

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

مراقبت‌های ویژه داشت

پایه دهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کاردانش

زمینه: کشاورزی

گروه تحصیلی: کشاورزی و غذا

رشته‌های مهارتی طبق جدول صفحه آخر کتاب

نام استاندارد مهارتی مبنای زراعت عمومی - باغبانی نوع (۱) - باغبانی نوع (۲)

کد استاندارد متولی: ۱۰/۱/۱۰/۷۹/۲/۱۰/۲/۱/۱۰/۷۴/۱/۱ ک

۶۳۱ جعفریان نمین، یعقوب

/۵ مراقبتها ویژه داشت / مؤلفان: یعقوب جعفریان نمین، علینقی جنیدی. - تهران: شرکت

۱۳۹۶ ج/ جاپ و نشر کتابهای درسی ایران، ۱۳۹۶

۱۳۹۶ ۹۵ ص: مصور. - شاخه کاردانش

متون درسی شاخه کاردانش گروه تحصیلی: کشاورزی و غذا، رشته‌های مهارتی

زراعت گیاهان علوفه‌ای و ...

۱. کشاورزی. الف. جنیدی، علینقی. ب. ایران. وزارت آموزش و پرورش.

ج. عنوان. د. فروست.



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

مراقبت‌های ویژه داشت - ۱۱۷۰-۳۱

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

یعقوب جعفریان نمین، علیقی جنیدی (اعضای گروه تألیف)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

طرفة سهائی (صفحه‌آرا) - مریم کیوان (طراح جلد)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی- ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۹۲۶۶-۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۵۱۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبگاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران- کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارو پخش)

تلفن: ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶، دورنگار: ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ دوم ۱۳۹۶

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تأثیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تأثیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

ننانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

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

شابک: ۰۸۷۸-۰۵-۹۶۴ ISBN: 964-05-0878-0



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشد و از انکایی به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی (ره)

فهرست مطالب

- ۱ پیمانه مهارتی (۱) : واکاری ۳
- ۱۲ پیمانه مهارتی (۲) : تنک کردن ۱۲
- ۲۳ پیمانه مهارتی (۳) : سله و سله کشی ۲۳
- ۳۴ پیمانه مهارتی (۴) : وجین کردن ۳۴
- ۴۴ پیمانه مهارتی (۵) : استفاده از کود سرک ۴۴
- ۵۸ پیمانه مهارتی (۶) : خاک کردن پای بوته ۵۸
- ۶۷ پیمانه مهارتی (۷) : قیم زدن ۶۷
- ۷۷ پیمانه مهارتی (۸) : سفید کردن سبزیها ۷۷
- ۸۶ پیمانه مهارتی (۹) : پنسمان کردن ۸۶

جدول راهنمای مهارت‌های مربوط به استانداردهای زراعت و باغبانی

زراعت عمومی ۱۰/۱-۲/۷۹ ک	باغبانی عمومی ۱ ۱۰/۱-۲/۷۹ ک	باغبانی عمومی ۲ ۱۰/۲-۲/۷۹ ک
آماده‌سازی زمین	—	آماده‌سازی زمین
رانندگی تراکتور و تیلر	—	رانندگی تراکتور و تیلر
تشخیص انواع خاک	تشخیص انواع خاک	تشخیص انواع خاک
سرویس و نگهداری و اتصال ادوات به تراکتور	—	سرویس و نگهداری و اتصال ادوات به تراکتور
کاشت	کاشت	کاشت
آبیاری	آبیاری	آبیاری
مراقبتهای ویژه داشت	مراقبتهای ویژه داشت	مراقبتهای ویژه داشت
کنترل آفات و امراض	کنترل آفات و امراض	کنترل آفات و امراض
—	—	آیش و تناوب، برداشت و نگهداری محصولات
تأسیسات و ادوات باغی	تأسیسات و ادوات باغی	—
ازدیاد نباتات باگی	ازدیاد نباتات باگی	—
هرس و پیرایش	هرس و پیرایش	—

مقدمه

پس از مجموعه عملیاتی که متنه به تهیه بستر مناسب و کاشت بذر گردید، برای دسترسی به محصول خوب و مناسب نوبت به عملیاتی می‌رسد که شرایط جوانه زدن بذر را فراهم آورده، مواجتبت و مراقبتها لازم را در طول دوره رشد و نمو گیاه نوروئیده دربر گیرد و نهایتاً محصول را تا مرحله برداشت، در شرایط مطلوب قرار دهد تا حداکثر بهره از محصول به دست آید. بنا به تعریف، کلیه عملیاتی را که در فاصله جوانه زدن بذر تا برداشت محصول انجام می‌گیرد «عملیات داشت» می‌گویند. عملیات داشت در شاخه کاردانش (زراعت و باغبانی عمومی)، به سه مهارت عمده آبیاری، مراقبتها ویژه داشت و کنترل آفات و امراض تقسیم می‌شود.

مجموعه حاضر، به مهارت مراقبتها ویژه داشت پرداخته است.

مؤلفان برای تسهیل در آموزش این مهارت، مجموعه را به نه پیمانه مهارتی تقسیم کرده‌اند. امیدواریم این مجموعه علی‌رغم معایی که دارد، بتواند مورد استفاده علاقه‌مندان، فرآگران و هنرجویان عزیز این رشته قرار گیرد. از کلیه استادان و کارشناسان محترم، هنرجویان عزیز و دیگر صاحب‌نظرانی که این مجموعه را مورد مطالعه قرار می‌دهند تقاضا داریم هرگونه اشکال، انتقاد یا پیشنهاد خود را در این زمینه، به مؤلفان گوشزد کرده، آنها را در بهبود کار یاری دهند.

مؤلفان

مهارت: مراقبتها ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: واکاری

شماره شناسایی: ۱۱-۷۹ / ک

پیمانه مهارتی (۱): واکاری



هدف کلی

توانایی انجام عملیات واکاری

هدفهای رفتاری: فرآگیر، پس از پایان این پیمانه مهارتی خواهد توانست:

- ۱- ضرورت واکاری را توضیح دهد.
- ۲- زمان مناسب برای واکاری را تعیین کند.
- ۳- با استفاده از روش‌های مختلف، عملیات واکاری را انجام دهد.

زمان به ساعت	
۳/۵	نظری
۱۱/۵	عملی

پیمانه مهارتی: واکاری	مهارت: مراقبتهای ویژه داشت
شماره شناسایی: ۱۱-۲/۱۰/۱۰/۱۰۰۰-۱۰/۲-۷۹/ک	شماره شناسایی: ۱-۲/۱۰/۱۰/۱۰۰۰-۱۰/۲-۷۹/ک

پیش آزمون

- ۱- قشر سخت و غیرقابل نفوذی را که در زمینهای سنگین پس از آبیاری ایجاد می‌شود..... گویند.

۲- کدام یک از عوامل زیر در انتشار بذور علفهای هرز مؤثرند؟

الف - آب ب - باد ج - دام و ماشینهای کشاورزی د - هر سه مورد

۳- پنج گیاه وجینی را نام ببرید.

۴- کودهای شیمیایی محلول در آب کدامند؟

۵- آیا می‌توان به هر اندازه کود شیمیایی به گیاه اضافه نمود؟ چرا؟

۶- اگر تراکم بوته در واحد سطح کمتر از حد معمول باشد چه عملیاتی باید انجام گیرد؟

الف - وجین ب - اضافه کردن کود سرک ج - واکاری د - تنک

۷- سه گیاه را نام ببرید که ضمن رشد نیاز به خاک دادن پای بوته داشته باشند.

۸- تا چه زمانی می‌توان از کودپاش سانتریفیوز برای دادن کود سرک استفاده نمود؟

۹- پنج گیاه را نام ببرید که نیاز به قیم داشته باشند.

۱۰- اگر مزرعه‌ای به موقع وجین نشود چه عوارضی را در بی خواهد داشت؟

وسایل لازم

- ۱- بیلچه
۲- شفره
۳- میخ نش
۴- گونی یا
۵- بذر آفتاب
۶- بیل
۷- شن کش
۸- کج بیل
۹- بذر گندم

ییمانه‌های ییش نیاز

- مہارت کاشت

پیمانه مهارتی: واکاری شماره شناسایی: ۱۱- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲)- (۱، ۲)- ۷۹ / ک	مهارت: مراقبتها و بیژه داشت شماره شناسایی: ۱- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲)- (۱، ۲)- ۷۹ / ک
--	---

۱- واکاری

۱-۱- تعریف

واکاری، عبارت است از کاشتن دوباره قسمتهایی از مزرعه که به تعداد کافی گیاه در آن سبز نشده باشد.

فعالیت عملی ۱: از مزارع اطراف محل تحصیل خود بازدید کنید. مشاهده خواهید کرد که در برخی مزارع، فاصله بین گیاهان بیش از حد معمول است و گیاهان دارای تراکم مطلوب نیستند. در چنین حالاتی لازم است که در جاهای خالی اقدام به کاشت مجدد نمایید.



شكل ۱-۱

۱-۲- بررسی دلایل سبز نشدن بذور در قسمتهایی از مزرعه

قبل از انجام عملیات واکاری لازم است که قسمت سبز نشده مزرعه را نسبت به موارد زیر مورد مطالعه قرار دهید :

- آیا در قسمت سبز نشده، بذر به اندازه کافی کاشته شده است؟

- آیا رطوبت کافی به بذور کاشته شده آن قسمت رسیده است؟

- آیا این قسمت از مزرعه سله نبسته، تا از بیرون آمدن جوانه‌ها جلوگیری نماید؟

- آیا عوامل دیگری مانند : پوکی دانه، ضعف قوه نامیه، تنظیم نبودن بذر کار، خسارت پرندگان، آفات و بیماریها، بارش تگرگ، سرمای بی موقع و یا ... مانع سبز نشدن بذور این قسمت شده است؟

- بعد از یافتن دلیل اصلی، نسبت به رفع آن اقدام نموده، عملیات واکاری را انجام دهید.

پیمانه مهارتی: واکاری شماره شناسایی: ۱۱-۲/۱۰/۱۰/۱۰/۱۰/۱۰/۱۰-۷۹/ک	مهارت: مراقبتهای ویژه داشت شماره شناسایی: ۱-۲/۱۰/۱۰/۱۰/۱۰-۷۹/ک
---	---

۳-۱- زمان واکاری

برای اینکه رشد گیاه واکاری شده با بوته های اصلی اختلاف چندانی نداشته باشد باید هرچه سریعتر نسبت به انجام این عملیات اقدام کنید.

۴-۱- روشهای واکاری

با توجه به شرایط خاص گیاه، یکی از دو روش زیر را برای واکاری به کار بیندید.

الف - برای واکاری گیاهانی که خاصیت جابجایی دارند (مانند گیاهان نشایی) می توانید از روش «درآوردن بوته های اضافی از یک محل و کاشتن آنها در جاهای خالی» استفاده نمایید.

ب - برای واکاری گیاهانی که خاصیت جابجایی ندارند باید از روش کاشت مجدد بذر در نقاط کم بوته یا خالی استفاده کنید.

فعالیت عملی ۲ :



شكل ۱-۲

- ۲۰ مترمربع از یک مزرعه آفتابگردان یا چغندرقند را که نیاز به واکاری دارد انتخاب کنید.

- مقدار مورد نیاز بذر آفتابگردان یا چغندرقند را برای واکاری پیش بینی و تهیه نمایید.

- برای رشد سریع، آنها را در لای پارچه یا کیسه ای چنانی قرار دهید.

- مقداری آب روی کیسه بریزید تا بذور خیس شوند. کیسه ها را در جای مناسب از نظر درجه حرارت و رطوبت قرار دهید تا بذرها جوانه بزنند.

- بذر های جوانه زده را با احتیاط به وسیله شفره یا بیلچه، در محلهای خالی مزرعه بکارید. مواطن باشید جوانه ها آسیب نیافرند.

- بلا فاصله زمین واکاری شده را آبیاری نمایید. از مراحل مختلف این فعالیت گزارش تهیه کنید و به مردم خود تحويل دهید.

فعالیت عملی ۳:

- حدود ۲۰۰ مترمربع از زمینی را که در آن یک گیاه نشایی کاشته شده، ولی نیاز به واکاری دارد، انتخاب کنید.
- این زمین را برای انجام عملیات واکاری کاملاً خیس کنید. (جویها را از آب پر کنید)
- نشای مورد نیاز را محاسبه کنید.
- به خزانهٔ نشا مراجعه کنید و زمین خزانه را خیس کنید تا موقع انتقال، ریشهٔ نشا آسیب نمیند.
- بعد از یک روز به خزانهٔ مراجعه و نسبت به درآوردن نشاهای خیس شده اقدام کنید.
- مواظب باشید ریشه‌های نشا آسیب نمینند و نیز بقیه نشاهای خزانه زیر پایتان له نشوند.



شكل ۳-۱



شكل ۴-۱

- نشاهای کنده شده را به زمین اصلی انتقال دهید و با استفاده از میخ نشا یا پیلچه، در محلهای پیش‌بینی شده بکارید.

- از مراحل مختلف این عملیات گزارش تهیه کنید و به مرتب خود تحويل دهید.

فعالیت عملی ۴:

- ۲۰۰ مترمربع از یک مزرعه گندم، جو، یونجه یا غیره را که نیاز به واکاری دارد انتخاب کنید.
- مقدار بذر مورد نیاز را محاسبه، ضدغفونی و آماده کنید.



شکل ۵-۱



شکل ۶-۱

- این قسمت از مزرعه را دوباره به وسیله بیل، شخم بزنید و با وسائل دستی، بستر کاشت را با توجه به نوع کشت آماده کنید.



شکل ۷-۱

- بذر آماده شده را با توجه به کشت اصلی روی ردیفها یا به صورت درهم بپاشید و روی آن را به وسیله شن کش پوشانید.

قسمت واکاری شده را بلا فاصله آبیاری کنید.

- از کلیه مراحل این عملیات گزارش تهیه کنید و به مرتب خود تحويل دهید.

مهارت: مراقبتهای ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱۱-۲/۱۰، ۱۰/۱، ۱۰-۷۹/ک

پیمانه مهارتی: واکاری

شماره شناسایی: ۱۱-۲/۱۰، ۱۰/۱، ۱۰-۷۹/ک

دربارهٔ واکاری، به دو تذکر مهم زیر توجه کنید:

تذکر ۱— به طور کلی اگر بذرهای یک مزرعه سبز نشوند یا بذرهای سبز شده ناچیز باشند بهتر است در اولین فرصت با یک دیسک مجدد این زمین را خراش داده، اقدام به کشت دوباره نمود.

تذکر ۲— درختکاری از قواعد ذکر شده مستثنی است و برای ترمیم فضاهای خالی، در سال دوم به کاشت مجدد اقدام نمایید.

پیمانه مهارتی: واکاری شماره شناسایی: ۱۱-۲/۱۰/۱۰/۱۰/۱۰-۷۹ ک	مهارت: مراقبتها ویژه داشت شماره شناسایی: ۱-۲/۱۰/۱۰/۱۰-۷۹ ک
---	---

آزمون پایانی

۱- واکاری را تعریف کنید.

۲- مزارعی که تراکم بوته کمتری دارند نیاز به عملیات دارند.

۳- چرا توصیه می شود عملیات واکاری هرچه سریعتر انجام گیرد؟

۴- عملیات واکاری برای گیاهانی که خاصیت جابجایی ندارند، به چه روشی انجام می گیرد؟

۵- برای گیاهانی که خاصیت جابجایی دارند از چه روشی برای واکاری استفاده می شود؟

۶- اگر در قسمتی از مزرعه، تراکم بوته زیاد و در قسمت دیگر آن کم باشد بهتر است عملیات واکاری با کدام یک از عملیات زیر به صورت همزمان انجام گیرد؟

الف - خاک دادن پای بوته

ب - تنک کردن

ج - دادن کود سرک

د - سله شکنی

۷- چرا بذرهای آفتتابگردان را قبل از واکاری خیس کرده، وادر به جوانه زنی می کنند؟

۸- زمین واکاری شده باید بلا فاصله شود.

۹- چرا قبل از کدن نشا برای واکاری، توصیه می شود زمین خزانه خیس گردد؟

۱۰- برای واکاری درختان چه زمانی مناسب است؟

الف - سال اول ب - سال دوم ج - سال سوم

د - سال چهارم

۱۱- در صورتی که بذرهای سبز شده در یک مزرعه ناچیز باشد بهتر است اقدام به نمود.

۱۲- واکاری به طور معمول با کدام روش زیر انجام می گیرد؟

الف - روش دستی ب - استفاده از ماشین آلات

پیمانه مهارتی: واکاری شماره شناسایی: ۱۱-۲/۱۰/۱۰/۱۰/۱۰-۱/۱۰/۷۹ ک	مهارت: مراقبتها و پرده داشت شماره شناسایی: ۱-۲/۱۰/۱۰/۱۰-۱/۱۰/۷۹ ک
--	--

پاسخنامه آزمون پایانی

شماره سؤال	پاسخ صحیح
۱	عبارت است از کاشتن دوباره قسمتهایی از مزرعه که به تعداد کافی گیاه در آن سبز نشده باشد.
۲	واکاری
۳	برای این که رشد گیاه واکاری شده با بوتهای اصلی اختلاف چندانی نداشته باشد.
۴	به روش کاشتن مجدد بذر در نقاط کم تراکم
۵	درآوردن بوتهای اضافی یک محل و کاشتن آنها در جاهای خالی
۶	ب - تنک کردن
۷	برای رشد سریع بوتهای
۸	آبیاری
۹	برای اینکه ریشه نشا، آسیب نبیند.
۱۰	ب - سال دوم
۱۱	کشت دوباره
۱۲	الف - روش دستی

منابع مورد استفاده

- ۱- خوشخوی مرتضی، اصول باغبانی، دانشگاه شیراز، ۱۳۶۴
- ۲- رستگار محمدعلی، زراعت عمومی، برهمند، ۱۳۷۲
- ۳- خلیقی احمد و دیگران، سبزی کاری خوداتکالی، نظام جدید آموزش متوسطه، کد ۲۴۳
- ۴- انصافی عبدالله و دیگران، باغبانی سال اول هنرستان کشاورزی، کد ۴۸۴
- ۵- حاجی حسنی عباس و دیگران، زراعت سال اول هنرستان کشاورزی، کد ۴۸۶
- ۶- خسروی لقب‌علی و دیگران، تولید محصولات باغی رشته امور زراعی باگی، کد ۴۶۴/۱
- ۷- ناظمی سیدعلی و دیگران، باغبانی سال سوم هنرستان کشاورزی، کد ۷۸۴
- ۸- برهانی محمدعلی و دیگران، زراعت سال چهارم هنرستان کشاورزی، کد ۹۸۲

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسايی: ۱ - (۱۰, ۱۰ / ۱, ۱۰) - (۱, ۲) - ۷۹ / ک

پيمانه مهارتی: تنک کردن

شماره شناسايی: ۱۲ - (۱۰, ۱۰ / ۱, ۱۰) - (۱, ۲) - ۷۹ / ک

پيمانه مهارتی (۲): تنک کردن



هدف کلی

توانايي انجام عمليات تنک کردن

هدفهای رفتاری: فرآگیر، پس از پایان این پیمانه مهارتی خواهد توانست:

۱- تراکم مطلوب را توضیح دهد.

