

پیمانهٔ مهارتی شماره دو سیلو کردن محصولات

هدف کلی

سیلو کردن محصولات مهم و اساسی زراعی و باغی

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این پیمانهٔ مهارتی باید بتواند:

- ۱- انواع سیلوها را از نظر ساختمانی و هوادهی نام ببرد.
- ۲- خصوصیات فنی سیلوها را توضیح دهد.
- ۳- سیلوهای کوچک و ساده را ایجاد نماید.
- ۴- با چگونگی سیلو کردن محصولات زراعی و باغی آشنا شده، بتواند سیلو کردن محصولات را انجام دهد.
- ۵- اصول سیلو کردن محصولات زراعی و باغی را توضیح دهد.

زمان (ساعت)	
عملی	تئوری
۳۵	۴

آزمون ورودی

۱- گیاهان علوفه‌ای را دسته‌بندی نموده، آنها را نام ببرید.

۲- برداشت ذرت علوفه‌ای در چه موقعی انجام می‌شود؟

الف : قبل از تشکیل گل

ب : موقع تشکیل گل

ج : موقع شیری شدن دانه‌ها

د : موقع سفت شدن دانه

۳- رطوبت دانه‌گندم موقع برداشت در چه حدودی است؟

الف : ۱۴ درصد

ب : ۲۵ درصد

ج : ۳۰ درصد

د : ۳۵ تا ۴۰ درصد

۴- تعجیل در برداشت گندم چه معایبی دارد؟

۵- تأخیر در برداشت محصولات مختلف چه معایبی دارد؟

۶- وجود آفات و بیماریها در محصول برداشت شده چه ضایعاتی را ممکن است به همراه داشته باشد؟

۷- کدام قسمت از اندام گیاهان زراعی زیر به عنوان محصول برداشت می‌شود؟

الف : گندم ...

ب : سیب زمینی ...

ج : سورگوم

د : چغندر

۸- ذرت به چه صورتهایی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۹- چگونگی برداشت گیاهان علوفه‌ای را توضیح دهید.

۱۰- اندامهای کدام یک از گیاهان زراعی به مصرف تغذیه دام می‌رسد؟ (حداقل ۶ مورد را ذکر نمایید.)

۱۱- ۶ مورد از گیاهان زراعی را که از خود یا فرآورده‌های آن در طول سال مورد مصرف انسان قرار

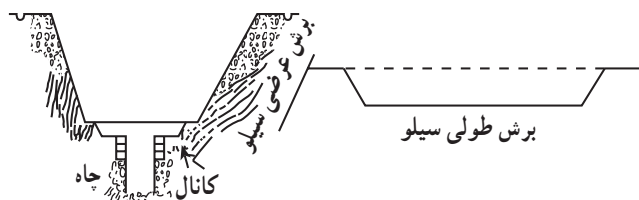
می‌گیرد نام ببرید.

۱۲- در چه شرایطی امکان فالد شدن دانه غلات وجود دارد؟ موارد را ذکر نمایید.

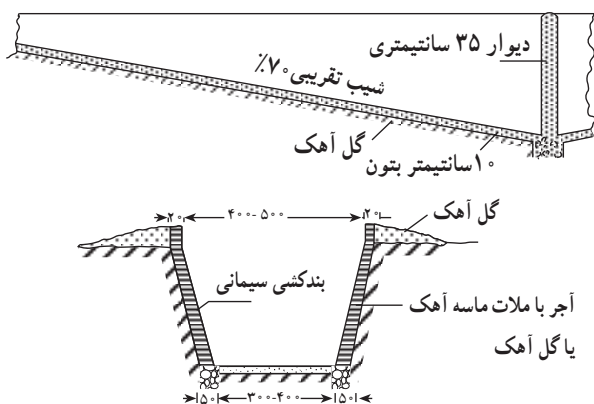
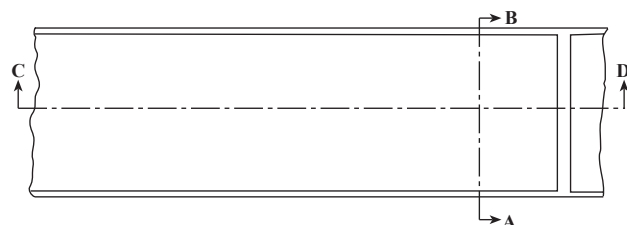
آشنایی با انواع سیلوها از نظر ساختمانی

سیلوها مخازن نگهداری محصولات کشاورزی است و باید دارای شرایطی باشند که کیفیت محصول را به نحو مطلوبی حفظ نمایند.

