷



د: ریشه راست لوبیا

ج: ریزوم اختر

ب: چند ریشه

الف: غده‌های سیب‌زمینی

شکل ۲-۸

تا $\frac{2}{3}$ و شخم سطحی، کمتر از $\frac{1}{2}$ خاک سطح الارض را زیرورو می نماید.

در فرهنگ عامه، شخمهای با عمق بیش از ۳۰ سانتیمتر را خیلی عمیق، حدود ۲۰ سانتیمتر را عمیق و ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر را متوسط و ۸ تا ۱۵ سانتیمتر را شخم سطحی می‌گویند.

در کشاورزی، عمق شخم را با واحد طول نمی‌توان بیان کرد. بلکه این میزان، بر حسب نسبتی از خاک زراعی بیان می‌شود. چنانچه شخمی تمام خاک سطح اراضی (رویین) را زیر و رو کند آن را «شخم عمیق» می‌گویند. اگر علاوه بر خاک سطح اراضی بخشی از خاک تحت اراضی (زیرین) را نیز شامل شود به آن، «شخم خیلی عمیق» گفته می‌شود. شخم متوسط $\frac{1}{2}$

جعہ اوری اطلاعات

حداقل از پنج کشاورز منطقه، در مورد عمق شخم برای کاشت پنج گیاه کاشت شده در منطقه خود پرسش کنند و اطلاعات خود را در حدول زیر سازد.

جدول () اطلاعات جمع آوری شده از زارعین منطقه در مورد عمق سخم

در متن جدول عمق شخم به سانتیمتر، به وسیله هریک از فراگیران به طور جداگانه ثبت شود (جدول ۲-۲).

با توجه به اطلاعات جمع‌آوری شده، موارد زیر را محاسبه کنید:

- میانگین عمق سخم برای هر یک از مخصوصات جدول خود را به دست آورید.

- میانگین عمق شخم را برای هر یک از محصولات با توجه به آمار جمع‌آوری شده از سوی کل کلاس،

بہ دست آؤ، مدد:

پیمانه مهارتی: خاکورزی اولیه

شماره شناسایی: ۴۲-۲۰ و ۲۱-۱۰ و ۷۹-ک

فکر کنید

– عمق سخم در کدام محصول بیشتر است؟ چرا؟

– کمترین عمق سخم مربوط به چه گیاهی است؟ چرا؟

تحقیق کنید

با توجه به پروفیل خاک مزرعه محل تحصیل خود، اندازه شخمهای خیلی عمیق، عمیق، متوسط و سطحی را به سانتیمتر پیدا کنید.

فکر کنید

با توجه به اطلاعات جمع آوری شده و تحقیقات صورت گرفته، زارعین محل تحصیل شما بیشتر چه نوع شخمي (از نظر عمق) اجرا می نمایند؟ علت آن را به بحث بگذارید.

- ۱- هر ۴ تا ۵ سال یکبار انجام شود.
- ۲- در هر نوبت حداقل به اندازه ۱۰۰ سانتیمتر از خاک رویین از خاک زیرین به آن اضافه شود.
- ۳- این عمل با افزودن کودهای آلی همراه باشد.

زیاد بودن عمق خاک زراعی، یک صفت مطلوب و شانگر درجه ترقی کشاورزی یک منطقه است. اختلاط خاک زیرین با خاک رویین، یکی از روش‌های افزایش عمق خاک زراعی است ولیکن این عمل باید با دقّت فراوان و با رعایت نکات زیر صورت گیرد :

محاسبه کنید

اگر بخواهیم عمق ۳۰ سانتیمتری خاک رویین خود را افزایش داده، به ۴۰ سانتیمتر برسانیم حداقل چند سال وقت لازم است؟

فکر کنید

– کدامیک از شخمهای خیلی عمیق است؟

الف - شخم ۲۵ سانتیمتری در خاکی که عمق سطح الارض آن ۲۰ سانتیمتر است.

ب - شخم ۳۵ سانتیمتری در خاکی که عمق سطح الارض آن ۵ سانتیمتر است.



شکل ۲-۹ - چوب چنگالی

۵-۲- ماشینهای شخم

سابقه احتمالی خاکورزی به چندین قرن می‌رسد. ابزارهای اولیه شخم بسیار ساده بوده‌اند مانند سنگ‌های نوک‌تیز، شاخ حیوانات یا چوبهای زاویه‌دار (شکل ۲-۹). انسان با دست خود از این ابزار در خاکورزی سطحی استفاده می‌کرده است. تکامل تدریجی منجر به پیدایش کج بیل (شکل ۲-۱۰) و ابزار شخم پایی (بیل) گردید (شکل ۲-۱۱) ابزارهایی که هزاران سال مورد استفاده قرار گرفته‌اند و در این مدت، تغییرات جزئی هم در ساختمان آنها ایجاد شده است ولی هنوز هم کاربرد دارند.



شکل ۲-۱۱ - سمت راست بیل شخم - سمت چپ بیل ساختمانی



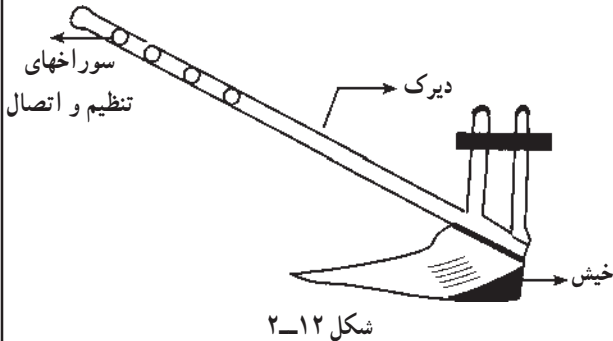
شکل ۲-۱۰ - کج بیل

بحث کنید

بیل نسبت به ابزارهای اولیه چه مزیّتهاست؟

فکر کنید

وجه استراک تمام ابزارهای نامبرده چیست؟



شکل ۲-۱۳

پیشرفت و تکامل بیشتر در این زمینه، منجر به استفاده از دام (الاغ، گاو و اسب) به عنوان نیروی کششی ابزار شخم گردید (شکل ۲-۱۲).