۲- عوامل مؤثر در ایجاد تراکم بیش از حد مطلوب را تشخیص دهد.

۳- زمان مناسب برای تنک کردن را تعیین کند.

۴- با روش‌های مختلف، عملیات تنک کردن را انجام دهد.

زمان به ساعت	
۳۰	نظری
۲۴	عملی

مهارت: مراقبتها ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱ - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - (۱، ۲) - ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: تنک کردن

شماره شناسایی: ۱۲ - (۲ / ۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - (۱، ۲) - ۷۹ / ک

وسایل لازم

۱- تراکتور

۲- تنک کننده با کار تصادفی (یا فیلم و اسلالید در این ارتباط)

۳- تنک کننده با سیستم تشخیص بوته (یا فیلم و اسلالید در این ارتباط)

۴- آچار و ابزار مورد نیاز

۵- شفره

۶- بیلچه

۷- چاقو

۸- مقداری بذر چغندر قند چند جوانه‌ای

۹- مقداری بذر آفتابگردان

۱۰- بیل

۱۱- کج بیل

۱۲- فیچی با غبانی

پیمانه‌های پیش‌نیاز

۱- مهارت رانندگی تراکتور یا تیلر (نسبت به منطقه)

۲- مهارت آماده‌سازی زمین

۳- مهارت کاشت

پیمانه مهارتی: تنک کردن شماره شناسایی: ۱۲—۷۹ / ک	مهارت: مراقبتها و بیزه داشت شماره شناسایی: ۱—۷۹ / ک
---	--

۲— تنک کردن

گیاهچه‌ها مدتی پس از انجام اولین آبیاری، سر از خاک بیرون می‌آورند. در بعضی از موارد تعداد و تراکم بوته‌ها بیش از حد مطلوب است و باید بوته‌های اضافی را حذف نمود.

۱—۲— تعریف

حذف بوته‌های اضافی را برای رسیدن به تراکم مطلوب در واحد سطح، «تنک کردن» گویند.



شكل ۲—۱

۲—۲— تراکم مطلوب

عبارت است از تعداد مناسب بوته در واحد سطح، که موجب رشد بهتر بوته‌ها و تولید محصول بیشتر و مرغوب‌تر می‌شود.



شكل ۲—۲

۱—۲—۲— فواید تراکم مطلوب:

الف — کاهش رقابت بین بوته‌ها: اگر در یک قطعه زمین، تعداد بوته‌ها در واحد سطح بیش از تراکم مطلوب باشد برای استفاده از خاک و آب و فضای بین بوته‌ها رقابت به وجود می‌آید که درنتیجه، عده‌ای از آنها ضمن اینکه مانع استفاده بهتر بوته‌های قوی از موارد فوق می‌شوند، خود نیز به علت ضعیف بودن، توان رقابت ندارند و محصول خوبی نخواهند داشت (شکل ۲—۲).

ب — حداقل استفاده از امکانات مؤثر در رشد: اگر در مساحتی معین که برای پنج بوته مناسب است ده بوته وجود داشته باشد بوته‌ها قادر به استفاده مناسب از امکانات مؤثر رشد نبوده، درنتیجه ضعیف شده، محصول کافی نخواهند داشت. ضمناً آفات و بیماریها و علفهای هرز به بوته‌های ضعیف، خسارت بیشتری وارد خواهند نمود.

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰ - ۲ / ۱۰، ۱۰)

پیمانه مهارتی: تنک کردن

شماره شناسایی: ۱۲-۷۹ / ک (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰ - ۲ / ۱۰، ۱۰)



شکل ۲-۳

ج - سهولت عملیات داشت و برداشت: اگر فاصله ردیفها و بوته‌ها مناسب انتخاب شود رفت و آمد در مزرعه و انجام عملیات داشت آسانتر و سریعتر انجام می‌شود و درنتیجه بوته‌ها دارای رشد مناسب بوده، محصول بیشتر و مرغوبتری خواهند داشت. ضمناً به علت سهولت حرکت ماشین‌آلات، عملیات برداشت سریعتر و با هزینه کمتری انجام می‌گيرد (شکل ۲-۳).



شکل ۲-۴

۲-۲-۲ - عواملی که باعث ایجاد تراکم بیش از حد مطلوب می‌شوند:

الف - خبره نبودن کارگر بذرپاش

فعالیت عملی ۱: چند مزرعه گندم را که به صورت دستپاش کشت شده‌اند از نزدیک مشاهده کنید، ملاحظه خواهید کرد، که تراکم بوته‌ها در مزارع مختلف یکسان نیست چون کارگرهای بذرپاش، افراد متفاوتی بوده‌اند (شکل‌های ۲-۴ و ۲-۵).



شکل ۲-۵

ب - تنظیم نبودن بذرپاش یا بذرکار

فعالیت عملی ۲: به مزارعی که با بذرپاش سانتریفوژ یا بذرکار، کشت شده‌اند به دقت نگاه کنید و این مزارع را با نمونه‌های دیگر مقایسه کنید. متوجه خواهید شد که تراکم بوته در آنها نیز متفاوت است. چون در بعضی از مزارع، بذرپاش یا بذرکار کاملاً

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسايی: ۱-۷۹ / ک (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰ - ۱۲ / ۲)

پیمانه مهارتی: تنک کردن

شماره شناسايی: ۱۲-۷۹ / ک (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰ - ۱۲ / ۲)



۲-۶

تنظیم نبوده، درنتیجه ممکن است تراکم بذر کاشته شده بیش از حد مطلوب باشد (شکلهاي ۲-۶ و ۲-۷).

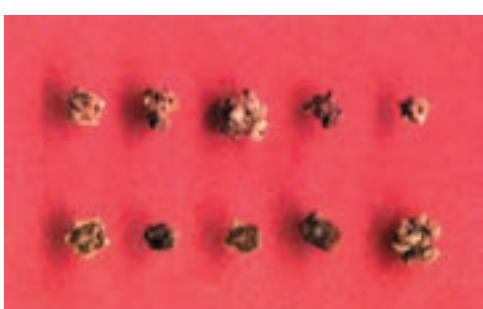


۲-۷



۲-۸

ج - استفاده از بذور چند جوانهای فعالیت عملی ۳: از یک قطعه زمین آماده شده برای کاشت، ۲۰ متر مربع جدا کنید. مقداری بذر چغندر قند معمولی به صورت ردیفی در این زمین بکارید. پس از سبز شدن مشاهده می کنید در محل کاشت از هر بذر به جای یک بوته چند بوته روییده است. چرا؟ (شکل ۲-۸)



شکل ۲-۹ - بذر چند جوانهای معمولی

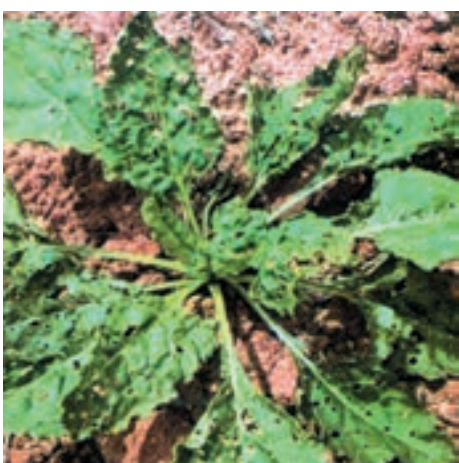
بذر چغندر قند در حقیقت یک میوه مرکب است که دارای چند میوه ساده در یک پوسته می باشد. چنین بذرهايی را «چند جوانهای» یا «پلی ژرم» می گویند (شکل ۲-۹).



شکل ۲-۱۰- بذرکاری کپهای



شکل ۲-۱۱



شکل ۲-۱۲- خسارت کک‌های نسل جدید

۵- کاشت کپهای

فعالیت عملی ۴۰: ۴۰ مترمربع از یک قطعه زمین آماده شده برای کاشت را جدا کنید. مقداری از بذرهاي پنبه يا آفتابگردان را روی هر دیف به صورت کپهای به فاصله ۲۵ سانتیمتر بکارید. (در هر چاله ۳-۲ بذر قرار دهید) پس از سبز شدن ملاحظه می‌کنید چند بوته در یک محل روییده که باید یک بوته قوی را نگهداشته، بقیه را حذف کنید (شکل ۲-۱۰).

۶- زمان مناسب تنک کردن

باید زمان مناسب تنک کردن مزرعه را بدانید زیرا تعجیل یا تأخیر در این عملیات، موجب وارد شدن خسارت‌هایی به مزرعه می‌شود. برای انتخاب بهترین زمان تنک کردن، باید عوامل زیر را در نظر بگیرید :

۱- مرحله رشد گیاه:

- مزرعه را باید قبل از اینکه بوته‌ها برای جذب آب و مواد غذایی به رقابت پرداخته باشند و ریشه‌ها در هم روند، تنک کنید.
- دقت کنید که گیاه باید مراحل اولیه زندگی را (که بوته‌ها ضعیف هستند) پشت سر گذاشته باشند.

۷- رفع خطر طفیان آفات و امراض: گاهی

اوقات در مراحل اولیه رشد بعضی آفات یا امراض به مزرعه حمله کرده، موجب از بین رفتن تعداد زیادی از بوته‌ها می‌شوند (مثل آفت کک که در مراحل اولیه رشد به مزرعه چغندر قند حمله می‌کند). در این قبیل مزارع باید عمل تنک کردن را بعد از رفع خطر، حمله آفات و امراض انجام داد (شکل ۲-۱۲).

۳-۲-۳- رفع خطر عوامل طبیعی: گاهی اوقات در مراحل اولیه رشد بعضی از عوامل طبیعی نظیر سرما و تگرگ به مزارع صدمه زده، تعدادی از بوته‌ها را از بین می‌برند. در مناطقی که چنین عوامل سوئی پیش‌بینی می‌شود باید بعد از رفع خطر، اقدام به تنک کردن مزرعه نمود.

تذکر ۱- در صورتی که خطر کم شدن بوته‌ها در اثر آفات و امراض و عوامل طبیعی دوره‌ای طولانی داشته باشد، برای اينکه بوته‌ها به رقابت نيفتند و به يكديگر صدمه نزنند و نيز، مزرعه خطرات اولیه را پشت سر بگذارد بهتر است عمل تنک کردن را در دو يا سه مرحله انجام دهيد، تا فواصل زمانی لازم برای رشد بوته‌ها به دست آيد.

در اين صورت، در تنک کردن اول، بوته‌ها را تقریباً دو برابر تعداد مورد نياز (مطلوب) باقی بگذاريد و در تنک دوم که پس از رفع خطر انجام می‌دهيد تراکم آن را به حد مطلوب برسانيد.

تذکر ۲- سعی کنيد موقع تنک کردن، بوته‌های قوى و شاداب را نگهدارش، بوته‌های ضعيف را حذف کيد.



شكل ۲-۱۳

۴- روشهای تنک کردن

تنک کردن به دو روش زير انجام مي‌گيرد.

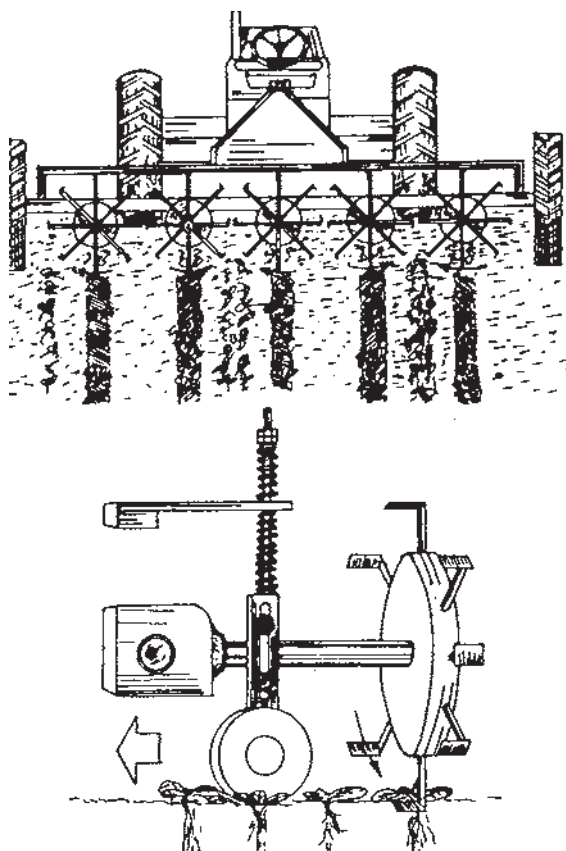
۱-۴-۲- تنک کردن سنتی یا تنک کردن با دست:
فعالیت عملی ۵:

- ۲۰۰ مترمربع از يك مزرعه ذرت يا چغندر قند يا سبزیجاتی را که نياز به تنک دارند انتخاب کنيد (شکل ۲-۱۳).
- در بين ردیفها، طوری قرار بگيريد که بوته‌ها زير پایتان له نشوند و آسيب نبيزنند.



شکل ۲-۱۴

- با استفاده از وسایلی که انتخاب کرده‌اید نسبت به تنک کردن بوته‌های اضافی اقدام نمایید (شکل ۲-۱۴).
- از عملیات فوق گزارشی تهیه کنید و به مری خود تحويل دهید.



شکل ۲-۱۵- ماشین تنک‌کننده با کار تصادفی

۲-۴-۲- تنک کردن با ماشینهای تنک‌کننده: فعالیت عملی ۶:

- الف - تنک کردن با ماشینهای تنک‌کننده با کار تصادفی:
 - یک قطعه مزرعه پنبه یا ذرت را که آماده تنک کردن است به ابعاد ۳۰ . ۵۰ متر، انتخاب کنید.
 - ماشین تنک‌کننده را وارد مزرعه کنید، طوری که چرخهای تنک‌کننده روی ردیفها قرار گیرند.
 - این ماشین را با سرعت مناسب حرکت دهید تا مزرعه را تنک کند.

- عملیات تنک با ماشینهای تنک‌کننده تصادفی را با عملیات تنک دستی مقایسه کنید.
- گزارشی از این عملیات تهیه کرده، به مری خود تحويل دهید (شکل ۲-۱۵).

تذکر: اگر چنین ماشینی در اختیار ندارید از فیلم یا اسلاید مربوط، برای آموزش این عملیات استفاده کنید.

پیمانه مهارتی: تنک کردن

شماره شناسایی: ۱۲-۷۹ / ک

مهارت: مراقبتها و بزه داشت

شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک

ب - تنک کردن با ماشینهای تنک کننده با سیستم انتخاب

بوته:

فعالیت عملی ۷

اگر ماشین تنک کننده با سیستم تشخیص بوته در دسترس

دارید:

- یک قطعه مزرعه پنبه یا چغندر قند را که آماده تنک کردن می باشد به ابعاد ۳۰ . ۵۰ متر انتخاب کنید.

- این ماشین را طوری وارد مزرعه کنید که چرخهای تنک کننده روی ردیفها قرار گیرند.

- ماشین را با سرعت مناسب حرکت دهید تا مزرعه را تنک کند (شکل ۲-۱۶).



شکل ۲-۱۶



شکل ۲-۱۷ - مزرعه چغندر قند بعد از عملیات تنک اولیه

- معایب و محسن این عملیات را با دو عملیات قبلی مقایسه و نتیجه را در دفتر گزارش بنویسید و به مرتبی تحويل دهید.

- اگر چنین ماشینی در اختیار ندارید می توانید از فیلم یا اسلالید مربوط، استفاده کنید.

فعالیت عملی ۸

- در شکل (۲-۱۷) یک مزرعه چغندر قند را بعد از انجام عملیات تنک مشاهده می کنید.



شکل ۲-۱۸

- در شکل (۲-۱۸) یک مزرعه چغندر قند را مشاهده می کنید که در آن عملیات تنک انجام نشده است.

با مقایسه وضعیت ظاهری این دو مزرعه فواید تنک کردن را بیان کنید.

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسايی: ۱-۷۹ / ک (۱۰،۱۰/۱،۱۰-۱۲)

پیمانه مهارتی: تنک کردن

شماره شناسایی: ۱۲-۷۹ / ک (۱۰،۱۰/۱،۱۰-۱۲)

آزمون پایانی

- ۱- تنک کردن را تعریف کنید.
- ۲- تعداد مناسب بوته در واحد سطح که موجب رشد بهتر بوته ها و تولید محصول بیشتر و مرغوبتر می شود نام دارد.
- ۳- فواید تراکم مطلوب در واحد سطح را نام ببرید.
- ۴- از علل مهم یکنواخت نبودن تراکم بوته در واحد سطح، چهار مورد را نام ببرید.
- ۵- میوه های مرک را که دارای چند میوه ساده در یک پوسته می باشد بذور می گویند.
- ۶- انتخاب زمان مناسب برای تنک کردن به چه عواملی بستگی دارد؟
- ۷- برای این که بوته ها به رقابت نيفتنند و مزرعه نيز خطرات اوليه را پشت سر بگزارد بهتر است تنک کردن در مرحله انجام گيرد.
- ۸- موقع تنک کردن باید بوته های و را نگهداشت، بوته های را حذف کرد.
- ۹- چرخهای ماشین تنک کننده باید روی قرار گيرد.
- ۱۰- لاستیک تراکتور برای انجام تنک کردن باید در قرار گيرد.

