

فصل ۲

اقدامات قبل از شخم



■ خاک یک ماده پویا و طبیعی است که در سطح زمین قرار دارد. خاک در اثر عوامل فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی از سنگ بستر در طول زمان به وجود آمده است. خواص آن در اثر اقلیم و موجودات زنده به تدریج تغییر و تکامل یافته و به یک توده فعال و زنده تبدیل گردیده است. برای آنکه خاک محیط مناسبی برای رشد گیاهان باشد باید متناسب با نوع گیاه مورد نظر تقویت و یا اصلاح گردد، زیرا خاک تأمین کننده بخش اصلی آب، عناصر غذایی، هوای مورد نیاز گیاهان بوده و محلی برای استقرار و رشد ریشه گیاهان است.

واحد یادگیری ۲

شایستگی نمونهبرداری از خاک

آیا می‌دانید؛

- نمونهبرداری از خاک سبب کاهش رسیک و کاهش هزینه در کشاورزی می‌شود؟
- چرا در برخی زمین‌های شخم خورده رنگ خاک در قسمت‌های مختلف آن متفاوت است؟
- نمونه خاک باید به گونه‌ای باشد که معرف ویژگی‌های تمام قسمت‌های زمین زراعی باشد؟

برای آنکه با خاک رفتار مناسبی داشته باشیم، لازم است که با ویژگی‌های خاک به خوبی آشنا شویم. هر چند برخی از ویژگی‌های خاک به صورت صحرایی و حتی با نگاه کردن قابل شناسایی است اما بسیاری از ویژگی‌های آن تنها با انجام آزمایش شناخته می‌شود. بر این اساس نمونه‌ای از خاک را برداشته و به آزمایشگاه ارسال می‌کنند. این واحد یادگیری شما را با اصول و روش‌های نمونهبرداری از خاک آشنا می‌کند.

استاندارد عملکرد

با استفاده از نقشه و یا رسم کروکی زمین زراعی، نقاط نمونهبرداری را مشخص کرده و در زمان و عمق مناسب با استفاده از اگر، سیلندر نمونهبرداری و بیل، نمونهبرداری را انجام داده و نمونه خاک آماده شده را به آزمایشگاه ارسال نماید.

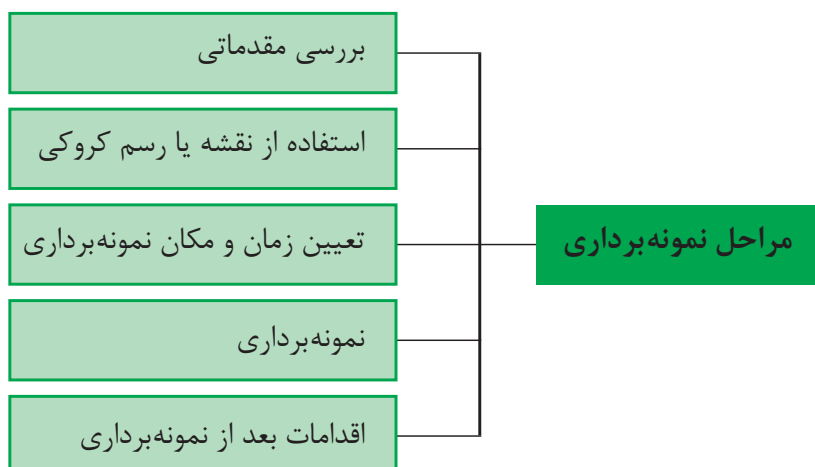
تعیین مشخصات زمین

خاک به عنوان بستر اصلی کشت گیاه و نیز محیطی شگفت‌انگیز برای انواع موجودات زنده است؛ به‌ویژه موجوداتی که در تمام یا بخشی از زندگی خود، به خاک وابسته‌اند. بهره‌برداری درست از خاک‌ها به منظور تولید موادغذایی و حفظ محیط‌زیست اصلی‌ترین وظیفه ما برای ادامه حیات است. لازمه استفاده درست از منابع آب و خاک، شناخت و آگاهی نسبت به آنها است. دستیابی به حداکثر محصول در واحد سطح، از مهم‌ترین اهداف فعالیت‌های کشاورزی می‌باشد. استفاده درست از نهاده‌های کشاورزی مانند کودها در جهت رسیدن به این هدف‌ها ضروری است. تعیین نوع و مقدار کود مورد نیاز بدون شناخت از وضعیت خاک امکان‌پذیر نیست. بنابراین، در اولین گام زارع باید اطلاعات کاملی از خاک داشته باشد تا بتواند کوددهی مناسبی را انجام دهد. انجام نمونه‌برداری خاک و تجزیه آزمایشگاهی اطلاعات لازم را در اختیار کشاورز قرار خواهد داد. چگونگی نمونه‌برداری از خاک بسیار مهم است زیرا در نتایج به دست آمده از آزمایش خاک، تأثیر بسزایی دارد.

یک برنامه آزمون خاک شامل سه مرحله اجرایی می‌باشد:

- ۱- نمونه‌برداری از خاک
- ۲- تجزیه آزمایشگاهی
- ۳- تفسیر نتایج آزمایش

تجزیه آزمایشگاهی و تفسیر نتایج آزمایش را کارشناسان مربوطه انجام می‌دهند. هنرجویان با شناخت مقدماتی از مزرعه، نمونه‌برداری صحیح از خاک، نمونه نهایی را به آزمایشگاه ارسال می‌کنند. نتایج آزمایش‌ها و توصیه‌های کارشناسان را اخذ نموده و به کار خواهند بست.



بررسی مقدماتی

قبل از عملیات نمونه‌برداری از خاک، باید نوع گیاه مورد کشت مشخص شود. سپس اقدام به تهیه نقشه نمود. در صورت در دسترس نبودن نقشه، کروکی زمین زراعی را باید رسم کرد.

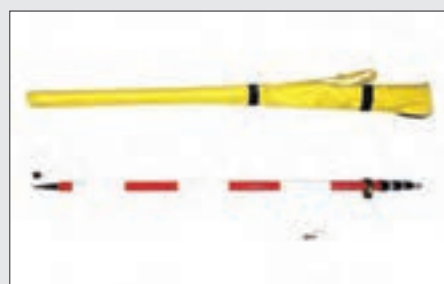
اهمیت رسم کروکی برای نمونه‌برداری

کروکی عبارت است از وضعیت و شکل تقریبی زمین که با حرکت روی اضلاع زمین، آن را رسم می‌کنیم. هدف از نمونه‌برداری خاک این است که نمونه‌ای تهیه شود که معرف خصوصیات کلی زمین مورد نظر باشد. برای تهیه چنین نمونه‌ای می‌بایست نقاط نمونه‌برداری به درستی تعیین شود. با رسم کروکی زمین زراعی تعیین این نقاط ساده‌تر و بهتر انجام می‌شود.

فعالیت



رسم کروکی و اندازه‌گیری مساحت زمین



شکل ۱-۲-۱- متر و ژالن

۱- گروههای ۳ تا ۵ نفره را تشکیل دهید و یک نفر را به عنوان سرگروه به هنرآموز خود معرفی کنید.

۲- لباس مناسب کار بپوشید و از تجهیزات ایمنی فردی استفاده کنید.

۳- قطعه زمین مربوط به گروه خود را از هنرآموز تحويل بگیرید.

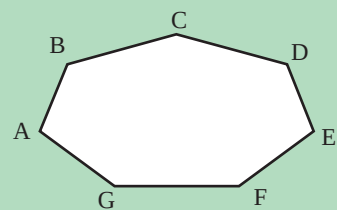
۴- کروکی زمین را روی صفحه‌ای از دفتر خود به طور تقریبی رسم کنید (جدول ۱-۲).

۵- در هریک از رأس‌های زمین ژالن یا میخ چوبی بکوبید.

۶- اندازه اضلاع را که در واقع فاصله افقی بین دو میخ متواالی بر روی محدوده زمین است با دقت اندازه‌گیری کنید.

۷- اندازه‌های به دست آمده را در دفترچه بر روی کروکی، یاداشت کنید.

شماره یا نام نقطه	ضلع	اندازه	کروکی
A	-		
B	AB		
C	BC		
D	CD		
E	DE		
F	EF		
G	FG		
-	GA		



جدول ۲-۱-رسم کروکی

۸) با توجه به اندازه‌گیری‌های به دست آمده، شکل دقیق‌تری از مزرعه خود را رسم کنید.

۹) مساحت مزرعه خود را بحسب متر مربع یا هکتار محاسبه کنید.

۱۰) درستی محاسبه و کار خود را به تأیید هنرآموز برسانید.

در صورتی که مزرعه شکل هندسی مشخصی نداشت، آن را به دو یا چند شکل هندسی تبدیل کنید. سپس مساحت هر شکل را جداگانه محاسبه و با هم جمع کنید. رایج‌ترین روش تبدیل شکل‌های چندضلعی به چندین مثلث (مثلث‌بندی) با استفاده از اندازه اضلاع آن است.

(توضیحات بیشتر در فصل ۵ کتاب دانش فنی پایه)

توجه



ارزشیابی مرحله‌ای

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/دادوری / نموددهی)		نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مرا حل کار	نمره
۳	رسم کروکی - تعیین مساحت و تحلیل اهمیت آنها		کروکی زمین مساحت زمین	زمین زراعی - زاویه یاب - متر- ژالن - میخ چوبی	تعیین مشخصات زمین	۱
	رسم کروکی و تعیین مساحت					
	عدم رسم کروکی					

زمان و شرایط نمونه برداری از خاک

بهترین زمان نمونه برداری از مزارع یک ماه قبل از کشت و یا یک ماه پس از برداشت محصول می باشد. چراکه در این زمان ها، شرایط خاک پایدارتر بوده و نتایج به دست آمده قابل اعتمادتر است. همچنین کنترل و اصلاح خاک بسیار آسان تر بوده و هزینه کمتری به همراه دارد.

بهترین شرایط خاک از نظر رطوبت برای نمونه برداری، در حالت به اصطلاح گاورو (رطوبت خاک در حد ظرفیت زراعی باشد) فراهم می شود که عموماً این حالت چند روز پس از آبیاری مزرعه و یا بارندگی به وجود می آید. زمین خیلی مرطوب در رفت و آمد نمونه بردار اختلال ایجاد می کند و در زمین بسیار خشک مته نمونه برداری یا بیل به دشواری وارد زمین می شود و از طرفی خاک داخل مته قبل از بالا آمدن از درون چاله به بیرون می ریزد.

تعیین گاورو بودن زمین

فعالیت



ابزار و وسایل مورد نیاز: بیلچه، تجهیزات ایمنی فردی

- ۱- پس از آماده به کار شدن و رعایت نکات ایمنی برای تعیین گاورو بودن زمین، مراحل عملیاتی زیر را انجام دهید.
- ۲- با بیلچه، بقایای سطحی و مقداری از خاک سطح زمین را کنار بزنید.