سیلوها از نظر وضعیت ساختمانی به ۳ گروه زمینی، سطحی و هوایی تقسیم می‌شوند.



شكل ۲-۱

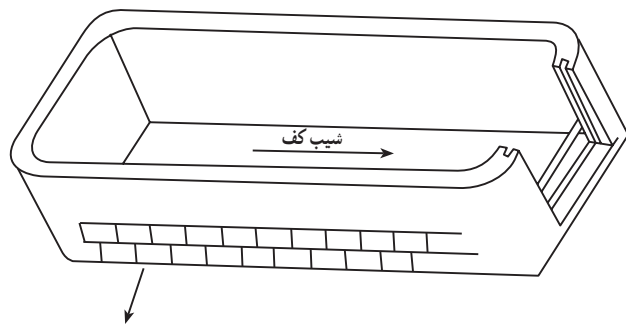


شكل ۲-۲

انواع سیلو از نظر ساختمانی
سیلوهای زمینی: این سیلوها در عمق زمین در مناطقی که سطح آب زیرزمینی پایین و بیشتر از ۶ تا ۷ متر باشد ایجاد می‌شود و از نظر جنس دیوارهای آن بدنی به سه گروه زمینی خاکی، ساده یا کلشی و مدرن (بتونی) تقسیم می‌شوند.

در سیلوهای زمینی خاکی و ساده یا کلشی اتلاف محصول به دلیل آلودگی با خاک و نامناسب بودن شرایط زیاد است و در حال حاضر کمتر مورد استفاده قرار می‌گیرد. در صورت استفاده از این روش با ریختن کاه بر روی دیوار (کلشی) تا حدود زیادی از میزان تلفات کاسته می‌شود.

سیلوهای زمینی مدرن یا خندقی: این سیلوها در داخل زمین به صورت ذوزنقه‌ای ایجاد و با استفاده از مصالح ساختمانی مثل آجر و سیمان و بتن ساخته می‌شوند. عمق این سیلوها حدود ۲ تا ۳ متر و از یک طرف و یا هر دو طرف دارای شیب برای حمل و برداشت محصول می‌باشد. عرض سیلوها حدود ۳ تا ۱۰ متر (معمولًاً ۴ متر) و در قسمت بالا حدود یک متر بیشتر از کف گرفته می‌شود. در کف سیلو کanal کانال جمع آوری آب اضافی به ابعاد حدود ۱۰ سانتیمتر عمق و ۲۰ تا ۲۵ سانتیمتر عرض و یک چاه به عمق چند متر ایجاد می‌گردد. این سیلو باید در مناطق مرتفع ایجاد گردد و حتی امکان دیوارهای بالایی از کف زمین بلندتر باشد (شکل‌های ۲-۱ و ۲-۲ و ۲-۳).



نمای سنگ بلوك چمنی

شکل ۳-۲- سیلوی سطحی (وانی)

سیلوی سطحی	به ظرفیت ۵ تن
عرض داخلی	۱/۵ متر
ارتفاع	۱ متر
طول	۵ متر
عرض در	۱ متر
حجم	۷/۵ مترمکعب
ضخامت دیوارها	۲۵ سانتیمتر
شیب کف	۶-۵ درصد

باید دارای شیب ملائمی برای حمل و تردد تراکتور باشد. در کف سیلو، ایجاد کanal یا شیب مناسب برای خارج کردن رطوبت ضروری است (شکل ۴-۲).

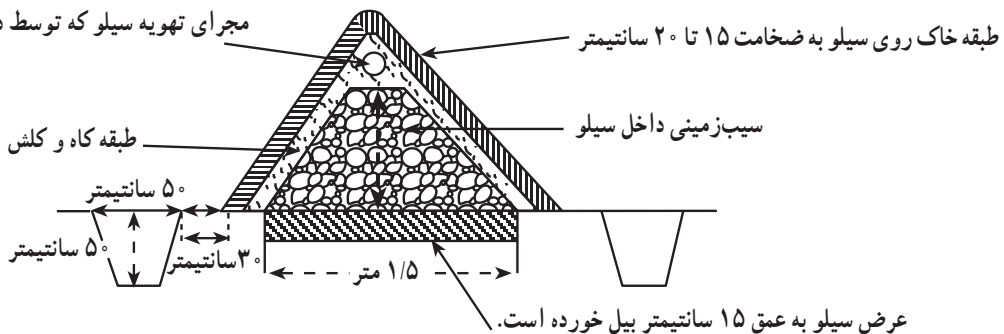
سیلوی سطحی: این سیلوها در مناطقی که سطح آب زیرزمینی بالاست به منظور نگهداری محصولات کشاورزی خصوصاً علوفه در سطح زمین مانند سیلوی زمینی خندقی (مثل وان) با همان اندازه ها ایجاد می شود. ارتفاع دیواره ها از طرفین