پاسخنامه آزمون پایانی

شماره سؤال	پاسخ صحیح
۱	حذف بوته های اضافی را برای رسیدن به تراکم مطلوب در واحد سطح «تنک کردن» می گویند.
۲	تراکم مطلوب
۳	کاهش رقابت بین بوته ها، حداکثر استفاده از امکانات مؤثر در رشد، سهولت عملیات داشت و برداشت
۴	خبره نبودن کارگر بذرپاش، تنظیم نبودن بذرپاش یا بذرکار، استفاده از بذور چند جوانه ای، استفاده از روش کاشت کپه ای
۵	چند جوانه ای
۶	مرحله رشد گیاه، رفع خطر طفیان آفات و امراض، رفع خطر عوامل طبیعی
۷	در دو یا سه مرحله
۸	قوی و شاداب - ضعیف
۹	ردیفها
۱۰	فاصله بین ردیفها

پیمانه مهارتی: تنک کردن شماره شناسایی: ۱۲-۲/۱۰، ۱۰/۱، ۱۰-۱۰/۲- ک	مهارت: مراقبتهای ویژه داشت شماره شناسایی: ۱-۷۹- ۱۰، ۱۰/۱، ۱۰- ۱۰/۲- ک
---	--

منابع مورد استفاده

- ۱- خواجه‌پور محمدرضا، اصول و مبانی زراعت، دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۶۵
- ۲- خوشخوی مرتضی، اصول باغبانی، دانشگاه شیراز، ۱۳۶۴
- ۳- رستگاری محمدعلی، زراعت عمومی، برهمند، ۱۳۷۲
- ۴- خلیقی احمد و دیگران، سبزی کاری (کارگاه خوداتکایی)، نظام جدید آموزش متوسطه، کد ۳۴۳
- ۵- اکبرلو حسین و دیگران، تولید محصولات زراعی، رشته امور زراعی و باغی نظام جدید آموزش متوسطه، کد ۴۶۷
- ۶- خسروی لقب‌علی و دیگران، تولید محصولات باغی، رشته امور زراعی و باغی نظام جدید آموزش متوسطه، کد ۴۶۴/۱
- ۷- بیرجندی محمد و دیگران، ماشینهای کشاورزی فنی و حرفاًی گروه کشاورزی نظام جدید آموزش ۱۳۷۳
- ۸- نشریات فنی معاونت آموزش سازمان تات نشر آموزش کشاورزی، ۷۶ و ۱۳۷۵

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسايی: ۱-(۱۰/۱۰/۱۰-۱۰/۲)-۷۹/ک

پیمانه مهارتی: سله و سله‌شکنی

شماره شناسایی: ۱۳-(۱۰/۱۰/۱۰-۱۰/۲)-۷۹/ک

پیمانه مهارتی (۳): سله و سله‌شکنی



هدف کلی

عملیات سله‌شکنی را انجام دهد.

هدفهای رفتاری: فرآگیر، پس از پایان این پیمانه مهارتی خواهد توانست:

- ۱- سله را تعریف کند.
- ۲- دلایل ایجاد سله را توضیح دهد.
- ۳- مضرات سله را نام ببرد.
- ۴- روشهای پیشگیری از سله را توضیح دهد.
- ۵- با روشهای مختلف، عملیات سله‌شکنی را انجام دهد.

زمان به ساعت	
۳/۵	نظری
۲۱	عملی

پیمانه مهارتی: سله و سله شکنی شماره شناسایی: ۱۳- (۱۰/۲) - (۱۰, ۱۰/۱, ۱۰) - (۱, ۲) - ۷۹ / ک	مهارت: مراقبتهای ویژه داشت شماره شناسایی: ۱- (۱۰/۲) - (۱۰, ۱۰/۱, ۱۰) - (۱, ۲) - ۷۹ / ک
---	---

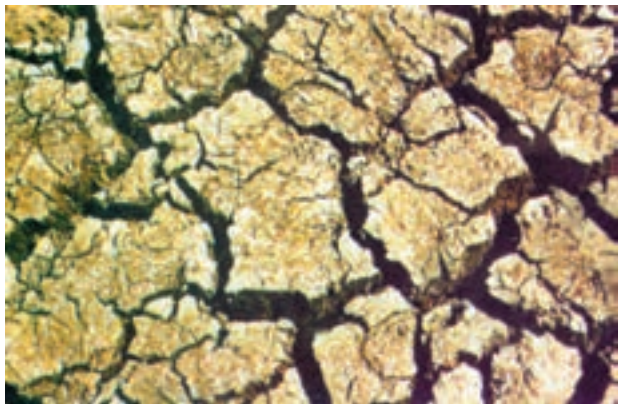
وسایل لازم

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| ۹- بیلچه | ۱- تراکتور |
| ۱۰- شنکش | ۲- کولتیواتور |
| ۱۱- کود دامی | ۳- تریلر |
| ۱۲- کلدر | ۴- آچار و ابزار مورد نیاز |
| ۱۳- خطی کار غلات | ۵- فرغون |
| ۱۴- بذر گندم ۱۶ کیلو گرم | ۶- کعبیل (فوکا) |
| ۱۵- کودپاش دامی | ۷- بیل |
| | ۸- شفره |

پیمانه های پیش نیاز

- ۱- مهارت رانندگی تراکتور و تیلر
- ۲- مهارت آماده سازی زمین
- ۳- مهارت کاشت

۳- سله و دلایل ایجاد آن



شكل ۳-۱

۱-۳- تعریف

در خاکهای سنگین که در صد رس موجود در خاک زیاد است، در اثر برخورد قطرات باران، یا آبیاری به روش‌های سطحی خاکدانه‌ها باز و متلاشی گردیده، ذرات رس جابجا می‌شوند. ذرات رس آزاد شده همراه با آب به داخل خاک وارد می‌شوند و نفوذپذیری لایه سطحی را کاهش می‌دهد. لایه نفوذناپذیری را که به این طریق در سطح خاک تشکیل می‌شود «سله» گویند (شکل ۳-۱).

به عبارت دیگر قشر نفوذناپذیری که در روی خاکهای سنگین بعد از آبیاری یا بارندگی شدید تشکیل می‌شود، «سله» نام دارد.

این لایه سفت و سخت است و ترک خورده‌گهای فراوانی دارد.

فعالیت عملی ۱:

۱- مقدار ۱۰۰۰ مترمربع از قطعه زمینی که دارای بافت سنگین است و شرایط زیر را دارد انتخاب کنید.
الف - عملیات آماده‌سازی زمین، بر روی آن انجام گرفته باشد.

ب - نهرهای اصلی و فرعی و زهکشی آنها ایجاد شده باشد.

۲- این قطعه زمین را به چهار قطعه مساوی ۲۵° مترمربعی تقسیم کنید (شکل ۳-۲).

قطعه (۲) ۲۵° متر مربع	قطعه (۱) ۲۵° متر مربع
قطعه (۴) ۲۵° متر مربع	قطعه (۳) ۲۵° متر مربع

شكل ۳-۲

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسایی: ۱- (۱۰/۱۰/۱۰، ۱۰/۱۰/۱۰) - ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: سله و سله‌شکنی

شماره شناسایی: ۱۳- (۱۰/۲، ۱۰/۱۰/۱۰) - ۷۹ / ک



شکل ۳-۳

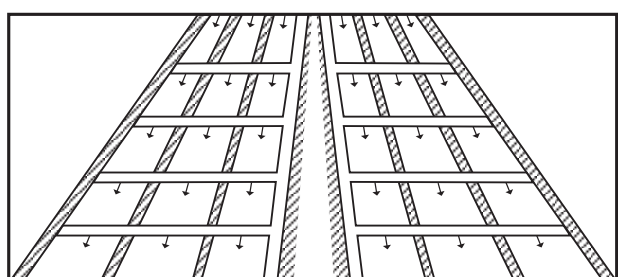
۳- به قطعه زمین شماره (۱) حدود ۵ کیلوگرم کود دامی کاملاً پوسیده، اضافه کنید و با وسایل دستی مانند بیل و شن کش، آن را در سطح مزرعه پخش کرده، با خاک سطحی مخلوط نمایید (شکل ۳-۳).



شکل ۳-۴

بعد از تسطیح این قطعه را مرزبندی کرده، به صورت کرت درآورید.

۴- برای کاشت در قطعه شماره (۲) از دستگاه ردیف کار استفاده نمایید (شکل ۳-۴).



شکل ۳-۵

۵- قطعات شماره (۳) و (۴) را به صورت کرت درآورید و برای کشت آماده کنید (شکل ۳-۵).

۶- در هر کدام از قطعات مذکور، ۴ کیلوگرم گندم بکارید.

۷- قطعات کشت شده را طبق برنامه زیر آبیاری نمایید.

۸- دور آبیاری را برای قطعات (۱) و (۲) و (۴) با توجه به آب و هوای منطقه، بافت خاک، نوع محصول و دیگر عوامل مؤثر تعیین کنید.

۹- برای قطعه شماره (۳) دور آبیاری را به نصف زمان پیش‌بینی شده قطعات بالا تقلیل دهید.

۱۰- با سرکشی مرتب از مزرعه، این چهار قطعه را از نظر ظاهر مقایسه کنید. کدام قطعه بیشترین سله را دارد؟ از جزئیات این عملیات، گزارش تهیه کنید و در اختیار مردمی خود قرار دهید.

مهارت: مراقبهای ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰)- ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: سله و سله‌شکنی

شماره شناسایی: ۱۳- (۱۰، ۱۰/۲)- (۱۰، ۱۰)- ۷۹ / ک

فعالیت عملی ۲: چند روز بعد از یک بارندگی شدید به مزارع اطراف محل زیست خود مراجعه کنید و بستن سله را که در اثر تخریب خاکدانه‌ها به وسیله ضربات باران به وجود آمده است، مشاهده کنید.

چنین حالتی ممکن است به خاطر استفاده نامناسب از دستگاه آبیاری بارانی نیز اتفاق افتد.



شکل ۳-۶

۳-۳- دلایل ایجاد سله

حتماً از فعالیت عملی (۱) به این نتیجه رسیده اید که حداکثر سله ایجاد شده در قطعه شماره (۴) می‌باشد. چون هیچ‌گونه تغییر و اصلاح در بافت سنگین و رسی آن داده نشده و از روش غرفابی استفاده گردیده است. پس مهمترین دلایل ایجاد سله عبارت‌اند از:

۱- استفاده از آبیاری کرتی و غرقابی (شکل ۳-۶)

۲- وجود رس زیاد در بافت خاک

۳- کمبود مواد آلی در خاک

۴- بارندگی شدید یا استفاده نامناسب از دستگاههای

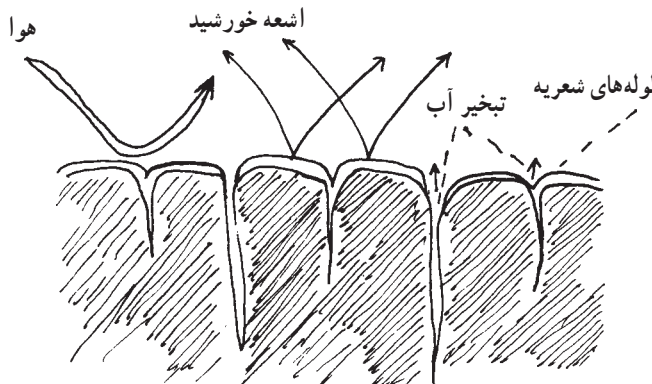
آبیاری بارانی

۳-۳- مضرات سله

۱- ایجاد شکاف در سطح مزرعه (شکل ۳-۷)



شکل ۳-۷



شکل ۳-۸

۲- تبخیر رطوبت خاک از شکافها (شکل ۳-۸)

۳- ممانعت از نفوذ آب به درون خاک به خاطر ایجاد قشر نفوذناپذیر در سطح خاک

۴- ممانعت از تهویه خاک



شکل ۳-۹

۵- ممانعت از خروج جوانه‌ها به دلیل سفت و سخت شدن سطح خاک مزرعه (شکل ۳-۹).

۶- قطع شدن ریشه‌های گیاه به دلیل ایجاد شکاف بین لایه‌های خاک

۷- ممانعت از رشد قطری گیاه



شکل ۳-۱۰

۴-۳- روشهای پیشگیری از سله

با رعایت موارد زیر می‌توانید از ایجاد سله در مزارع

پیشگیری کنید :

۱- با اضافه کردن مواد آلی مانند کود حیوانی و سبز قبل از کشت می‌توانید خاک مزرعه را سبکتر کنید.

۲- می‌توانید با استفاده از روش آبیاری نشتی به جای آبیاری غرقابی، آب را در جویچه‌های بین ردیفهای کشت جاری کنید (شکل ۳-۱۰).

مهارت: مراقبهای ویره داشت

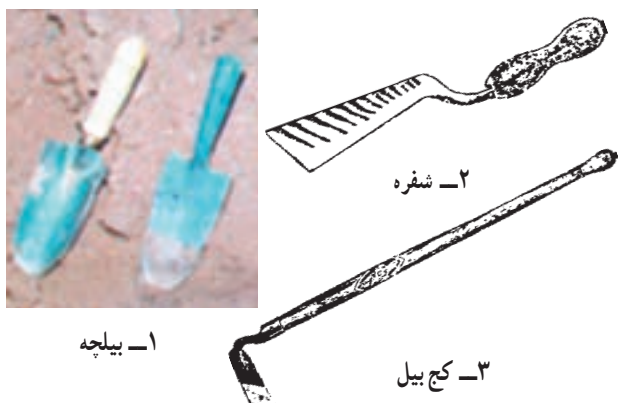
شماره شناسایی: ۱-۲/ (۱۰، ۱۰/ ۱، ۱۰)- ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: سله و سله‌شکنی

شماره شناسایی: ۱۳- (۱۰، ۱۰/ ۱، ۱۰)- (۱۰، ۱۰/ ۲)- ۷۹ / ک



شکل ۱۱-۳



شکل ۱۲



شکل ۱۳

- در این روش ممکن است فقط داخل جویچه‌ها سله بندد ولی بقیه مزرعه، سله ندارد (شکل ۱۱-۳).

۳- با کوتاه کردن دور آبیاری می‌توانید از خشک شدن و ترک برداشتن خاک سطحی جلوگیری کنید.

۴- با ایجاد پوشش در سطح خاک (مالچ)^۱، تبخیر و تعرق خاک کاهش می‌یابد و از مقدار تخریب خاکدانه‌های سطحی کاسته می‌شود.

۳-۵- روشهای سله‌شکنی

عملیات سله‌شکنی را می‌توانید با وسایل دستی یا به صورت مکانیزه انجام دهید.

۱-۳-۵- استفاده از روشهای دستی: برای انجام عملیات سله‌شکنی دستی عملیات زیر را در قطعه شماره (۴) انجام دهید.

فعالیت عملی ۳:

- زمانی را که می‌توانید با توجه به رطوبت خاک وارد مزرعه شوید تعیین کنید (گاور و بودن مزرعه).

- ابزار مخصوص سله‌شکنی دستی مانند بیل، کج بیل، شفره یا بیلچه را تحولی بگیرید (شکل ۳-۱۲).

- برای انجام عملیات، در بین ردیفهای کاشت قرار بگیرید تا محصول زیر پایتان له نشود (شکل ۳-۱۳).

۱- مالچ: به معنی پوشش است و در کشاورزی به موادی اطلاق می‌شود که می‌توانند روی زمین ایجاد پوشش محافظت نمایند.

مهارت: مراقبتهای ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک (۱۰،۱۰/۱،۱۰/۲)

پیمانه مهارتی: سله و سله‌شکنی

شماره شناسایی: ۱۳-۷۹ / ک (۱۰،۱۰/۱،۱۰/۲)



شکل ۳-۱۴

– با ابزاری که در دست دارد لایه سفت را بشکنید و ترک خوردهای را از بین ببرید. موازنگ باشید که در ضمن عملیات، محصول آسیب نبیند (شکل ۳-۱۴).

– با تکرار عمل فوق کلیه سله‌های به وجود آمده بین ردیفها و خطوط کاشت را کاملاً از بین ببرید.

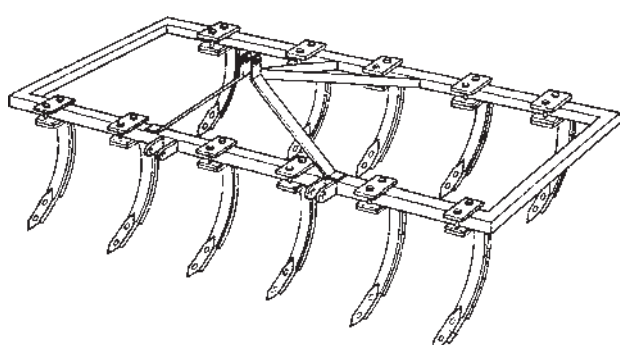


شکل ۳-۱۵

۳-۵-۲- استفاده از ماشین آلات سله‌شکنی: فعالیت عملی ۴:

– زمانی را که تراکتور می‌تواند با توجه به رطوبت خاک وارد مزرعه شود تعیین کنید (گاوره بودن مزرعه).

– کولتیواتور و تراکتور را تحویل بگیرید (شکل ۳-۱۵).



شکل ۳-۱۶

– فاصله تیغه‌های کولتیواتور را با توجه به عرض جویچه‌ها و پشتنهای قطعه شماره (۲) فعالیت عملی (۱) تنظیم کنید (شکل ۳-۱۶).



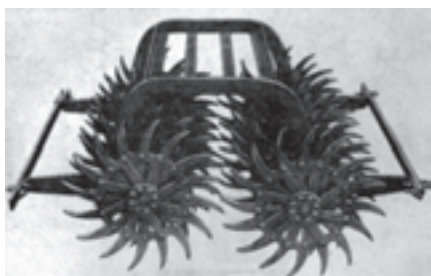
شکل ۳-۱۷- نوعی کولتیواتور



شکل ۳-۱۸



شکل ۳-۱۹- پنجه غازی (سوئیپ)



شکل ۳-۲۰- کولتیواتور پنجه‌ای گردان

- کولتیواتور را به تراکتور متصل و آن را تنظیم کنید
(شکل ۳-۱۷).

- تراکتور را وارد مزرعه کنید به طوری که چرخها در فاصله بین ردیفها قرار بگیرند (شکل ۳-۱۸).

- تیغه‌های کولتیواتور را تا زیر لایه سله در خاک فرو کنید و با سرعت مناسب تراکتور را حرکت دهید.

- مواطن باشید ضمن عملیات، محصول آسیب نبیند و کلیه سله‌های بین ردیفها از بین برود.

- بعد از پایان سله‌شکنی بین ردیفها به وسیله ماشین آلات لازم است با استفاده از سله‌شکن‌های دستی، بین بوته‌ها را نیز سله‌شکنی کنید.

به غیر از کولتیواتور می‌توانید از دستگاههای دیگری مانند پنجه غازی (شکل ۳-۱۹)، چنگکهای گردان (شکل ۳-۲۰) یا گاوآهن قلمی «چیزل» (شکل ۳-۲۱) نیز برای سله‌شکنی استفاده کنید.



شکل ۳-۲۱- گاوآهن قلمی (چیزل)

آزمون پيانى

۱- سله را تعریف کنيد.