شکل ۲-۲- برداشت نمونه خاک برای تعیین رطوبت خاک

- ۳- بیلچه را به صورت نسبتاً عمودی در خاک فرو کرده و خاک داخل آن را بیرون بریزید.
- ۴- با نوک بیلچه، مقداری خاک از دیواره شکاف ایجاد شده برداشته، در کف دست قرار دهید.
- ۵- دست خود را مشت کنید. به تغییر شکل توده خاک در کف دست توجه کنید.
- ۶- اگر خاک درون دست شما به هم نچسبید، رطوبت کمتر از حد گاورو است.
- ۷- اگر خاک گلوله یا استوانه‌ای شکل شد و دست شما را گل آلود یا خیس کرد، رطوبت بیشتر از حد گاورو است. برای اطمینان بیشتر، گلوله یا استوانه را در ارتفاع حدود یک متری به سوی زمین رها کنید. در رطوبت زیاد گلوله از هم نمی پاشد بلکه پهنه می شود. ولی اگر از هم پاشید، رطوبت خاک در شرایط گاورو می باشد.

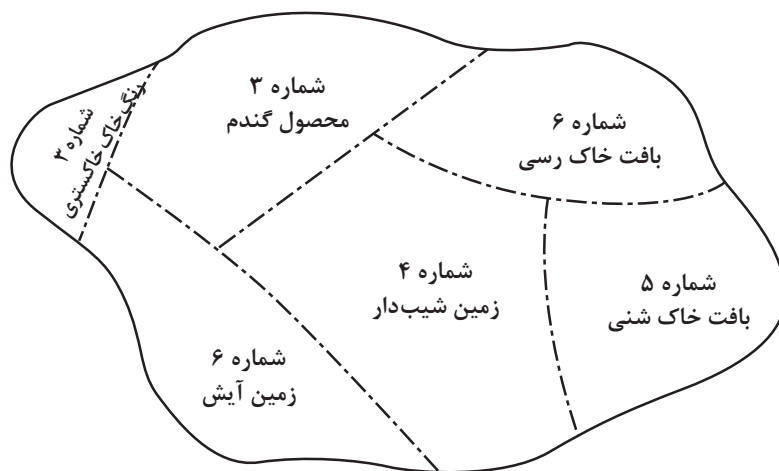
گفت و گو کنید



درباره مفهوم و تعیین محدوده ظرفیت زراعی گفت و گو کنید (از کتاب آب و خاک و گیاه استفاده کنید).

تفکیک اراضی جهت نمونه برداری

در نمونه برداری از خاک، رنگ خاک، بافت خاک، شیب زمین و نحوه مدیریت مزرعه را بایستی مورد توجه قرار داد چرا که در مکان هایی که شیب زمین بیشتر است در موقع بارندگی و آبیاری، مواد غذایی و املاح خاک بیشتر در معرض تهدید قرار گرفته و از بین می روند و بر عکس در مناطق گود، تجمع املاح و مواد غذایی بیشتر است. چنانچه قطعات کوچکی وجود داشته باشند که خاک آنها مثلاً شنی بوده و با سایر خاک ها متفاوت باشد، نبایستی نمونه خاک این بخش با بقیه نمونه ها، مخلوط گردد. در زمینه مدیریت مزرعه، وضعیت کوددهی و نوع زراعت حائز اهمیت است مثلاً زمانی که در سال زراعی گذشته بخشی از زمین یک نوع کود مصرف شده باشد یا گیاه خاصی کاشته شده باشد و در بخش دیگر نوع دیگری از کود و گیاه را به خود اختصاص داده باشد نباید خاک آنها با یکدیگر ترکیب گردد.



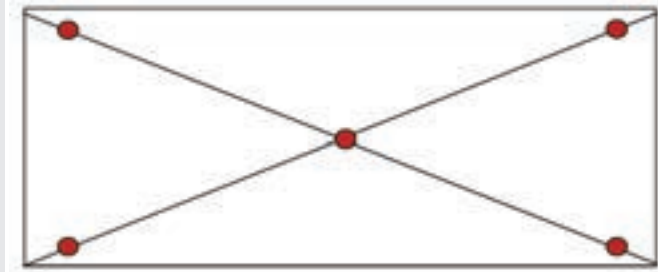
شکل ۳-۲- قطعه بندی زمین برای نمونه

فعالیت



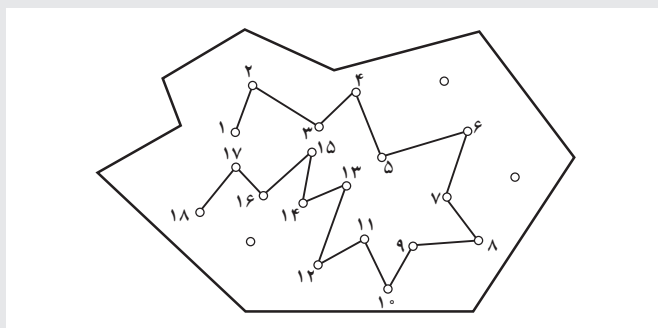
تعیین محل نمونه برداری از خاک

- ۱- از روی کروکی تهیه شده و شرایط تعیین شده زمین را در صورت نیاز قطعه بندی کنید.
- ۲- مسیر حرکت در هر یک از قطعات را برای نمونه برداری مشخص کنید.
- در زمین هایی که شکل مستطیل یا مربع دارند، قطرهای آنها را ترسیم نموده از محل تلاقی قطرها یک نمونه و از محل رأس ها با کمی فاصله به انتهای، چهار نمونه تهیه کنید (شکل ۴-۲).



شکل ۲-۴- تعیین محل نمونه برداری در زمین هایی با شکل مستطیل یا مربع

- در زمین هایی با شکل هندسی نامنظم، حرکت نمونه بردار به صورت زیگزاگی یا مارپیچ می باشد به نحوی که در هر محل تغییر جهت، یک نمونه برداشت می گردد.



شکل ۲-۵- تعیین محل نمونه برداری در زمین هایی با شکل هندسی نامنظم

۳- اولین ژالن یا میخ چوبی را در گوشه ای از زمین به فاصله ۱۰ متر از طرفین زمین بکوبد.

۴- سایر ژالن ها را با توجه به طرح مسیر به فاصله حداقل هر ۲۵ متر بکوبد.

۵- محل های تعیین شده را به تأیید هنرآموز خود رسانده و برای برداشت نمونه خاک آماده شوید.

ارزشیابی مرحله ای

مرحله	استاندارد (شاخص ها/ داوری / نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار	نمره
۳	سنجدش رطوبت خاک، قطعه بندی زمین، علامت گذاری بر روی زمین و کروکی	سنجدش رطوبت خاک	زمین زراعی، هوای آرام، رطوبت مناسب خاک،	تعیین محل برداشت نمونه	۲
	سنجدش رطوبت خاک، علامت گذاری بر روی کروکی	جانمایی محل	مترا، نشانه (ژالن)		
	سنجدش رطوبت خاک، عدم علامت گذاری	نمونه برداری			



شکل ۲-۶. نمونه دست نخورده خاک

انواع نمونه‌های خاک

انواع نمونه خاک عبارتند از: ساده، مرکب، دست نخورده، دست خورده.

نمونه ساده: اگر هر یک از نمونه‌های برداشت شده جدآگانه مورد تجزیه قرار گیرد به آن نمونه ساده گویند.

نمونه مرکب: اگر تعدادی نمونه ساده را مخلوط کرده و یک نمونه نهایی برداریم به آن نمونه مرکب گویند.

نمونه دست نخورده: اگر نمونه ساختار طبیعی خاک را داشته باشد، به آن نمونه دست نخورده می‌گویند. برای تعیین خواص فیزیکی خاک بیشتر از این نوع نمونه استفاده می‌شود (شکل ۲-۶).

نمونه دست خورده: اگر نمونه ساختار طبیعی خاک را نداشته باشد و یا ساختار طبیعی آن به هم بریزد، نمونه دست خورده گفته می‌شود. برای بیشتر آزمایش‌های شیمیایی خاک از این نوع نمونه استفاده می‌شود.

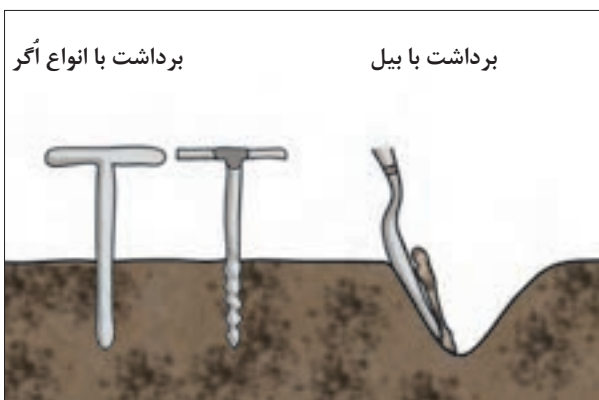
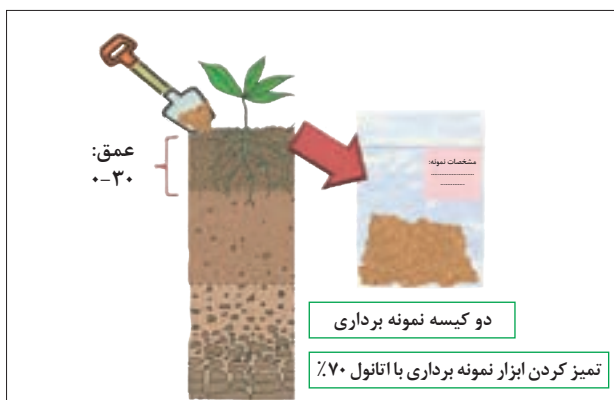
در این روش پس از اینکه بحسب مساحت مزرعه، از چندین نقطه نمونه برداری شد، نمونه‌های مربوط به هر عمق در نقاط مختلف را با هم مخلوط می‌کنیم. در پایان یک نمونه که ترکیبی از خاک نقاط مختلف در عمق مشخص می‌باشد، به دست می‌آید.

تعداد نمونه‌های ساده یک مزرعه، متغیر است و به صورت میانگین از هر قطعه ۱۵ هکتاری ۳۰ نمونه تهیه می‌شود.

نحوه نمونه برداری از خاک

قبل از نمونه برداری، سطح محل نمونه برداری را از خرد سنگ‌ها، علف‌های هرز و هرگونه ناخالصی پاک می‌کنیم.