شکل ۴-۲- تهیه سیلوی تفاله مرکبات همراه با کاه برنج در سیلوی سطحی

گاهی، ذخیره سیلوی محصولاتی مثل سیب زمینی در سطح زمین (مطابق شکل ۲-۵) انجام می‌گیرد.

مجرای تهویه سیلو که توسط دسته‌های کلش بوجود آمده است.



شکل ۲-۵- مقطع سیلوی سیب زمینی و محصولات مشابه

سیلوهای هوایی: به سیلوهایی که ارتفاعی بیشتر از ۳ متر دارند گفته می‌شود. جنس این سیلوها از چوب یا فلز یا بتون می‌باشد. سیلوهای چوبی و فلزی دارای ظرفیت کمتر و معمولاً قابل انتقال و جابجایی هستند. از این سیلوها برای انواع محصولات استفاده می‌شود.

نوع بتونی پر حجم و مدرن این سیلوها برای استفاده غلات در حال حاضر در دنیا مورد استفاده می‌باشد. این سیلوها دارای دو قسمت اساسی برج کار و انبار ذخیره هستند.

الف- برج کار: گندم پس از انجام مراحل اولیه آماده‌سازی، به وسیله تسمه نقاله‌های بی‌انتها به برج کار منتقل می‌شود. در مجاورت پمپ مکش غلات به داخل برج یک هوکش برای گرفتن گرد و خاک نصب شده است تا ناخالصی‌های فیزیکی پاک شود. سپس در برج کار، گندم بوجاری، به مخازن ذخیره فرستاده می‌شود. گفتنی است که برج کار، به همین منظور ساخته شده است.

ب- انبار ذخیره: انبار ذخیره به تناسب ظرفیت سیلو، از تعدادی کندوهای گرد و ستاره‌ای شکل تشکیل شده که محل نگهداری محصول می‌باشد. ظرفیت نگهداری این مخازن به بیش از ۱۰۰ هزار تن نیز می‌رسد (شکل ۶-۲).



شکل ۶- سیلوی غلات

انواع سیلو از نظر هوادهی

کanal حفر شود.
۳- در صورت عدم امکان بازدید از فیلم و اسلاید آموزشی استفاده نمایید.

سیلوها از نظر هوادهی به دو گروه با تهويه و بدون تهويه تقسیم می‌شوند:

۱- در سیلوهای دارای تهويه: از لوله‌های مشبک هوادهی در کف سیلو، هواکشهای قوی برای مکیدن هوا از مخزن به بیرون و یا یک هوا دهنده قوی برای دمیدن هوا از قسمت پایین به داخل مخزن استفاده می‌شود. از هواکشهای دو منظوره نیز برای دمیدن و مکیدن هوا در سیلوها استفاده می‌شود.

۲- در سیلوهای فاقد تهويه: در صورت نیاز برای هوا دادن، محصول با استفاده از نقاله از مخزن خارج و در معرض هوای شدید قرار داده می‌شود و سپس به قسمت دیگری منتقل می‌گردد. در این روش هزینه و ضایعات زیاد است.

کار عملی

در صورت وجود آفت پیشتر از حد مجاز با استفاده از سوم شیمیایی و قرنطینه، محصول آفت زدایی شود. محصولات فاسد و آلوده جدا شود و از ورود آنها به سیلو ممانعت بعمل آید.

۱- با توجه به آنچه در ساختمان سیلوها ارائه شد از انواع سیلوهای موجود در منطقه بازدید نموده، خصوصیات فنی آنها را بررسی و مقایسه نمایید (گزارش کار را ارائه کنید).

کار عملی
در گروههای ۳ تا ۵ نفره حداقل ۵۰ کیلوگرم از یک نوع غله را برای سیلو کردن آماده نمایید. از نحوه آماده کردن غلات در سیلوها نیز بازدید کنید.

