

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجْلْ فَرَجْهُمْ



کاشت

پاپہ دھم

دوره دوم متوسطه

شاخه : کار دانش

زمینه : کشاورزی و غذا

گروه تحصیلی: کشاورزی و غذا

رشته‌های مهارتی: طبق جدول آخر کتاب

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

کد استاندارد متولی : ۰۱۰/۷۴/۱۰/۱ ک/۷۹/۲/۱۰/۱ ک/۷۹/۲/۱۰/۱ ک

۶۳۱ ارزانی، کاظم

کاشت / مؤلفان: کاظم ارزانی، مهدی فردوسی؛ زاده، میرسعید سیدکرمی؛ - تهران: شرکت حا و نشر

کتاب‌های درسی، ایران. ۹۵۸ الف /

۱۵۸ ص. : مصور. — شاخه کار دانش

متون درسی، شاخه کار دانش گروه تحصیلی، کشاورزی و غذا، رشته های مهارتی، ایجاد و نگهداری فضای

سینے و

برنامه‌هایی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا: کمیسیون برنامه‌ریزی و تالیف کتاب‌های درسی، (شته)

زن، اعت دفتر تألف کتاب‌های درسی، فن، و حرفه‌ای و کاردانش، وزارت آموزش و پرورش.

۱. گیاهان - بودشه: الف. فدویه زاده، مهدی، ب. سیدک بهم، مس سعید. ح. ابران. وزارت آموزش،

و بودش . دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کار دانش . د. عنوان هر فوست.

و پژوهش: دفتر تألیف کتاب‌های درسی، فنی، و حرفه‌ای و کارداشی، د. عنوان. هـ. فروست.





وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

کاشت-۱۲۷

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تالیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداشت

کاظم ارزانی، مهدی فردوسی‌زاده و میرسعید سیدکریمی (اعضای گروه تألیف)

اداره کل نظرات بر شعر و توزع مواد آموزشی

زهره بهشتی‌شیرازی (صفحه‌آرا) - مریم کیوان (طراح جلد)

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

تلفن : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹ ، دورنگار : ۸۸۳۰۹۲۶ ، کد پستی : ۱۵۸۴۷۱۱۶۱-۹

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 بخش)

تلفن : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰ ، دورنگار : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهما می خاص»

چاپ هفتم ۱۴۰۱

نام کتاب :

پدیدآورنده :

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف :

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف :

مدیریت آماده‌سازی هنری :

شناسه افزوده آماده‌سازی :

نشانی 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 پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

شابک ۹۶۴-۰۵-۰۸۵۳-۵ ISBN ۹۶۴-۰۵-۰۸۵۳-۵



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 اتکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی «قُدِسَ سِرُّهُ»

مقدمه

قبل از ورود به هر علم و دانشی، برای پیشرفت بیشتر می‌باید از عواملی که باعث رشد و تعالی و پیشرفت آن علم می‌گردد باد نمود و آن عوامل را بخوبی شناخت و به نحو علمی و به‌طور صحیح و مناسب در خدمت گرفت.
به‌طور کلی، در رشد و نمو گیاهان (گیاهان زراعی و باغی) عوامل متعددی دخالت دارند که می‌توان آنها را عوامل مؤثر در رشد و نمو و یا عوامل مؤثر در توسعه و گسترش آن علم نامید. برای شناسایی و بررسی کامل این عوامل، بهتر است آنها را تقسیم‌بندی نموده، سپس، به‌شرح نقش و تأثیر هر یک و چگونگی بکارگیری علمی آنها در توسعه و گسترش این علم در رشد و نمو بهتر گیاهان و در نتیجه افزایش کمیت و کیفیت محصولات زراعی و باغی اهتمام ورزیم. مهمترین این عوامل عبارت‌اند از: آب (رطوبت)، حرارت، نور و اقلیم.

مؤلفان

فهرست مطالب

مقدمه

۱	پیش‌آزمون
۲	پیمانه مهارتی شماره یک — عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی
۳	واحد کار اول — تعیین نیاز رطوبتی گیاه
۲۳	واحد کار دوم — تعیین نیاز حرارتی گیاه
۳۶	واحد کار سوم — تعیین نیاز نوری گیاه با توجه به شرایط نوری منطقه
۴۵	واحد کار چهارم — سایر عوامل اقلیمی مؤثر در رشد گیاهان زراعی و باغی
۵۷	پیمانه مهارتی شماره دو — تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت
۵۸	واحد کار اول — انتخاب بذر مناسب برای کاشت
۷۵	واحد کار دوم — تعیین مقدار بذر مورد نیاز
۹۲	واحد کار سوم — آماده کردن بذر برای کاشت
۱۱۶	پیمانه مهارتی شماره سه — کشت بذور به روش‌های مختلف
۱۱۷	واحد کار اول — خصوصیات مؤثر در جوانه زدن بذر
۱۲۴	واحد کار دوم — روش‌های کاشت
۱۳۵	واحد کار سوم — نشاکاری
۱۵۸	منابع مورد استفاده

مهارت: کاشت

شماره شناسایی: ۱۰-۱-۷۹

۵-۱۰-۲-۷۹

۵-۱۰-۲-۷۹

پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی

شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹

۱-۵-۱-۷۹

۱-۵-۱-۷۹

پیش آزمون

۱- بذر را تعریف کنید.

۲- ناخالصیهای بذر کدام‌اند؟ توضیح دهید.

۳- سرعت جوانه زدن بذور را به چه منظوری اندازه‌گیری می‌نمایند؟ توضیح دهید.

۴- برای این که یک بذر جوانه بزند و سر از خاک بیرون آورد چه شرایطی را باید فراهم نمود؟

۵- حاصل خیزی خاک و اهمیت آن را شرح دهید.

۶- هدف از شخم زدن چیست؟

۷- کود سرک چه زمانی مصرف می‌شود؟

پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی
شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹ / ک
ک_۱_۵_۲_۷۹ / ک
ک_۵_۲_۱۰_۷۹ / ک

مهارت: کاشت
شماره شناسایی: ۱۰_۱_۷۹ / ک
ک_۱_۲_۷۹ / ک
ک_۲_۱۰_۷۹ / ک

پیمانه مهارتی شماره یک

عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی

هدف کلی

آشنایی با عوامل محیطی مؤثر در رشد گیاه با توجه به شرایط منطقه

واحدهای کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۵_۷۹/ک ۱۱_۵_۵_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۱_۵_۵_۷۹/ک ۱۰_۵_۱_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۱_۵_۷۹/ک ۵_۱۰_۲_۷۹/ک
--	--	--

واحد کار اول

تعیین نیاز رطوبتی گیاه

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از مطالعه این پیمانه، باید بتواند:

- ۱- حالات مختلف آب را در خاک نام ببرد.
- ۲- حد اشباع آب را در خاک تعیین نماید.
- ۳- حد ظرفیت زراعی آب در خاک را اندازه گیری کند.
- ۴- آب در نقطه پژمردگی را اندازه گیری کند.
- ۵- آب قابل استفاده گیاه در حالت مختلف خاک را بیان نماید.
- ۶- عوامل مؤثر در آب قابل استفاده گیاه را نام ببرد.
- ۷- تبخیر و تعرق را تعریف کند و مقدار آن را در یک گیاه اندازه گیری کند.
- ۸- نقش تبخیر و تعریق و جذب و انتقال آب را در گیاهان بیان نماید.
- ۹- انواع اندازه گیری رطوبت نسبی هوا را نام ببرد و تفاوت آنها را بیان نماید.
- ۱۰- عوامل مؤثر در رطوبت نسبی هوا را بیان نماید.
- ۱۱- رطوبت خاک را در اعمق مختلف خاک اندازه گیری کند.
- ۱۲- نقش رطوبت خاک و هوا و ارتباط آن با گیاه را بیان نماید.
- ۱۳- رطوبت خاک به روش لمس را تخمین بزند.