عمق نمونه برداری به نوع و سن گیاه بستگی دارد. عمق مناسب برای بیشتر گیاهان زراعی ۳۰ - ۰ سانتی‌متر است اما گاهی برای برخی از گیاهان با ریشه عمیق (مانند یونجه) از عمق ۳۰ - ۶۰ سانتی‌متر هم نمونه برداری می‌شود.



شکل ۲-۷. چگونگی نمونه برداری

جهت نمونه برداری از مته های نمونه برداری (اگر) استوانه ای یا مارپیچی استفاده می شود. نوع استوانه ای برای خاک های شنی و خشک و نوع مارپیچی، برای خاک های مرطوب مناسب می باشد. در صورت نداشتن اگر، از بیلچه یا بیل دستی استفاده می گردد. از سیلندر نمونه برداری برای برداشت نمونه های دست نخورده استفاده می کنند.



شکل ۲-۸- ابزار نمونه برداری از خاک

در صورت استفاده از مته های نمونه برداری، با گردش دسته آن، خاک در محفظه یا انتهای آنها جمع می گردد و با استفاده از بیلچه یا بیل، ابتدا گودالی به عمق ۳۰ - ۰ سانتی متر ایجاد کرده آنگاه از دیواره این گودال یک نمونه ساده به وزن تقریبی یک کیلوگرم برداشت می کنیم. نمونه برداشت شده را در داخل کیسه یا سطل همراه می ریزیم.



شکل ۲-۹- برداشت نمونه خاک با اگر

انواع اگر یا مته موجود در هنرستان خود را بررسی کرده و درباره کاربرد هر یک از آنها با هم کلاسی هایتان گفت و گو کرده و نتیجه را به هنرآموز خود گزارش دهید.

نفت و گو کنید





شکل ۲-۱۰- پهنه کردن نمونه خاک برای تهیه نمونه مركب
ترکیب خاک حاصل شود. یک کيلوگرم خاک مركب نهايی را داخل كيسه می‌ريزيم.
دو عدد برچسب با مشخصات زير تهیه می‌كним:

نام:	نام خانوادگی:	تاریخ نمونه‌برداری:
آدرس محل نمونه‌برداری:		
عمق نمونه‌برداری:	نوع زراعت قبلی:	نوع زراعت بعدی:

يکی از برچسبها را داخل كيسه و دیگری را روی كيسه نصب می‌كним. توصیه می‌شود نمونه مركب را در سایه خشک کرده و سپس انتقال دهیم و البته هیچگاه نباید از روش ایجاد حرارت در خشک کردن آن استفاده نمود. در غیر این صورت درب پلاستیک را بسته و به سرعت به آزمایشگاه خاک‌شناسی منتقل می‌نماییم.

نکات قابل توجه در نمونه‌برداری از خاک

نمونه‌برداری و تهیه نمونه مركب نهايی باید به شیوه درست انجام گيرد، چرا که هرگونه اشتباه نتایج گمراه‌کننده‌ای را به همراه دارد.

براین اساس توصیه می‌شود که:

- ۱- وسائل و ظروفی که برای نمونه‌برداری به کار می‌روند باید به طور کامل تمیز و بدون زنگ‌زدگی بوده و به کودهای دامی، شیمیایی و سموم آغشته نباشند.



شکل ۲-۱۱- تعیین محل نمونه برداری

۲- از محل هایی نظیر کنار دیوار یا پرچین، محل نگهداری حیوانات، کودهای حیوانی و توده های قدیمی و پوسیده کاه و کلش، مسیر و امتداد خطوط کودپاشی، محل سوزاندن بقایای گیاهی و علف های هرز، زیر درختان، جاده ها، مکان هایی که چاله بوده و در آن آب جمع می شود، آبراهه ها، کناره های جوی های آبیاری، محل تخلیه مصالح و نخاله های ساختمانی نباید نمونه برداری خاک صورت پذیرد.

۳- در هنگام نمونه برداری یا بعد از آن هیچ گونه مواد خارجی همچون خاکستر سیگار و مانند آن نباید به نمونه خاک اضافه گردد.

۴- در شیوه آبیاری قطره ای، نمونه برداری براساس شیوه خیس شدگی زمین صورت می گیرد که نمونه ها از قسمت مرکزی الگوی خیس شدگی و مابقی از قسمت حاشیه الگوی خیس شدگی انجام می گیرد.



شکل ۲-۱۲- محل نمونه برداری در سیستم آبیاری قطره ای

نمونه برداری از خاک

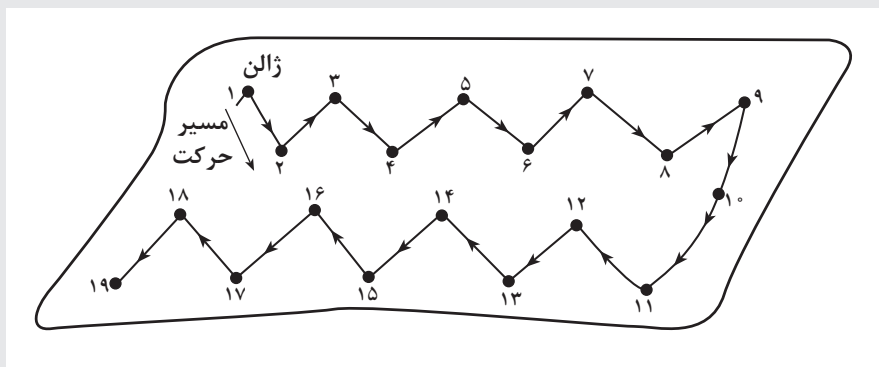
فعالیت



- ۱- زمین موردنظر را از روی نقشه یا کروکی به چند قسمت تقسیم کنید (شکل ۲-۳).
- ۲- مسیر حرکت در هر یک از قطعات را برای نمونه برداری مشخص کنید.
- ۳- اولین ژالن یا میخ چوبی را در گوشه ای از زمین به فاصله ۱۰ متر از حاشیه زمین بکوبد.

۴- سایر ژالن‌ها را با توجه به طرح مسیر به فاصله حداقل هر ۲۵ متر بکوپید.

۵- در محل نمونه‌برداری پوشش گیاهی خاک را به عمق چند سانتی‌متر کنار بزنید. دقیق شود تا غیریکنواختی در سطح زمین مشاهده نگردد (تأثیرات حیوانات، تجمع و لانه مورچه‌ها، کاه و کلش و غیره). در صورت ملاحظه غیریکنواختی، محل دیگری در نزدیکی محل اول انتخاب گردد.



شکل ۲-۱۳ تعیین مسیر حرکت نمونه برداری

۶- چاله‌ای به عمق ۳۰ سانتی‌متر بکنید.

۷- خاک دیواره چاله را با نوک بیل بتراسید. حدود یک کیلوگرم از خاک را درون سطل نمونه‌برداری بروزید.

۸- در سایر نقاط مشخص شده نیز حرکت کرده و نمونه‌گیری را انجام دهید.

۹- برای تهیی نمونه مرکب تمام نمونه‌های برداشت شده را روی زیرانداز ریخته و با هم مخلوط نمایید.

شکل ۲-۱۴ روش برداشت نمونه با بیل یا بیلچه

۱۰- پس از جدا کردن هرگونه ناخالصی و چند مرتبه ترکیب و برداشت حدود یک کیلوگرم از آن برروی زیرانداز باقی بماند.

۱۱- نمونه مرکب نهایی را داخل کیسه‌های تیره رنگ یا کارتون بروزید. دو عدد برچسب با مشخصات لازم تهیی و یکی را داخل کیسه قرار داده و دیگری را برروی کیسه بچسبانید.

۱۲- برای نمونه‌برداری از عمق ۳۰ - ۶۰ سانتی‌متری، قطر چاله را حدود ۶۰ سانتی‌متر بگیرید.

۱۳- در عمق چاله (پس از ۳۰ سانتی‌متر اولیه) چاله‌ای به عمق ۳۰ سانتی‌متر همانند روش قبل ایجاد کنید (شکل ۲-۱۵).

۱۴- مانند نمونه قبل با نوک بیل از محل ۳۰ تا ۶۰ سانتی‌متری خاک دیواره چاله را بتراسید و پس از مخلوط کردن حدود یک کیلوگرم از آن را درون سطل نمونه‌برداری بروزید.

۱۵- در سایر نقاط مشخص شده نیز حرکت کرده و نمونه‌گیری را انجام دهید.



شکل ۲-۱۵ روش نمونه‌برداری از دو عمق ۳۰ و ۶۰ سانتی‌متر

۱۶- برای تهیی نمونه نهایی از این عمق نیز همانند قبل عمل کنید.

- ۱۷- پس از پایان عملیات نمونهبرداری از خاک چاله‌های ایجاد شده را دوباره پر کنید.
- ۱۸- وسایل و ابزار تحویلی را پس از تمیز کردن به هنرآموز یا سرپرست کارگاه تحويل دهید.
بهتر است برای یاد گیری بیشتر نمونهبرداری را نیز با انواع اگر و سیلندر نمونهبرداری انجام دهید.

از رویکرد مراحل کار

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار	نمره
۳	برداشت نمونه خاک از عمق‌های مختلف و تهیه نمونه نهایی	برداشت نمونه‌ها اختلاط نمونه‌ها نمونه نهایی	خاک گاورو- اگر یا بیل - کيسه‌های تیره رنگ یا پاکت	برداشت نمونه	۳
۲	برداشت تمام نمونه بر حسب استانداردها، اختلاط، برداشت نمونه نهایی				
۱	پاکسازی محل و برداشت تعدادی از نمونه‌ها				

آماده سازی نمونه خاک برای ارسال به آزمایشگاه

پس از نمونهبرداری، آماده سازی نمونه خاک می‌باشد با دقت و به درستی انجام شود. چنانچه نمونهبرداری به درستی انجام گیرد ولی آماده سازی نمونه به درستی انجام نشود، تغییرات ایجاد شده در نمونه باعث ایجاد خطأ در نتایج واقعی خواهد شد. به عنوان مثال چنانچه نمونهبرداری به منظور ارزیابی عناصری همانند نیتروژن و گوگرد که تحت تأثیر فعالیت میکروب‌های خاک تغییر می‌کند انجام شود، رعایت نکات زیر برای متوقف نمودن فعالیت میکروب‌های خاک ضروریست.

۱- نمونه‌های نهایی (مرکب) برداشت شده با دست کاملاً نرم و در پاکت‌های کاغذی ریخته و تا پایان مدت نمونهبرداری درب پاکت‌ها، باز و در محیط خنک (مانند سایه بوته‌های موجود در مزرعه) نگهداری شوند.

۲- پس از اتمام کار، نمونه‌های برداشت شده سریعاً به محیط آزمایشگاه حمل و در نازک‌ترین قشر ممکن پنهان تا در هوای آزاد خشک شوند (هوای خشک).