۲- بعد از سیلو را در سطحی کوچک مثلاً به نسبت ۲۰ درصد ابعاد یک سیلوی زمینی طراحی و نسبت به ساخت آن به صورت گروهی اقدام نمایید و حتی الامکان یک نوع محصول را براساس آنچه بعداً فرا خواهد گرفت سیلو نمایید. توجه داشته باشید در ساخت سیلوی زمینی، شیب کف از طرفین به سمت وسط باشد و کانالی با ابعاد مناسب برای جمع‌آوری آب اضافی ایجاد گردد و چاه تخلیه در گودترین محل کف

آشنایی با چگونگی سیلو کردن

آماده کردن محصولات برای سیلو
برای نگهداری محصولات مختلف در سیلو، باید ابتدا نسبت به آماده کردن محصول اقدام شود تا از بروز مشکلات و ضایعات بعدی جلوگیری شود.
آماده کردن غلات: محصول در مرحله رسیدن کامل و دارای رطوبت ۱۴ درصد و با کمتر باشد. محصول خالص شود و از مواد خارجی مثل سنگ و خاک و دانه‌های شکسته عاری باشد. محصول بوجاری شده و عاری از بذور علفهای هرز باشد.

در صورت وجود آفت پیشتر از حد مجاز با استفاده از سوم شیمیایی و قرنطینه، محصول آفت زدایی شود. محصولات فاسد و آلوده جدا شود و از ورود آنها به سیلو ممانعت بعمل آید.

آماده کردن گیاهان علوفه‌ای برای سیلو شدن: گیاهان علوفه‌ای از نظر سهولت سیلو شدن به دو گروه زیر تقسیم می‌شوند:



شکل ۲-۷- برداشت و آماده کردن گیاهان علوفه جهت سیلو



شکل ۲-۸-



شکل ۲-۹- چگونگی اضافه کردن مواد غذایی

۱- گروهی از گیاهان مثل ذرت علوفه‌ای، سورگوم، تفاله چغندر و برگ چغندر علوفه‌ای، به دلیل بالا بودن مقدار مواد کربوهیدراته در آنها بسهولت سیلو می‌شوند (شکل ۲-۷).

۲- دسته دیگری از گیاهان علوفه‌ای مثل علوفه‌های هرز، گیاهان چمنی، علوفه مرتعی مخلوط بالگومنیوزها مانند شبدر (از مرحله گلدھی) برای سیلو نمی‌شود. در دسته اول مشکلی از نظر سیلو شدن وجود ندارد اما برای گروه دوم باید از مواد مکمل و افزودنی برای تهیه سیلو استفاده شود (شکل‌های ۲-۸ و ۲-۹).

زمان مناسب برداشت گیاهان علوفه‌ای برای سیلو شدن: گیاهان مختلف، هر کدام در یک مرحله خاص از رشد دارای مناسب‌ترین شرایط برای سیلو شدن هستند. برای مثال یونجه و شبدر، در مراحل اولیه گل کردن؛ بقولات دانه‌ای، در زمان تشکیل دانه؛ علفهای خانواده گندمیان، در موقع ظهر خوش‌ها؛ ذرت، سورگوم و سودانگراس، در موقع شیری شدن دانه‌ها. به طور کلی در موقع برداشت باید رطوبت علوفه برای سیلو شدن کمتر از 7° درصد باشد (رطوبت 6° تا 7° درصد مناسب است).

کار عملی



شکل ۲-۱۰- برداشت محصول

طرز تشخیص موقع برداشت: علوفه را در دست گرفته، در مشت فشار دهید. اگر در دست خود، رطوبتی مشاهده کردید و قطعات محصول به صورت فشرده در دست شما باقی ماند، هنوز موقع برداشت برای سیلو فرا نرسیده است. عدم مشاهده رطوبت و باز شدن تدریجی قطعات محصول، نشانه خوبی برای مناسب بودن زمان برداشت و سیلو کردن محصول بشمار می‌آید.

برداشت و حمل محصول: محصول را در برداشت به قطعات چند سانتیمتری تقسیم نموده، بلا فاصله به محل سیلو حمل نمایید. برای این کار از چاپر استفاده کنید.