اولین آثار مربوط به استفاده از این قبیل ادوات، در مُهرهای به دست آمده از سو مریها در ۳۵۰۰ سال قبل از میلاد مشاهده شده است. این شکل از خاکورزی هزاران سال ثابت بود و به تدریج قطعاتی برای هدایت بهتر و عمق عمل بیشتر به آن اضافه گردید. و همچنین سوک (قسمت عامل در خاک) از فلز ساخته شد (شکل ۲-۱۳).

بحث کنید

– آیا یک شخم کامل که شامل کندن، برگرداندن و نرم کردن است با گاوآهن ایرانی انجام می‌گرفت؟ چرا؟

فکر کنید

– شخم با گاوآهن ایرانی با توجه به شرایط کشور ما چه محاسنی داشت؟

شخم مکرر و نرم کردن ممتد خاک رمز موفقیت تلقی شده و این امر موجب توجه هرچه بیشتر به ابزارهای شخم و تکامل آنها از نظر شکل و ساختمان گردید.

در قرن هجدهم تا اواخر قرن نوزدهم، نظریه‌ای رایج شد مبنی بر اینکه گیاه از ذرات ریز خاک تغذیه می‌کند از این رو، هرچه خاک بیشتر شخم زده شود، گیاه، ذرات بیشتری از غذا، جذب می‌کند و عملکرد آن افزایش می‌یابد. براساس این نظریه،

فکر کنید

نظریه مذکور که از سوی محققین ارزیابی^۱ مطرح شده بود با گذشت زمان مردود شناخته شد ولیکن تأثیر بهسزایی در افزایش عملکرد داشت. چرا؟



شکل ۲-۱۴

در اوایل قرن بیستم، به نقش حقیقی شخم که تهويه خاک، بهبود قابلیت دستری عناصر غذایی، نفوذ بهتر ریشه‌ها، کنترل علفهای هرز، شکستن لایه‌های فشرده خاک و غیره می‌باشد، بی برده شد و بر این اساس، از دفعات شخم کاسته و بر عمق آن افزوده گردید. جایگزین نمودن تراکتور به جای دام و گاوآنهای برگرداندار، این اهداف را محقق ساخت.

گاوآنهای برگرداندار، اعم از سوکدار یا بشقابی، از رایج‌ترین ماشینهای شخم محسوب می‌شوند و کارآیی بسیار بالایی دارند. در سیر تکامل این ماشینها تغییرات چشمگیری به عمل آمد تا برای انواع خاکها و شرایط آب و هوایی متفاوت، ماشینهای شخم مناسبی طراحی گردید (شکلهای ۲-۱۴ الی ۲-۱۸).



شکل ۲-۱۵

^۱— Tull (1731), Wallden (1891)

مهارت: آماده‌سازی زمین

شماره شناسایی: ۴-۲۰ و ۲-۱۰ و ۲-۱۰/ک

پیمانه مهارتی: خاکورزی اولیه

شماره شناسایی: ۷۹-۱ و ۲-۱۰ و ۱۰/۴۲



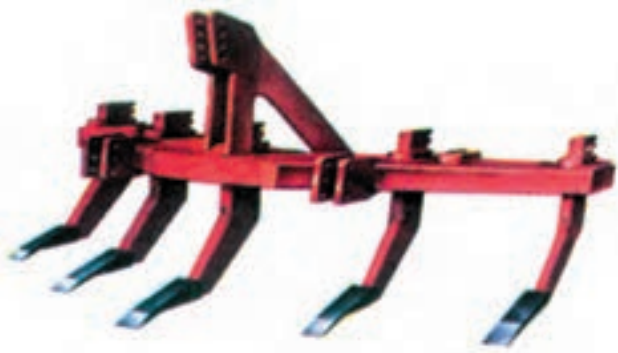
شكل ۲-۱۶



شكل ۲-۱۷ - گاو آهن بشقابی



شكل ۲-۱۸



شكل ۲-۱۹- گاوآهن قلمی (چیزل)

در مناطق خشک، وجود گرمای شدید، تبخیر بسیار زیاد، طولانی بودن فصل خشکی، بارندگی پیقادعه و گاه، به صورت رگبار و درنتیجه خطر بروز سیل، و به تبع آن، خطر همیشگی فرسایش، ایجاد می‌نمود که ماشینهای جدید برای سخنم طراحی گردد. اساس این ماشینها بر حفظ پوشش سطح خاک و رطوبت آن و درنتیجه ممانعت از فرسایش خاک بوده است.

گاوآنهای قلمی (اسکنهای) (شکل ۲-۱۹) و پنجه‌غازی (شکل ۲-۲۰)، علاوه بر اینکه خاک را برنمی‌گردانند تا رطوبت آن هدر رود و یا زمین را از پوشش گیاهی لخت نمی‌کنند تا فرسایش ایجاد شود، محاسبن دیگری چون سبکی وزن و سرعت عمل بیشتر نیز دارند.



شكل ۲-۲۰- گاوآهن پنجه غازی

فکر کنید

چرا سبکی ماشین سخنم یا هر ماشینی بر روی زمین زراعی، یک حسن تلقی می‌شود؟

«زراعت با حداقل خاک ورزی^۱» و حتی «بدون خاک ورزی^۲» و «زراعت در جاکلشی^۳» مطرح و قابل توجه هستند.

هر چند گاوآنهای اسکنهای و پنجه‌غازی بهترین وسیله سخنم در دیمازهای هستند ولیکن کارآیی بسیار مطلوبی هم در اراضی آبی دارند. زیرا امروزه روش‌هایی از زراعت تحت عنوان

۶-۲- اجرای شخم

فعالیت عملی شماره ۲

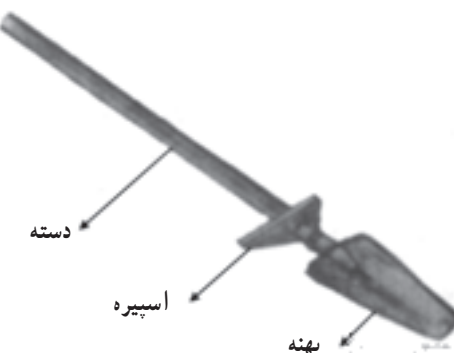
موضوع: اجرای شخم معمولی با بیل (عمق ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر)

ابزار و امکانات مورد نیاز: به ازای هر نفر یک عدد میل معمولی شخم - ۱۰۰ متر مربع زمین شخم نخورد.