۲- زمين سله بسته چه مشخصاتي دارد؟

۳- چرا حداکثر سله در قطعه شماره (۴) فعاليت عملی (۱) ايجاد گردید؟

۴- دليل ممانعت نفوذ آب به درون خاک در زمينهای سله بسته چیست؟

۵- سله چگونه می تواند ريشه های گیاهان را قطع کند؟

۶- در روش آبياري نشتی، چه قسمتهايی از مزرعه سله می بندد؟

۷- چگونه می توان از خشك شدن و ترك برداشت خاک سطحي جلوگيري کرد؟

۸- تيغه های کولتیواتور برای سلهشكنى، چقدر در خاک فرو می رود؟

الف - تا انتهای سطح الأرض

ب - حدود نیم متر

ج - تا اواسط لایه سله

۹- بعد از پيان سلهشكنى به وسیله ماشین آلات، لازم است بين ردیفها را با ابزاردستی سلهشكنى کنید.

صفحه

۱۰- چرخهای تراكتور برای انجام عملیات سلهشكنى باید از کدام قسمت مزرعه حرکت کنند؟

الف - از روی پشتنهای

ب - از لابه لای بوتهای

ج - از فاصله بین ردیفها

۱۱- ملاک تنظیم فاصله تيغه های کولتیواتور برای سلهشكنى چیست؟

الف - فرمول کارخانه های سازنده دستگاه

ب - عرض جویچه ها و پشتنهای

ج - طول جویها و پشتنهای

۱۲- چهار دستگاهی را که به طور معمول برای سلهشكنى مورد استفاده قرار می دهند نام بيريد.

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسايي: ۱- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰)- (۱۰، ۲)- ۷۹ / ک

پيمانه مهارت: سله و سله ششكى

شماره شناسايي: ۱۳- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰)- (۱۰، ۲)- ۷۹ / ک

پاسخنامه آزمون پایانی

شماره سؤال	جواب صحیح
۱	قشر نفوذناپذيری که در روی خاکهای سنگین بعد از آبیاری یا بارندگی شدید تشکیل می‌شود «سله» نام دارد.
۲	سفت و سخت است و ترک خوردهای فراوانی دارد.
۳	چون دارای بافت سنگین و رسی بوده و برای آبیاری آن، از روش آبیاری غرقابی استفاده گردیده است.
۴	وجود قشر نفوذناپذیر در سطح خاک
۵	به دلیل ایجاد شکاف درین لایه‌های خاک
۶	فقط داخل جویچه‌ها
۷	با کوتاه کردن دور آبیاری
۸	د
۹	ص
۱۰	ج
۱۱	ب
۱۲	کولتیواتور، پنجه غازی، گاوآهن قلمی، چنگکهای گردان

منابع مورد استفاده

- ۱- خواجه‌پور محمدرضا، اصول و مبانی زراعت، دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۶۵
- ۲- رستگار محمدعلی، زراعت عمومی، برهمند، ۱۳۷۲
- ۳- خوشخوی مرتضی، اصول باغبانی، دانشگاه شیراز، ۱۳۶۴
- ۴- خلیقی احمد و دیگران، سبزی کاری (کارگاه خوداتکایی)، نظام جدید آموزش متوسطه
- ۵- حاج حسنی عباس و دیگران، زراعت سال چهارم هنرستان کشاورزی، کد ۹۸۲
- ۶- نشریات فنی معاونت آموزش سازمان تات نشر آموزش کشاورزی، ۷۶ و ۱۳۷۵
- ۷- بیرجندی مجیدی و دیگران، ماشینهای کشاورزی فنی حرفة‌ای گروه کشاورزی نظام جدید آموزشی، ۱۳۷۳
- ۸- اکبرلو حسین و دیگران، تولید محصولات زراعی رشته امور زراعی و باغی نظام جدید آموزشی،

۴۶۷ ک

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسایی: ۱ - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - (۱، ۲) - ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: وجین کردن

شماره شناسایی: ۱۴ - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - (۱، ۲) - ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی (۴): وجین کردن



هدف کلی

عملیات وجین را انجام دهد.

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از پایان این پیمانه مهارتی خواهد توانست :

- ۱ - وجین را تعریف کند.
- ۲ - گیاهان وجینی را توضیح دهد.
- ۳ - ضرورت وجین کردن را توضیح دهد.
- ۴ - موقع مناسب عملیات وجین را مشخص کند.
- ۵ - عملیات وجین را با روش‌های دستی و مکانیزه انجام دهد.

زمان به ساعت	
۱	نظری
۱۰	عملی

مهارت: مراقبتهاي ويره داشت

شماره شناسايي: ۱ - (۱۰, ۱۰ / ۱, ۱۰) - ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: وجین کردن

شماره شناسایی: ۱۴ - (۱, ۲) - (۱۰, ۱۰ / ۱, ۱۰) - ۷۹ / ک

وسایل لازم

- ۱- تراکتور
- ۲- کولتیواتور
- ۳- بیلچه
- ۴- شفره
- ۵- بیل معمولی
- ۶- کج بیل

پیمانه های پیش نیاز

- رانندگی تراکتور و تیلر

۴- وجین کردن

۱-۴- تعریف

از بین بردن علفهای هرز را با استفاده از وسایل مکانیکی یا دست «وجین» می‌گویند.

۲- گیاهان وجینی

گیاهانی را که قدرت رقابت زیادی با علفهای هرز ندارند و در صورت وجین نکردن، عملکرد آنها پایین می‌آید، «گیاهان وجینی» می‌گویند، مانند ذرت، سیب زمینی، توتون، چغندر قند، لوبیا، گوجه فرنگی، تربچه، هویج، کلم و ... عکس روپرتو مریبوط به یک مزرعه چغندر قند می‌باشد که موقع با علف هرز آن مبارزه نشده است (شکل ۴-۱).



شکل ۴-۱



شکل ۴-۲

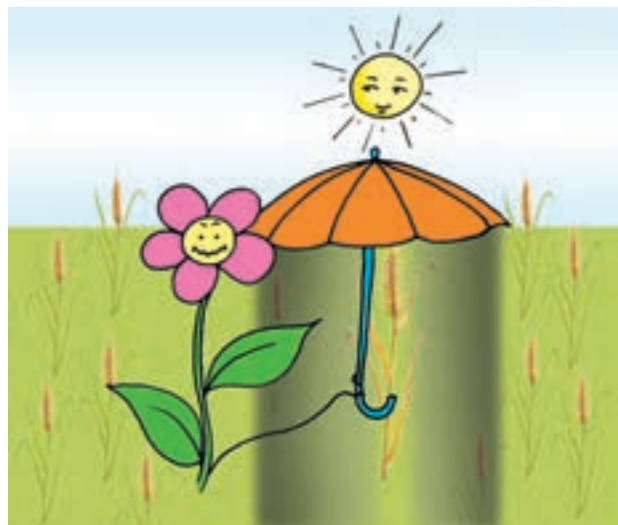
۳-۴- ضرورت وجین کردن

- جلوگیری از رقابت علفهای هرز با گیاه اصلی در مصرف مواد غذایی (شکل ۴-۲).



شکل ۳-۴

- جلوگیری از رقابت علفهای هرز با گیاه اصلی در مصرف آب (شکل ۴-۳).



۴-۴ شکل

- جلوگیری از رقابت نوری بین علفهای هرز و گیاه اصلی (شکل ۴-۴).

- جلوگیری از اختلاط بذر علفهای هرز با بذر گیاه اصلی
که در بازار سیندی محسوب تأثیر خواهد داشت.

- جلوگیری از اختلاط علفهای هرز با سبزیجات برگی که موجب کاهش مغوبیت محصول و بازارسیندی آن خواهد شد.

٤- مواقع مناسب وجين

۱-۴-۴- مراحل رشدی گیاه اصلی: قبل از اینکه علفهای هرز بتوانند با گیاه اصلی در دریافت آب، مواد غذایی و نور به رقابت بپردازنند باید نسبت به وجین اقدام کنند.

۴-۲-۴-۳- مراحل رشدی علوفهای هرز: قبل از اینکه علوفهای هرز بتوانند گیاه اصلی را تحت تأثیر قرار دهند یا روی

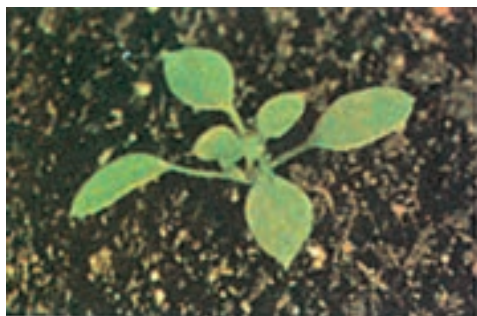
آنها سایه اندازی نمایند و نیز قبل از اینکه به گل رفته، تولید بذر نمایند، باید نسبت به وجین اقدام گردد.

۴-۵- ضرورت انجام عملیات وجین در چند مرحله

۱-۴-۵- اگر وجین اول به دلایل مختلف، به صورت کامل نتواند علفهای هرز را از بین ببرد انجام وجین در مراحل بعدی ضرورت خواهد داشت.

۲-۴-۵- چون علفهای هرز انواع مختلف دارد و متعلق به خانواده‌های گوناگون می‌باشد، از این‌رو، زمان سبز کردن آنها و رشد و نموشان متفاوت است. بنابراین ضرورت دارد که در دفعات مختلف نسبت به انجام عملیات وجین اقدام شود.

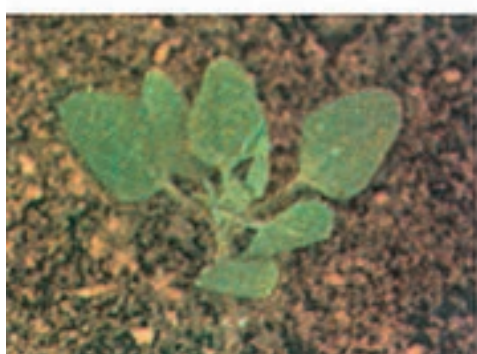
- چند نمونه از علفهای هرز را در شکل (۴-۵) مشاهده می‌کنید.



گندمک



چمن طبیعی



سلمک



تاج خروسی



قیاق



پنجه مرغی

شکل ۴-۵

مهارت: مراقبتهای ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱-۲/۷۹ - (۱۰,۱۰/۱,۱۰) - (۱,۲) - ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: وجین کردن

شماره شناسایی: ۱۴ - (۱,۲) - (۱۰,۱۰/۱,۱۰) - (۱۰,۱۰/۲) - ۷۹ / ک



الف

۳-۵-۴- اگر ضمن عملیات وجین، علفهای هرز کاملاً از ریشه کنده نشوند و بقایای ریشه و ریزوم آنها در خاک باقی بماند فرصت برای رویش دوباره خواهد یافت. در چنین شرایطی نیز تکرار عملیات وجین ضروری خواهد بود.

۴-۵-۴- بذور علفهای هرز ممکن است مجدداً توسط باد، آب آبیاری، ماشینهای کشاورزی یا عوامل دیگر، وارد مزرعه شده، سبز نمایند.

در این صورت نیز ناگزیر از تکرار عملیات وجین خواهد شد (شکل ۴-۶).



ب



ج

شکل ۴-۶

مهارت: مراقبتهاي ويره داشت

شماره شناسايي: ۱- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰) - (۱، ۲) - ۷۹ / ک

پیمانه مهارتي: وجين کردن

شماره شناسايي: ۱۴- (۲/۱۰، ۱۰/۱، ۱۰) - (۱، ۲) - ۷۹ / ک



شكل ۷-۴- ستاريا يا گاورس



شكل ۸- سبزىکاري

۴-۵- اگر عمليات وجين بموقع انجام نگيرد و

علفهاي هرز مهلت به گل رفتن و توليد بذر داشته باشند، بذر آنها
دوباره در مزرعه پراکنده شده سبز می کنند و عمليات وجين مجدد
را تحمييل خواهند کرد (شکل ۴-۷).

فعاليت عملی ۱:

وجين با استفاده از وسائل دستي:

- يك قطعه ۲۰۰ متر مربعی از يك مزرعه را که نياز به وجين
دارد به کمک مربي خود انتخاب کنيد.

- وسائل دستي وجين کن (بیل، کج بیل، شفره يا بیلچه) را
تحوييل بگيريد.

- بااحتياط وارد مزرعه شويد و در بين ردیفها قرار بگيريد
و با وسائلی که در دست داريد نسبت به کندن علفهاي هرز اقدام
کنيد (شکل ۴-۸).

- دقت کنيد که در طي کار، به گیاهان اصلی از طريق

لگدردن يا وارد نمودن ضربه آسيب نرسد.

- حتماً علفهاي هرز را با ريشه از زمين بکنيد و از اطراف
مزرعه دور کنيد.

- بعد از اتمام کار، از مربي خود بخواهيد تا قطعه زمين
شما را بازدید نماید و ایرادهای کارتان را گوشزد کند.

مهارت: مراقبهای ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰)- ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: وجین کردن

شماره شناسایی: ۱۴- (۱۰، ۱۰/۲)- ۷۹ / ک

– وسایل را تمیز نموده، تحویل انبار دهید.

– از این عملیات گزارش تهیه نماید و به مری خود تحویل

دهید.

فعالیت عملی ۲:

عملیات وجین با استفاده از ماشین

– به همراه مری خود یک دستگاه تراکتور، به همراه

کولتیواتور تحویل بگیرید.

– تراکتور را با احتیاط روشن کنید و کولتیواتور را به آن

متصل نماید و تنظیم کنید (شکل ۴-۹).

– از جای مناسبی وارد مزرعه شوید.

– تیغه‌های کولتیواتور را طوری تنظیم کنید تا بین ردیفهای کاشت قرار گیرند.

– مواضع باشید چرخ تراکتور از روی بوتهای اصلی حرکت نکند.

– جک هیدرولیک را پایین بیاورید تا تیغه‌ها در خاک فرو روند.

– با سرعت مناسب حرکت کنید و تمام قسمتی را که مری

برای شما مشخص نموده است وجین نماید (شکل ۴-۱۰).



شکل ۴-۹



شکل ۴-۱۰



شکل ۴-۱۱

– بعد از اتمام کار ماشین، با بیل یا کج بیل علفهای هرز باقی مانده بین بوتهای را با احتیاط وجین نماید (شکل ۴-۱۱).

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسایی: ۱- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰) - (۱، ۲) / ک ۷۹

پیمانه مهارتی: وجین کردن

شماره شناسایی: ۱۴- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰) - (۱، ۲) / ک ۷۹

- از کار خود گزارشی تهیه نموده، به مربي تحويل دهيد.

- برای وجین کردن از پنجه غازی، چيزل يا گاوآهن قلمی و ... نيز می توانيد استفاده کنيد.

فعالیت عملی ۳:

- قسمتی از مزرعه را برای مقایسه با قسمتهای دیگر وجین نکرده، به حال خود رها کنيد.

- در زمان برداشت محصول قسمتهای مختلف را جداگانه برداشت نمایيد.

- محصولات به دست آمده را از نظر کمیت و کیفیت و خلوص فیزیکی با هم مقایسه کنيد.

- گزارشی از اين عملیات تهیه کرده، به مربي خود تحويل دهيد.

آزمون پایانی

۱- وجین را تعریف کنید.

۲- گیاهان وجینی را تعریف کنید.

۳- سه مورد از ضرورتهای وجین کردن را نام ببريد.

۴- اگر وجین اول نتواند علفهای هرز را از بین برد انجام وجین ضرورت خواهد داشت.

۵- بذور علفهای هرز ممکن است مجدداً توسط و و وارد مزرعه شود.

۶- اگر علفهای هرز مهلت تولید بذر داشته باشند چه عارضه‌ای را به دنبال خواهند داشت؟

۷- اگر بقایای ریشه و ریزوم علف هرز در خاک باقی بماند فرصت خواهد یافت.

۸- علفهای هرز انواع مختلف دارند و متعلق به گوناگون می باشند.

پیمانه مهارتی: وجین کردن شماره شناسایی: ۱۴ – (۱۰/۲) – (۱۰,۱۰/۱,۱۰) – (۱,۲) – ۷۹ / ک	مهارت: مراقبتها ویژه داشت شماره شناسایی: ۱ – (۱۰/۲) – (۱۰,۱۰/۱,۱۰) – (۱,۲) – ۷۹ / ک
--	--

پاسخنامه آزمون پایانی

شماره سؤال	پاسخ صحیح
۱	از بین بردن علفهای هرز را با استفاده از وسایل مکانیکی یا دست «وجین» می‌گویند.
۲	گیاهانی را که قدرت رقابت زیادی با علفهای هرز ندارند «گیاهان وجینی» می‌گویند.
۳	جلوگیری از رقابت علفهای هرز با گیاه اصلی در مصرف موادغذایی، جلوگیری از رقابت علفهای هرز با گیاه اصلی در مصرف آب، جلوگیری از رقابت نوری، جلوگیری از اختلاط بذر، جلوگیری از اختلاط علفهای هرز و سبزیجات برگی (ذکر سه مورد کافی است).
۴	در چند مرحله
۵	آب، باد، ماشینهای کشاورزی
۶	بذر آنها در مزرعه پراکنده شده سبز خواهند شد و عملیات وجین دیگری را تحمیل خواهند نمود.
۷	برای رویش دوباره
۸	خانواده‌های

منابع مورد استفاده

- ۱- خواجه‌پور محمدرضا، اصول و مبانی زراعت، انتشارات جهاد دانشگاهی اصفهان، ۱۳۷۱
- ۲- رستگار محمدعلی، زراعت عمومی، انتشارات برهمند، ۱۳۷۷
- ۳- برهانی محمدعلی و دیگران، زراعت سال اول هنرستان کشاورزی، کد ۴۸۶
- ۴- حاج حسنی عباس و دیگران، اصول زراعت و باغبانی نظام جدید آموزش متوسطه، کد ۳۵۸/۴

مهارت: مراقبتهای ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - (۱۰/۲) - ۱۵

پیمانه مهارتی: استفاده از کود سرک

شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - (۱۰/۲) - ۱۵

پیمانه مهارتی (۵): استفاده از کود سرک



هدف کلی

توانایی کاربرد کود سرک در مزارع

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از پایان این پیمانه مهارتی خواهد توانست :

- ۱- کود سرک را تعریف کند.
- ۲- ضرورت استفاده از کودهای سرک را توضیح دهد.
- ۳- انواع کودهای سرک را بشناسد.
- ۴- موضع مناسب استفاده از کود سرک را تعیین کند.
- ۵- با روش‌های مختلف، کود سرک را مصرف کند.