شکل ۲-۱۱- قرار دادن محصول در سیلو



شکل ۲-۱۲-

چگونگی قرار دادن محصول در سیلو
با فرا رسیدن زمان برداشت باید نسبت به برداشت و خرد کردن محصول به قطعات کوچک و چند سانتیمتری اقدام شود. سپس محصول برداشت شده به محل سیلو حمل گردد و به صورت یک لایه به ارتفاع حدود ۲۰ سانتیمتر در داخل سیلو ریخته شود. در پایان، عمل فشرده شدن لایه و خارج کردن هوا به وسیله غلتک زدن با استفاده از تراکتور یا غلتکهای بشکه‌ای انجام می‌شود و ریختن محصول تا زمانی که سیلو پر شود (شکلهای ۲-۱۱ و ۲-۱۲) به همین شکل ادامه خواهد یافت. برای جلوگیری از تجمع آب باران و نفوذ رطوبت به داخل سیلو، باید ترتیبی اتخاذ گردد که ارتفاع توده سیلو شده در وسط از کناره‌های آن بیشتر باشد (شکل گرده ماهی) در مرحله آخر با پوشیدن سطح فوقانی روی سیلو با کاه و ورقه‌های پلاستیکی و قرار دادن حصیر یا کاه‌گل روی پلاستیک، عمل سیلو شدن خاتمه پیدا می‌کند.

نوع، مقدار و چگونگی افزایش مواد افزودنی به سیلو شدت تخمیر و درنتیجه عمل آمدن سیلو، بستگی به میزان کربوهیدراتها دارد. اگر مقدار کربوهیدراتها در مواد سیلو شونده کم باشد باید از مواد قندی مثل ملاس به میزان ۳ تا ۵ درصد وزنی به سیلو افزوده شود.

در صورت دسترسی نداشتن به ملاس، از دانه غلات نیز می‌توان استفاده کرد. در سیلوی بقولات به نسبت ۱۰ درصد وزنی، در سیلوی مخلوط علفهای خانواده گرامینه و بقولات به نسبت ۷ درصد و در سیلوی خانواده گندمیان به نسبت ۵ درصد وزنی، دانه غلات به سیلو اضافه می‌شود.

نحوه اضافه کردن مواد افزودنی: همراه با پرکردن سیلو روی لایه‌ها به نسبت تعیین شده ملاس و دانه غلات افزوده می‌شود.
نحوه محاسبه: مثلاً در یک سیلو به حجم ۱۰۰ تن محصول حدود ۳ تن از وزن محصول سیلو را ملاس تشکیل خواهد داد.

کار عملی

مرحله اضافه نمودن مواد افزودنی را در سیلو انجام دهید و یا بازدید و نمایش فیلم به نحو مطلوب مهارت لازم را کسب نمایید.

چگونگی پوشاندن سطح سیلوها پس از پرکردن

پس از پرشدن سیلو از محصول مورد نظر، توأم با دقت در کوییدن و غلتک زدن برای فشرده شدن محصول و خارج شدن هوای داخل توده، محصول برای ایجاد یک محیط غیر هوایی (در محیط غیر هوایی به دلیل فعالیت موجودات غیرهوایی تخریب حاصل می‌شود و در غیر این صورت در محیط دارای هوای شرایط برای رشد موجودات هوایی و فساد محصول مستعد می‌گردد) لازم است برای جلوگیری از نفوذ آب و هوای داخل محصول، روی سیلو بخوبی پوشانده شود. برای این عمل بهتر است ارتفاع محصول در وسط بیشتر باشد و شکل گرده ماهی به خود بگیرد. برای پوشاندن محصول، ابتدا از یک لایه کاه به ارتفاع ۱۰ سانتیمتر روی سطح فوقانی استفاده می‌شود و بعد از آن روی کل سیلو، از یک پوشش نایلونی یا پلاستیکی (با وسعت کمی بیشتر از سطح فوقانی) استفاده می‌شود. برای جلوگیری از حرکت این پوشش یا ایجاد شکاف پارگی و ترک خوردگی در آن، روی آن را با خاک و سنگ و یا کاه‌گل می‌پوشانند (شکل ۲-۱۳).



شکل ۲-۱۳- محصول پر شده در سیلوی خاکی

کار عملی

با بازدید و یا به کمک فیلم از چند سیلو، کیفیت را از نظر سلامت و یا فاسد بودن مشخص نماید.