قبل از شروع کار توجه داشته باشید که :

الف - شرایط شخم فراهم باشد (خاک، آب و هوا، گیاه)

ب - وسیله کار (بیل) سالم باشد. بیل سالم بیلی است که : (شکل ۲-۲۱)



شکل ۲-۲۱ - قسمتهای مختلف یک بیل

۱- دسته آن صاف و صیقلی باشد.

۲- قطر دسته بیل، با پنجه دست مناسب باشد.

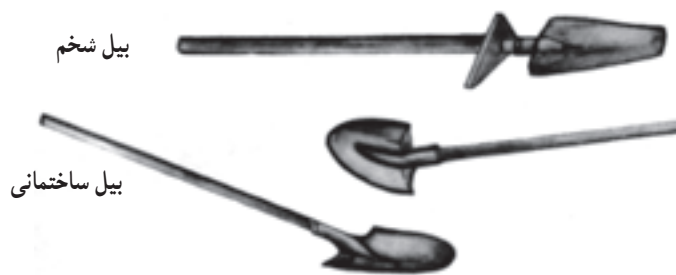
۳- طول دسته، با قد و طول دست شما مناسب باشد.

۴- دسته تا حد ممکن سبک و مقاوم باشد.

۵- سطح پهنه بیل سالم باشد.

۶- جهت اسپیره بیل مناسب با عادت شما باشد.

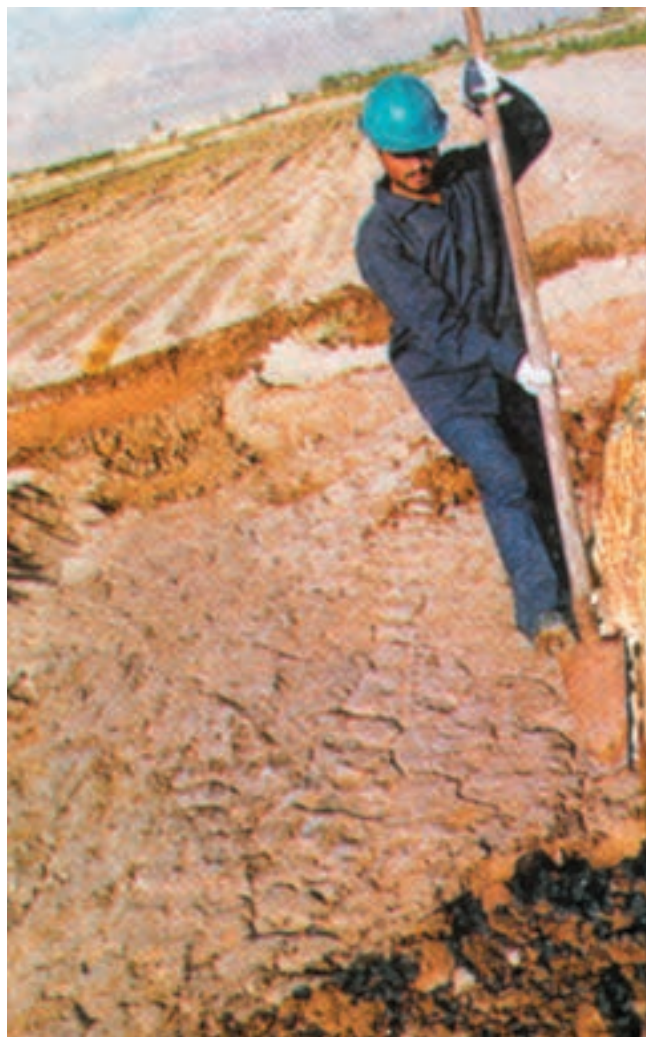
ج - بیل، مناسب زمین باشد. (در اراضی سبک از بیل معمولی و در اراضی سنگین، از بیل یزدی استفاده کنید)(شکل ۲-۲۲).



شکل ۲-۲۲ - انواع بیل

شرح عملیات

- ۱- به جهت تابش خورشید توجه کنید و طوری بایستید که به صورت شما نتابد.
- ۲- از نقطه واقع در ابتدای عرض قطعه زمین خود، شروع به کار کنید.
- ۳- بیل را با قراردادن پا بر روی اسپیره تا عمق مناسب در خاک فرو کنید.
- ۴- بالای زانوی خود را به عنوان تکیه گاه قرار داده، با فشار به انتهای بیل، خاک را بکنید.
- ۵- خاک کنده شده را با چرخش 180° درجه‌ای بیل حدود 30° سانتیمتر جلوتر بریزید.
- ۶- با پشت بیل، ضربه‌ای به آن زده، آن را نرم کنید.
- ۷- این عمل را تا پایان عرض قطعه ادامه دهید (عمق شخم و حد فاصله زمین شخم خورده و نخورده، باید همیشه ثابت باشد).



شکل ۲-۲۳

- ۸- عمل رفت و برگشت در عرض کرت و شخم زدن را تا پایان طول زمین ادامه دهید.
- ۹- عرض برش در هر بار بیل زدن، بستگی به توان شما و نوع خاک دارد (این عرض ۱۰° تا ۲۰° سانتیمتر است و با عمق شخم رابطه منفی دارد) چرا؟
- ۱۰- پس از پایان قطعه، بیل خود را تمیز کرده، از زمین خارج شوید.
- ۱۱- گزارش کار خود را ثبت کرده، به تأیید مریبان محترم برسانید.

فکر کنید

چرا باید پشت به تابش آفتاب کار کرد؟ آیا این کار همیشه امکان‌پذیر است؟

تحقيق کنید

آیا در منطقه شما شخم با بیل رواج دارد؟ در چه مواردی از بیل استفاده می‌شود؟ با گردش علمی در سطح منطقه خود، ضمن بررسی مورد فوق به نوع بیل رایج و دلیل رواج آن توجه کنید.