۳- از ریختن نمونه‌ها در پاکت‌های پلاستیکی و یا ظروف سربسته که امکان تبادل هوا وجود ندارد و یا برداشت نمونه‌هایی با رطوبت بالا که امکان نرم کردن خاک وجود نداشته باشد باید خودداری کرد، زیرا به دلیل ایجاد محیط با اکسیژن کم باعث فعال شدن میکروب‌های بی‌هوایی شده و این گروه از باکتری‌ها باعث تبدیل سریع نیترات خاک به گازهای نیترو و نیتریت می‌شوند و نتیجه درستی از تجزیه آزمایشگاهی گرفته نخواهد شد.

نحوه آماده نمودن خاک جهت ارسال به آزمایشگاه

فعالیت



ابزار و وسایل کار: دستکش، بیل و بیلچه، انواع اگر، ظرف نمونه برداری، برچسب و مازیک

مراحل انجام کار:

- ۱- پس از نمونه برداری حدود ۱-۱/۵ کیلوگرم از نمونه خاک مرکب انتخاب کنید.
- ۲- نمونه خاک را در هوای آزاد بر روی سطح تمیز پهن کنید تا خشک شود.
- ۳- پس از خشک نمودن، نمونه خاک را داخل یک کیسه کاغذی تمیز و خشک و یا جعبه مقوایی بریزید.
- ۴- مشخصات کامل نمونه خاک را که شامل نام نمونه بردار، محل مزرعه، نام روستا و شهرستان،



شکل ۲-۱۶- نمونه خاک

- مساحت قطعه، عمق، تاریخ، کشت سال قبل، نوع و میزان کود مصرفی در سال قبل و... می باشد را برروی برچسب مخصوص بنویسید.
- ۵- برای هر نمونه دو برچسب مشخصات تهیه و یکی در داخل پاکت قرار داده و دیگری بر روی پاکت نصب کنید.

تاریخ نمونه برداری:	محل نمونه برداری:
شماره پروفیل:	نام نمونه بردار:
شماره نمونه:	عمق نمونه برداری:
محصول مورد نظر برای کاشت:	سابقه و نوع کشت:
سایر توضیحات:	بافت لمسی:

- ۶- برگ درخواست را که شامل نوع آزمایش های در خواستی است (شامل خواص فیزیکی، شیمیایی و حاصل خیزی خاک) را آماده نمایید.

توجه



- ۷- با راهنمایی هنرآموز و یا با مشاوره مراکز خدمات کشاورزی، نمونه خاک و برگ درخواست را به نزدیکترین آزمایشگاه و یا به آزمایشگاه موردنظر ارسال کنید.
- ۸- وسایل خود را تمیز کرده به هنرآموز تحويل دهید.
- ۹- نتیجه آزمایش را در زمان مقرر دریافت کرده و با کارشناسان مربوطه مشاوره نمایید.
- ۱۰- گزارشی از مراحل مختلف کار تهیه و به هنرآموز تحويل دهید.

- در خشک کردن نمونه نباید از حرارت مصنوعی استفاده نمود.

- خشک نمودن خاک بعد از نمونه برداری از فعالیت میکرووارگانیسم‌های تجزیه‌کننده موادآلی خاک جلوگیری می‌کند در نتیجه می‌توان برآورد دقیق‌تری از میزان نیتروژن خاک داشت.

ارزشیابی مرحله‌ای

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار	نمره
۳	آماده کردن نمونه، ثبت مشخصات، بسته بندی و ارسال	آماده سازی نمونه تهیه برچسب مشخصات نمونه بسته بندی	برچسب نمونه، برگ درخواست آزمایش، پاکت نمونه	آماده سازی نمونه	۴
۲	آماده کردن نمونه، ثبت مشخصات، بسته بندی				
۱	آماده کردن نمونه عدم ثبت مشخصات وبسته بندی				



شکل ۲-۱۷- نمونه گزارش نتیجه آزمایش

ارزشیابی شاپستگی نمونه برداری از خاک

شرح کار:

۱- رسم کروکی ۲- تفکیک اراضی برای نمونهبرداری (قطعه بندی) ۳- نمونهبرداری ۴- آماده سازی نمونه برای ارسال به آزمایشگاه

استاندارد عملکرد:

هنرجو پس از کسب این شایستگی بتواند تمام مراحل نمونهبرداری زمین زراعی را با استفاده از بیل و اگر یا سیلیندر انجام و حدود و مساحت زمین را تعیین و نمونه نهایی را تهیه نماید.

شاخص ها:

۱- اندازه گیری، مساحت یابی و ترسیم کروکی

۲- محاسبه، مقایسه با جداول و استانداردها

۳- برداشت نمونه بر حسب استانداردها

۴- اختلاط، برداشت نمونه نهایی، ثبت مشخصات، ارسال به آزمایشگاه، اخذ توصیه های کارشناسی و اجرای آن

شرایط انجام کار، ابزار و تجهیزات:

- محل اجرا: زمین زراعی، آزمایشگاه زراعت

- تجهیزات: اگر، بیل، متر- زاویه یاب و ترازو

- ملزمومات: کیسه های تیره رنگ، نوشت افزار و برچسب

- منابع: جداول و استانداردها، منابع و اطلاعات معتبر

- زمان: ۶۰ دقیقه

ابزار و تجهیزات:

اگر خاک شناسی، بیل معمولی، میخ چوبی به قطر ۳ و طول ۴۰ سانتی متر، متر ۵۰ متری، زاویه یاب معمولی، کیسه یا پاکت، امکانات نوشت افزار، وسیله نقلیه

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	رسم کروکی	۲	
۲	قطعه بندی زمین	۱	
۳	نمونهبرداری	۲	
۴	آماده سازی نمونه برای ارسال به آزمایشگاه	۱	
	شاخص های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: شایستگی های غیر فنی: درستکاری - مدیریت مواد تجهیزات - مدیریت زمان ایمنی و بهداشت: خود فرد (رعایت نکات بهداشتی و اصول ایمنی هنگام کار با مواد شیمیایی) توجهات زیست محیطی: ساماندهی بقايا، پرهیز از هدر دادن منابع، کاهش آلودگی آب و خاک نگرش: دقت در سنجش، تفکر خلاق، توسعه شایستگی و دانش	۲	
	میانگین نمرات	*	

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

* حداقل میانگین نمرات هنر جو پایی قبولی و کسب شاستگی، ۲ می باشد.

واحد یادگیری ۳

شاپیستگی آماده‌سازی زمین قبل از شخم

آیا می‌دانید؛

- زمینی که مواد پلاستیکی در آن پخش شده است، قبل از جمع‌آوری نباید شخم زده شود؟
- وجود سنگ‌های نسبتاً درشت چه مشکلاتی را برای کشاورز به همراه دارد؟
- می‌باشد همیشه بقایای گیاهی باقیمانده محصول سال قبل را در زمین باقی گذاشت؟
ممکن است در سطح زمین موانع و عوارضی نظیر سنگ، چوب، زباله‌های شهری، پستی و بلندی و بقایای گیاهان قبلی باشد. وقتی این موانع از بین نرود، اجرای عملیات شخم در آن مشکل یا غیرممکن خواهد بود. همچنین گاهی کشاورزان برای جلوگیری از تبخیر آب سطح مزرعه و جلوگیری از رشد علف‌های هرز از پلاستیک استفاده می‌کنند در این صورت باید قبل از شخم، آنها را جمع‌آوری کنند.

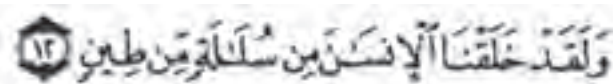
استاندارد عملکرد

ناخالصی‌ها و عوارض زمین را با توجه به امکانات و وسعت مزرعه، با وسایلی مانند تراکتور، تیلر، تیغه پشت تراکتوری، بیل، کلنگ و فرغون بروطوف نماید، کود دامی را مصرف کرده و آبیاری قبل از شخم را انجام دهد.

اهمیت آماده‌سازی زمین قبل از شخم

خاک یکی از مهم‌ترین مواد تشکیل دهنده حیات است. گیاهان، جانوران و حتی انسان از خاک آفریده شده‌اند و ادامه حیات آنها نیز به خاک وابسته است. بر این اساس خاک فوق العاده ارزشمند است. در حفظ خاک کوشناشیم و حرمت خاک را پاس بداریم.

ما انسان را از عصاره‌ای از گل آفریدیم



اغلب شنیده‌اید که زراعت عبارت است از کاشت، داشت و برداشت گیاهان زراعی. اما این تعریف جامع و کامل نیست، بلکه زراعت قبل از کاشت شروع می‌شود و تا پس از برداشت ادامه دارد. زراعت موفقیت‌آمیز تاحد زیادی به عملیات قبل از کاشت بستگی دارد. به این مرحله از زراعت مرحله خاک‌ورزی (آماده‌سازی زمین یا مرحله تهیه بستر کاشت) می‌گویند. قبل از خاک‌ورزی بایستی اقداماتی در زمین انجام داد تا زمین برای انجام خاک‌ورزی آماده شود.



شکل ۲-۱۸- ناخالصی‌های روی زمین کشاورزی

انواع عملیات قبل از خاک‌ورزی

زمین زراعی ممکن است به دلایل مختلف از جمله جریان باد، بدرفتاری انسان‌ها، شرایط طبیعی منطقه و... دارای ناخالصی‌هایی باشد. منظور از ناخالصی، هرچیزی به جز بقایای محصول سال قبل در روی زمین می‌باشد. با این تعریف، سنگ، چوب، لاستیک، پلاستیک، شیشه، نخاله و زباله از ناخالصی‌های زمین محسوب می‌شوند که در عملیات آماده‌سازی، کاشت، داشت و برداشت گیاهان اختلال ایجاد می‌کنند. بنابراین برای دستیابی به یک زراعت موفق بایستی قبل از آماده‌سازی زمین، آنها را پاک‌سازی نمود.



شکل ۲-۱۹- عوارض زمین

زمین کشاورزی ممکن است دارای عوارض یا پستی و بلندی‌هایی باشد که در اثر ایجاد نهرها، جوی‌ها و پشته‌ها به وجود آمده باشد و یا در اثر تردد انسان‌ها، حیوانات یا وسایل نقلیه یا در اثر نوع گیاه و روش کاشت ایجاد شود. این عوارض اجرای عملیات آماده‌سازی را دچار مشکل خواهد کرد. بنابراین لازم است که به روش شایسته‌ای برطرف گردد.