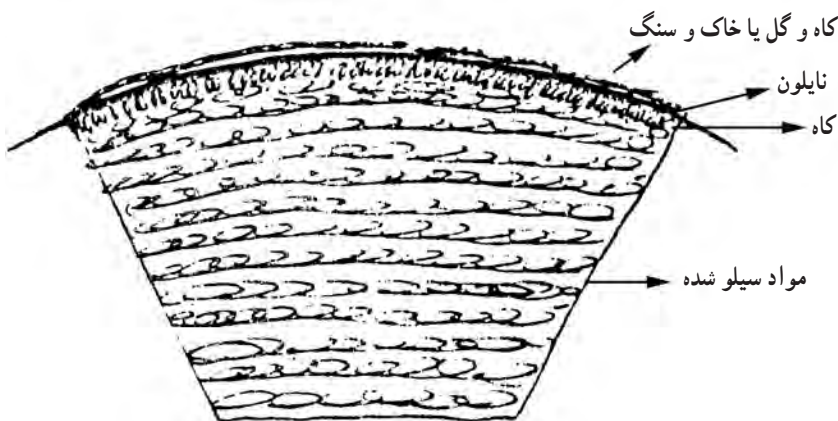
براساس آنچه آموخته اید به صورت عملی سیلو کردن، پوشاندن سطح سیلو را (دست کم برای یک محصول) انجام دهید.

نحوه برداشت سیلو

- ۱- در هنگام برداشت، ابتدا پوشش فوقانی به اندازه مصرف روزانه کنار زده می شود و قسمتهای کیک زده از محصول جدا و دور ریخته می شود.
- ۲- برداشت به صورت یک لایه عمودی انجام می شود.
- ۳- پس از برداشت از یک ورقه پلاستیکی برای پوشاندن باقیمانده محصول تا مصرف بعدی استفاده می شود.
- ۴- لایه های کیک زده و فاسد در داخل محصول جدا و دور ریخته می شود (شکل ۲-۱۴).

زمان و چگونگی برداشت سیلو

سیلوی بباتات علوفه ای در یک زمان ۴۵ تا ۴۰ روز بخوبی آماده برداشت است. در صورتی که مراحل سیلو شدن و مراحل تخمیر بخوبی انجام شده باشد کیفیت علوفه در حد مطلوب و مناسبی باقی خواهد ماند. در سیلوی بباتات علوفه ای سبز مثل ذرت علوفه ای رنگ سبز زیتونی و مایل به قهوه ای روشن همراه با بوی خوش و مطبوع (اسید لاکتیک) نشانه سلامت سیلو است در حالی که سیاه بودن رنگ توده و بوی سوختگی و بوی آمونیاک، دلیل بر فاسد شدن توده محصول سیلو شده می باشد.



شکل ۲-۱۴- برش عرضی یک سیلوی پر شده

کار عملی

کوتاهتر باشد اتلاف علوفه در مزرعه کمتر خواهد بود.

- ۲- سیلوها بسرعت و در زمان کوتاهی پر و بسته شود. هرچه این زمان طولانی تر باشد نفوذ هوا به داخل توده بیشتر و در نتیجه اتلاف محصول زیادتر خواهد بود.
- ۳- بر حسب حرارت محیط، سه نوع تخمیر زیر در سیلو وجود می آید:

برداشت روزانه از سیلو را انجام دهید. سپس دقت کنید که در سیلو کردن علوفه رعایت نکات و اصول زیر ضروری است:

- ۱- برای کاهش تلفات محصول مزرعه حتی الامکان محصول در یک روز درو و به سیلو حمل شود. هرچه این مدت

اتفاق مخصوص خواهد شد.

۴- رطوبت محصول در موقع سیلو شدن باید کمتر از ۷۰ درصد باشد و گرنه در اثر کوییدن و غلتک زدن مقدار زیادی از شیره داخل گیاه حاوی قندها، ترکیبات ازته محلول، مواد معدنی و اسیدهای حاصل از تخمیر از داخل محصول خارج می‌شود که کلار ارژش غذایی زیادی است. در صورت ورود آب باران و رطوبت از خارج به داخل سیلو نیز عمل شسته شدن و حمل مواد غذایی در سیلو انجام خواهد شد. در سیلو شدن، میزان رطوبت سیلو باید کنترل و مورد دقت باشد.

الف - تخمیر سرد: در درجه حرارت ۸ تا ۳۰ درجه بوجود

می‌آید و موجب ثبات، پایداری و مرغوبیت محصول می‌شود.