فعالیت عملی شماره ۳

موضوع: اجرای شخم عمیق (۲۰° تا ۳۰° سانتیمتری) با بیل (شخم دویله)
وسایل و امکانات مورد نیاز: به ازای هر نفر یک عدد بیل یزدی (نوک‌تیز) ۱۰۰۰۰ مترمربع زمین آماده شخم

شرح عملیات

- ۱- به شرایط زمین، برای شخم دقت کنید.
- ۲- به سالم بودن ابزار کار دقت کنید.
- ۳- همانند موارد ۱ تا ۶ عملیات قبلی، شروع به شخم زدن نمایید.
- ۴- بیل دوم را در خاک زیرین بیل اول قرار دهید و با فشاردادن به اسپیره، بیل را ۱۰° تا ۱۵° سانتیمتر در خاک فرو کنید.
- ۵- خاک را کنده، با ۱۸° درجه چرخش به همان جای خود بروزید.
- ۶- به همین ترتیب و همانند ردیفهای ۷-۱، عملیات قبلی کار را تا پایان قطعه انجام داده، از زمین خارج شوید.

۷- ابزار کار خود را تمیز کرده، تحویل دهید.

دقت کنید: فاصله بین زمین شخم خورده و نخورده (همان حدود ۳۰ سانتیمتر) همیشه ثابت باشد.

عمق شخم در تمام سطح زمین ثابت باشد.

۸- گزارش کار خود را ثبت نموده، به تأیید مریبان برسانید.

مهارت: آماده‌سازی زمین

شماره شناسایی: ۴-۲۰ و ۱۰-۲-۱۰ و ۷۹-۱ ک

پیمانه مهارتی: خاکورزی اولیه

شماره شناسایی: ۴-۲۰ و ۱۰-۲-۱۰ و ۷۹-۱ ک

فکر کنید

آیا همه‌ساله، مزرعه احتیاج به شخم عمیق (دوبله) دارد؟ چرا؟

بحث کنید

چرا اجرای شخم عمیق (دوبله) گاه‌گاهی بسیار ضروری است؟ چرا خاک بیل دوم را روی زمین شخم خورده نباید ریخت؟

فعالیت عملی شماره ۴

موضوع: شخم با تراکتور و گاوآهن برگردان دار به روش ردیفی از هم (کناری) وسایل و امکانات مورد نیاز: تراکتور از انواع معمولی در واحد آموزشی، یک دستگاه - گاوآهن ۲-۳ خیشه (سوک دار یا بشقابی)، یک دستگاه - قطعه زمین ۲ تا ۳ هکتاری برای یک گروه ۱۲ تا ۱۵ نفره - متر ۵° متری

شرح عملیات:

- ۱- به شرایط اجرای شخم دقت کنید.
- ۲- همراه با مری خود، یک دستگاه تراکتور از مسئول ماشینهای کشاورزی تحويل بگیرید.
- ۳- گاوآهن را بررسی کنید و از سلامت آن مطمئن شوید. دقت داشته باشید که نوع گاوآهن مناسب با نوع تراکتور باشد.

۱-۳- دقت کنید: سوکها (بشقابها)، خیشها، نقاط اتصال و سایر اجزای گاوآهن کاملاً سالم باشد.

۴- گاوآهن را با حضور مری یا استادکار خود به تراکتور متصل کرده، بعد از تنظیم مقدماتی، آن را با رعایت نکات فنی و ایمنی به سر مزرعه هدایت کنید^۱.

۵- در سر زمین توقف کرده، گاوآهن را زمین بگذارید. تراکتور را خاموش کنید و با رعایت نکات ایمنی پیاده شوید.

۶- زمین را برای اجرای شخم به ترتیب زیر خط و نشان کنید.

۶-۱- در بالادست و پایین دست زمین، به پهنهای حدود ۷ متر برای دور زدنها ای تراکتور جدا کرده، با کلوخه یا ساقه‌های گیاهی علامت گذاری کنید (شکل ۲-۲۴).

۶-۲- عرض کار گاوآهن خود را اندازه بگیرید، عرض کار گاوآنهای برگرداندار عبارت است از فاصله عرض مابین انتهای تیغه خیش اول و نوک تیغه خیش آخر گاوآهن (شکل ۲-۲۵).

^۱- با توجه به مهارت رانندگی تراکتور و تیلر و سرویس و نگهداری، بدیهی است که فرآیند توانایی اجرای مستقل این عملیات را دارد.

مهارت: آماده‌سازی زمین

شماره شناسایی: ۴-۲ و ۱۰ و ۲-۱ و ۱۰/۷۹-ک

پیمانه مهارتی: خاکورزی اولیه

شماره شناسایی: ۴-۲ و ۱۰ و ۲-۱ و ۱۰/۷۹-ک



شكل ۲-۲۴



شكل ۲-۲۵

۳-۶- عرض زمین را به قطعات معادل ۳۳ برابر عرض کار گاوآهن جدا کرده، آنرا با کلوخه یا هر شئ در دسترس، علامت‌گذاري کنید (شکل ۲-۲۶).



شکل ۲-۲۶

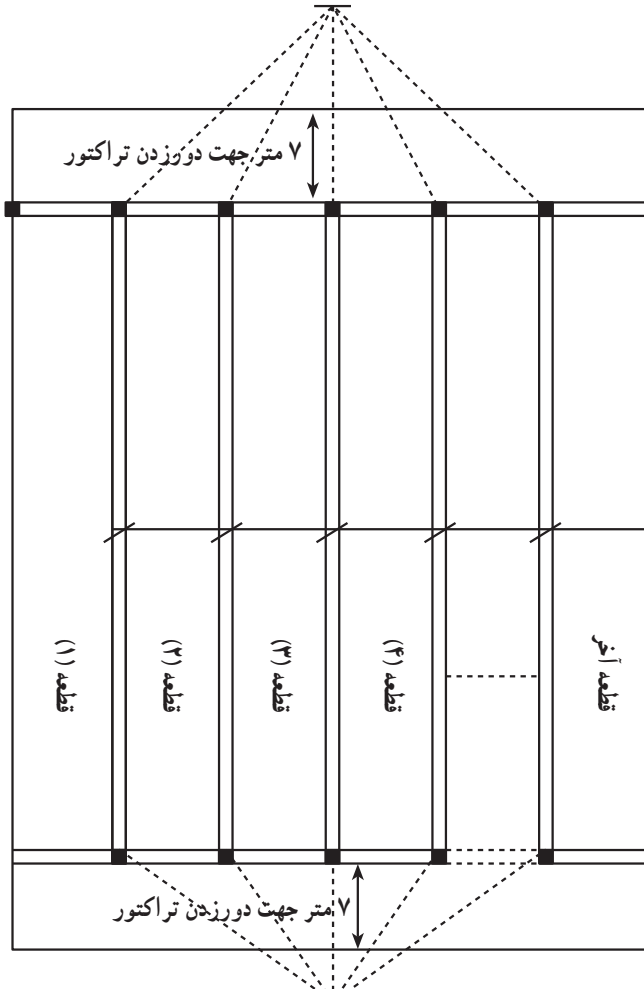
دقت کنید:

- ۱- عدد ۳۳ یک وضعیت بهینه را نشان می‌دهد و اگر عرض کل زمین شما کمی کمتر یا بیشتر از آن را ایجاب نماید، اشکالی ندارد.
- ۲- عرض قطعه، حتماً باید ضریبی از کار گاوآهن باشد. چرا؟
- ۳- خطوط اراضی حتماً باید موازی باشند. چرا؟
- ۴- تراکتور را روشن کنید؛ گاوآهن را بالا بیاورید و از یک محل مناسب وارد زمین شوید.
- ۵- طول بازوی وسط را به قدری بلند (طويل) کنید که فقط خيش آخري در زمین عمل کند.
- ۶- با حرکت در امتداد نقاط علامت گذاری شده (موارد ۱-۶ و ۲-۶)، آنها را به خطوط مشخص تبدیل کنید (شکل ۲-۲۷ و ۲-۲۸).



شکل ۲-۲۷

نقاط علامت‌گذاری شده بالادست مزرعه



شکل ۲-۲۸

بدین ترتیب:

- در دو انتهای زمین، محل دور زدن و خطی که شروع کار در ابتدا و پایان کار در انتهای را نشان می‌دهد، مشخص گردید.
- در عرض زمین هم تعداد قطعات مشخص شده در شکل فرضی، ۳ قطعه حاصل شده است.
- گاوآهن را مجدداً برای سخن تنظیم مقدماتی کنید.
- . دقت کنید: تنظیمات طولی، عرضی و تعادلی به درستی انجام شود (شکل ۲-۲۹ و ۲-۳۰).
- به عمق سخن و عمل چرخ ثبت عمق توجه داشته و آن را تنظیم مقدماتی نمایید (شکل ۲-۳۱).

مهارت: آماده‌سازی زمین

شماره شناسایی: ۴-۲۰ و ۱۰-۲-۱ و ۷۹-۱ ک

پیمانه مهارتی: خاکورزی اولیه

شماره شناسایی: ۴-۲۰ و ۱۰-۲-۱ و ۷۹-۱ ک



۲-۲۹

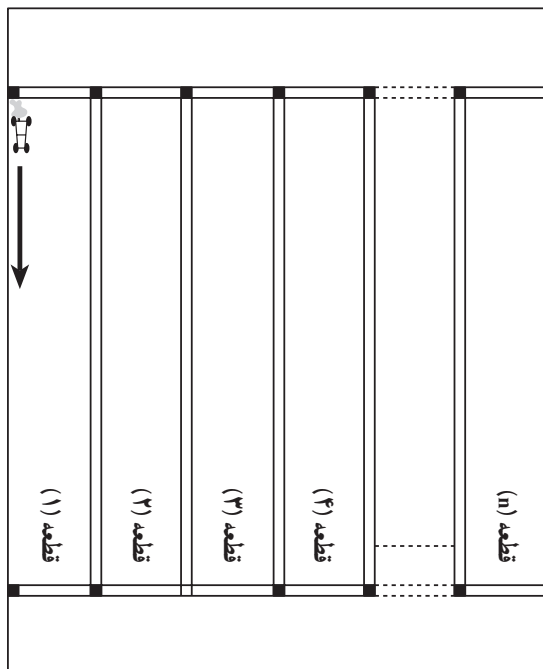


۲-۳۰



۲-۳۱

۹- از سمت راست قطعه شماره یک و مماس با خط ایجاد شده، با پایین آوردن دسته هیدرولیک شروع به سخم زدن کنید (شکل ۲-۳۲).



شکل ۲-۳۲

۱۰- در طول مسیر ضمن دقت به مسیر حرکت و سرعت مناسب، به گاوآهن توجه داشته باشد و در صورت لزوم، از آن پیاده شده تنظیمات مقدماتی را اصلاح کنید.

دقت کنید:

- گاوآهن به خوبی به زمین نشسته باشد.

- دیواره سخم عمود باشد (شکل ۲-۳۳).



شکل ۲-۳۳

- عمّق عمل اولین و آخرین واحد (خیش) پکسان باشد.

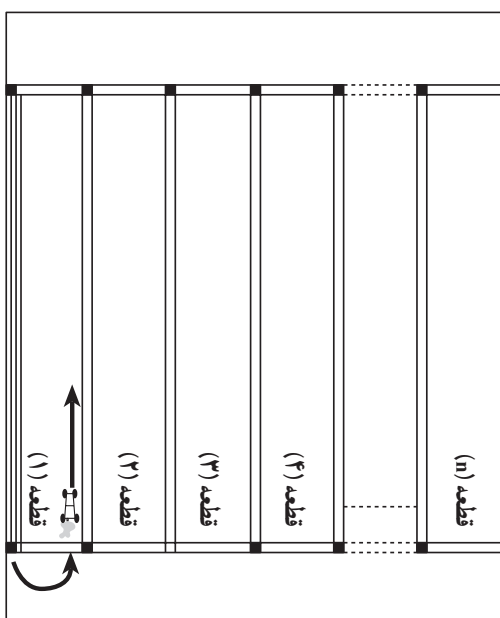
- عمق کار متناسب با الگوی خواسته شده باشد.

در هر مورد تغییر لازم را انجام دهید.

۱۱- با رسیدن آخرین خیش به خط نشان انتهایی، گاوآهن را از زمین خارج کنید.

۱۲- بدون عق و جلو کردن و صرف وقت زیاد، گردش به حب کرده، از سمت دیگر همان قطعه و مماس، یا

خط نشان طول شروع و اقدام به شخم کنید تا انتها به همین ترتیب شخم بزند (شکل ۲-۳۴).



شکل ۳۴-۲

دقت کنید: شروع شخم شما باید فقط از خط و نشان دو سر زمین باشد.

— در شروع، خیش اولی و در پایان، خیش آخری ملاک است.

^{۱۳}- در انتهای، دور زده (گردش به چی) و با قراردادن چرخهای سمت راست داخل شیار سخم ردیف اول

شروع به شخمه کنید (شکل ۲-۳۵).