زمان به ساعت	
۲	نظری
۱۲	عملی

مهارت: مراقبتهاي وژه داشت

شماره شناسایی: ۱- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰)- (۱، ۲)- ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: استفاده از کود سرک

شماره شناسایی: ۱۵- (۲/۱۰، ۱۰/۱، ۱۰)- (۱، ۲)- ۷۹ / ک

وسایل لازم

- ۱- تراکتور
- ۲- کود پاشی سانتریفوج
- ۳- کودکار ردیفکار
- ۴- محلول پاش
- ۵- پارچه به ابعاد ۶۰ . ۱۲۰
- ۶- کودهای میکروالمنت
- ۷- محلول پاش دستی
- ۸- کود ازته
- ۹- آچار و ابزار موردنیاز برای تنظیم ماشین آلات

پیمانه های پیش نیاز

- ۱- مهارت رانندگی تراکتور و تیلر
- ۲- توانايی تشخيص برخی از خصوصیات شیمیایی خاک (توانایی شماره ۲) از مهارت تشخيص انواع خاک و اصلاح آن

مهارت: مراقبتهای ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک (۱۰، ۱۰ / ۱۰، ۱۰ / ۲)

پیمانه مهارتی: استفاده از کود سرک

شماره شناسایی: ۱۵-۷۹ / ک (۱۰، ۱۰ / ۱۰، ۱۰ / ۲)

۵- کود سرک



شكل ۱

از مزارع اطراف محل زندگی خود بازدید کنید و گیاهانی را که در حال رشد هستند بررسی نمایید. مشاهده خواهید کرد که بعضی از مزارع به علت کمبود مواد غذایی ضعیف شده‌اند و نیاز به اضافه کردن مواد غذایی دارند (شکل ۱-۵).



شكل ۲

۱-۵- تعریف کود سرک

آن دسته از مواد غذایی را که به صورت کود ضمن رشد در اختیار گیاه قرار داده می‌شوند «کود سرک» می‌گویند (شکل ۱-۵).



شكل ۳

۲-۵- ضرورت استفاده از کودهای سرک

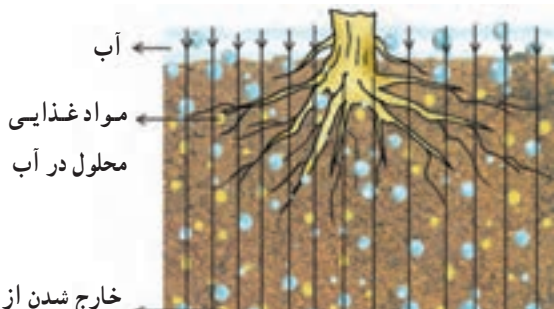
اضافه کردن بعضی از کودها به زمین، برای تأمین مواد غذایی مورد نیاز گیاه یکباره انجام نمی‌گیرد و گاهی در دو یا سه و یا چهار نوبت در اختیار گیاه قرار داده می‌شود که دلایل این امر ذیلاً ذکر می‌گردد (شکل ۲-۵).

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسایی: ۱- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰)- ۷۹ / ک

پیمانه مهارته: استفاده از کود سرك

شماره شناسایی: ۱۵- (۱۰، ۱۰/۲)- ۷۹ / ک



شکل ۵-۴

۵-۲-۱ بعضی از عناصر موجود در خاک نمی توانند

جذب کلوئیدهای خاک گردند و یا به خاطر محلول بودن در آب،
به قسمتهای عمیق خاک انتقال می یابند و از دسترس گیاه خارج
می شوند (شکل ۵-۴).



شکل ۵-۵

۵-۲-۲ بعضی از مواد غذایی موجود در آب،

غیر محلول اند و نمی توانند به گیاه منتقل گردند و موجب کمبود
مواد غذایی و عدم رشد مناسب آنها می شوند. گاهی اوقات نیز
علت بروز علایم کمبود، نبود یا ناچیز بودن آن عنصر غذایی در
خاک می باشد (شکل ۵-۵).



شکل ۶-۵

۵-۲-۳ برای ایجاد توازن بین فسفر، پتاسیم و ازت

خاک باید مقداری از کودهای ازته به صورت سرک به خاک
اضافه شود (شکل ۶-۵).

مهارت: مراقبتهاي ويژه داشت

شماره شناسایی: ۱- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰)- (۱، ۲)- ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: استفاده از کود سرک

شماره شناسایی: ۱۵- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰)- (۱، ۲)- ۷۹ / ک



شکل ۷-۵- نمونه‌ای از کود نیترات آمونیوم

۳-۵- انواع کودهای سرک

بعضی از کودهایی که به صورت سرک در مزارع مورد استفاده قرار می‌گیرند عبارت‌اند از: کودهای ازته مانند اوره، سولفات یا نیترات آمونیوم و بعضی از کودهای حاوی عناصر کم مصرف مانند آهن، بر، روی و ... (شکل ۵-۷).

در باغها، ممکن است کود حیوانی پوسیده و کود معدنی خشک نیز به صورت سرک مورد استفاده قرار گیرند.



۴-۵- مواقع مناسب استفاده از کود سرک
برای اینکه کود سرک مؤثر واقع شود باید موقع مناسب مصرف آن را تشخیص دهید.
عواملی که در شناخت زمان مناسب استفاده از کود سرک مؤثراند عبارت‌اند از :

۱-۴-۵- کمبود برخی از عناصر غذایی در خاک موجب ضعف گیاه و بروز علایم در ظاهر گیاه می‌شود. با مشاهده این علایم می‌توانید با کمک کارشناسان مربوطه به کمبود آن عنصر خاص در خاک و نیاز غذایی گیاه بی‌بزید (شکل ۵-۸).



شکل ۸-۵- کمبود آهن در ذرت و چغندر قند



شکل ۵-۹

۵-۴-۲ گیاهان با توجه به مراحل مختلف رشد، حساسیتهای متفاوتی نسبت به کمبود مواد غذایی از خود نشان می‌دهند. باید این مراحل حساس را با توجه به نوع گیاه و مرحله رشد آن، به کمک کارشناسان تشخیص دهید و برای رفع کمبود آن به موقع اقدام نمایید.

تذکر: تأخیر یا تعجیل در مصرف کود سرک ممکن است اثر مورد انتظار را نداشته، حتی برای گیاه زیان آور باشد. مانند مصرف کودهای ازته در مرحله زایشی گیاهان (شکل ۵-۹).

۵-۵-۱ روشهای مصرف کود سرک

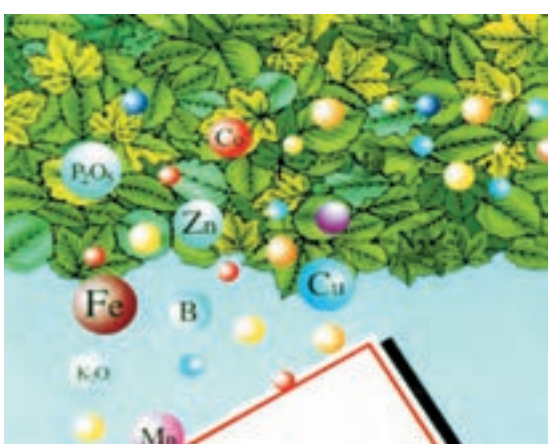
کود سرک را می‌توانید با روشهای مختلف زیر در اختیار گیاه قرار دهید.

۱-۵-۵ با استفاده از محلول پاش:

فعالیت عملی ۱:

یک قطعه ۱۰۰ متری از گلخانه، قلمستان یا خزانه را که دچار کمبود یکی از عناصر کم مصرف می‌باشد به کمک مریبی خود انتخاب کنید.

کود میکروالمنت موردنیاز را به کمک مریبیان تعیین و به مقدار لازم تهیه کنید (شکل ۵-۱۰).



شکل ۵-۱۰



شکل ۱۱-۵

- محلول پاش را تحویل گرفته، سرویس و تنظیم کنید

(شکل ۵-۱۱).

مهارت: مراقبهای ویره داشت

شماره شناسایی: ۱ - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - ۷۹ / ک

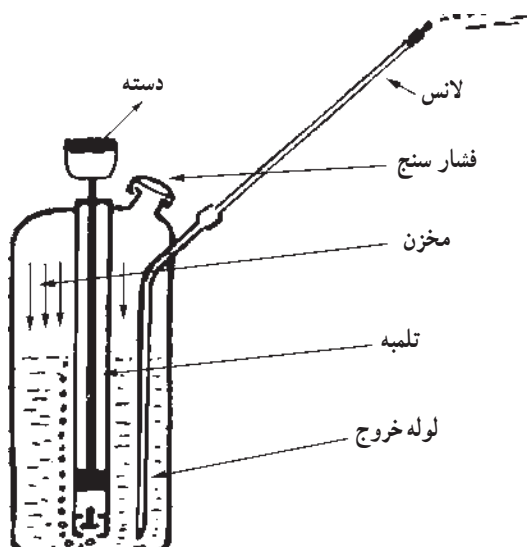
پیمانه مهارتی: استفاده از کود سرک

شماره شناسایی: ۱۵ - (۱۰، ۱۰ / ۲) - (۱۰، ۱۰) - ۷۹ / ک



- کود میکروالمنت را به نسبت توصیه شده از سوی کارشناس، در آب حل نمایید (شکل ۵-۱۲).

شکل ۵-۱۲



- محلول را در داخل محلول پاش بینزید و فشار داخل محلول پاش و نازلها را تنظیم کنید (شکل ۵-۱۳).

شکل ۵-۱۳



- محلول را به روی شاخ و برگ گیاه بپاشید. مراقب باشید محلول به تمام قسمتهای مزرعه به صورت یکنواخت برسد (شکل ۵-۱۴).

شکل ۵-۱۴

مهارت: مراقبهای ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱-(۲) (۱۰،۱۰/۱،۱۰)-۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: استفاده از کود سرک

شماره شناسایی: ۱۵-(۲) (۱۰،۱۰/۱،۱۰)-۷۹ / ک



شکل ۵-۱۵

– از کلیه مراحل عملیات فوق گزارش تهیه کنید و در اختیار مربی خود قرار دهید.

– شکل ۵-۱۵، یک نوع دستگاه کودپاش (مایع پاش) ردیفی پای بوته را نشان می‌دهد که از این دستگاه نیز می‌توان برای دادن کود سرک به مزارع استفاده نمود.



شکل ۵-۱۶

فعالیت عملی ۲:

– یک قطعه زمین 4000 متر مربعی از مزرعه‌ای را که دچار کمبود ازت است و به صورت جوی و پشته یا فارویی کاشته شده است تحويل بگیرید (شکل ۵-۱۶).

قطعه 1000 متر مربعی شماره (۲)	قطعه 1000 متر مربعی شماره (۱)
قطعه 1000 متر مربعی شماره (۴)	قطعه 1000 متر مربعی شماره (۳)

– مزرعه مذکور را به چهار قطعه 1000 متری تفکیک نمایید (شکل ۵-۱۷).

– کود سرک ازته مورد نیاز آن را به کمک مربیان خود تعیین و محاسبه نمایید.

– کود محاسبه شده را به چهار قسمت مساوی تقسیم کنید.

شکل ۵-۱۷

مهارت: مراقبهای ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک - (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲) - (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲)

پیمانه مهارتی: استفاده از کود سرک

شماره شناسایی: ۱۵ - (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲) - ۷۹ / ک

۵-۵-۲- اضافه کردن کود سرک به صورت دست پاش

فعالیت عملی ۳:

- در قطعه اول پارچه‌ای به ابعاد 120×80 سانتیمتر تهیه و به کمر خود بیندید یا یک ظرف دهان باز مناسب مانند سطل یا استانبولی را تهیه نمایید.

- کود سرک محاسبه شده را داخل پارچه‌ای که به کمرتان بسته‌اید یا داخل ظرفی که انتخاب کرده‌اید بریزید.

- با استفاده از دست و با راهنمایی مربی مربوط، شروع به پخش کود در سطح مزرعه نمایید (شکل ۵-۱۸).

- مراقب باشید که پخش کود یکنواخت صورت گیرد و به تمام قسمت مزرعه برسد و روی برگها قرار نگیرد.

- بعد از اتمام کودپاشی زمین را آبیاری کنید. از تمامی مراحل عملیات گزارشی تهیه کنید و در اختیار مربی خود قرار دهید.



شکل ۵-۱۸

۳-۵-۵- اضافه کردن کود سرک با سانتریفیوژ

فعالیت عملی ۴:

- تراکتور و کودپاش سانتریفیوژ را تحويل بگیرید.

- این دستگاهها را سرویس و تنظیم کنید و به پشت تراکتور متصل نمایید (شکل ۵-۱۹).

- کود سرک محاسبه شده برای قطعه دوم را در مخزن سانتریفیوژ بریزید.



شکل ۵-۱۹- کودپاش دوار

پیمانه مهارتی: استفاده از کود سرک

شماره شناسایی: ۱۵-۲/۱۰/۱۰/۱۰/۱۰-۷۹ / ک

مهارت: مراقبتها ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱-۷۹-۱۰/۱۰/۱۰-۱۰/۲ / ک

- میزان پخش کود به وسیله سانتریفوژ را تنظیم نمایید
(شکل ۵-۲۰).



شکل ۵-۲۰

- تراکتور را وارد قطعه دوم کرده، سانتریفوژ را به کار انداخته، تراکتور را با سرعت مناسب حرکت دهید (شکل ۵-۲۱).

- دقت کنید که پخش کود در تمام نقاط مزرعه یکنواخت و یکسان صورت گیرد و پاششهای کودپاش هم دیگر را بیوشانند.

- بعد از انجام کودپاشی زمین را آبیاری کنید.

- گزارشی از کلیه مراحل عملیات تهیه کنید و در اختیار مربی خود قرار دهید.

۴-۵-۵-۵-۵ اضافه کردن کود سرک با استفاده از سیستم آبیاری تحت فشار
فعالیت عملی ۵:

- اگر به مزرعه‌ای که با آبیاری تحت فشار آبیاری می‌شود دسترسی دارید عملیات زیر را انجام دهید.

- مقدار مورد نیاز کودسرک را به کمک کارشناسان محاسبه نمایید.

- این مقدار کود را در مخزن کود آبیاری تحت فشار، در آب بخوبی حل کنید (شکل ۵-۲۲).



شکل ۵-۲۲

مهارت: مراقبهای ویره داشت

شماره شناسایی: ۱- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰)- (۱۰، ۲)- ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: استفاده از کود سرک

شماره شناسایی: ۱۵- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰)- (۱۰، ۲)- ۷۹ / ک



شکل ۵-۲۳



شکل ۵-۲۴

– دستگاه را روشن نمایید و مواطن باشد به تمام نقاط مزرعه از کود محلول به اندازه کافی برسد.

۶-۵-۵-۵ اضافه کردن کود سرک در سیستم جوی و پشتی با استفاده از کیسه های کوچک

فعالیت عملی ۶:

– به قطعه شماره (۳) که به صورت نشتی یا جوی و پشتی آبیاری می شود مراجعه کنید (شکل ۵-۲۴).

– مقدار مورد نیاز کود سرک را به کمک مربیان خود محاسبه کنید.

– این مقدار کود را به تعداد نشتهها یا جویها تقسیم کنید و سهم هر کدام از ردیفها را به دست آورید.

– کیسه های کوچکی از پارچه های تنظیفی یا کنفی بدو زید.

– سهم کود هر ردیف را در داخل یک کیسه قرار دهید.

– آبیاری مزرعه را شروع کنید و این کیسه ها را در ابتدای نشته یا جوی و پشتی قرار دهید تا آب، ضمن عبور از روی آنها به مرور کود را در خود حل نموده، به پای گیاهان انتقال دهد. از کلیه قسمتهای این فعالیت گزارش تهیه کنید و به مرتب خود تحويل دهید.

۶-۵-۵-۵ اضافه کردن کود سرک با استفاده از کودکار

فعالیت عملی ۷:

– تراکتور و کودکار را تحويل بگیرید.

– این دستگاهها را پس از سرویس و تنظیم به پشت تراکتور متصل کنید.

– کود سرک محاسبه شده برای قطعه سوم را در مخزن کودکار بزیزد (شکل ۵-۲۵).



شکل ۵-۲۵

مهارت: مراقبهای ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱- (۲/۷۹) - (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰) - (۱۰، ۱۰/۲)

پیمانه مهارتی: استفاده از کود سرک

شماره شناسایی: ۱۵- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰) - (۱۰، ۱۰/۲)



شکل ۵-۲۶

- میزان ریزش کود از هر لوله سقوط و یکنواختی آنها را کنترل و تنظیم نمایید (شکل ۵-۲۶).
- تراکتور را وارد مزرعه کنید.
- فاصله شیار بازکنها را از ردیفها و نیز عمق کار، کارنده‌ها را تنظیم کنید.

- با حرکت دادن مناسب تراکتور، نسبت به کاشت کود در بین ردیفها و پای بوته‌ها اقدام کنید.
- مراقب باشید که دستگاه طوری تنظیم شود تا کود به همه قسمتهای مزرعه به طور یکنواخت برسد.
- بعد از انجام کودکاری مزرعه را آبیاری نمایید.
- از کلیه مراحل فعالیت فوق، گزارش تهیه نموده، به مرتب خود تحويل دهید.

تحقيق کنید: روش کار و تأثیرات روشهای مختلف کود دادن سرک را روی بوته و میزان عملکرد محصول در هفت عملیات فوق دقیقاً بررسی و آنها را باهم مقایسه کنید. نتیجه تحقیقات خود را به صورت گزارشی دقیق تنظیم کنید و در اختیار مرتب قرار دهید.

۷-۵-۵-۵ **موارد احتیاط در استفاده از کود سرک:** در قلمستانها، قبل از ریشه‌دار شدن قلمه‌ها باید از دادن کود سرک خودداری شود. پس از حصول اطمینان از ریشه‌دار شدن آنها در ماههای دوم به بعد یا در صورت نیاز قبل از انتقال به خزانه دوم می‌توان مقداری کود پوسیده دامی به عنوان سرک اضافه کرد.