ب - تخمیر گرم: در درجه حرارت ۳۵ تا ۵۰ درجه بوجود می‌آید که موجب کاهش قابلیت هضم پروتئین می‌شود.

ج - تخمیر داغ: در درجه حرارت بیش از ۵۰ درجه حاصل می‌شود که با اتفاق زیاد محصول همراه است و مناسب نمی‌باشد.

مناسبترین سیلو در تخمیر سرد بدست می‌آید و زمانی که سیلو سریع و با فشار زیاد تهويه شود این گونه تخمیر حاصل می‌شود. در صورت بی‌دقیقی در انباست و ورود هوای زیاد به داخل توده محصول سیلو شده، درجه حرارت افزایش یافته، موجب

آزمون نهایی

۱- سیلو را تعریف نموده، انواع آن را از نظر ساختمانی نام ببرید.

۲- سیلوی سطحی در چه مناطقی ایجاد می‌شود و از نظر ساختمانی به چه شکلی است؟

۳- اختلاف عرض در سیلوی خندقی در قسمت کف و بالای سیلو چه مقدار است؟

الف : حتی الامکان یک اندازه **ب :** ۱ متر **ج :** ۲ تا ۳ متر **د :** ۵ متر

۴- ساختمان سیلوهای هوایی غلات را به اختصار توضیح دهید.

۵- سیلوی خندقی به چه شکلی ایجاد می‌شود؟

الف : استوانه **ب :** مکعب مستطیل **ج :** ذوزنقه **د :** کندویی

۶- ساختمان سیلوی ساده یا کلشی را به اختصار توضیح دهید.

۷- سیلوها از نظر هوادهی به... گروه.... تقسیم می‌شوند.

۸- هوا دادن در سیلوهای فاقد تهويه چگونه انجام می‌شود؟

۹- انواع سیلوهای زمینی (خندقی) را نام برد، توضیح دهید کدام یک در حال حاضر بیشتر مورد استفاده

می‌باشد؟

۱۰- حداقل ۴ نوع از گیاهانی را که بسهولت سیلو می‌شوند نام ببرید.

۱۱- ملاس و دانه غلات به چه منظوری به سیلو اضافه می‌شود؟

الف : بهدلیل افزایش شدت تخمیر

ب : بهدلیل زیاد بودن کربوهیدراتها

پیمانه مهارتی: سیلو کردن محصولات شماره شناسایی: ۲-۹-۱۰-۷۹-۱-۷۹/ک	مهارت: آش و تناوب، برداشت و نگهداری محصولات شماره شناسایی: ۹-۱۰-۱-۷۹/ک
---	---

- ج : برای افزایش چسبندگی محصول
- د : برای استفاده از سیلو در غذای طیور
- ۱۲ - کدام یک از گیاهان زیر برای سیلو شدن، در موقع شیری شدن دانه‌ها برداشت می‌شود؟
- الف : بقولات دانه‌ای
- ب : علوفه خانواده گندمیان
- ج : ذرت
- د : یونجه
- ۱۳ - ارتفاع لایه‌های محصول ریخته شده در سیلو برای غلتک زدن چه مقدار است؟
- الف : ۱۰ سانتیمتر
- ب : ۲۰ سانتیمتر
- ج : ۵۰ سانتیمتر
- د : ۱۰۰ سانتیمتر
- ۱۴ - سیلوهای علوفه چگونه پر می‌شوند؟
- الف : سرعت و در زمان کوتاه
- ب : بتدریج و طولانی
- ج : بتدریج و روزانه توأم با دقت زیاد
- د : هر روز یک لایه ۲۰ سانتیمتری
- ۱۵ - رطوبت سیلوی غلات در مناطق مرطوب و در مناطق خشک می‌باشد.
- ۱۶ - نحوه بوشیدن سطح سیلوها را به اختصار توضیح دهید.
- ۱۷ - رنگ توده سیلو همراه با بوی دلیل بر فاسد شدن محصول سیلو شده می‌باشد.
- ۱۸ - برداشت از سیلوی علوفه چگونه انجام می‌شود؟
- الف : از سطح
- ب : از عمق
- ج : به صورت افقی
- د : به صورت عمودی
- ۱۹ - تخمیر سرد در سیلو را توضیح دهید.
- ۲۰ - تخمیر داغ در سیلو به چه دلیلی ایجاد می‌شود؟