جمع آوری سنگ و ازبین بردن پستی و بلندی زمین و اصلاح شب زمانی انجام می‌شود که زمین برای اولین بار آماده‌سازی می‌شود. پستی و بلندی این نوع زمین‌ها توسط گریدر و بولدوزر و اسکرپیر تسطیح می‌شوند. برای جمع آوری سنگ‌های درشت سطح زمین از ماشین‌های سنگ جمع کن استفاده می‌شود.



شکل ۲-۲۰-ماشین‌های سنگ جمع کن و اسکرپیر

تولید برخی از محصولات کشاورزی منجر به باقی‌ماندن بقایای زیادی در سطح زمین می‌شود. برخی از این بقایا به راحتی قابل دفن در زیر خاک نیستند و ممکن است، مانع از حرکت ماشین‌ها و اجرای عملیات آماده‌سازی می‌شوند.



شکل ۲-۲۱-بقایای محصول قبلی (ذرت دانه‌ای، آفتابگردان و...)

برای آنکه خاک بتواند محصول خوبی به بار آورد، باید به خوبی تقویت گردد. مصرف کودهای آلی (دامی یا گیاهی) یکی از بهترین روش‌های تقویت خاک یا افزایش حاصل خیزی زمین است. این عملیات باید قبل از شخم انجام شود. به یاد داشته باشید که بهترین کود شیمیابی هم نمی‌تواند جایگزین کودهای آلی شوند. در این مورد بیشتر صحبت خواهیم کرد.



شکل ۲-۲۲-پخش کود دامی و زیر خاک کردن کود سبز

شخم یکی از عملیات مهم خاکورزی است، تنها در شرایط مطلوب رطوبتی، به درستی انجام می‌شود. تأمین رطوبت مناسب برای اجرای عملیات شخم در زمین‌های خشک، از دیگر عملیات قبل از خاکورزی می‌باشد.

ضرورت رفع ناخالصی‌های زمین

ناخالصی موجود در سطح زمین کشاورزی، مانع جدی در اجرای عملیات کشاورزی می‌باشد.

■ از نفوذ گاوآهن به داخل زمین جلوگیری کرده و در نتیجه عمق شخم را غیر یکنواخت می‌کنند.

■ ناخالصی‌ها باعث بهم خوردن نظم و ترتیب در زمان کاشت توسط کارنده‌ها می‌گردند. به همین دلیل رویش مزرعه یکنواخت نخواهد شد و عملکرد محصول کاهش خواهد یافت.

■ وجود برخی از ناخالصی‌های درشت و سخت مانند سنگ یا نخاله، ماشین‌های داشت و برداشت را دچار مشکل و حتی خرابی می‌نماید. بسیار اتفاق می‌افتد که تیغه دروغگر در برخورد با سنگ یا سایر اجسام سخت، شکسته و غیرقابل استفاده شده است.

■ برخی از ناخالصی‌ها مانند ظروف یکبار مصرف و انواع نایلون‌ها، آلوده‌کننده محیط زیست از جمله خاک هستند. تجزیه کامل این مواد بسیار طولانی و گاهی تا بیش از ۵۰ سال زمان احتیاج دارد. لذا باید این عوامل از زمین کشاورزی جمع‌آوری و به درستی ساماندهی گردد.



کاغذ روزنامه
۲-۴ هفته



برگ درختان
۱-۳ ماه



بوست پرقال
۳-۶ ماه



پاکت شیر مدرسه
۵ سال



کیسه پلاستیکی
۱۰-۲۰ سال



قوطی آلمینیومی
۲۰۰-۴۰۰ سال



ظروف پلاستیکی
۴۰۰-۵۰۰ سال



بطری پلاستیکی
۴۰۰-۵۰۰ سال



بطری شیشه‌ای
بیش از ۵۰۰ سال



لیوان فومی
هرگز

شکل ۲-۲- زمان تقریبی تجزیه مواد مختلف در طبیعت



جمع آوری ناخالصی‌های روی زمین

ابزار و وسایل مورد نیاز: بیل، کیسه زباله، فرغون، لباس مناسب کار، تجهیزات ایمنی فردی (دستکش، کلاه، عینک آفتابی)

مراحل اجرای عملیات

- ۱- به گروههای کاری ۳-۴ نفره تقسیم شوید.
- ۲- محدوده عملیات هر گروه را مشخص کنید.
- ۳- ناخالصی‌های سخت و بزرگ مانند سنگ‌ها، نخاله‌های ساختمانی، شیشه، پلاستیک و... را با دست یا بیل برداشته و داخل فرغون ببریزید.
- ۴- ناخالصی‌های کوچک و نرم مانند انواع ظروف یکبار مصرف، نایلون‌ها، بطربی و... را جمع آوری نموده و در کیسه زباله همراه ببریزید.
- ۵- هیچ ناخالصی را در سطح زمین باقی نگذارید.



شکل ۲-۲۴- جمع آوری ناخالصی‌ها از سطح زمین زراعی

چنانچه مقدار ناخالصی خیلی زیاد بود، آنها را به فاصله مناسبی در سطح مزرعه انباشته کرده سپس توسط وسایلی مانند تریلر پشت تراکتوری به بیرون مزرعه منتقل کنید.

توجه



- ۶- ناخالصی‌های قابل بازیافت را تفکیک کرده، جهت انتقال به محل بازیافت ساماندهی کنید.
- ۷- ناخالصی‌های قابل سوزاندن را در محل، زمان و شرایط مناسب، با نظر هنرآموز، بسوزانید.
- ۸- ناخالصی‌های قابل دفن را در محل مناسبی دفن کنید.

توجه



پاک نگه داشتن محیط زیست وظیفه همگانی است.

سعی کنید:

نقشی در آلودگی محیط زیست نداشته باشید.

همواره عضوی مؤثر در پاک‌سازی محیط زیست خود باشید.

بررسی کنید



ناخالصی‌ها چگونه وارد مزرعه شدند؟ آیا قابل پیشگیری می‌باشند؟ چگونه؟

۹- در پایان کار:

ابزار و وسایل را به صورت تمیز و مرتب تحویل دهید.

به نظافت شخصی و بهداشت فردی پردازید.

گزارشی از عملیات خود تهیه و در دفتر عملیات ثبت کنید.

از زیبایی مرحله‌ای

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار	نمره
۳	انتخاب وسایل، جمع‌آوری، انتقال، تفکیک مواد و بازیابی، ساماندهی مزرعه و وسایل	جمع‌آوری ناخالصی‌ها	بیل - کیسه - فرغون - تریلر - تراکتور	جمع‌آوری ناخالصی‌ها	۱
۲	انتخاب وسایل، جمع‌آوری، انتقال				
۱	عدم جمع‌آوری ناخالصی‌ها				

ضرورت برطرف کردن عوارض زمین

به پستی و بلندی‌های موجود در سطح مزرعه، عوارض می‌گویند.

عوارض زمین اجرای عملیات کشاورزی را در مراحل مختلف دچار مشکل می‌کند. وقتی بخواهید با گاوآهن زمین را شخم بزنید با افتادن چرخ‌های جلو در یک جوی عمیق یا گودی بزرگ، گاوآهن از زمین خارج



شکل ۲-۲۵- پستی و بلندی‌های سطح زمین

می‌شود بنابراین شخم انجام نمی‌شود. حال اگر چرخ‌های جلو در بلندی قرار گیرند، گاوآهن به مقدار زیادی در عمق خاک فرو می‌رود. اغلب در این شرایط، تراکتور توان حرکت را ندارد و چرخ‌های عقب شروع به چرخش درجا (بكسواد) می‌کنند. هر دو حالت ضمن آنکه راننده را دچار مشکل می‌کند، وقت عملیات را طولانی کرده، شخم زمین را غیر یکنواخت می‌نماید. در این صورت اهداف شخم تأمین نمی‌گردد.

چنانچه مسیر حرکت یا وضعیت عوارض به ترتیبی باشد که چرخ‌های یک سمت در چاله و چرخ‌های سمت دیگر در بلندی قرار گیرند باز هم عمق شخم غیر یکنواخت شده و احتمال واژگونی تراکتور وجود دارد.

گفتگو کنید



وجود پستی و بلندی در سطح زمین چه مشکلاتی را پس از کاشت بوجود می‌آورد؟

برطرف کردن عوارض زمین

در زمین‌های کوچک با عوارض محدود، رفع پستی و بلندی‌ها با وسایل دستی مانند بیل و فرغون صورت می‌گیرد. در اراضی نسبتاً بزرگ با پستی و بلندی زیاد یا شیب نامناسب عمل تسطیح اساسی به وسیله ماشین‌های مخصوص (گریدر، اسکریپر، بلدوزر، لودر و...) انجام می‌شود.

فعالیت



رفع عوارض ناشی از کشت قبلی

ابزار و وسایل مورد نیاز: تراکتور، تیغه پشت تراکتوری، فرغون، بیل، کلنگ، آچار و ابزار مکانیک عمومی، لباس مناسب کار با تجهیزات ایمنی



شکل ۲-۲۶- تیغه پشت تراکتوری متصل به تراکتور

مراحل انجام کار:

- ۱- همراه هنرآموز به محل نگهداری ماشین‌های کشاورزی (هانگار) مراجعه کنید.
- ۲- پس از هماهنگی لازم یک دستگاه تراکتور را تحويل بگیرید.
- ۳- بازدیدهای اولیه برای راهاندازی تراکتور را انجام دهید (بادچرخ‌ها، سطح آب و روغن (موتور و هیدرولیک)، تمیزی فیلتر هوا، اتصال باطری‌ها و...).
- ۴- ضمن رعایت نکات فنی و ایمنی با اطلاع هنرآموز، تراکتور را روشن کنید.
- ۵- تراکتور را به محل نگهداری تیغه پشت تراکتوری هدایت کنید.

۶- سلامت تیغه پشت تراکتوری را مورد بررسی قرار دهید (تیغه، قاب، اتصالات).

- ۷- با رعایت نکات فنی و ایمنی و اجازه هنرآموز، تیغه پشت تراکتوری را به تراکتور متصل کنید.
- ضمن حرکت به عقب، نقاط اتصال تراکتور را به نقاط اتصال ۳ گانه تیغه پشت تراکتوری نزدیک کنید.
- با برابر شدن نقاط، تراکتور را متوقف کرده، ترمذستی را بکشید و از تراکتور پیاده شوید.
- ابتدا بازوی سمت چپ، سپس بازوی سمت راست و در آخر بازوی وسطی را متصل کنید. سپس پین مربوطه را جازده و قفل کنید.