زمان به ساعت	
عملی	نظری
۱۰	۳

واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱۱-۷۹/ک کد: ۱۱-۵-۱۰-۲-۷۹/ک کد: ۱۰-۲-۵-۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹/ک کد: ۱۰-۵-۱-۷۹/ک کد: ۱۰-۲-۵-۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱-۱-۵-۷۹/ک کد: ۱۰-۱-۷۹/ک کد: ۱۰-۲-۷۹/ک
--	---	--

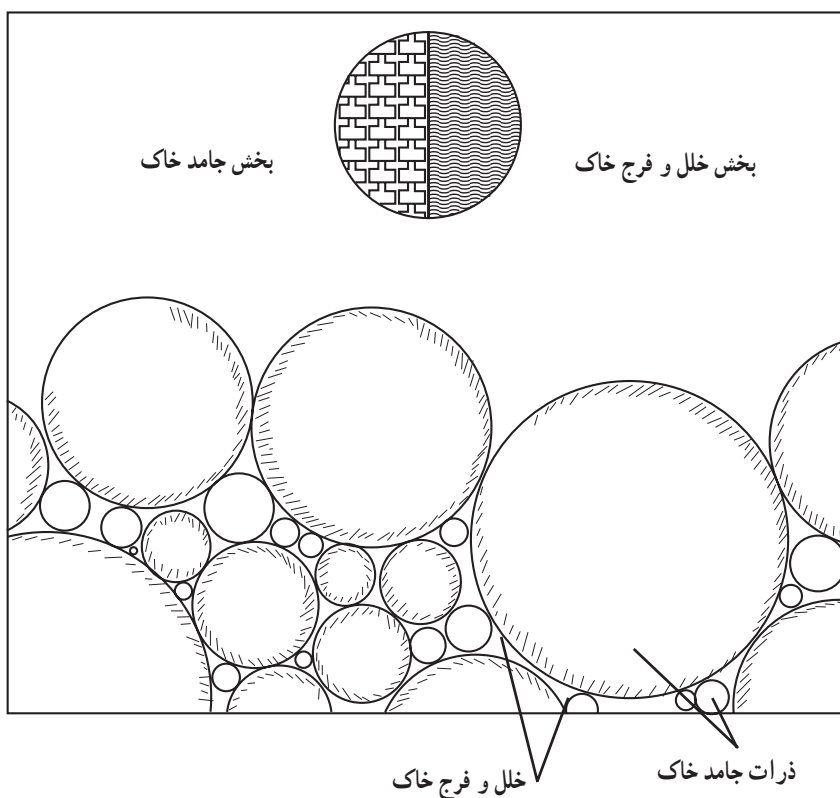
۱- اهمیت آب در رشد و نمو گیاهان

آب و خاک از اهمیت بالایی در تولید محصولات برخوردار است و دانستن حالات مختلف آب در خاک و چگونگی استفاده گیاه از آب موجود در خاک برای تولید محصولات اهمیت بسزایی دارد.

۱-۱- حالات مختلف آب در خاک
 به شکل زیر توجه کنید. معمولاً 5° درصد از حجم خاکهای متوسط بافت را مواد جامد و 5° درصد بقیه را منافذ (خلل و فرج) تشکیل می‌دهد که در بین ذرات جامد خاک قرار دارند.

اهمیت آب برای تولید محصولات کشاورزی برکسی پوشیده نیست. آب معمولاً مهمترین عامل در تعیین نوع گیاه مورد کاشت، حدود موفقیت و میزان تولید آن می‌باشد.

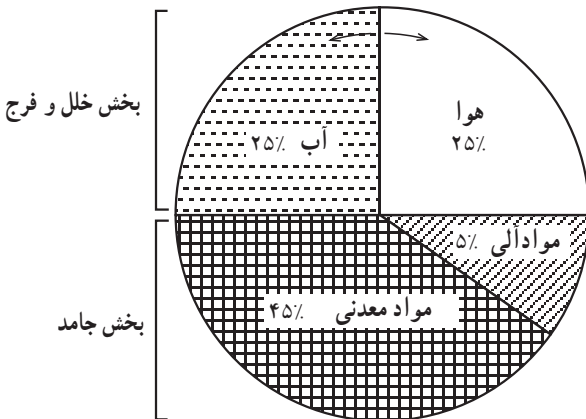
از طرفی در تولید محصولات در مقیاس وسیع، خاک نیز از اهمیت بسزایی برخوردار است.^۱ برای تولید محصولات در سطح وسیع و به صورت اقتصادی، خاک لازمه تولید است و زندگی بشر در گرو محصولات تولیدی است. از آنجا که آب مورد نیاز گیاه معمولاً از طریق ریشه و از خاک جذب می‌شود، خاک منبع ذخیره آب برای گیاهان است و به همین دلیل، مدیریت



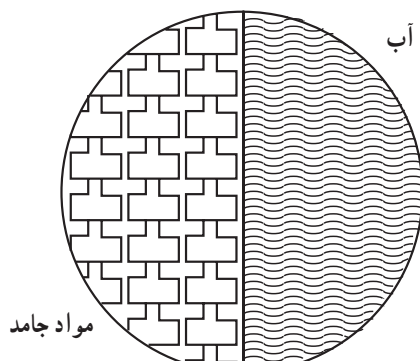
شکل ۱-۱- نمایش قسمتهای مختلف خاک

۱- در ابعاد کوچک، می‌توان گیاهانی را در آب نیز کشت نمود که به این کار، «Hydroculture» گفته می‌شود.