آزمون پایانی

- ۱- کود سرک را تعریف کنید.
- ۲- بعضی از عناصر در آب محلول‌اند و به قسمتهای عمیق خاک انتقال می‌یابند و از خارج می‌شوند.
- ۳- موادغذایی باید به صورت به گیاه منتقل شوند.
- ۴- کمبود برخی از عناصر غذایی در خاک، موجب ضعف گیاه و بروز علایمی در گیاه می‌شود.
- ۵- تأخیر یا تعجیل در مصرف کود سرک ممکن است برای گیاه باشد.
- ۶- کود سرک را در آبیاری تحت فشار در مخزن این سیستم می‌ریزند.
- ۷- بعد از پخش کود سرک حتماً باید بلافاصله مزرعه را نمود.
- ۸- در قلمستانها قبل از قلمه‌ها باید از دادن کود سرک خودداری شود.
- ۹- اگر برای پخش کود سرک با ساتریفور، سرعت حرکت تراکتور کمتر از سرعت مناسب تنظیم شده باشد چه اتفاقی می‌افتد؟
- ۱۰- پخش کود سرک با دست، چه عیوبی ممکن است داشته باشد؟
- ۱۱- در صورتی که برای پخش کود سرک از محلول‌پاش استفاده می‌کنید چه تنظیماتی را باید بر روی آن انجام دهید.

پاسخنامه آزمون پایانی

شماره سؤال	پاسخ صحیح
۱	آن دسته از مواد غذایی را که به صورت کود ضمن رشد در اختیار گیاه قرار داده می‌شوند «کود سرک» می‌گویند.
۲	از دسترس گیاه
۳	محلول در آب
۴	ظاهر
۵	زیان‌آور
۶	کود
۷	آبیاری
۸	ریشه‌دار شدن
۹	کود بیشتر از حد معمول در مزرعه می‌ریزد.
۱۰	عدم یکتواختی پخش
۱۱	تنظیم فشار داخل محلول‌پاش و نازلها

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسایی: ۱ - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - (۱، ۲) - ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: استفاده از کود سرک

شماره شناسایی: ۱۵ - (۱۰ / ۲) - (۱۰، ۱۰) - (۱، ۲) - ۷۹ / ک

منابع مورد استفاده

- ۱- خواجه پور محمدرضا، اصول و مبانی زراعت دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۶۵
- ۲- خوشخوی مرتضی، اصول باغبانی، دانشگاه شیراز، ۱۳۶۴
- ۳- رستگار، محمدعلی، زراعت عمومی، برهمند، ۱۳۷۲
- ۴- خلیقی احمد و دیگران، سبزیکاری (کارگاه خوداتکایی)، نظام جدید آموزش متوسطه.
- ۵- خسروی لقبعلی و دیگران، تولید محصولات باغي رشته امور زراعي و باجي نظام جدید آموزش متوسطه، کد ۴۶۴/۱
- ۶- نشریات فني معاونت آموزش سازمان تات نشر آموزش کشاورزی، ۷۶ و ۱۳۷۵
- ۷- نيكويي حميد و دیگران، سرويس و نگهداري و كاربرد ماشينهای کشاورزی رشته امور زراعي و باجي، کد ۴۶۴/۹
- ۸- اکبرلو حسين و دیگران، تولید محصولات زراعي رشته امور زراعي و باجي نظام جدید آموزش متوسطه، کد ۴۶۷

پیمانه مهارتی: خاک دادن پای بوته شماره شناسایی: ۱۶ - (۱۰, ۱۰/۱, ۱۰/۲) - ۷۹ / ک	مهارت: مراقبتها ویژه داشت شماره شناسایی: ۱ - (۱۰, ۱۰/۱, ۱۰/۲) - ۷۹ / ک
---	---

پیمانه مهارتی (۶): خاک دادن پای بوته



هدف کلی

فراگیر عملیات خاک دادن پای بوته را انجام دهد.

هدفهای رفتاری: فراگیر پس از پایان این پیمانه مهارتی خواهد توانست :

- ۱- ضرورت خاک دادن پای بوته را توضیح دهد.
- ۲- زمان مناسب برای خاک دادن پای بوته را تعیین کند.
- ۳- با روشهای مختلف، عملیات خاک دادن پای بوته را انجام دهد.

زمان به ساعت	
۳	نظری
۲۱/۵	عملی

پیمانه مهارتی: خاک دادن پای بوته شماره شناسایی: ۱۶ - (۱۰, ۱۰/۱, ۱۰/۲) - ۷۹ / ک	مهارت: مراقبتهای ویژه داشت شماره شناسایی: ۱ - (۱۰, ۱۰/۱, ۱۰/۲) - ۷۹ / ک
---	--

وسایل لازم

- ۱- تراکتور
- ۲- نهرکن
- ۳- مرزکش دیسکی
- ۴- بیل
- ۵- فوکا
- ۶- آچار و ابزار مورد نیاز
- ۷- بیلچه
- ۸- دستگاه خاص خاک دهنده پای بوته

پیمانه های پیش نیاز

- ۱- مهارت رانندگی تراکتور
- ۲- مهارت آماده سازی زمین
- ۳- مهارت کاشت

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسایی: ۱-۲/۷۹ - (۱۰,۱۰/۱,۱۰) - (۱,۲) - ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: خاک دادن پای بوته

شماره شناسایی: ۱۶-۲/۷۹ - (۱,۲) - (۱۰,۱۰/۱,۱۰) - ۷۹ / ک

۶- خاک دادن پای بوته

۱-۶- عملیات خاک دادن پای بوته

در تعدادی از گیاهان که دارای خصوصیات زیر می باشند

ضروری است.

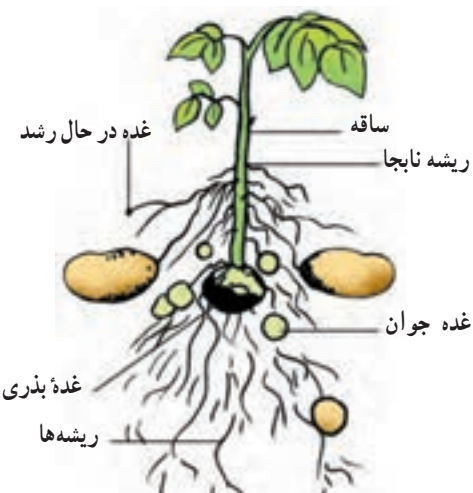
۱-۶- گیاهانی که شاخ و برگ زیادی دارند و به علت سنگینی بوته و کم بودن ناحیه توسعه، ریشه‌ها از استقامت کافی در مقابل باد برخوردار نیستند و ممکن است بر روی زمین بخوابند. مانند ذرت، توتون، ذرت خوشه‌ای، گوجه‌فرنگی، فلفل و ... در این نوع گیاهان خاک دادن پای بوته، سبب افزایش استقرار و استقامت و استحکام گیاه می‌گردد (شکل‌های ۶-۱ و ۶-۲).



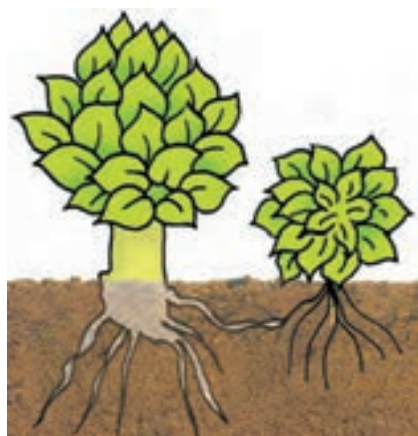
شکل ۶-۱



شکل ۶-۲



شکل ۶-۳



شکل ۶-۴



شکل ۶-۵

۶-۱-۲ گیاهانی که در سطح زمین تولید غده می‌کنند ممکن است با کمبود حجم خاک زراعی و فضای غذادهنده برای تولید غده روبرو شوند. برای مقابله با این مورد و افزایش رشد اندامهای زیرزمینی، پای بوته این گیاهان را خاک می‌دهند. مانند سیب زمینی (شکل ۶-۳).

این عمل باعث افزایش سطح جذب آب و موادغذایی از خاک می‌گردد.

۶-۱-۳ برای وادار کردن بعضی از گیاهان به تولید پاجوش ریشه‌دار، پای آنها را خاک می‌دهند مانند انواع درختچه‌های زینتی و پایه‌های استاندارد سیب (شکل ۶-۴).

۶-۱-۴ در بعضی دیگر از گیاهان مانند کرفس که دمبرگ سفید آنها خریدار بیشتری دارد برای این که ساقه از نور دور بماند و سبز نشود، یکی از راههای سفید کردن آن خاک دادن پای بوته است (شکل ۶-۵).

۶-۲-۱ انتخاب بهترین زمان
در انتخاب بهترین زمان برای خاک دهی پای محصولات، به نکات زیر توجه کنید:

۶-۲-۲ زمان مناسب خاک دهی از نظر شرایط رشد گیاه:

مهارت: مراقبتهای ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲)- ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: خاک دادن پای بوته

شماره شناسایی: ۱۶- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲)- ۷۹ / ک



شکل ۶-۶

۱- زمان شروع عملیات را طوری انتخاب کنید تا آغاز رشد زایشی و پیدایش گلهای، ۳ تا ۲ بار بتوانید پای بوته‌ها را خاک بدھید (شکل ۶-۶).

۲- در هر بار به ضخامت ۵ تا ۱۰ سانتیمتر پای بوته را خاک بدھید.

۳- سعی کنید خاک به طور یکنواخت اطراف گیاه را پوشاند.



شکل ۶-۷

۴- توجه داشته باشید که بیش از حد مجاز، برگهای سبز گیاه به وسیله خاک پوشیده نشوند (شکل ۶-۷).



شکل ۶-۸

۶-۲-۶- شرایط رطوبتی خاک:

- برای انجام عملیات خاک دهی پای بوته‌ها حتماً زمانی را انتخاب کنید که رطوبت خاک مزرعه در حد گاورو باشد (شکل ۶-۸).

توجه داشته باشید که اگر زودتر از وضعیت گاورو شدن زمین، اقدام کنید به علت گل بودن خاک ابزار و ماشینهای خاک دهنده قادر به انجام کار نخواهد بود، و در صورتی که دیرتر اقدام کنید خاک مزرعه خشک شده، ابزار و ماشینهای خاک دهنده نمی‌توانند در خاک فرو روند.

- عوامل دیگری نظیر روش کاشت، عمق کاشت، بافت خاک، روش کنترل علفهای هرز و ... می‌توانند در تعیین زمان خاک دادن پای بوته‌ها مؤثر باشند.

۳-۶- روشهای خاک دادن پای بوته

۱- استفاده از روشهای سنتی:

فعالیت عملی ۱: قطعه زمینی به مساحت 20×20 متر مربع از زمینی که در آن (سبز زمینی، ذرت، کرفس، گوجه فرنگی یا...) کاشته شده و زمان خاک دهی پای بوته های آنها فرارسیده است انتخاب کنید.

- این زمین را به دو قسمت مساوی تقسیم کنید.

- در قطعه اول بوسیله بیل، بیلچه یا فوکا، خاک بین خطوط کشت را از دو طرف به پای بوته ها به ضخامت ۵ تا 10 سانتیمتر بربریزد.

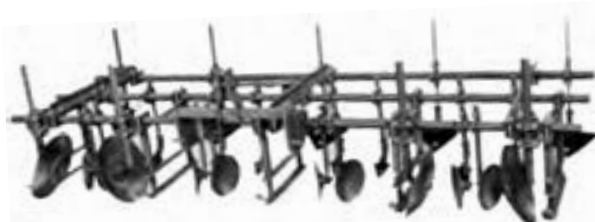
- مواطن باشید بوته ها زیر پایتان نشود (شکل ۶-۹).

- این عمل را تا زمان گل دهی ۲ تا ۳ بار تکرار کنید.

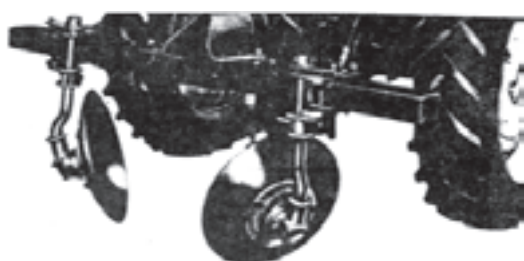
- در قطعه دوم عملیات خاک دهی پای بوته ها را انجام ندهید و آن را برای مقایسه با قطعات دیگر، به عنوان شاهد نگه دارید.



شکل ۶-۹



شکل ۶-۱۰



شکل ۶-۱۱

۲- استفاده از ماشین آلات خاک دهنده پای

بوته: (شکل ۶-۱۰)

فعالیت عملی ۲: قطعه زمینی به ابعاد 50×20 متر که در آن يكی از محصولات سبز زمینی، ذرت، گوجه فرنگی، توتون و یا... کاشته شده و زمان خاک دهی پای بوته آنها فرارسیده است انتخاب کنید.

- برای خاک دهی مرحله اول مرزکش دیسکی یا دستگاه خاص خاک دهنده پای بوته را به تراکتور متصل و تنظیم کنید (شکلهاي ۶-۱۰ و ۶-۱۱).

- تراکتور را طوری وارد مزرعه کنید که بوته ها، بین دو دیسک، روی روی هم قرار گیرند.

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰-۲) / ۷۹

پیمانه مهارتی: خاک دادن پای بوته

شماره شناسایی: ۱۶-۷۹ / ک (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰-۲) / ۷۹

- دستگاه را به زمین انداخته، عمق کار آن را تنظیم کنید.

- تراکتور را با سرعت مناسب حرکت دهید تا خاک دادن

پای بوتهها انجام گیرد (شکل ۶-۱۲).



شکل ۶-۱۲

- برای خاک دادن پای بوته در مراحل دوم و سوم بهتر است از نهرکن استفاده شود. چون نهرکن خاک را بیش از مرزکش دیسکی و دستگاه خاص خاک دهنده پای بوته جابه جا می کند. برای چنین شرایطی معمولاً چند واحد از نهرکنها را روی یک شاسی سوار می کنند (شکل ۶-۱۳).

فعالیت عملی ۳: محصولات سه قطعه زمین مورد آزمایش را بعد از برداشت به دقت وزن کنید و از نظر کمیّت، کیفیّت و میزان کار انجام شده، با هم مقایسه کنید و نتیجه را به عنوان گزارش کار به مریخ خود تحويل دهید.



شکل ۶-۱۳



شکل ۶-۱۴

مهارات: مراقبهای ویژه داشت
شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - (۱، ۲) / ۲-۱۶
پیمانه مهارتی: خاک دادن پای بوته

آزمون پایانی

- ۱- برای جلوگیری از خوابیدن گیاهان پرشاخ و برگ در مقابل باد، از عملیات استفاده می کنند.

۲- عملیات خاک دهی پای بوته در گیاهانی که تولید غده می کنند موجب افزایش سطح و از خاک می گردد.

۳- یکی از راههای سفید کردن دم برگ کرفس، آن است.

۴- عملیات خاک دهی پای بوته ها عمولاً در مرحله انجام می گیرد.

۵- به طور معمول، در هر بار خاک دهی پای بوته چند سانتیمتر خاک به ضخامت پای بوته اضافه می شود؟

الف - ۵_۱ ° ب - ۱_۲ ° ج - ۱۵_۲ ° د - ۲_۴ °

۶- برای انجام عملیات خاک دهی پای بوته ضروری است رطوبت خاک به حالت باشد.

الف - اشباع ب - نیمه اشباع ج - گاورو د - خشک

۷- پنج گیاه را که نیاز به خاک دادن پای بوته دارند نام بیرید.

۸- برای خاک دادن پای بوته، مرز کش دیسکی باید چه حالتی نسبت به بوته ها داشته باشد؟

۹- چرا برای مراحل دوم و سوم خاک دهی پای بوته از نهر کن استفاده می شود؟

۱۰- به نظر شما کدام یک از قطعات فعالیت عملی شماره (۱) محصول بیشتر و با کیفیت مناسب تولید می کند؟

۱۱- قطعه شاهد، چه کاربردی در این عملیاتها داشت؟

پاسخنامہ آزمون پایانی

شماره سؤال	پاسخ صحیح
۱	خاک دادن پای بوته
۲	جذب آب و مواد غذایی
۳	خاک دهی به پای بوته
۴	در ۲ الی ۳ مرتبه
۵	الف
۶	ج
۷	سبب زمینی، ذرت، گوجه فرنگی، توتون، ذرت خوش‌های، هویج، کرفس
۸	باید بوته‌ها بین دو دیسک رویروی هم قرار گیرند.
۹	برای اینکه نهرکها خاک را بیش از دستگاههای خاک دهنده پای بوته انتقال می‌دهد.
۱۰	قطعه‌ای که عملیات خاک دهی پای بوته در آن انجام گرفته است.
۱۱	برای مقایسه با قطعات دیگر

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - (۱، ۲) - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: خاک دادن پای بوته

شماره شناسایی: ۱۶ - (۱، ۲) - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - ۱۶ / ک

منابع مورد استفاده

- ۱- خواجه‌پور محمدرضا، اصول و مبانی زراعت، دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۶۵
- ۲- خوشخوی مرتضی، اصول باگبانی، دانشگاه شیراز، ۱۳۶۴
- ۳- رستگار محمدعلی، زراعت عمومی، برهمند، ۱۳۷۲
- ۴- شیبانی حسن، باگبانی (سبزبکاري)، دانشگاه تهران، ۱۳۶۰
- ۵- خلیقی احمد و دیگران، سبزبکاري (کارگاه خوداتکاibi)، نظام جدید آموزش متوسطه
- ۶- انصافی عبدالله و دیگران، باگبانی سال دوم هنرستان کشاورزی، کد ۵۸۴
- ۷- نشریات فنی معاونت آموزش سازمان تات نشر آموزش کشاورزی، ۷۶ و ۱۳۷۵
- ۸- اکبرلو حسین و دیگران، تولید محصولات زراعی رشته امور زراعی و باگی نظام جدید آموزش متوسطه، کد ۴۶۷
- ۹- خسروی لقب علی و دیگران، تولید محصولات باگی رشته امور زراعی و باگی نظام جدید آموزش متوسطه، کد ۴۶۴/۱
- ۱۰- نیکوبی حمید و دیگران، سرویس و نگهداری و کاربرد ماشینهای کشاورزی رشته امور زراعی و باگی نظام جدید آموزش متوسطه، کد ۴۶۴/۹

پیمانه مهارتی: قیم زدن شماره شناسایی: ۱۷ – (۱۰, ۱۰ / ۱, ۱۰) – (۱, ۲) – ۷۹ / ک	مهارت: مراقبتها ویژه داشت شماره شناسایی: ۱ – (۱۰, ۱۰ / ۱, ۱۰) – (۱, ۲) – ۷۹ / ک
--	--

پیمانه مهارتی (۷): قیم زدن



هدف کلی

توانایی استفاده از قیم برای حفظ حالت طبیعی گیاهان

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از بیان این پیمانه مهارتی خواهد توانست:

- ۱- قیم را تعریف کند.
- ۲- موارد استفاده از قیم را در گلخانه‌ها، سبزیکاری و نهالستانها توضیح دهد.
- ۳- انواع قیم را توضیح دهد.
- ۴- با روش‌های مختلف، برای حفظ تعادل طبیعی گیاهان از قیم استفاده کند.