شکل ۳۵-۲

۱۴- حال که اختلاف سطح چرخهای سمت راست و چپ ایجاد شده، مجدداً باید تنظیم دقیق نمایید. این تنظیم تا پایان کار ثابت است.

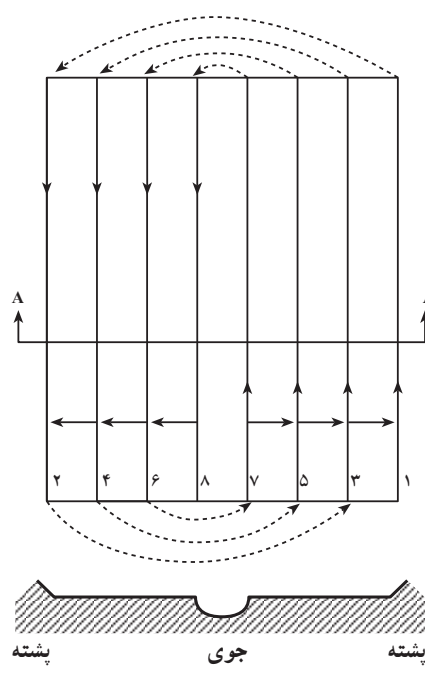
۱۵- به همپوشانی در نوار شخم مجاور توجه کنید. در صورت لزوم با تنظیم محور اتصال جلوی گاوآهن که به دو بازوی جانبی هیدرولیک متصل است آنرا اصلاح کنید.

۱۶- با تکرار، مراحل ۱۲ تا ۱۴ تمام قطعه را شخم بزنید.

دقت کنید: در پایان کار، در وسط زمین جویی ایجاد می‌شود به همین دلیل این نوع شخم را «شخم از هم» می‌گویند. (شکل ۲-۳۶ و ۲-۳۷).

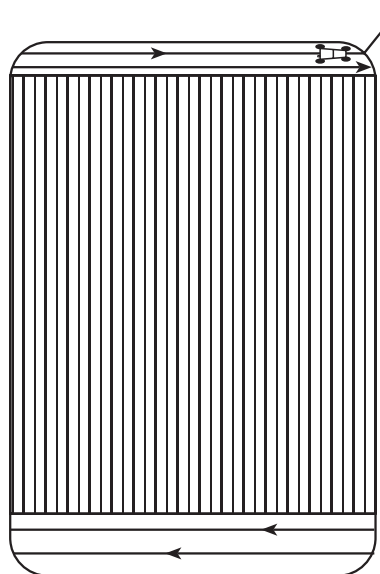


شکل ۲-۳۶



شکل ۲-۳۷

- ۱۷- اگر زمین شما یک قطعه کم عرض است، پس از پایان کار، باید میدان دور پایینی و بالایی زمین را شخم بزنید. شخم این قطعه باید طوری باشد که:
- خاک به طرف زمین شخم خورده برگردد.
 - گردش تراکتور به صورت عقب و جلو کردن یا دور زدن با یک سر بدون عمل صورت می‌گیرد.



شکل ۲-۳۸

فکر کنید

مقدار ۷ متر در بالا و پایین دست زمین به عنوان میدان دور، یک مقدار ثابت است یا اینکه به تبع عواملی تغییر می‌کند؟ اگر تابع عواملی می‌باشد آن عوامل کدام‌اند؟

بحث کنید

چرا توصیه می‌شود میدان دور را طوری انتخاب کنید که نیاز به عقب و جلو کردن تراکتور برای دور زدن نباشد؟

پاسخ دهید: اگر کف شخم به شکل زیر باشد اشکال در چیست؟ و چگونه رفع می‌شود؟



شکل ۲-۳۹

فعالیت عملی شماره ۵

موضوع: شخم با گاوآهن برگرداندار به روش ردیفی بر هم (میانی)

وسایل لازم: تراکتور، گاوآهن برگرداندار، متر ۵۰ متری

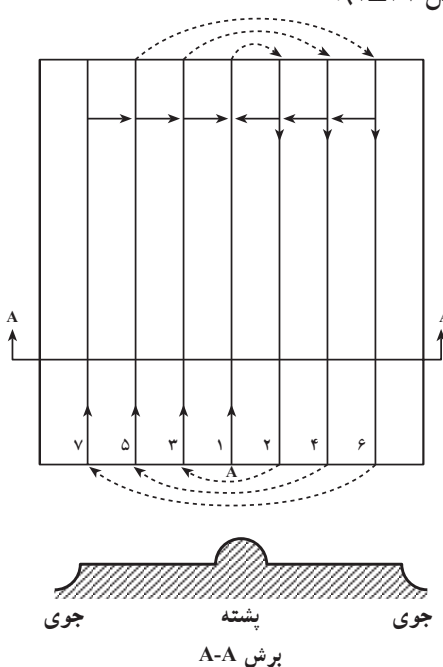
شرح عملیات:

- ۱- تراکتور را به وسط عرض (بالایی یا پایینی) قطعه شماره ۲ هدایت کنید (شکل ۲-۴۰).



شکل ۲-۴۰

- ۲- از وسط قطعه (نقطه A) شروع به شخم نموده، در یک راستا تا آخر ادامه دهید (به همین دلیل به این نوع شخم، «شخم میانی» می‌گویند) (شکل ۲-۴۱).



شکل ۲-۴۱

- ۳- با رسیدن به خط و نشان انتهایی، گاوآهن را بلند کرده، با گردش به راست دور بزنید.
- ۴- از کنار ردیف اول شروع به شخم کرده تا انتهای بروید. یک پسته در وسط قطعه درست می‌شود به همین دلیل به این نوع شخم، «شخم برهم» نیز می‌گویند. برش (A-A)
- ۵- به همین ترتیب با گردش به راست دور و شخم بزنید تا قطعه تمام شود.
- ۶- سایر قطعات را به یکی از روشها شخم بزنید.
- ۷- پس از اتمام شخم تمام قطعات، میدان دور بالا و پایین دست را شخم بزنید.
- ۸- در پایان، از محل مناسب از مزرعه خارج شده، ماشینها را پس از سرویس لازم به آشیانه تحويل دهید.
- ۹- گزارش کار خود را ثبت و به تأیید مریبان محترم خود برسانید.