دقت کنید



- در هنگام اتصال و هدایت تراکتور، هیچ کس مجاز نیست روی گلکر تراکتور بنشیند یا اینکه در اطراف و پشت تراکتور به فاصله کمتر از ۳ متر قرار گیرد.
- مسئولیت حفظ تراکتور و هدایت آن با تمام اعضای گروه بوده و سر گروه مسئول هماهنگی است.
- چنانچه فاصله بین هانگار و مزرعه طولانی باشد یا اینکه محل عبور و مرور افراد، احشام و سایر وسایل نقلیه می‌باشد، هدایت تراکتور توسط فرآگیر ممنوع و فقط توسط افرادی که دارای گواهینامه رانندگی تراکتور هستند باید انجام شود.



شکل ۲-۲۷-زاویه تیغه و ریزش خاک در چاله

- ۸- تنظیمات اولیه تیغه پشت تراکتوری را با راهنمایی هنرآموز انجام دهید (تنظیم طولی، عرضی، تعادلی).
- ۹- تراکتور حامل تیغه پشت تراکتوری را به مزرعه هدایت کنید.
- ۱۰- برحسب موقعیت برآمدگی‌ها، مسیر حرکت تراکتور، زاویه تیغه را تعیین و تنظیم کنید.
- ۱۱- ضمن هدایت تراکتور در مسیر تعیین شده، نقاط برآمده یا پشته‌ها را درون نقاط پست یا چاله‌ها بریزید.

دقت کنید



- ممکن است با یک بار حرکت، بلندی‌ها صاف یا گودی‌ها پر نشوند، بنابراین کار را تاحدی ادامه دهید که هدف شما تحقق پیدا کند.

۱۲- کار را به نوبت و مطابق برنامه‌ای که به تأیید هنرآموز رسانده‌اید انجام دهید.

۱۳- در پایان کار:

- مقدار و چگونگی کار خود را به تأیید هنرآموز برسانید.
- ماشین و ادوات را سرویس و تمیز کرده، تحويل دهید.
- پس از پاکسازی محیط کار، به نظافت و بهداشت فردی بپردازید.
- گزارش عملیات(نوشتاری، تصویری) خود را ثبت کنید.

در گزارش خود علاوه بر شرح عملیات، اشکالات موجود و پیشنهادات اصلاحی خود را ارائه نمایید.

ارزشیابی مرحله‌ای

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار	نمره
۳	انتخاب وسایل و دستگاه، اتصال تیغه پشت تراکتوری، کاربرد تیغه پشت تراکتوری در رفع عوارض، ساماندهی محیط	برطرف کردن عوارض کشت قبلی و یکدست شدن زمین	زمین زراعی - تراکتور- گاوآهن	رفع عوارض و موافع	۲
۲	انتخاب وسایل و دستگاه، چگونگی کاربرد، رفع عوارض		شرایط مناسب آب و هوایی		
۱	عدم هموار سازی				

ضرورت آبیاری قبل از شخم

هنگامی اهداف شخم تحقق پیدا می‌کند که در زمان و شرایط مناسب انجام شود. یکی از مهم‌ترین شرایط اجرای موفقیت‌آمیز شخم، گاورو بودن یا مطلوب بودن رطوبت خاک در زمان شخم است. بر این اساس اگر رطوبت خاک برای اجرای شخم کمتر از حد مطلوب بود، بایستی ابتدا آن را آبیاری کرد، که به آن ماخار گفته می‌شود. چند روز پس از آبیاری زمین با توجه به بافت آن به حالت گاورو می‌رسد. این وضعیت رطوبتی خاک بهترین زمان برای انجام شخم است. از مسائل مهم ماخار یکنواختی آبیاری سطح زمین می‌باشد. چنانچه سطح مزرعه به صورت یکنواخت آبیاری نشود و بعضی جاهای خشک بماند تهیه زمین با گاوآهن دچار مشکل می‌شود. در این قسمت‌ها ضمن اینکه عمق شخم کمتر می‌شود، کلوخه بزرگ ایجاد می‌گردد. افزون براین با انجام آبیاری، بذرهای علفهای هرز داخل خاک مزرعه در شرایط مناسب، جوانه می‌زنند. اگر فرصت کافی در اختیار کشاورز باشد، به ترتیبی که بتواند فاصله آبیاری و شخم را با حفظ رطوبت خاک کمی



شکل ۲-۲۸- شخم زدن زمین با رطوبتی کمتر از حد گاورو و ایجاد کلوخه‌ها

طولانی تر نماید، امکان جوانه زنی بذرهای بیشتری از علفهای هرز و رشد بهتر آن فراهم می شود. ماخار یا آبیاری قبل از شخم، علاوه بر گاورو کردن خاک دو مزیت دیگر نیز دارد:

- ۱- از تعداد و تراکم علفهای هرز کم خواهد شد.
- ۲- علفهای هرز روئیده قبل از به گل رفتن، به زیر خاک رفته و باعث افزایش ماده آلی خاک (کود سبز) می گرددند.

آبیاری زمین (ماخار)

فعالیت



ابزار و وسایل مورد نیاز: بیل کشاورزی، لباس مناسب کار، تجهیزات ایمنی فردی، آب زراعی

مراحل انجام کار:

- ۱- آماده به کار شوید.
- ۲- همراه هنرآموز به مزرعه خود مراجعه کنید.
- ۳- مسیرهای جريان آب از منبع تا مزرعه را بررسی کنید.
- ۴- هرگونه عوارض و موانع در مسیر جريان آب را برطرف کنید.

برای شروع آبیاری و مدت آن، با سایر عوامل هماهنگی شود.

دقت کنید



- ۵- چگونگی توزیع آب در سطح مزرعه را بررسی کنید.
- ۶- اگر کشت قبلی کرتی بود، مرز کرتهای بررسی و تخریب احتمالی را ترمیم کنید.
- ۷- اگر کشت قبلی جوی پشتیهای بود، مسیر شیارها و جویها را بررسی و موانع احتمالی را رفع کنید.
- ۸- بندها و میان بندهای جوی اصلی و فرعی را آماده استفاده کنید.
- ۹- آب وارد مزرعه کرده و در توزیع یکنواخت آن تلاش کنید.
- ۱۰- کیفیت و مدت آبیاری را به تأیید هنرآموز برسانید. با نظر هنرآموز کار را پایان دهید.

توجه کنید



از هرگونه هدر رفت آب با جدیت پیشگیری کنید.
به خاطر داشته باشید کشور ما در منطقه خشک و نیمه خشک جهان قرار دارد.

در پایان کار:

- ابزار و وسایل خود را تمیز کرده تحويل دهید.
- نظافت و بهداشت فردی را رعایت نمایید.
- گزارش عملیات را کامل کنید.

ارزشیابی مرحله‌ای

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد، (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار	نمره
۳	بازدید مسیرهای آبیاری، ترمیم یال‌ها و بندها، تنظیم سطح آب، کنترل آب، آبیاری، قطع جریان آب	گاوره شدن زمین عدم فرسایش زمین	زمین زراعی - آب کشاورزی - بیل	آبیاری	۳
۲	بازدید مسیرهای آبیاری، آبیاری، قطع جریان آب		شرایط مناسب آب و هواپی		
۱	عدم آبیاری یکنواخت				

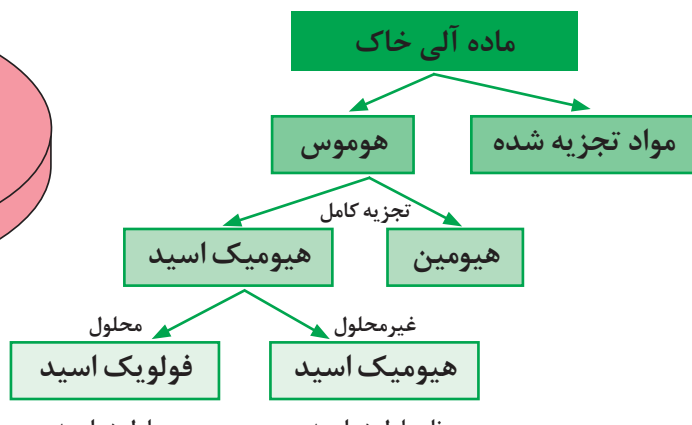
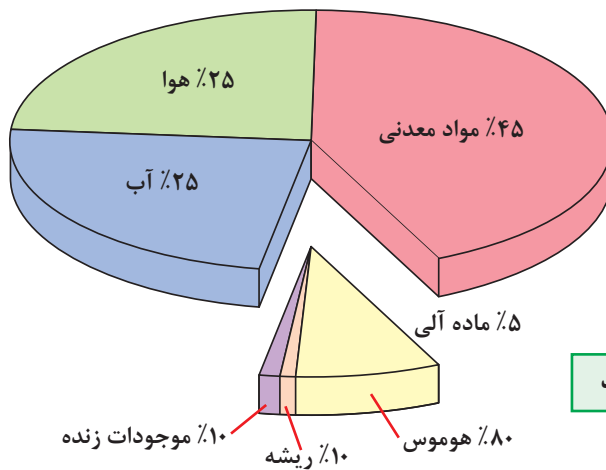
اهمیت ماده آلی در زراعت

بر حسب تعریف هر ماده‌ای که در مولکول‌های خود دارای کربن باشد و از موجود زنده منشأ گرفته باشد، ماده آلی می‌گویند. مواد آلی به عنوان مواد متصل‌کننده ذرات خاک و تشکیل خاکدانه‌ها عمل می‌کنند و هرچه مقدار آن بیشتر باشد، بهتر است. در خاک‌های با مواد آلی زیاد خاکدانه‌ها پایدارتر بوده و در مقابل فشردگی و تنش وارد به خاک مقاومت بیشتری می‌کنند. برخی از محصولات مانند سیب‌زمینی، ذرت علوفه‌ای و غلات دانه ریز، پس از برداشت، بقایای کمی از خود بر جای می‌گذارند و درنتیجه ماده آلی کمی به خاک اضافه می‌نمایند. کشاورزانی که کاه و کلش محصول را در مزرعه نگه می‌دارند، افزون بر بالا بردن مواد آلی خاک، کمک زیادی در تأمین مواد غذایی گیاه و تقویت خاک می‌نمایند.

مواد آلی وقتی وارد خاک می‌شوند، دو مسیر را طی می‌کنند. به عبارت دیگر دو سرنوشت مختلف دارند:
۱- ممکن است کاملاً تجزیه شوند. در این صورت به عناصر اولیه سازنده خود تبدیل می‌شوند. بنابراین می‌توانند بخشی از نیاز غذایی گیاهان را تأمین کنند. اگر مقدار مواد آلی زیاد باشد، بیشتر نیازهای غذایی گیاهان به همین ترتیب تأمین می‌گردد.