واحدها کار: تعیین نیاز رطوبتی گاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۷۹/ک ۱۱_۲_۵_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۷۹/ک ۱۰_۵_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۷۹/ک ۱۰_۲_۷۹/ک
۱۱_۲_۵_۷۹/ک	۱۰_۵_۷۹/ک	۱۰_۲_۷۹/ک



شکل ۲-۱- نمایش اجزای تشکیل دهنده خاک «لوم»



شکل ۳-۱- وضعیت آب و مواد جامد خاک پس از آبیاری یا بارندگی سنگین



شکل ۴-۱- خارج شدن آب آزاد از خاک پس از آبیاری

خلل و فرج خاک به وسیله آب و هوا پر می شود. از طرفی، وضعیت و میزان آب در خاک بستگی به بافت و ساختمان خاک دارد. بخشی از خاک را منافذی تشکیل می دهند که ۴۰ تا ۶۰ درصد از حجم خاک را دربرمی گیرند. این منافذ بستگی به بافت و ساختمان خاک دارند. خاکهای شنی و شنی‌لومی از تخلخل کمتری برخوردارند در صورتی که خاکهای رسی سیلیتی دارای تخلخل بیشتری هستند. شکل ۱-۲ نسبت اجزای تشکیل دهنده خاک لوم را نشان می دهد.

۱-۱-۱- آب اشباع^۱: درست بعد از آبیاری و یا بارندگی سنگین، خاک از آب اشباع می شود. در این حالت، کلیه منافذ خاک کاملاً از آب پر می شوند. آبی که در منافذ بزرگ ذخیره می شود بعد از قطع آبیاری و یا بارندگی، سهولت از خاک خارج می شود که این آب را «آب آزاد» می گویند. چنانچه این آب در خاک باقی بماند به علت ایجاد شرایط کمبود اکسیژن، برای ریشه گیاهان و موجودات زنده هوایی خاک زیان اور است. به طور کلی وجود این نوع آب در خاک مطلوب نیست و به سرعت از راه منافذ بزرگ از خاک خارج می شود. طرح رو به رو وضعیت آب و مواد جامد خاک را پس از آبیاری یا بارندگی سنگین نشان می دهد.

شکل ۴-۱ خارج شدن آب آزاد را از خاک، پس از آبیاری یا بارندگی سنگین نشان می دهد.

<p>واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۰۵_۱۱_۱۰_۵_۱۱ ک/ک ۱۰_۲_۵_۱۱_۷۹</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰۵_۱۱_۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۱ ک/ک ۱۰_۲_۵_۱_۷۹</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰۱_۱_۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۵ ک/ک ۱۰_۲_۵_۷۹</p>
--	--	---

آزمایش را زیر نظر مریبی خود انجام داده، گزارش آن را ارائه نمایید.

وسایل لازم

- ۱- گلدان شمعدانی یا یک گیاه دیگر
- ۲- ترازوی دقیق
- ۳- آبپاش

کار عملی

۱- مقدار کمی آب به خاک گلدان اضافه نمایید. فکر می کنید چه اتفاقی می افتد؟ بدیهی است آب، با نیروی کششی بین ذرات جامد خاک و منافذ موجود در آن نگهداری می شود.



شکل ۱-۵- افزودن آب به خاک گلدان (هنوز آب از ته گلدان خارج نشده است)

پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۱_۱۱/ک ک/۱۱_۲_۷۹_۱۰/۵_۱۱	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۱_۱۰/ک ک/۱۰_۲_۷۹_۱۰/۵_۱	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲/ک ک/۵_۱۰_۲_۷۹_۲_۱۰/۲_۵
---	--	---



شكل ۶—۱— افودن آب به خاک گلدان (آب آزاد در حال خارج شدن از ته گلدان است)

۲— به تدریج آب اضافه کنید تا مقداری آب از ته گلدان خارج شود. این آب آزاد است که خاک، آن را نگهداری نکرده، تحت تأثیر نیروی ثقل از ته گلدان خارج می‌شود. در این حالت تمام منافذ ریز و درشت خاک گلدان از آب پر و اصطلاحاً، خاک گلدان اشباع شده است.



شكل ۷— خاک در حالت ظرفیت زراعی

۱—۲— آب ظرفیت زراعی: بعد از آبیاری یا بارندگی سنگین، مقداری از آب موجود در خاک در اثر نیروی ثقل به صورت زه آب از خاک خارج می‌شود یا به لایه‌های پایین تر نفوذ می‌نماید. آب باقیمانده خاک در این حالت که رطوبت خاک به وضعیت پایدار رسیده است را ظرفیت زراعی^۱ (FC) می‌گویند. در این حالت منافذ درشت خاک، آب خود را از دست داده، ولی منافذ ریز هنوز از آب پر هستند. گیاه می‌تواند از این آب استفاده نماید.

۱— Field Capacity (FC)

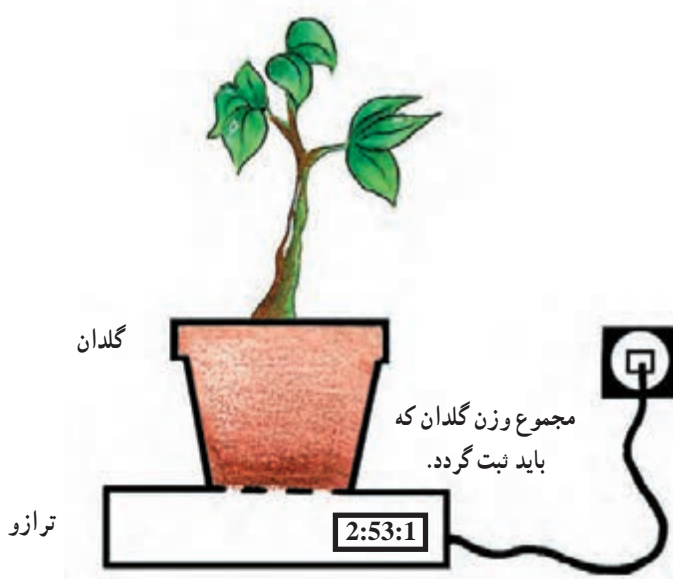
واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۰۵_۱۱_۱۰_۵_۱۱ ک/ک ۱۰/۲_۵_۱۱	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰۵_۱۱_۷۹_۷۹/ک ک/ک ۱۰/۱_۵_۱	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰۱_۱۰_۷۹_۷۹/ک ک/ک ۱۰/۲_۵
--	--	--

هنگامی که آبی از ته گلدان خارج نشد، به رطوبت موجود در خاک، حد رطوبت مزرعه می‌گویند.



شکل ۱-۸- آب آزاد کاملاً از گلدان خارج شده است و خاک گلدان در حد ظرفیت زراعی است.

۳- سپس گلدان را با استفاده از ترازو توزین نماید و وزن آن را ثبت کنید.