بحث کنید

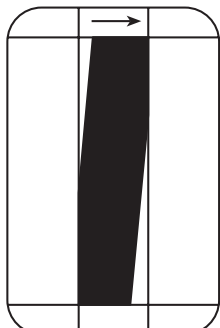
از دو روش «از هم» و «برهم»، کدام روش بهتر است؟ چرا؟

بحث کنید و راه حل ارائه دهید

یک فرآگیر در شخم قطعه خود، دچار مشکلی مانند شکل مقابل شده است.

علت چیست؟ راه حل کدام است؟

- وقتی عرض زمین کم باشد نیازی به خط و نشان طولی نیست، راننده تراکتور بر حسب شکل زمین یا سلیقه خود، ممکن است به صورت یکی از دو روش «از هم» یا «برهم» اقدام به شخم نماید. در قطعات بزرگ، خط و نشان کردن زمین باعث می‌شود که انجام کار با دقت بیشتر و صرف وقت کمتر همراه باشد.



شکل ۴_۲

فعالیت عملی شماره ۶

موضوع: شخم متناوب از هم و برهم (مداوم)

وسایل و امکانات مورد نیاز: تراکتور، گاوآهن معمولی، متر ۵۰ متری، قطعه زمین به عرض ۱۶۵ متر

شرح عملیات:

به فرض آنکه عرض زمین ۱۶۵ متر، عرض کار گاوآهن یک متر و نوع گاوآهن یکطرفه و برگردان به راست

باشد:

۱- موارد ۱ تا ۶ کار عملی شماره ۵ را انجام دهید.

۲- در خط و نشان کردن عرض زمین، از تقسیم ۱۶۵ به ۳۳ مشخص می‌شود که پنج قطعه به دست می‌آید

(شکل ۴_۲ و ۴_۳).

پیمانه مهارتی: خاکورزی اولیه

شماره شناسایی: ۴-۲ و ۱۰-۲ و ۱۰-۱ و ۷۹-ک



شکل ۲-۴۳

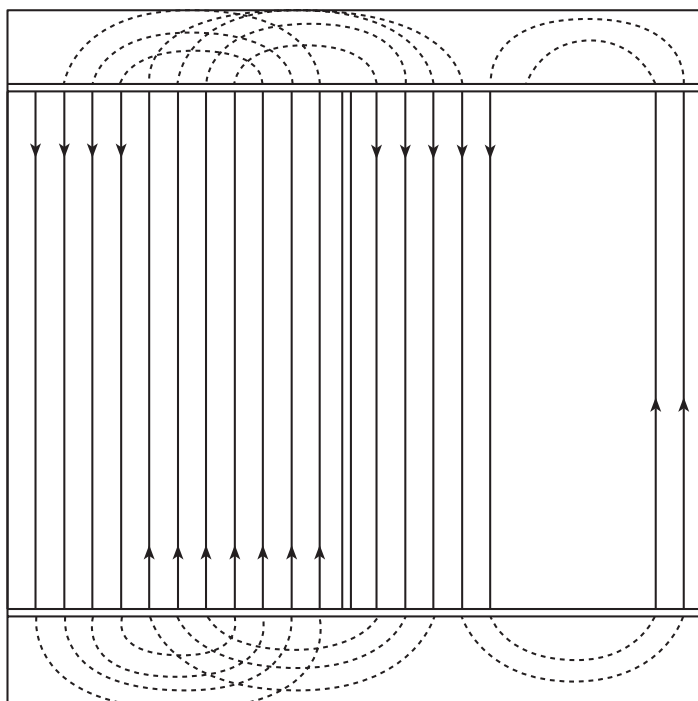
| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ |
| | | | | |

شکل ۲-۴۴

۳- از قطعه ۱ شروع به شخم زدن به روش از هم (کناری) نمایید.

۴- زمانی که جای دور زدن تنگ شده تراکتور را به قطعه شماره ۲ منتقل کنید (دور زدن در جای تنگ، یکی از عوامل مؤثر در هدر رفت زمان است).

- ۵- از یک سمت قطعه شماره ۲ شخم زدن را آغاز کنید. در برگشت، به قطعه شماره ۱ رفته، باقی مانده آن را شخم بزنید.
- ۶- وقتی با چند مرتبه رفت و برگشت قطعه شماره ۱ تمام شد، رفت و برگشت و اجرای شخم را در قطعه شماره ۲ ادامه دهید (شکل ۲-۴۵ و ۲-۴۶).



شکل ۲-۴۵



شکل ۲-۴۶

۷- با تنگ شدن دور زدن در قطعه شماره ۲ به قطعه شماره ۳ بروید.

۸- پس از پایان شخم قطعات میدان دور بالا و پایین دست را شخم بزنید.

۹- به همین ترتیب تمام قطعات را شخم بزنید.

در این روش توقف تراکتور بسیار کم است و قطعات به طور مداوم به روشهای از هم و برهم شخم می‌خورند.

دقت کنید: در این روش، تنها در قطعه آخر با تنگی محل دور زدن مواجه خواهد شد.

تحقیق کنید

برخی از متخصصان زراعت، پیشنهاد می‌کنند به منظور بهره‌وری بهتر مطلوب است که: قطعه اول $\frac{3}{4}$ اندازه

قطعات دیگر و قطعه آخر $\frac{1}{4}$ آنها باشد (یعنی اگر قطعات دوم و سوم و ... ۳۳ متر است، قطعه اول ۲۵ متر و قطعه آخر ۸ متر باشد). در فرصت ممکن آنرا بررسی و مقایسه کنید.

شخم پیرامونی: در برخی موارد، شکل زمین مربع یا مستطیل نیست. این اراضی که اغلب کوچک هستند ممکن است به شکل ییضی یا دایره باشد. در این صورت شخم پیرامونی بهتر از شخم ردیفی می‌باشد.

شخم پیرامونی: در برخی موارد، شکل زمین مربع یا مستطیل نیست. این اراضی که اغلب کوچک هستند ممکن است

فعالیت عملی شماره ۷

موضوع: شخم پیرامونی از محیط به مرکز

ابزار و امکانات مورد نیاز: تراکتور، گاوآهن برگ‌داندار، قطعه زمین به شکل دایره یا ییضی

شرح عملیات:

۱- ردیفهای ۱ تا ۴ کار عملی شماره ۱۳ را به دقت انجام دهید.