۲- بخشی از مواد آلی وارد شده به خاک، به صورت ناقص تجزیه می‌شوند. این مواد به ذرات ریز و سیاه رنگی با ترکیبات شیمیایی پیچیده به نام هوموس تبدیل می‌شوند. هوموس در خاک نقش فوق العاده‌ای دارد. عناصر غذایی را در سطح خاک نگه‌داشته و به تدریج وارد محلول خاک می‌نماید هوموس همانند کلوئیدهای رس، باعث به هم چسبیدن ذرات خاک، تشکیل و پایداری خاکدانه‌ها می‌شود.

اگر کشاورزان به اهمیت مواد آلی پی‌می‌برند، حاضر نمی‌شدن خرده کاهها را بسوزانند. مواد آلی ضمن اصلاح و پایداری ساختمان خاک، شرایط رطوبتی، حرارتی و تهویه‌ای خاک را هم اصلاح می‌کنند. هر چقدر ماده آلی خاک بیشتر باشد، به همان نسبت حاصلخیزی خاک هم بیشتر خواهد شد. متأسفانه مقدار ماده آلی در بیشتر خاک‌های کشورمان بسیار کم و اغلب زیر ۵٪ درصد است. در حالیکه خاک‌های خوب با رعایت اصول کشاورزی پایدار، دارای بیش از ۳ درصد ماده آلی می‌باشند.



شکل ۲-۲۹- فرایند تشکیل هوموس، نقش هوموس

درصد مواد آلی	میزان مرغوبیت خاک از نظر مواد آلی
کمتر از ۱	فقیر
۱-۲	متوسط
بیشتر از ۲	غنى

جدول ۲-۲- انواع خاک‌ها بر حسب درصد مواد آلی

تحقیق کنید



آیا مواد آلی روی رنگ خاک تأثیر می‌گذارد؟ چگونه؟

اضافه کردن کود آلی به خاک

کودهای آلی به طور کلی به دو گروه حیوانی و گیاهی تقسیم می‌شوند. کودهای حیوانی در کشور ما عمدتاً شامل کود گاوی، کود گوسفندی و کود مرغی می‌باشد که پس از فرآوری قابل مصرف در مزارع و باغ‌ها می‌شوند. هر چند فضولات تمام جانوران ارزش کودی را دارند اما در کشور ما مقدار مصرف آنها محدود می‌باشد.



شکل ۳-۳۰- کود مرغی، کود گاوی و گوسفندی

کاشت برخی از گیاهان و زیر خاک کردن آنها در زمان مناسب (کودسبز) بقایای محصول قبلی، خاکبرگها، کمپوست شهری (زباله فرآوری شده)، ورمی کمپوست و... نمونه‌هایی از کودهای آلی می‌باشد.



شکل ۲-۳۱- کمپوست شهری، کوکوپیت، پیت

فعالیت



اضافه کردن کود دامی به خاک مزرعه

ابزار، وسایل و مواد مورد نیاز: تراکتور، کودپاش کود دامی، تریلر، بیل، لباس مناسب کار، تجهیزات ایمنی فردی، کود دامی عمل آوری شده

الف) با کودپاش کود دامی

مراحل انجام کار:



شکل ۲-۳۲- کودپاش کود دامی

- ۱- آماده به کار شوید (پوشیدن لباس مناسب کار، همراه داشتن تجهیزات ایمنی، سازماندهی کار گروه و...).
- ۲- همراه هنرآموز به محل نگهداری ماشین‌های کشاورزی وارد شوید.
- ۳- تراکتور را تحويل گرفته و آماده به کار نمایید (بررسی، تأمین مواد و رفع معایب احتمالی).
- ۴- کودپاش کود دامی را به تراکتور متصل کنید.

- ۵- سلامت ساختمان و درستی عملکرد کودپاش کود دامی را بررسی کنید (لاستیک‌ها، بدنه، اتصالات، سیستم انتقال نیرو، اتصال و راه اندازی محور توانده‌ی).
- ۶- تراکتور و دنباله بند را به محل ذخیره کود دامی فراوری شده، هدایت کنید. (تأکید می‌شود که کلیه مسیرهای خارج از مزرعه توسط راننده تراکتور با گواهینامه معتبر انجام می‌شود).
- ۷- کود دامی را به صورت گروهی به داخل کودپاش کود دامی بریزید. چنانچه واحد آموزشی دارای لودر یا تراکتور بابیل مکانیکی بود می‌توانید با هماهنگی قبلی از این وسیله استفاده کنید.

دقت کنید



در موقع بارگیری کود دامی در مخزن کودپاش پشت تراکتور موارد زیر را رعایت کنید:

■ حتماً از ماسک دهانی و دستکش استفاده کنید.

■ به فاصله ایمنی از یکدیگر قرار بگیرید.

■ اگر بارگیری از دو سوی مخزن صورت می‌گیرد، مراقب افراد مقابل باشید.

- ۸- پس از پر کردن مخزن، سطح آن را با ضربات پشت بیل محکم و پایدار کنید.
- ۹- تراکتور حامل کودپاش دامی پر از کود، به محل مزرعه هدایت شود.
- ۱۰- قبل از شروع کار، نوبت‌بندی افراد گروه و گستره فعالیت هر یک را توافق کنید.
- ۱۱- با اجازه هنرآموز شروع به کودپاشی کنید.



شکل ۱-۳۳- پاشیدن کود دامی با کودپاش کود دامی

- ۱۲- پس از مختصری پیشروی، بایستید و تنظیمات را بررسی کنید:
- عرض پاشش را اندازه‌گیری کنید و براساس آن مسیر برگشت خود را مشخص کنید.
- مقدار پاشش را اندازه‌گیری کنید و براساس آن سرعت حرکت خود را تنظیم کنید.
- پاششی مناسب است که لایه‌ای به ضخامت ۶-۷ میلی‌متر در سطح خاک به طور یکنواخت ایجاد نماید.

اگر وزن مخصوص کود دامی پوسیده را حدود ۰/۶ گرم بر سانتی متر مکعب در نظر بگیریم، ضخامتی به قطر ۶-۷ میلی‌متر در سطح خاک معادل چند کیلوگرم در متر مربع یا چند تن کود دامی در سطح هکتار می‌باشد.

محاسبه کنید



۱۳- متناسب با تنظیمات ادامه دهید.

دقت کنید



۱۴- با تمام شدن کود مخزن، عملیات بارگیری و انتقال کود را تکرار کنید.

توجه کنید



- در همه حال به اصول اخلاقی مقید بوده و نکات ایمنی و بهداشتی را به دقت بکار بیندید.
- هرگز سوار کودپاش کود دامی نشوید.

۱۵- در پایان کار:

- مقدار و کیفیت عملیات خود را به تأیید هنرآموز برسانید. بدون تأیید هنرآموز، کار پایان یافته تلقی نمی‌شود.
- ابزار، وسایل و ماشین‌ها را تمیز و مرتب تحویل دهید.
- به پاکسازی محیط زیست خود اقدام کنید. هیچ پسماندی در مزرعه باقی نمانده باشد.
- نظافت و بهداشت فردی را انجام دهید.
- گزارش عملیات را کامل نموده و انتقادات و پیشنهادات خود را ثبت کنید.

ب) اضافه کردن کود دامی به خاک مزرعه با تریلر پشت تراکتوری

مراحل انجام کار:

- ۱- مراحل ۱-۹ را همانند روش الف انجام دهید. بدیهی است که در این مرحله به جای کودپاش کود دامی، تریلر پشت تراکتور خواهد بود.
- ۲- چنانچه تریلر دارای حفاظی در دو طرف و جلو به بلندای حداقل یک متر باشد، ۲ نفر سوار تریلر شوند. همزمان با پیشروی تراکتور این دو نفر با بیل عملیات برداشت کود و پاشیدن آن به سطح زمین را انجام دهند.
- دقت کنید: با مختصی پیشروی، بایستید تنظیمات را بررسی کنید. هدف آن است که لایه‌ای به ضخامت ۷-۶ میلی‌متر کود دامی در سطح زمین قرار گیرد. متناسب با این هدف سرعت پیشروی و همچنین سرعت کار افراد تنظیم گردد.
- ۳- اگر تریلر قادر حفاظ بود، کود داخل مخزن را در یک یا چند نقطه (برحسب مخزن تریلر) تخلیه نمایید.
- ۴- به همین ترتیب تخلیه و بارگیری را در تمام سطح زمین گروه انجام داده و تراکتور را با نظارت و تأیید هنرآموز به گروه دیگر تحویل دهید.
- ۵- اقدام به پخش کودهای انباسته شده در سطح مزرعه نمایید.

توجه کنید



هنگام وزش باد، کار را متوقف کنید. در هر حال مراقب خود و سایر افراد باشید.

۶- در پایان کار:

- کمیت و کیفیت کار خود را به تأیید هنرآموز برسانید.
- ابزار و وسایل خود را تمیز کرده تحویل دهید.
- به پاکسازی محیط زیست بپردازید.
- نظافت و بهداشت فردی را رعایت نمایید.
- گزارش عملیات را کامل کنید.

اگر وزن کود داخل مخزن تریلر، ۶۰۰ کیلوگرم باشد و بخواهیم در هر متر مربع ۳ کیلوگرم کود توزیع گردد.

- یک بار تریلر برای چه مساحتی کافی است؟
- اگر عرض پوشش در هر کپه ۸ متر باشد فاصله کپه‌ها و تعداد آن را تعیین کنید.

محاسبه کنید



عمل آوری کود دامی:

چنانچه گفته شد، فضولات دامی زمانی قابل استفاده می‌شوند که، عمل آوری شده و به اصطلاح پوسیده شده باشند. مصرف کود تازه در زمین نه تنها مفید نیست بلکه مضر هم می‌باشد. زیرا ضمن افزایش عوامل زیان آور مانند علفهای هرز و برخی از انگل‌ها، هزینه تولید را بالا می‌برد. برای عمل آوری کود دامی به ترتیب زیر اقدام کنید:

عمل آوری کود دامی

فعالیت



ابزار، وسایل و مواد مورد نیاز: کود دامی تازه، لباس مناسب کار، تجهیزات ایمنی و بهداشت فردی، بیل، فرغون، شیلنگ، آب معمولی، چکمه پلاستیکی، متر، شمشه، تراز، نخ بنایی، نایلون گلخانه (از انواع معمولی)

مراحل انجام کار:

- ۱- آماده به کار شوید.
- ۲- محلی را برای فرآوری کود دامی در نظر بگیرید.
- توجه: برای تعیین محل فرآوری کود دامی به موارد زیر توجه کنید:
- ۱- محل نسبتاً هموار یا دارای شیب بسیار ملایم باشد.
- ۲- از جوی آب و سایر منابع آبی و محل‌های مسکونی فاصله داشته باشد.
- ۳- به محل تولید(دامداری) یا به محل مصرف(مزروعه) نزدیک باشد.
- ۴- شکل زمین بهتر است مستطیل باشد. اما زمین‌های مربع و دایره‌ای شکل هم قابل قبول است.
- ۵- مساحت محل عمل آوری کود دامی حدود $\frac{1}{1000}$ مساحت زمین زراعی مورد کودپاشی سالانه باشد.
- ۶- مساحت کودپاشی سالانه را $\frac{1}{4}$ مساحت کل اراضی خود در نظر بگیرید. به ترتیبی که بتوانید هر ۴ سال یک بار کودپاشی تمام قطعات را تکرار نمایید.