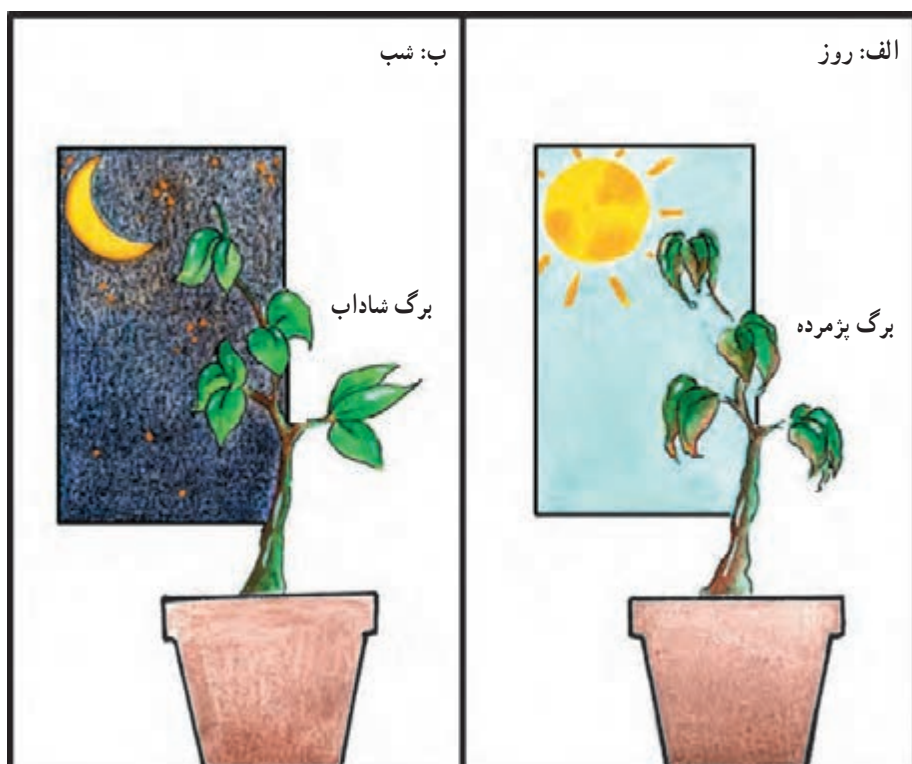


شکل ۹- توزین گلدان در حالت ظرفیت زراعی (گیاه شاداب)

<p> واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۷۹_۱۰/ک ۱۱_۵_۷۹_۲_۱۰/ک ۱۱_۵_۷۹_۲_۱۰/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۷۹_۱۰/ک ۱۰_۵_۷۹_۲_۱۰/ک ۱۰_۵_۷۹_۲_۱۰/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۱_۷۹_۱۰/ک ۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/ک ۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/ک</p>
--	--	--

در این حالت پژمرده می‌شود و سپس می‌میرد. در این مرحله حتی اگر به خاک آب اضافه گردد، گیاه شادابی خود را باز نخواهد یافت. این مرحله را، نقطه پژمرده‌گی دایم می‌گویند. به شکل‌های ۱-۴، ۱-۷، ۱-۱۰، ۱-۱۱ و ۱-۱۲ دقت بیشتری نموده، آنها را با هم مقایسه کنید و برداشت خود را در قالب یک گزارش ارائه نمایید.

۳-۱-۱- آب در نقطه پژمرده^۱: قبل از این که گیاهان به نقطه پژمرده‌گی دائم برسند با آبیاری، شادابی خود را باز می‌یابند. در این شرایط گیاه در روز پژمرده شده، در شب شادابی خود را باز می‌یابد و همانطور که بیان شد با آبیاری شاداب می‌شود. به این مرحله نقطه پژمرده‌گی موقت می‌گویند. در صورتی که کمبود آب ادامه یابد و گیاه آبیاری نشود، همه آب قابل استفاده گیاه^۲ از دسترس آن خارج و در نتیجه گیاه

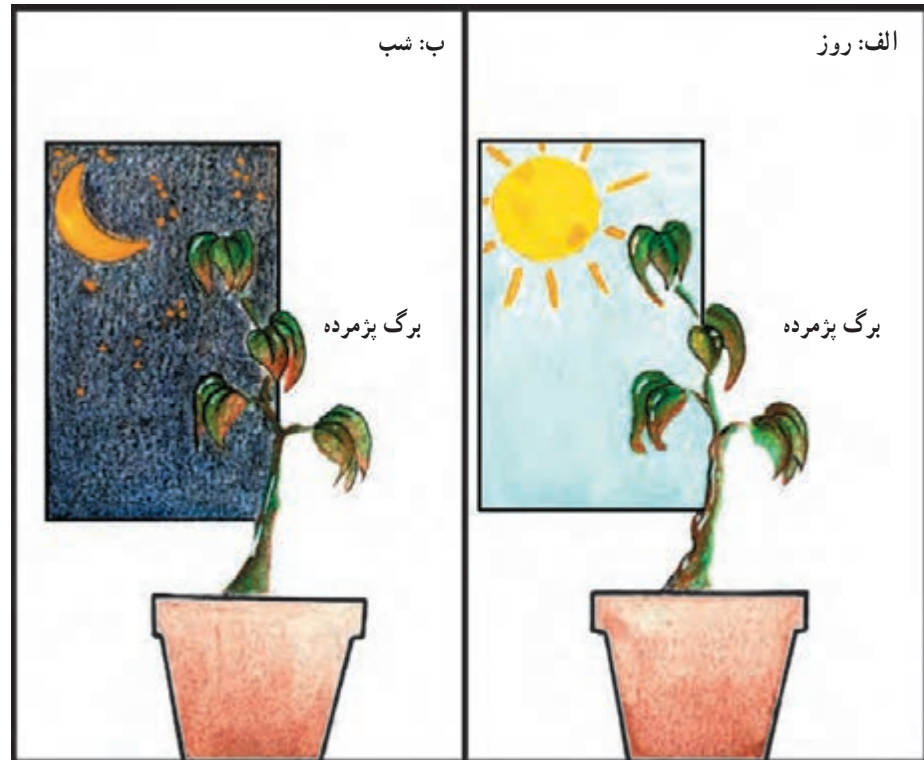


ب - وضعیت گیاه در شب (شاداب)

الف - وضعیت گیاه در روز (پژمرده)

شکل ۱-۱ - وضعیت گیاه در حالت پژمرده‌گی موقت

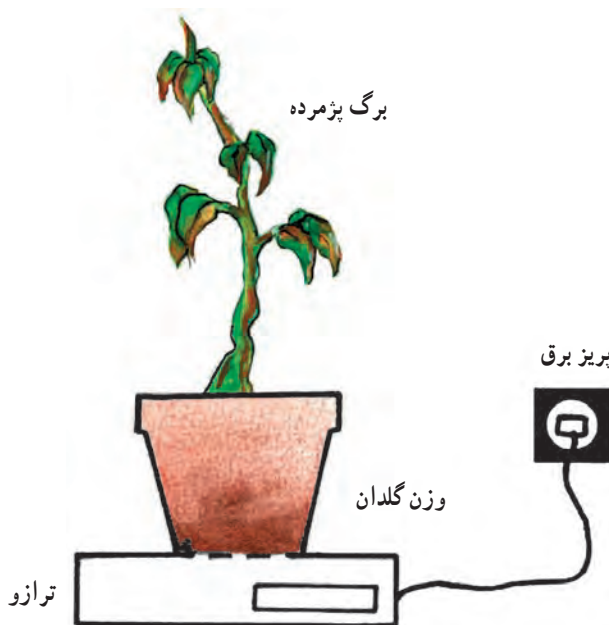
واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۵_۱۱ ک/ک ۱۱_۵_۲_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۱	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۱۰_۷۹_۱_۵_۱ ک/ک ۱۰_۱_۵_۱_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱_۱۰_۷۹_۱_۵ ک/ک ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۲_۵
---	--	---



الف - وضعیت گیاه در روز (پژمرده)

ب - وضعیت گیاه در شب (پژمرده)

شکل ۱۱-۱- وضعیت گیاه در حالت پژمردگی دائم



شکل ۱۲-۱- توزین گلدان در حالت نقطه پژمردگی دائم (گیاه پژمرده)

۴- در این حالت (نقطه پژمردگی دائم)، گیاه را مجددًا با ترازو توزین نمایید و وزن حاصله را ثبت کنید.