۲- تراکتور را از محل مناسب، وارد زمین کنید.

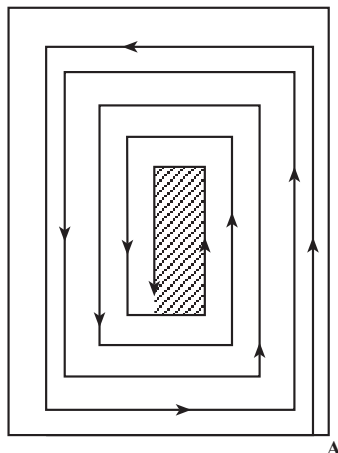
۳- از یک نقطه واقع در پیرامون زمین (مانند نقطه A) در خلاف گردش عقربه‌های ساعت، شروع به شخم کنید.

۴- به تنظیم بودن گاوآهن توجه کنید و در صورت نیاز آن را تغییر دهید.

۵- در دور دوم با قرار گرفتن چرخهای سمت راست در شیار شخم، تنظیم مربوط را انجام دهید.

۶- شخم را تا کوچک شدن زمین شخم نخورده و سلب امکان دور زدن، ادامه دهید.

۷- زمین شخم نخورده وسط قطعه را با عقب و جلو بردن تراکتور شخم بزنید (شکل ۲-۴۷) و ماشینها را به جایگاه ماشینهای کشاورزی هدایت کرده، پس از سرویس و تمیز کردن تحویل دهید.



شکل ۲-۴۷

۸- از زمین خارج شوید.

۹- گزارش کار خود را ثبت کنید و به تأیید مریبان برسانید.

فعالیت عملی شماره ۸

موضوع: انجام شخم به روش پیرامونی از مرکز به محیط
ابزار و امکانات مورد نیاز: تراکتور، گاوآهن برگرداندار، قطعه زمین به شکل دایره

شرح عملیات:

۱- ردیفهای ۱ تا ۴ از کار عملی شماره ۱۳ را به ترتیب انجام دهید.

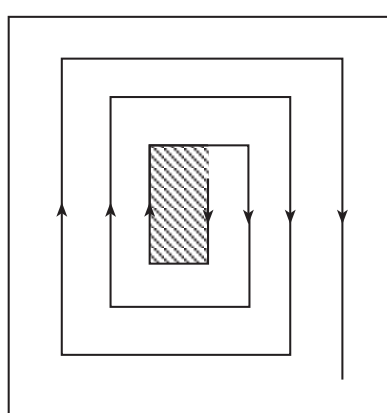
۲- مرکز زمین را به طور تخمینی برآورد کنید.

۳- در مرکز ۳ یا ۴ ردیف را به طول ۶ یا ۷ متر به صورت حرکت جلو و عقب رفتن شخم بزنید. در عین حال تنظیمات را انجام دهید.

۴- حول شخم مورد ۳ و در جهت حرکت عقربه‌های ساعت، شروع به شخم زدن کنید.

۵- شخم را ادامه دهید تا به محیط مزرعه یا قطعه برسید

(شکل ۲-۴۸).



شکل ۲-۴۸

۶- از مزرعه خارج شوید و تراکتور و گاوآهن را تمیز و سرویس نموده، تحويل دهید.

۷- گزارش کار خود را ثبت کنید و به تأیید مریبان برسانید.

بحث کنید

- هریک از روش‌های پیرامونی در چه شرایطی مناسب ترند؟

- محاسن و معایب روش‌های پیرامونی را با ردیفی مقایسه کنید.

- چرا این روشها اغلب در نقاط کوچک به کار گرفته می‌شوند؟

فکر کنید

چرا وقتی حرکت از محیط به مرکز باشد گردش در خلاف جهت عقربه‌های ساعت است و از مرکز به محیط،

جهت حرکت موافق عقربه‌های ساعت می‌باشد؟

وارد است. برای رفع این اشکالات، متخصصان گاوآنهای

شخم با گاوآهن دو طرفه: به گاوآنهای یک طرفه یعنی

دو طرفه را طراحی کرده‌اند.

همان گاوآنهای معمولی که شما با آن کار کرده‌اید چندین اشکال

فکر کنید

چرا به گاوآنهای برگرداندار معمولی «یک‌طرفه» می‌گویند؟

فعالیت عملی شماره ۹

موضوع: کار با گاوآهن دو طرفه^۱

ابزار و امکانات مورد نیاز: تراکتور، گاوآهن دو طرفه موجود در واحد، قطعه زمین مربع با مستطیل شکل

به مساحت حداقل نیم هکتار.

شرح عملیات:

۱- ردیفهای ۱ تا ۶ فعالیت عملی شماره ۱۳ را به ترتیب اجرا کنید.

۲- گاوآهن را در وضعیت راست ریز قرار داده، از بالای زمین سمت راست در امتداد طول زمین شروع به شخم نمایید. (تنظیم طولی، تعادلی و همپوشانی، همانند گاوآهن یک‌طرفه است).

به انواع تنظیم دقیقاً توجه کنید (شکل ۲-۴۹).

۳- با رسیدن به انتهای مزرعه، گاوآهن را بالا آورده، ضامن نگهدارنده را بکشید تا خیشهایی که در بالا قرار

۱- این کار عملی، در تمام واحدها الزامی نمی‌باشد.



شکل ۲-۴۹

داشتند (چپریزها) در وضعیت کار قرار گیرند.

- ۴- با گردش به چپ دور بزنید و چرخهای سمت چپ را در شیار شخم تازه ایجاد شده قرار دهید.
- ۵- شروع به شخم کرده، ضمن تنظیم (به علت اختلاف سطح) شخم را ادامه دهید (شکل ۲-۵۰).



شکل ۲-۵۰

۶- در بالای زمین مجدداً عمل ۳ و ۴ را تکرار کنید و به سمت راست دور بزنید.

۷- به همین ترتیب ادامه دهید تا قطعه زمین تمام شود.

۸- در خاتمه، میدان دور پایینی و بالایی را شخم بزنید.

۹- از مزرعه خارج شده، ماشینها را سرویس و تمیز کرده، تحويل دهید.

۱۰- گزارش کار خود را ثبت کنید و به تأیید مریبان خود برسانید.