زمان به ساعت	
۱	نظری
۸	عملی

مهارت: مراقبتهای ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱-۷۹- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰)- (۱، ۲)- (۲/۲)

پیمانه مهارتی: قیم‌زدن

شماره شناسایی: ۱۷- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰)- (۱، ۲)- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰)- (۱، ۲)

وسایل لازم

- ۱- قیم چوبی
- ۲- ریسمان
- ۳- اره
- ۴- تیشه
- ۵- دستکش
- ۶- قیم فلزی
- ۷- پولیکای فشارقوی
- ۸- رنده
- ۹- پتک
- ۱۰- قیر

پیمانه مهارتی: قیم‌زدن شماره شناسایی: ۱۷ – (۱۰, ۱۰/۱, ۱۰/۲) – ۷۹ / ک	مهارت: مراقبتها ویژه داشت شماره شناسایی: ۱ – (۱۰, ۱۰/۱, ۱۰/۲) – ۷۹ / ک
---	---

۷- قیم‌زدن

۱- تعریف

به منظور حفظ تعادل طبیعی گیاهان در مزارع سبزی، گلخانه‌ها، خزانه‌نهالهای پیوندی، برخی از درختان میوه یا ..., از پایه‌های چوبی، فلزی یا پولیکای فشارقوی استفاده می‌کنند. این عمل را در اصطلاح با غبانی «قیم‌زدن» می‌گویند.

۲- زمان قیم‌زدن

الف - شرایط رویشی گیاه: هدایت درختان میوه، بر روی قیم در سالهای اول رشد برای قائم نگهداری و حفظ شکل مورد نظر ضروری است ولی به مرور زمان، هنگامی که درخت به اندازه کافی قوی و ضخیم گردید احتیاج به قیم ندارد مگر این که شاخه‌های بارده آنها بیش از حد معمول سنگین شوند و سنگینی زیادی را به شاخه‌های اصلی تحمیل کنند.

در گیاهانی مانند مو و نظایر آن که دارای شاخه‌های خزندۀ هستند قبل از رشد اضافی شاخه‌ها و رسیدن به مرحله خزیدن، باید اقدام به قیم‌زدن نمود تا میوه‌ها و شاخه‌ها از پوسیدن و یا آلوه شدن در امان باشند.

در گیاهانی مانند میخک و کرفس و نظایر آنها نیز برای قائم نگهداری بوته‌ها و نیز جلوگیری از خراب شدن شاخه‌ها و گلهای، قبل از سنگین شدن بوته، باید قیم‌زنی انجام گیرد.

ب - شرایط جوی منطقه: در مناطق بادخیز ضروری است بعضی از گیاهان را قبل از صدمه دیدن، به منظور حفظ تعادل، جلوگیری از ریزش میوه و شکستن ساقه‌ها و شاخه‌ها، به روی قیم هدایت نمود.

۳-۷-۳- موارد استفاده از قیم

۳-۱- برای قائم نگهداشتن یا شکل دهی بعضی از گیاهان آپارتمانی (مانند انواع فیلدرون و ...) از قیم استفاده می شود.

جنس این قیمهای ممکن است از مفتول، پولیکا، چوب و یا ... باشد (شکل ۷-۱).

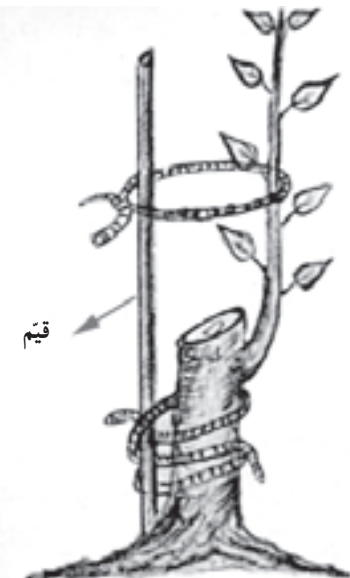


شکل ۷-۱

۳-۲- در مزارع سبزیکاری برای قائم نگهداشتن برخی از بوتهای سبزی نظیر نخودفرنگی، لوبیای پابلند، خیارگلخانه‌ای، مارچوبه و ... مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۷-۲).



شکل ۷-۲



شکل ۷-۳

۷-۳-۳ در خزانه نهالهای پیوندی برای حفاظت پیوندک و یا برای حفاظت از نهالهای تازه کاشته شده در برابر وزش باد شدید نیز، از قیم استفاده می‌شود (شکل ۷-۳).



شکل ۷-۴

۷-۳-۴ برای جلوگیری از شکستن شاخه‌های پربار درختان میوه نیز از قیم استفاده می‌شود (شکل ۷-۴).

۷-۴-۱ انواع قیم

۷-۴-۱-۱ قیمهای چوبی: به صورت گرد یا چهارگوش با سطح مقطع مختلف و ارتفاع متغیر بسته به نوع گیاه، تهیه می‌شود.

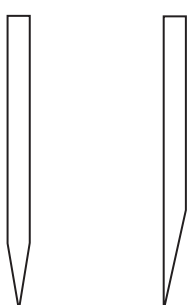


شکل ۷-۵

– طرز استفاده از قیم چوبی:

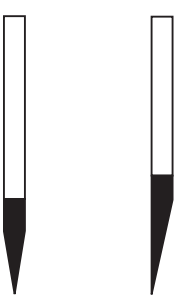
فعالیت عملی ۱: به همراه مریخ خود به مزارع سبزی، گلخانه‌ها، نهالستانهای پیوند شده، باغات میوه یا باغات تازه احداث شده که نیاز به قیم زدن دارند مراجعه کنید (شکل ۷-۵).

– به تعداد مورد نیاز پایه چوبی تحويل بگیرید.



شکل ۷-۶

– ابتدا نوک پایه‌ها را به وسیلهٔ تیشه یا رنده تراش داده، باریک کنید، تا به راحتی در خاک فرو رود (شکل ۷-۶).



شکل ۷-۷

– سپس انتهای پایه‌ها را با قیرانود کنید. این عمل برای جلوگیری از پوسیده شدن قیم در خاک مرطوب لازم است (شکل ۷-۷).

پیمانه مهارتی: قیم زدن شماره شناسایی: ۱۷—(۱۰,۱۰/۱,۱۰)—(۱,۲)—۷۹ / ک	مهارت: مراقبتها را ویژه داشت شماره شناسایی: ۱—(۱۰,۱۰/۱,۱۰)—(۱,۲)—۷۹ / ک
---	--

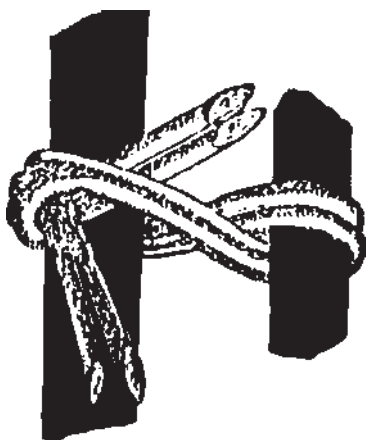


شکل ۷-۸

– در صورتی که قیر در اختیار ندارید می‌توانید انتهای پایه‌های چوبی را نیم‌سوز کنید.

– پایه‌ها را با فاصله کمی از گیاه در زمین فروکنید. مراقب باشید ریشه گیاه آسیب نبیند (شکل ۷-۸).

– این گیاهان را با استفاده از رسیمان، در ۲ تا ۳ نقطه به قیم بیندید.



شکل ۷-۹

– نوع بستن بهتر است به شکل عدد هشت لاتین باشد تا به ساقه گیاه صدمه وارد شود (شکل ۷-۹).

– از کلیه مراحل این عملیات گزارش تهیه کنید و در اختیار مری خود قرار دهید.

فعالیت عملی ۲: بعد از سپری شدن مدت زمان لازم و بنابه تشخیص مری، به محل عملیات مراجعه کنید و گیاهانی را که قیم زده‌اید با گیاهانی که بدون قیم مانده‌اند از نظر میزان محصول واستقامت شاخه و برگ باهم مقایسه کنید. گزارشی از این بازدید تهیه نمایید و به مری خود تحويل دهید.

۲-۴- قیمهای فلزی:

– پایه این نوع قیمهای از فلز و به صورت آج دار تهیه شده است تا گیاهانی مانند (مو، پیچ ساعتی و ...) بتوانند بدون بستن، به آنها پیچیده و تکیه کنند (شکل ۷-۱۰).

– این قیمهای معمولاً از میل گرد آجادار به کلفتی ۵ تا ۷/۵ میلیمتر و به طول ۲ تا ۲/۵ متر ساخته می‌شوند و چون همه‌ساله مورد استفاده قرار می‌گیرند مقررین به صرفه هستند.



شکل ۷-۱۰

پیمانه مهارتی: قیم زدن شماره شناسایی: ۱۷- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲)- (۱۰، ۱۰)- ۷۹ / ک	مهارت: مراقبتها و بیهوده داشت شماره شناسایی: ۱- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰)- (۱۰، ۱۰)- ۷۹ / ک
---	---



شکل ۷-۱۱

– گاهی به جای نصب قیم انفرادی برای هر بوته، از سیم کشی موازی در راستای خط کشت بوته‌ها (یعنی موازی با نهرهای آبیاری) استفاده می‌شود مانند روش‌های کوردون در مو یا سیب (شکل ۷-۱۱).

– در بعضی موارد به جای سیم کشی موازی از تور سیمی استفاده می‌کنند. مانند ردیفهای کشت میخک و ...

فعالیت عملی ۳: به همراه مرbi خود از گلخانه‌ها و باگات و مزارعی که در آنها به جای پایه‌های انفرادی از سیم کشی موازی بوته یا از سیم توری استفاده شده است، بازدید به عمل آورید. گزارشی از این بازدید تهیه کنید و در اختیار مرbi خود قرار دهید.

پیمانه مهارتی: قیم زدن شماره شناسایی: ۱۷-۲/۱۰/۱۰/۱۰/۱۰-۷۹ / ک	مهارت: مراقبتها و بیژه داشت شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک-۱۰/۱۰/۱۰/۱۰-۱۰/۲
--	---

آزمون پایانی

- ۱- قیم را تعریف کنید.
- ۲- چرا در مناطق بادخیز از قیم استفاده می‌شود؟
- ۳- سه نوع سبزی را که نیاز به قیم زدن دارند نام ببرید.
- ۴- موارد استفاده از قیم را فقط نام ببرید.
- ۵- چرا نوک قیمهای چوبی را تراش می‌دهند و قیراندود می‌کنند؟
- ۶- قیم را با چه فاصله‌ای از گیاه نصب می‌کنند؟
- ۷- برای بستن گیاه به قیم از چه نوع گره‌ای استفاده می‌شود؟
- ۸- برای زدن قیم ردیفی از چه شیوه‌هایی استفاده می‌شود؟

پاسخ‌نامه آزمون پایانی

شماره سؤال	پاسخ صحیح
۱	تعريف مندرج در بند ۷-۱
۲	به منظور حفظ تعادل گیاه، جلوگیری از ریزش میوه و شکستن ساقه‌ها و شاخه‌ها
۳	نخودفرنگی، لویای پابلند، مارچوبه یا ...
۴	در گیاهان آپارتمانی، سبزیکاری، نهالهای پیوندی و ممانعت از شکستن شاخه‌های پربار درختان میوه
۵	برای این که بهتر در خاک فرو رود و نپرسد.
۶	با فاصله کمی از گیاه طوری که به ریشه آسیب نرساند.
۷	از گرهی به شکل عدد هشت لاتین
۸	سیم کشی موازی در راستای خط کشت بوته‌ها و نصب تور سیمی در ردیف کشت

پیمانه مهارتی: فیم زدن شماره شناسایی: ۱۷ – (۱۰, ۱۰/۱, ۱۰) – (۱, ۲) – ۷۹ / ک	مهارت: مراقبتها را ویژه داشت شماره شناسایی: ۱ – (۱۰, ۱۰/۱, ۱۰) – (۱, ۲) – ۷۹ / ک
--	---

منابع مورد استفاده

- ۱- خسروی لقب علی و دیگران، تولید محصولات باگی، نظام جدید آموزش متوسطه، کد ۴۶۴/۱
- ۲- انصافی عبدالله و دیگران، باغبانی سال دوم هنرستان کشاورزی، کد ۵۸۴
- ۳- خلیقی احمد و دیگران، سبزیکاری خوداتکابی، نظام جدید آموزش متوسطه
- ۴- ناظمی سیدعلی و دیگران، باغبانی سال سوم هنرستان کشاورزی، کد ۷۸۴
- ۵- خوشخوی مرتضی و دیگران، اصول باغبانی، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۶۴

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسایی: ۱ - (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰) - ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: سفید کردن سبزیها

شماره شناسایی: ۱۸ - (۱۰، ۱۰/۲) - (۱۰، ۱۰)

پیمانه مهارتی (۸): سفید کردن سبزیها



هدف کلی

تواناني سفید کردن برخى از سبزیها

هدفهای رفتاری: فرآگير پس از پایان اين پیمانه مهارتی خواهد توانست :

- ۱ - سفید کردن را تعريف نماید.
- ۲ - سبزیهایی را که نیاز به سفید کردن دارند مشخص کند.
- ۳ - با استفاده از روشهای مختلف، برای سفید کردن سبزیها اقدام کند.

زمان به ساعت	
۱	نظری
۱۰	عملی

مهارت: مراقبتهاي ويره داشت

شماره شناسایی: ۱ - ۷۹ / ک - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰ / ۲) - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰ / ۲) - ۱۸

پیمانه مهارتی: سفید کردن سبزیها

شماره شناسایی: ۱ - ۷۹ / ک - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰ / ۲) - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰ / ۲) - ۱۸

وسائل لازم

۱- بیل

۲- کچ بیل

۳- ریسمان

۴- لوله سفالی به قطر ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر

۵- کاغذ کدر به عرض ۳۰ سانتیمتر

۶- مزرعه‌ای از سبزیجاتی که نیاز به سفید کردن

دارند.

۷- بیلچه

۸- تراکتور

۹- کولتیویاتور

۱۰- مقوا

۱۱- فویل آلومینیوم

۸- سفید کردن

۱-۸- تعریف سفید کردن

پاره‌ای از سبزیجات مانند کرفس، گل کلم، ریواس، مارچوبه و ... باید قبل از مصرف سفید گردد تا از نظر طعم و لطافت قابل استفاده شوند. برای این منظور باید به طرق مختلف از رسیدن نور خورشید به قسمت مورد نظر جلوگیری نمود که این عمل را «سفید کردن» می‌گویند (شکلهای ۱-۸ و ۸-۲).



شکل ۱-۸- گل کلم



شکل ۲-۸- مارچوبه

مهارت: مراقبتها ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲)- ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: سفید کردن سبزیها

شماره شناسایی: ۱۸- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲)- ۷۹ / ک

۲-۸- ضرورت سفید کردن

- عدم تشکیل کلروفیل و سفید ماندن قسمت قابل مصرف

سبزی

- ترد شدن قسمت قابل مصرف سبزی

- افزایش بازار پسندی سبزی

۳-۸- مواقع مناسب سفید کردن

- زمان مناسب رشد ساقه در برخی از سبزیهای ساقه‌ای

- زمان ظهر گل در سبزیهایی که گل خوراکی دارند.

- زمان مناسب رشد دمبرگ در سبزیهایی که دمبرگ

خوراکی دارند.

۴-۸- روش‌های مختلف سفید کردن

۱-۸-۴- خاک دادن اطراف بوته: در گیاهانی مانند

کرفس و مارچوبه و ... که به صورت ردیفی کشت می‌شوند می‌توان

از این روش استفاده نمود.

فعالیت عملی ۱: به همراه مریخ خود به مزرعه کرفس

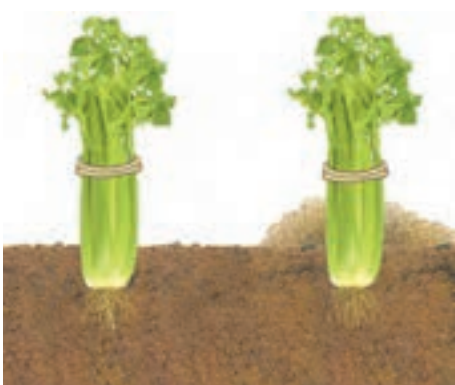
مراجعه کنید و حدود ۵۰ متر مربع از این مزرعه را که تقریباً سه تا

چهار هفته به برداشت آن باقی مانده است تحويل بگیرید.

- با استفاده از ابزار دستی مانند بیل یا کچ بیل، خاک

اطراف را تا یک سوم دمبرگ کرفس، پای بوته قرار دهید (شکل

.۸-۲)



شکل ۳-۸

مهارت: مراقبتها ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: سفید کردن سبزیها

شماره شناسایی: ۱۸- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲)- (۱۰، ۱۰- ۷۹ / ک

- یک هفته تا ده روز بعد دوباره این عمل را تکرار کنید و

خاک را تا اندازه $\frac{2}{3}$ دمبرگ بالا پیاوید (شکل ۴-۸).



شکل ۴-۸



شکل ۵-۸

- برای بار سوم، یک هفته یا ده روز بعد از عملیات دوم

به مزرعه مراجعه کنید و تمام دمبرگ را تا زیر سطح برگ با خاک پوشانید (شکل ۵-۸).

لازم به ذکر است که یک هفته تا ده روز بعد از آخرین عملیات، کرفس قابل برداشت است.

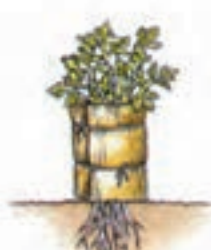
- تذکر: کلیه مراقبتها لازم برای خاک دادن پای بوته را قبلًا در واحد کار شماره ۵ فراگرفته اید.

- این عملیات را می توانید به صورت مکانیزه نیز با استفاده از تراکتور و کولتیواتور انجام دهید.

۲-۴-۸- سفید کردن به وسیله قطعات تخته: در

زمینهای رسی و مرطوب که امکان خاک دادن پای بوته وجود ندارد از تخته هایی به عرض ۲۵ تا ۳۰ سانتیمتر و طول حدود ۲ تا ۳ متر استفاده می کنند. در این روش دو تخته را به طور مایل در دو طرف بوته قرار می دهند و بتدريج که بوته رشد نمود و دمبرگها طویل شدند تمایل سطح تخته های طرفین را کم می کنند تا جایی که به بوته ها نور نرسد و دمبرگها گیاه سفید گردد.