<p>واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۰-۵-۷۹/ک ۱۱-۲-۱۰/۱-۵-۷۹/ک ۱۱-۵-۲-۱۰/۲-۵-۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باقی شماره شناسایی: ۱۰-۵-۷۹/ک ۱۰-۱-۵-۷۹/ک ۱۰-۲-۱۰/۲-۵-۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰-۱-۷۹/ک ۱۰-۲-۱۰/۱-۵-۷۹/ک ۱۰-۲-۱۰/۲-۵-۷۹/ک</p>
--	--	---

خاک که توسط گیاه جذب می‌شود و یا به طرق دیگر از دسترس خاک خارج می‌گردد محاسبه و سپس آبیاری مجدد انجام می‌گیرد.

تحقیقات آبیاری نشان می‌دهد که برای رشد کامل گیاه، باید آبیاری زمانی انجام شود که ۵۰ تا ۸۵ درصد آب ظرفیت زراعی مصرف شده باشد. بنابراین باید در فاصلهٔ دو آبیاری، به عوامل مؤثر برآب قبل استفاده گیاه توجه شود و آبیاری به موقع انجام گیرد. زیرا زمانی که گیاه به نقطهٔ پژمردگی دایم برسد، کلیه آب در دسترس تمام شده، یا جذب گیاه گردیده است و یا به صورت تبخیر از دسترس ریشه و خاک خارج شده است از این‌رو، موجب مرگ گیاه می‌گردد.

همان‌طور که بیان شد نوع خاک در میزان آب قبل استفاده گیاه دخالت دارد. ضمناً میزان آبی را که در خاک باقی می‌ماند و مورد استفاده گیاه قرار نمی‌گیرد «آب هیگروسکوپیک»^۳ گویند. میزان آب غیرقابل استفاده گیاه به سطح خاک‌دانه‌ها بستگی دارد و میزان آن در خاک‌های رسی بیشتر است. بنابراین میزان آبی که در خاک می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد اهمیت دارد که از تفاضل FC و نقطهٔ پژمردگی به دست می‌آید. به این آب، «آب کاپیلاریته»^۴ نیز می‌گویند. در بین انواع خاک‌ها، خاک‌های متوسط با داشتن شرایط یکسان بیشترین مقدار آب قبل استفاده برای گیاه را دارند.

۱-۳- تبخیر و تعرق

نقش تبخیر و تعرق را در رشد و نمو گیاهان نباید از نظر دور داشت. بدین منظور آشنایی دانش‌آموزان با تبخیر و تعرق و عوامل مؤثر بر آن اهمیت دارد. مسلم این که همه گیاهان برای ادامه رشد و بقای خود نیاز به مصرف آب دارند. که میزان مورد

۵- از اختلاف وزن گلدان، در دو مرحله، ظرفیت زراعی (شکل ۱-۹) و نقطهٔ پژمردگی دایم (شکل ۱-۱۲) را محاسبه کنید. عدد به دست آمده همان آب قابل دسترس گیاه می‌باشد که یا جذب گیاه شده و یا از طریق تبخیر و تعرق از دسترس خاک و گیاه خارج گردیده است. گیاه تمام این آب را نمی‌تواند مورد استفاده قرار دهد. حدود $\frac{2}{3}$ تا $\frac{3}{4}$ از این آب بسهولت مورد استفاده گیاه قرار می‌گیرد که به آن «آب سهل الوصول»^۱ گفته می‌شود.

از آزمایش انجام شده گزارشی تهیه و به مرتبی خود ارائه دهید.

۱-۲- آب قابل استفاده گیاه

۱-۱- آب قابل استفاده گیاه با توجه به حالات فوق: بخشی از آبی که در منافذ ریز خاک ذخیره شده است بسهولت می‌تواند مورد استفاده گیاه قرار گیرد (آب قبل استفاده گیاه). در اکثر خاک‌ها ۵۰ درصد از خلل و فرج خاک محتوى آب است که از این ۵۰٪ نصف آن آبی است که گیاه می‌تواند آن را جذب نماید.

بقیه آب در حقیقت در دسترس گیاه نیست. در مرحله‌ای که گیاه به نقطهٔ پژمردگی دایم می‌رسد، قادر نیست که آب باقیمانده در خاک را جذب نماید زیرا نیروی مکش^۲ خود را از دست داده است.

۱-۲-۱- عوامل مؤثر در مقدار آب قابل استفاده:

به طور کلی، مقدار آب قابل استفاده یا میزان آب در دسترس گیاهان، به بافت و ساختمان خاک بستگی دارد. معمولاً آب در دسترس گیاه (آب قابل استفاده) در منافذ ریز خاک ذخیره می‌شود. در فاصلهٔ هر دو آبیاری، معمولاً میزان مجاز از رطوبت

۱- Available Water

۲- Hygroscopic

۲- Suction

۴- Capillary Water

واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱۱-۱۰-۷۹/ک ۱۱-۵-۱۰/۱-۲-۷۹/ک ۱۱-۵-۱۰/۲-۷۹	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱۱-۷۹/ک ۱۰-۵-۱-۷۹/ک ۱۰-۲-۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰-۱-۷۹/ک ۱۰-۵-۷۹/ک ۱۰-۲-۷۹/ک
--	--	---

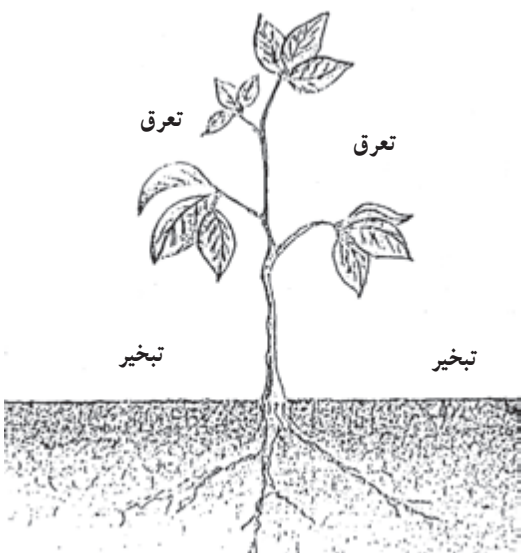
صرف آب با توجه به نوع گیاه، خاک و شرایط محیطی دیگر می‌تواند متفاوت باشد. تمام آبی را که گیاهان جذب می‌کنند مورد استفاده قرار نمی‌دهند بلکه بخشی از این آب به صورت بخار نامنی از گیاه خارج می‌شود.