محاسبه کنید



اگر میزان مصرف کود دامی ۴۰ تن در هکتار، وزن مخصوص کود دامی تازه ۸۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب و ارتفاع انباشت کود ۲ متر در نظر گرفته شود، مساحت زمین مورد نیاز برای عمل آوری کود را تعیین کنید.

[بیشتر بدانید](#)



می‌توان محل عملآوری کود دامی را با مصالح ساختمانی به طور ثابت ایجاد نمود. در این روش سه ضلع از محل را به ارتفاع حدود ۲ متر دیوارکشی و کف آن را کاملاً ایزووله می‌نمایند. سیستم هدایت و جمع آوری زباله را در کف آن، تعبیه می‌کنند. معمولاً این محل را دو قسمتی می‌سازند. قسمتی برای طی مراحل فرآوری و قسمت دیگر برای ذخیره‌سازی در طول مدت فرآوری قسمت اول در نظر می‌گیرند.

۴- کود تازه دامی را در محل آماده شده به ترتیب زیر انباشته نمایید.

[دقت کنید](#)



در زمان اجرای این عملیات علاوه بر دستکش پلاستیکی و ماسک دهانی، پوشیدن چکمه ساق بلند پلاستیکی ضروری است.

- ۱-۴- با فرغون یا هر وسیله مناسب دیگر کود دامی تازه را روی سطح ریخته و گسترده کنید.
- ۲- چنانچه کود به هر دلیلی خشک بود، با افشاره کردن یا پاشیدن آب آن را مرطوب کنید و اگر خیلی آبکی بود با افزودن مواد خشک گیاهی (کاه و کلش)، آن را متعادل کنید.
- ۳- ۴- وقتی ضخامت لایه کودی به حدود ۳۰ سانتی‌متر رسید، با غلتک یا جسم سنگینی مانند غلتاندن بشکه پر از آب، فشرده کنید. در صورت نداشتن هیچ نوع وسیله، آن را لگدکوب کنید.
- ۴- عملیات انباشته‌سازی، مرطوب کردن و فشردن را تا کامل شدن ظرفیت محل ادامه دهید.
- ۵- چنانچه قبل از کامل شدن ظرفیت محل، کود تازه تمام شد، با کشیدن نایلونی روی توده و مهار کردن آن، کار را متوقف کنید.
- ۶- با فراهم شدن کود تازه، ضمن برداشتن نایلون از روی توده، عملیات انباشته‌سازی، مرطوب کردن و فشرده کردن را ادامه دهید.

توجه کنید



- مصرف آب در حد مرطوب کردن باشد. از خیس کردن توده جداً بپرهیزید.
- پرکردن ظرفیت محل ممکن است در یک یا چند نوبت انجام شود. بهتر است طول مدت انباشته‌سازی بیش از ۲ ماه نباشد.

۴-۷- با کامل شدن ظرفیت تاحد ممکن توده را فشرده کنید. اطراف توده را با ضربات پشت بیل محکم کرده و شکل گنبدی به آن بدهیید.

۴-۸- یک لایه چند سانتی‌متری خاک نرم روی توده بریزید و توده را کاملاً بپوشانید. برای پایداری این لایه می‌توانید با افشاره کردن آب، آن را مرطوب کنید.

۴-۹- نایلون را روی توده بگسترانید. روی نایلون و اطراف آن را با خاک نرم یا قرار دادن لاستیک فرسوده اتومبیل، کاملاً مهار کنید. به ترتیبی عمل کنید که باد غالب منطقه نتواند پوشش نایلونی را حرکت و جابجا کند.

۴-۱۰- در اطراف توده پشته‌ای ایجاد کنید به ترتیبی که هیچ آب باران و برفی نتواند وارد توده شود.

بیشتر بدانید



به این ترتیب، دمای درون توده افزایش یافته و تمام انگل‌ها و اغلب بذرهای علفهای هرز و عوامل زیان‌آور (آفات و بیماریها) را از بین می‌برد.

تحقیق کنید



در منطقه شما کود دامی را:

- چه زمان مصرف می‌کنند؟
- چگونه مصرف می‌کنند؟
- چگونه عمل آوری می‌نمایند؟

فعالیت



مدیریت فرایند عمل آوری کود دامی

ابزار و وسایل مورد نیاز: بیل، چهار شاخ، لباس مناسب کار، چکمه پلاستیکی، تجهیزات ایمنی و بهداشت فردی، دماسنچ خاک

مراحل انجام کار:

- ۱- آماده به کار شوید.
- ۲- حدود ۲ ماه پس از انباشته سازی، همراه با هنرآموز، به محل توده وارد شوید.
- ۳- پوشش‌های روی توده را به طور منظم کنار بزنید. مراقب باشید نایلون پاره نشود.

دقت کنید



- ۴- با فرو کردن یک دماسنج خاک در داخل توده، دمای حداقل ۵ نقطه از توده را اندازه‌گیری کنید.
دمها را در دفترچه یاداشت کنید.
- ۵- از یک سمت شروع کنید به برگرداندن توده، یعنی ۲ نفر هریک در یک سوی توده مقابل هم قرار گیرند و توده را به وسیله بیل یا چهار شاخ، کاملاً برگردانند.

■ تمام توده از پایین تا بالا و از ابتدا تا انتهای برگردانده شود.

■ در ضمن کار حتماً از چکمه پلاستیکی، ماسک دهانی، دستکش پلاستیکی استفاده کنید.

- ۶- به نوبت کار را انجام دهید تا همه افراد به نسبت تقریباً مساوی فعالیت کرده باشند.
- ۷- وقتی تمام توده از محل اولیه جابجا شد، مجدداً توده را به محل قبلی خود برگردانید. در این مرحله، عملیات انباست تدریجی، مرتبط کردن و فشرده‌سازی را همانند نوبت اول انجام دهید.
- ۸- با پایان یافتن عملیات انباسته سازی، فرم دهی توده، محکم ساختن اطراف و پوشش دادن را همانند نوبت اول انجام دهید و اطراف آن توده را ساماندهی کنید.
- ۹- این عملیات را حداقل ۲ بار دیگر تکرار کنید تا کود فراوری شده، به دست آید.

تغییرات دما در توده انباستی، در نوبت‌های مختلف چگونه بوده است؟ نمودار آن را نمایش دهید.

پاسخ دهید



۱۰- در پایان کار:

- کمیت و کیفیت کار خود را به تأیید هنرآموز برسانید.
- ابزار و وسایل خود را تمیز کرده تحویل دهید.
- به پاکسازی محیط زیست بپردازید.
- نظافت و بهداشت فردی را رعایت نمایید.
- گزارش عملیات را کامل کنید.

تحقیق کنید



عمل آوری مواد آلی دیگر مانند خاکبرگ و زباله شهری چگونه صورت می‌گیرد؟

ارزشیابی مرحله‌ای

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار	نمره
۳	محاسبه کود، مقایسه با استانداردها، تعیین محل و فواصل تله‌ها، پخش کود مطابق استانداردها، ساماندهی، فرآوری کود	محاسبه کود پخش یکنواخت کود دامی پوسیده	تراکتور- کودپاش دامی - شرایط مناسب آب و هوایی	پخش کود دامی	۴
	محاسبه کود، تعیین محل و فواصل تله‌ها، پخش کود				
	پخش غیر یکنواخت کود دامی				

ارزشیابی شایستگی آماده کردن زمین برای شخم

شرح کار:

- | | | | |
|------------------------|--------------|------------------|----------------------|
| ۱- جمع آوری ناخالصی‌ها | ۲- رفع عوارض | ۳- مصرف کود دامی | ۴- آبیاری قبل از شخم |
|------------------------|--------------|------------------|----------------------|

استاندارد عملکرد:

هنرجو پس از کسب شایستگی در این واحد یادگیری، بتواند با استفاده از وسایلی مانند: تراکتور، گاو آهن، زیرشکن، ماله پشت تراکتوری، تریلر، فرغون، بیل ناخالصی‌ها و عوارض زمین را برطرف نموده و کودپاشی دامی و آبیاری را با بیل انجام دهد.

شاخص‌ها:

- ۱- انتخاب وسایل، جمع آوری، انتقال، تفکیک مواد و بازیابی، ساماندهی مزرعه و وسایل
- ۲- انتخاب وسایل و دستگاه، چگونگی کاربرد، هموارسازی، ساماندهی محیط
- ۳- انتخاب وسایل، محاسبه کود، مقایسه با استانداردها، تعیین محل و فواصل تلهای، پخش کود مطابق استانداردها، ساماندهی، فرآوری کود
- ۴- انتخاب وسایل، بازدید مسیرهای آبیاری، برطرف کردن عوارض و موانع، ترمیم یال‌ها و بندها، تنظیم سطح آب، کنترل آب، آبیاری، قطع جریان آب، ساماندهی وسایل و محیط

شرایط انجام کار، ابزار و تجهیزات:

- محل اجرا: زمین زراعی هنرستان
- تجهیزات: تراکتور، گاو آهن، زیرشکن، ماله پشت تراکتوری، تریلر، فرغون، بیل، کیسه
- مواد: کود دامی، آب، کشاورزی
- منابع: اطلاعات و جداول و استانداردها، هنرآموز، رسانه‌ها، کتابها، مقالات
- زمان: ۶۰ دقیقه

ابزار و تجهیزات:

تراکتور - کودپاش دامی - کود دامی پوسیده - بیل - کیسه - فرغون - گاو آهن - دیسک - تریلر

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	جمع آوری ناخالصی‌ها	۱	
۲	رفع عوارض	۲	
۳	صرف کود دامی	۲	
۴	آبیاری قبل از شخم	۱	
	شاخص‌گاهای غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: شاخص‌گاهای غیر فنی: درستکاری - مدیریت مواد تجهیزات - مدیریت زمان ایمنی و بهداشت: خود فرد (عایت نکات بهداشتی و اصول ایمنی هنگام کار با مواد شیمیایی) توجهات زیست محیطی: ساماندهی بقایا - پرهیز از هدر دادن منابع - کاهش آلودگی آب و خاک - پرهیز از مصرف بی رویه مواد شیمیایی / نگرش: دقت در سنجش - تفکر خلاق - توسعه شایستگی و دانش	۲	
*	میانگین نمرات		

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