۳-۴-۸- سفید کردن با کاغذ کدر: اگر تعداد بوته ها محدود باشد می توان از کاغذ کدر نیز برای سفید کردن بوته استفاده نمود. بدین طریق که اطراف بوته را با کاغذ می پوشانند و انتهای سبز برگها را آزاد می گذارند (شکل ۶-۸) گفتنی است که بیچیدن کاغذ به بوته باید سه تا چهار هفته قبل از برداشت انجام گیرد.



شکل ۶-۸

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - (۱، ۲) / ۲

پیمانه مهارتی: سفید کردن سبزیها

شماره شناسایی: ۱۸ - (۱، ۲) / ۱، ۱۰ / ۱۰، ۱۰ - (۱۰، ۱۰) / ۲

۴-۸- سفید کردن به وسیله لوله سفالی:

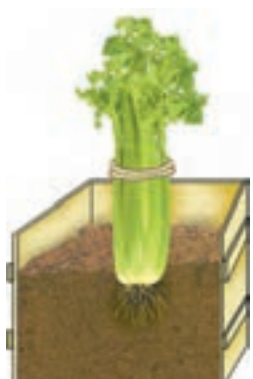
این روش بيشتر در اراضي مرطوب مورد استفاده قرار مي گيرد طريقة عمل بدین شکل است که لوله های سفالی یا تنبوشه را که به طول ۳۵ تا ۴۰ سانتيمتر و به قطر ۱۰ تا ۱۵ سانتيمتر است انتخاب و بوته را به مدت دو یا سه هفته در داخل اين لوله ها قرار مي دهند. در اين مدت دمبرگ سفید شده، برای بهره برداری آماده مي شود (شکل ۷-۸).



شکل ۷

۴-۸- سفید کردن در اتاق تاریک:

ابتدا برگهای کرفس را با رسیمان می بندند و بوته را به همراه ریشه از مزرعه جمع آوری نموده، در کف اتاقی که در آن خاک مزرعه ریخته شده است می کارند. چون گیاه از نور به دور است رفتار فته دمبرگهای آنها سفید شده، سه تا چهار هفته بعد برای برداشت آماده است (شکل ۸-۸).



شکل ۸

فعالیت عملی ۲: به همراه مری خود از مزارع کرفس،

ربواس، مارچوبه، گل کلم یا ... بازدید نمایید و از نزدیک نحوه سفید کردن بوته ها را با روش های مختلف بیینید. گزارشی از این بازدیدها تهیه کرده، در اختیار مری خود قرار دهید.

۴-۸- سفید کردن به طریق بستن برگهای

اطراف بوته: در بعضی از سبزیها مانند گل کلم، می توان برگهای اطراف بوته را جمع نموده، از قسمت نزدیک به انتهای آنها را بست تا از ورود نور به داخل بوته جلوگیری شود و گل آن سفید گردد (شکل ۹-۸).



شکل ۹

فعالیت عملی ۳: به همراه مریب خود به مزرعه گل کلم که زمان سفید کردن آن فرا رسیده است مراجعه کنید.

- ۵ متر مربع از این مزرعه را تحویل بگیرید.

- برگهای اطراف بوته کلم را جمع کنید و در قسمت بالای بوته طوری نگه دارید که کاملاً برای گل ایجاد پوشش نماید و نور به داخل بوته نرسد.

- با استفاده از ریسمان، برگهای جمع شده را ببندید. مراقب باشید بیش از حد گره را سفت نکنید.

- به تشخیص مریب خود بعد از چند روز به مزرعه مراجعه کنید.

- برگهای گل کلم را باز نموده، گلهای نور ندیده را با گلهایی که عملیات سفید کردن بر روی آنها انجام نگرفته است مقایسه کنید.

- از عملیات خود گزارش تهیه کنید و به مریب مربوط تحویل دهید.

آزمون پایانی

- ۱- چهار نوع سبزی را که نياز به سفید کردن دارند نام بيريد.
- ۲- چرا بدخى از سبزیجات را سفید مى كنند؟
- ۳- سه روش از روشهای مختلف سفید کردن را نام بيريد.
- ۴- برای سفید کردن سبزیهایی که به روش کشت شده‌اند می‌توان از خاک دادن اطراف بوته استفاده نمود.
- ۵- معمولاً خاک دادن اطراف بوته کرس به منظور سفید شدن، در چند مرحله صورت می‌گيرد؟
- ۶- سفید کردن سبزیها به وسیله قطعات تخته، معمولاً در چه نوع زمینهایی مرسوم است؟
- ۷- پیچیدن کاغذ به بوته‌ها به منظور سفید کردن آنها، ... هفته قبل از برداشت انجام می‌گيرد.
- ۸- لوله‌های سفالی که برای سفید کردن دمیرگ سبزیها به کار مى‌رود معمولاً چند سانتيمتر قطر دارند؟
- ۹- سفید کردن به طریق بستن برگهای اطراف بوته، بيشتر در چه گیاهی مرسوم است؟

پاسخنامه آزمون پایانی

شماره سؤال	پاسخ صحیح
۱	گل کلم، ریواس، کرس، مارچوبه
۲	سفید شدن قسمت قابل مصرف، ترد شدن و افزایش بازارپسندی سبزی
۳	با خاک دادن اطراف بوته، با قطعات تخته، به وسیله کاغذ کدر، با لوله‌سفالی و با استفاده از اتاق تاریک (ذکر سه مورد کافی است).
۴	ردیفی
۵	در سه مرحله
۶	در زمینهای رسی و مرطوب
۷	سه تا چهار
۸	۱۰ تا ۱۵ سانتيمتر
۹	گل کلم

مهارت: مراقبتهاي ويره داشت

شماره شناسایی: ۱ - (۱۰, ۱۰ / ۱, ۱۰) - (۱, ۲) - ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: سفیدکردن سبزیها

شماره شناسایی: ۱۸ - (۱۰, ۱۰ / ۱, ۱۰) - (۱, ۲) - ۷۹ / ک

منابع مورد استفاده

- ۱- خوشخوی مرتضی، اصول باگبانی، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۶۴
- ۲- شیبانی حسن، باگبانی (سبزیکاری)، مرکز نشر سپهر، ۱۳۶۰
- ۳- خسروی لقب علی و دیگران، تولید محصولات باگی نظام جدیدآموزش متوسطه، کد ۴۶۴/۱
- ۴- انصافی عبدالله و دیگران، باگبانی سال دوم هنرستان کشاورزی، کد ۵۸۴

مهارت: مراقبهای ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱ - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: پنسان کردن

شماره شناسایی: ۱۹ - (۱، ۲) - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی (۹): پنسان کردن



هدف کلی

توانایی پنسان کردن گیاهان

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از پایان این پیمانه مهارتی خواهد توانست:

- ۱- پنسان کردن را توضیح دهد.
- ۲- اندامهایی را که پنسان کردن بر روی آنها انجام می‌گیرد شناسایی کند.
- ۳- دلایل پنسان کردن را بیان کند.
- ۴- زمان مناسب پنسان کردن را توضیح دهد.
- ۵- عمل پنسان کردن را با روش‌های مختلف انجام دهد.
- ۶- سربرداری و گل‌گیری را تعریف کند.
- ۷- گیاهانی را که نیاز به سربرداری و گل‌گیری دارند شناسایی کند.

زمان به ساعت	
۰/۵	نظری
۵	عملی

مهارت: مراقبتهاي ويزه داشت

شماره شناسایی: ۱ - (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰) - ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: پنسمان کردن

شماره شناسایی: ۱۹ - (۱۰، ۱۰/۲) - (۱، ۲) - ۷۹ / ک

وسایل لازم

۱ - قیچی معمولی طریف

۲ - چاقوی پیوندزنی

۳ - قیچی باغبانی

پیمانه مهارتی: پنسمان کردن شماره شناسایی: ۱۹- (۲/۱۰/۱۰/۱۰/۱۰)- (۱،۲)- ۷۹ / ک	مهارت: مراقبتها ویژه داشت شماره شناسایی: ۱- (۲/۱۰/۱۰/۱۰)- (۱،۲)- ۷۹ / ک
---	--

۹— پنسمان کردن در گیاهان

۱— تعریف

حذف کردن قسمتی از شاخه‌های جوان و علفی، برگ‌های انتهایی و جوانه‌های مورد نظر را در گیاهان «پنسمان» می‌گویند. این عمل در گلکاری بیشتر رواج دارد.

۲— دلایل پنسمان کردن

— این کار، سبب رشد جوانه‌های جانبی می‌گردد و در نتیجه گیاه پنسمان شده پرپشت و پرگل می‌شود.

— گیاه پنسمان شده شکل منظمی دارد و بعلاوه، زمان گل دادن را طولانی‌تر می‌کند.

— با این عمل می‌توان غرور جوانه‌ها و برگ‌های انتهایی را محدود کرده، نهایتاً از رشد رویشی بیش از حد گیاه جلوگیری نمود.

— با انجام پنسمان می‌توان در ماهیّت جوانه‌ها تغییراتی را ایجاد نمود. مثلاً می‌توان جوانه‌های چوبی را به جوانه گل یا بارده تبدیل کرد.

۳— اندامهایی که پنسمان روی آنها انجام می‌گیرد

— شاخه‌های جوان و علفی

— برگ‌های انتهایی گیاه

— برخی از جوانه‌های درختان، با منظور خاص

۴— زمان مناسب برای عملیات پنسمان

— این عمل را می‌توان چندین بار بر روی یک گیاه انجام داد به شرطی که گیاه در اواسط یا اواخر دوران رویشی قرار داشته باشد.

— برای پنسمان کردن شاخه‌های جوان و علفی، زمانی را

انتخاب کنید که حداقل ۳ سانتیمتر طول داشته باشند.

- آخرین پنسان را زمانی می‌توان انجام داد که گیاه فرصت لازم برای تشکیل غنیجه‌های جدید را داشته باشد.

تذکر ۱ : چنانچه گیاهی را نشا کردید یا گلداش را عوض نمودید باید مدتی صبر کنید تا ریشه فعالیت مجدد خود را از سر گیرد. آنگاه، عمل پنسمان را انجام دهید.

تذکر ۲ : قیل از انجام عملیات پنسان شاخه‌های انتهایی،

به دو مورد زیر دقت کنید:

الف - پسمنان را چند میلیمتر بالاتر از اولین برگ باقی مانده دهید.

ب - حتماً تعدادی برگ برای انجام عمل فتوسنتز، بر روى گاه باقى بگذاريد.

۹۵ رو شہاں نسماں کے دن

الف – انجام عمليات بنسمان به و سیلهٔ حاقوی

سیوندز نی: در این روش، با استفاده از حاقوی سیوندز نی، مانند

(شکل ۱-۹) اقدام به پنسمان شاخه‌های جوان و علفی می‌کنیم.



شکل ۱-۹

مهارت: مراقبتهای ویژه داشت

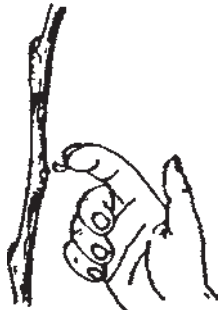
شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک - (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲) - (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲) - ۱۹

پیمانه مهارتی: پنسمان کردن

شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک - (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲) - (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲) - ۱۹

ب- پنسمان با استفاده از انگشت دست: در این روش

با استفاده از انگشت نشانه یا سبابه می توان نسبت به پنسمان جوانه های مورد نظر مانند شکل ۲-۹ اقدام نمود.



شکل ۲-۹

ج- پنسمان با استفاده از قیچی ظریف: در این روش

با استفاده از قیچی ظریف می توان طبق شکل ۳-۹ برای پنسمان برگهای انتهایی گیاهان علفی اقدام نمود.

فعالیت عملی ۱:

- به همراه مری خود، به باغ میوه، گلخانه یا با غچه های گلکاری که نیاز به پنسمان دارند مراجعه کنید.

- با راهنمایی مری، تعدادی از شاخه های نیازمند پنسمان را با چاقوی پیوندزنی پنسمان نمایید.

- با راهنمایی مری، تعدادی از برگهای انتهایی نیازمند پنسمان را تعیین کنید و سپس به وسیله قیچی ظریف، به پنسمان برگها اقدام نمایید.

- با راهنمایی مری خود، تعدادی از جوانه ها را که نیاز به عمل پنسمان دارند انتخاب کنید و سپس با استفاده از انگشت سبابه، نسبت به پنسمان آنها اقدام کنید.

- توجه داشته باشید که حتماً قبل از عمل پنسمان با مری مشورت کنید و لآ ممکن است عملیات شما نتیجه مورد انتظار را در بی نداشته باشد.

- با گذشت زمان لازم و به تشخیص مری خود، به محل انجام عملیات مذکور مراجعه کنید و درختان پنسمان شده را با درختان پنسمان نشده مقایسه کنید.



شکل ۳-۹

مهارت: مراقبتهای ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲) - ۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: پنسمان کردن

شماره شناسایی: ۱۹- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲) - ۷۹ / ک

- از عملیات خود گزارشی تهیه نموده، تحويل مرتب مربوط

نمایید.

۶-۹- سربرداری و گل‌گیری

در برخی از سبزیها برای تولید محصول مرغوب قسمتی از اندامهای فوقانی را قطع می‌کنند تا بین اندامهای رویشی و زایشی و اندامهای هوایی و زیرزمینی گیاه تعادل برقرار شود.

۱- ۶-۹- حذف تعدادی از گلهای ابتدای ساقه‌های

گیاهانی مانند خربزه، گوجه فرنگی و ... به منظور ایجاد تعادل در تعداد میوه و درشت‌تر شدن میوه‌های باقیمانده را «گل‌گیری» می‌گویند.

۲- ۶-۹- حذف قسمتی از سرشاخه‌های گیاهانی مانند

طالبی و خربزه را برای بهتر شدن کیفیت محصول «سربرداری» می‌گویند (شکل ۴-۹).



شکل ۴-۹

مهارت: مراقبتها ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱-۷۹ / ک

پیمانه مهارتی: پنسمان کردن

شماره شناسایی: ۱۹- (۱۰، ۱۰/۱، ۱۰/۲)- (۱۰، ۱۰-

– عمل سربداری در بعضی از گلهای زینتی و آپارتمانی نیز که در سال یک شاخه گل دهنده تولید می‌کنند مرسوم است. در این گیاهان به محض مشاهده ساقه گل دهنده جدید بلا فاصله ساقه سال قبلی را قطع می‌کنند. مانند :

الف) فلوکس



شكل ۵-۹-الف

ب) زبان در قفا



شكل ۵-۹-ب

ج) گل مشهدی



شكل ۵-۹-ج

۳-۶-۹- در پرورش گلهای بریده، برای تولید گلهای

درشت‌تر، غنچه‌های انتهایی را نگاه داشته، بقیه غنچه‌ها را حذف می‌کنند. این عمل را «غنچه‌گیری» می‌گویند.

- برای غنچه‌گیری، گل انتهایی را با یک دست گرفته، با دست دیگر نسبت به حذف گلهای جانبی اقدام می‌کنند.

- این عمل را زمانی انجام می‌دهند که هنوز غنچه‌ها کوچک هستند.

- در برخی از گیاهان مانند میخک، این عمل در چندین نوبت انجام می‌گیرد.



شکل ۶-۹

آزمون پایانی

۱- پنسمان کردن را تعریف کنید.

۲- در گیاهان پنسمان شده، زمان گل دهی می شود.

۳- پنسمان می تواند از رشد بیش از حد گیاه جلوگیری کند.

۴- اندازهایی را که پنسمان بر روی آنها انجام می گیرد نام ببرید.

۵- آخرین پنسمان چه زمانی صورت می گیرد؟

۶- پنسمان با چه روش‌هایی انجام می شود؟

۷- گل گیری به چه منظور انجام می گیرد؟

۸- دو گیاه را که در آنها سربداری مرسوم است نام ببرید.

پاسخنامه آزمون پایانی

شماره سؤال	پاسخ صحیح
۱	حذف قسمتی از شاخه‌های جوان و علفی، برگ‌های انتهایی و جوانه‌های مورد نظر را در گیاهان «پنسمان» می گویند.
۲	طولانی تر
۳	رویشی
۴	شاخه‌های جوان و علفی، برگ‌های انتهایی گیاه، برخی از جوانه‌های درختان
۵	زمانی که گیاه فرصت لازم را برای تشکیل غنچه‌های جدید داشته باشد.
۶	روش استفاده از چاقوی پیوندزنی، استفاده از انگشت دست، استفاده از قیچی ظرف
۷	ایجاد تعادل در تعداد میوه و درشت تر شدن میوه
۸	طالبی و خریزه و ...

مهارت: مراقبهای ویژه داشت

شماره شناسایی: ۱ - ۷۹ / ک - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - (۱، ۲) - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - (۱، ۲) / ۲

پیمانه مهارتی: پنسمان کردن

شماره شناسایی: ۱۹ - (۱، ۲) - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - (۱۰، ۱۰ / ۱، ۱۰) - (۱، ۲) / ک

منابع مورد استفاده

- ۱- خوشخوی مرتضی و دیگران، اصول باغبانی، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۶۴
- ۲- شیبانی حسن، باغبانی (سبزیکاری)، مرکز نشر سپهر، ۱۳۶۰
- ۳- خسروی لقب علی و دیگران، تولید محصولات باگی، نظام جدید آموزش متوسطه، کد ۴۶۴/۱
- ۴- انصافی عبدالله و دیگران، باغبانی سال دوم هنرستان کشاورزی، کد ۵۸۴
- ۵- خلیقی احمد و دیگران، سبزیکاری خوداتکایی، نظام جدید آموزش متوسطه



همکاران محترم و دانشآموزان عزیز :
 پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
 تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی
 فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

پیام‌نگار (ایمیل)
info@tvoccd.sch.ir
 وب‌گاه (وب‌سایت)
www.tvoccd.sch.ir

فهرست رشته‌های مهارتی که می‌توانند از کتاب استفاده کنند.

ردیف	عنوان رشته
۱	زراعت گیاهان علوفه‌ای و غده‌ای
۲	زراعت غلات و حبوبات
۳	کشت گیاهان دارویی و زعفران
۴	پرورش گیاهان جالیزی و سبزی
۵	پرورش میوه‌های هسته‌دار
۶	پرورش میوه‌های دانه‌دار و دانه‌ریز
۷	پرورش گل و گیاهان آپارتمانی
۸	پرورش درخت و درختچه تزیینی
۹	ایجاد و نگهداری فضای سبز
۱۰	پرورش درختان گرمسیری و نیمه گرمسیری
۱۱	تولید نهال و جنگل کاری