۱-۳-۱- تبخیر و تعرق و عوامل مؤثر بر آن

الف - **تبخیر**: فرآیند تبدیل آب مایع به بخار را «تبخیر» می‌گویند. تبخیر ممکن است از سطوح آزاد آب و یا از سطح مرطوب خاک صورت گیرد.

ب - **تعرق**: دفع آب به صورت بخار از راه روزنه‌های هوایی و بشره نازک برگها و جوانه‌ها و ساقه‌های جوان گیاه را «تعرق» گویند.

با وجود اینکه حدود ۹۹٪ از آبی که توسط گیاه جذب می‌شود در نتیجه تعرق از گیاه خارج می‌شود ولی جذب و انتقال مواد در گیاه و همچنین کنترل دمای گیاه توسط عمل تعرق انجام می‌گیرد.



شکل ۱۳-۱- چگونگی تبخیر و تعرق از گیاه و خاک

ج - عوامل مؤثر بر تبخیر و تعرق: تبخیر و تعرق عمدتاً

به دو عامل کلی زیر بستگی دارد :

۱- عوامل درونی (گیاهی)

۲- عوامل محیطی و شرایطی که گیاهان در آن رشد می‌کنند.

۱- عوامل درونی (گیاهی)

الف - **شکل و وسعت برگها**: مسلماً گیاهان پهن برگ، بهدلیل وسعت و شکل برگشان میزان بیشتری از آب را با تعرق از دست می‌دهند، در صورتی که سوزنی برگها، دارای تعرق کمتری هستند.

واحدها کار: تعیین نیاز رطوبتی گاه شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱۱-۷۹/ک ۱۱-۵-۱۰/۱-۵-۱۱-۷۹/ک ۱۱-۵-۱۰/۲-۵-۱۱-۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹/ک ۱۰-۵-۱-۷۹/ک ۱۰-۵-۱-۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰-۱-۷۹/ک ۱۰-۵-۷۹/ک ۱۰-۵-۷۹/ک
--	---	---

ب - طرز قرار گرفتن برگها روی ساقه: طرز قرار گرفتن برگ بر روی ساقه، بر زاویه تابش خورشید به برگ تأثیر دارد. هرچه خورشید به طور مایلتری بر سطح برگ بتابد میزان تعرق آب از برگ کمتر است.

ج - ساختمان برگ: ساختمان برگ، ضخامت لایه کوتیکول سلولهای بشره و همچنین کرکدار بودن برگ و بر شدت تعرق تأثیر دارد.

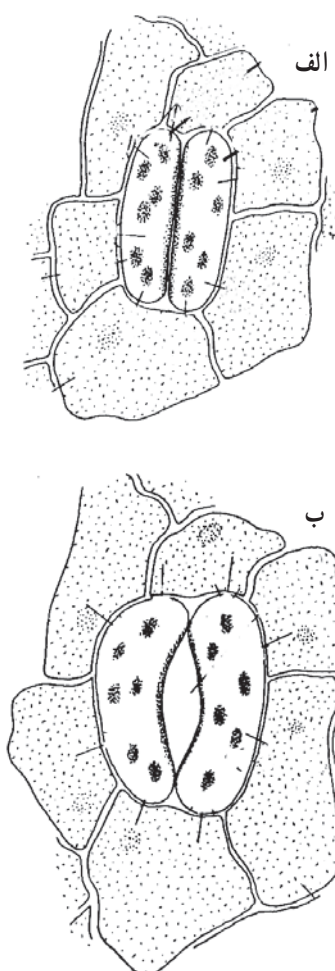
د - روزنه ها و باز و بسته بودن آنها: روزنه ها، منافذ بسیار ریزی هستند که در سطح بشره گیاهان قرار دارند. سلولهای روزنه که تقریباً شکلی همچون لوبیا دارند از دیگر سلولهای بشره مشخص تر هستند و برخلاف سلولهای دیگر بشره کلروفیل دارند.

شکل ۱۴-۱ دو روزنه را در حالت باز و بسته بودن نشان می دهد.

وقتی روزنه ها باز هستند، انتشار بخار آب از طریق آنها به بیرون انجام می گیرد (شکل ۱۴-۱-ب). (مگر آنکه اتمسفر خارج فشار بخاری مساوی و یا بیشتر فضای بین سلولی داشته باشد. چنین وضعیتی معمولاً در ساعات روز پیش نمی آید).

اندازه منفذ روزنه بسته به گونه گیاه متغیر است. البته به طور کلی، منافذ روزنه ای بسیار ریز می باشند ولی در مقایسه با اندازه مولکول گازهایی که از آنها عبور می کنند بسیار بزرگ اند. به طور کلی، شدت تعرق به اندازه روزنه ها بستگی ندارد بلکه به محل قرار گرفتن و تعداد آنها مربوط است. معمولاً روزنه ها در روز باز و در شب بسته هستند یعنی در برابر نور باز می شوند.

ه - وسعت و عمق نفوذ ریشه: هرچه مقدار جذب آب بیشتر صورت گیرد به همان نسبت به مقدار تعرق افزوده خواهد شد.



شکل ۱۴-۱-الف - روزنه بسته ب - روزنه باز

واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱۱-۷۹/ک ۱۱-۵-۱۰/۱-۷۹/ک ۱۱-۵-۲-۱۰/۲-۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱-۵-۱۰-۷۹-۱-۷۹/ک ۵-۱-۱۰/۱-۷۹-۲-۱۰/۲-۷۹/ک ۵-۱-۱۰/۲-۷۹-۲-۱۰/۲-۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱-۱-۷۹-۱-۷۹/ک ۵-۱-۱۰/۱-۷۹-۲-۱۰/۲-۷۹/ک ۵-۱-۱۰/۲-۷۹-۲-۱۰/۲-۷۹/ک
---	--	---

و باعث کاهش تبخیر می‌شود.

ح—**رطوبت نسبی:** هر قدر میزان رطوبت نسبی هوا بیشتر باشد مقدار تعرق از سطح برگها و تبخیر از سطح زمین کمتر انجام می‌شود.

ط—**مواد شیمیایی:** مانند علف‌کشها، قارچ‌کش‌ها، هورمونهای گیاهی سبب بسته شدن روزنه‌ها می‌گردند که در نتیجه میزان تبخیر و تعرق کاهش می‌یابد.

— از دیاد کودهای شیمیایی در خاک مقدار تعرق را کاهش می‌دهد زیرا سبب کاهش جذب آب توسط ریشه می‌شود.

آزمایش ۴— اندازه‌گیری میزان تبخیر و تعرق

مواد و وسایل لازم: دو عدد گلدان فلفل دلمه‌ای مثلاً در مرحله میوه‌دهی، ترازو روش کار

۱— گلدانها را تا مرحله ظرفیت زراعی کامل آبیاری نماید.
۲— گلدانها را وزن کرده، و زمان هر کدام را ثبت نمایید.
(مثلاً ۱ صبح)

۳— هر دو ساعت یک بار تا ساعت ۱۸، گلدانها را جداگانه توزین نموده، ثبت کنید.

۴— میزان تبخیر و تعرق را از طریق تفاضل وزن اولیه و ثانویه در مدت مثلاً ۸ ساعت محاسبه نمایید.

۵— دو گلدان را از نظر میزان تبخیر و تعرق با هم مقایسه کنید.

۶— این آزمایش را برای دو گیاه زینتی تکرار نمایید و نتیجه را به مریخ خود ارائه کنید.

۱-۳-۲— نقش تبخیر و تعرق در جذب و انتقال آب:
در روابط آبی گیاهان، باید توازنی بین از دست رفتن آب^۱ از گیاه و جذب آب^۲ وجود داشته باشد. در زمانی که میزان تبخیر و تعرق

۲— عوامل محیطی و شرایطی که گیاهان در آن رشد می‌کنند

الف—**نور:** همانطور که بیان شد، نور در باز و بسته بودن روزنه‌ها دلالت دارد؛ بنابراین، با باز بودن روزنه‌ها میزان تعرق از گیاهان افزایش قابل ملاحظه‌ای خواهد یافت.

ب—**حرارت:** در اثر حرارت، آب به صورت بخار از سلولهای بشره‌ای خارج می‌گردد. همچنین با توجه به این که با افزایش حرارت خروج مولکولهای آب به صورت بخار از آب افزایش می‌یابد و به عبارت دیگر، انرژی آنها افزایش می‌یابد، از این رو با افزایش حرارت، بر میزان تعرق از سطح برگها نیز افزوده می‌شود.

ج—**باد:** وزش بادهای خشک و شدید تبخیر از سطح برگها را تا حدی افزایش می‌دهد. البته در صورتی که باد ملایم باشد موجب خنک کردن اطراف گیاه شده و در نتیجه، میزان تعرق را کاهش می‌دهد.

د—**آبیاری:** رطوبت قابل استفاده‌ای که بین دو آبیاری جذب گیاه می‌شود می‌تواند تبخیر و تعرق را به نحو محسوس تغییر دهد.

ه—**ذخیره آبی محدود:** شرایط ساختمانی خاک سطح زمین، در انتقال آب مؤثر است زیرا از سطح اراضی به بعد تبخیر به ندرت صورت می‌گیرد؛ بنابراین آب ذخیره شده در سطح اراضی می‌تواند میزان تبخیر را تحت تأثیر قرار دهد.

و—**آب زیرزمینی:** وجود سفره آب زیرزمینی در اعماق کمتر از یک متر در خاکهای سنی و در اعماق کمتر از دو متر در خاکهای با بافت ریز به میزان ده تا پانزده درصد در فصول رشد محصول و حدود پنجاه درصد در دوران آیش تبخیر و تعرق را افزایش می‌دهد.

ز—**مالج:** یک لایه نفوذناپذیر در روی خاک تشکیل می‌دهد

واحدها کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۲/ک ۱۱_۵_۱۰/۱_۵_۱۱_۷۹_۲/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱۰_۷۹_۲/ک ۱۰_۵_۱۰/۱_۵_۱۱_۷۹_۲/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۷۹_۲/ک ۱۰_۱_۵_۷۹_۲/ک
--	---	--



بیش از جذب آب باشد کمبود آب^۱ در گیاه ایجاد خواهد شد و گیاه نشانه هایی از پژمردگی و جمع شدن برگها را از خود بروز می دهد. به طور کلی تعریف^۲ نقش مهمی در جذب و انتقال آب در گیاه ایفا می نماید. کششی که در نتیجه عمل تعریق در آوندهای چوبی به وجود می آید و همچنین پیوستگی شبکه آب در درون گیاه، عامل مؤثری در صعود شیره خام به طرف برگهاست. به شکل ۱۵-۱ نگاه کنید. این شکل مربوط به درختی به نام سکویا است. این درخت به نام درخت غول نیز مشهور است که در پارک Redwood state در کالیفرنیا قرار دارد. بلندی و ارتفاع این درخت ۱۱۳ متر گزارش شده است و یا نوعی درخت اکالیپتوس^۳ در ایالت ویکتوریا در استرالیا وجود دارد که ارتفاع آن به ۱۴۳ متر می رسد. راستی چه نیروی قادر به جذب آب از خاک و انتقال آن به ارتفاع ۱۴۳ متری برگهای آن است؟

شکل ۱۵-۱- درخت سکویا (*Sequoia sempervirens*) در کالیفرنیا که ارتفاع آن در سال ۱۹۸۸، ۱۱۳/۱ متر اندازه گیری شده است.

۱-Water deficit

۲-Sequoia Sempervirens

۳-Transpiration

۴-Eucalyptus regnans

<p>واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۰۵_۱۱_۷۹/ک ۱۱_۵_۱۰_۲_۷۹/ک ۱۱_۵_۱۰_۲_۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باقی شماره شناسایی: ۱۰۵_۱۱_۷۹/ک ۱۰_۵_۱_۷۹/ک ۱۰_۲_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰۱_۱_۷۹/ک ۱۰_۲_۷۹/ک ۱۰_۲_۷۹/ک</p>
--	---	--

رطوبت نسبی آشنا شوید.

۱-۴-۲ عوامل مؤثر در رطوبت نسبی: عوامل متعددی در رطوبت نسبی هوا دخالت دارند که مهمترین آنها درجه حرارت می‌باشد. درجه حرارت، مهمترین عاملی است که بر روی میزان رطوبت نسبی هوا تأثیر می‌گذارد. چنانچه درجه حرارت هوا کاهش یابد، رطوبت نسبی افزایش می‌گیرد. به عنوان مثال در صورتی که رطوبت نسبی هوا در منطقه‌ای مشخص در 20°C حدود 50% درصد باشد و درجه حرارت 15°C کاهش یابد رطوبت نسبی ممکن است به 70% درصد برسد. زیرا هوا در 15°C ، میزان بخار آب کمتری را از نظر وزنی و حجمی می‌تواند در خودش نگه دارد. عوامل دیگری مانند ارتفاع از سطح دریا و عرض جغرافیایی نیز از عوامل مؤثر بر رطوبت نسبی محسوب می‌شوند.

۱-۵-۱ اندازه‌گیری رطوبت خاک
۱-۵-۱ اندازه‌گیری رطوبت خاک در حالات مختلف: اندازه‌گیری میزان رطوبت خاک^۱ به منظور برنامه‌ریزی و تنظیم دور آبیاری، از اهمیّت ویژه‌ای برخوردار است. میزان رطوبت خاک از راههای مختلفی اندازه‌گیری می‌شود. میزان رطوبت خاک اندازه‌گیری شده معمولاً براساس میلی‌متر آب، و یا درصد ظرفیت زراعی بیان می‌شود. که معمولاً درصد FC با توجه به این که به نوع خاک نیز مربوط می‌شود بیشتر مورد توجه و استفاده قرار می‌گیرد. همان‌طور که قبلًاً بیان شد ظرفیت زراعی خاک، حداکثر مقدار آبی است که خاک می‌تواند بعد از یک

کار عملی
از ایستگاه هواشناسی بازدید کنید و با روش اندازه‌گیری میزان تبخیر آشنا شوید.

۱-۴-۱ رطوبت نسبی^۱ هوا

آب به حالت بخار در هوا باشد به آن «رطوبت» گویند و رطوبت نسبی، درصدی از رطوبت است که در درجه حرارت و فشار مشخص می‌تواند در هوا وجود داشته باشد. در درجه حرارت و فشار معین، میزان رطوبتی که هوا می‌تواند در خودش نگه دارد تا به حالت اشباع برسد، رطوبت نسبی 100% درصد می‌گویند. هرچه رطوبت از این میزان کمتر باشد میزان تعرق از سطح برگها با سرعت بیشتری انجام می‌گیرد.

به طور کلی، هر قدر فشار بخار آب در اتمسفر بیشتر باشد و سایر عوامل بدون تغییر بمانند شدت تعرق کمتر است. بنابراین هر قدر رطوبت نسبی هوا بیشتر باشد مقدار تبخیر آب از سطح برگها و زمین کمتر است (تبخیر و تعرق) و در نتیجه نه تنها آب استفاده گیاه در خاک بیشتر است بلکه احتیاج روزانه گیاه به آب نیز کمتر خواهد بود.

بحث کنید: چه رابطه‌ای بین حرارت و رطوبت نسبی در یک محیط وجود دارد؟

کار عملی
از ایستگاه هواشناسی بازدید کنید و با نحوه اندازه‌گیری

۱- Relative humidity

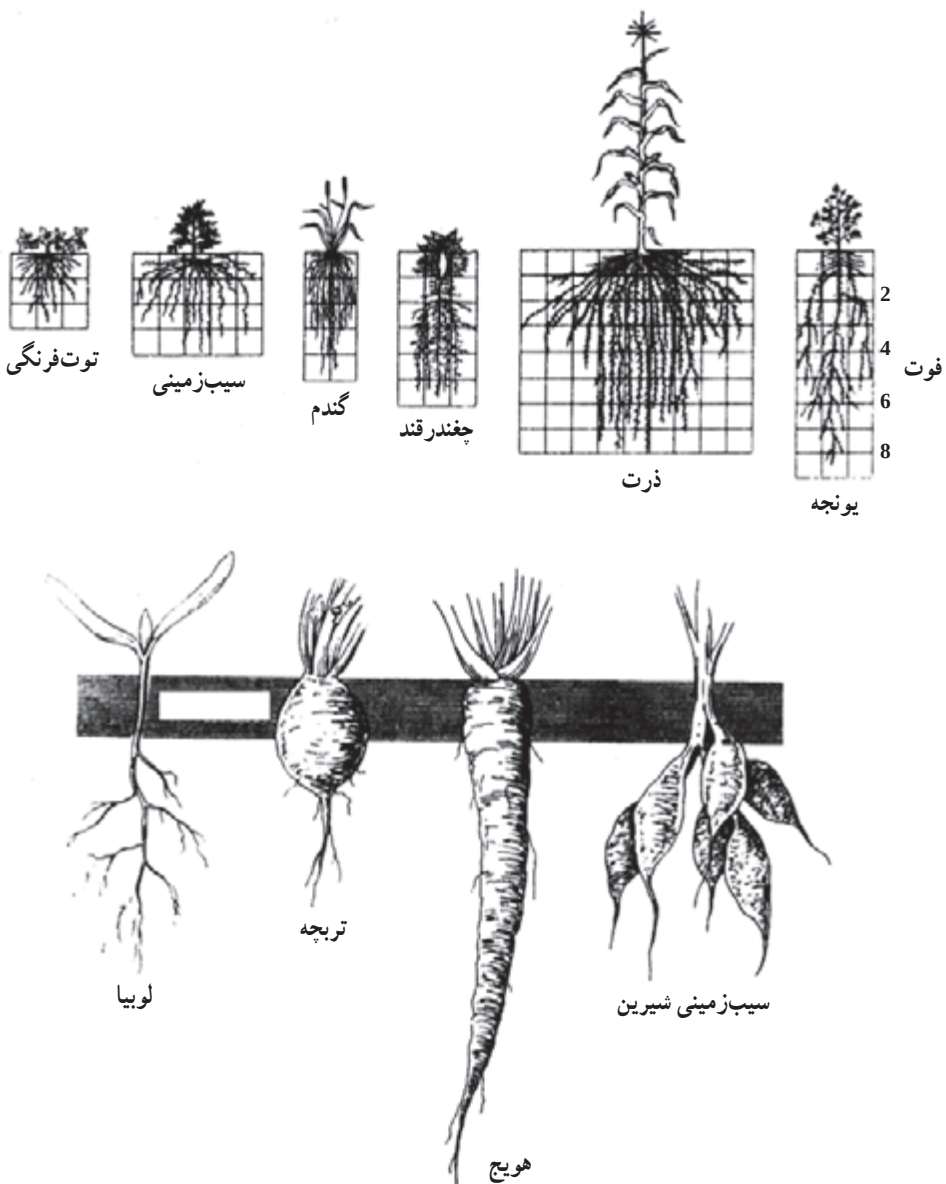
واحد اساسی برای بیان رطوبت، فشار بخار آب است که نمایانگر فشار جزئی بخار آب می‌باشد. برای هر درجه حرارت معین در اتمسفر یک فشار بخار حداکثر وجود دارد که «فشار بخار اشباع» خوانده می‌شود. هر اتمسفر معینی می‌تواند فشار بخاری از صفر تا فشار بخار اشباع داشته باشد. واحد فشار بخار آب میلی‌بار معادل 1 milibar جیوه است. ضمناً یک واحد معمولی بیان مقادیر رطوبت، رطوبت نسبی است که درصد اشباع اتمسفر است. به عبارت دیگر نسبت فشار بخار واقعی به فشار بخار اشباع در درجه حرارت یکسان ضرب در 100% است.

۲- Soil moisture

واحدها کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۰-۵-۷۹-۱-۱۰/ک ۱۱-۵-۷۹-۲-۱۰/ک ۱۰-۵-۷۹-۲-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰-۵-۷۹-۱-۱۰/ک ۱۰-۵-۷۹-۲-۱۰/ک ۱۰-۵-۷۹-۲-۱۰/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰-۱-۷۹-۱-۱۰/ک ۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/ک ۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/ک
---	--	--

بنابراین برای اندازه‌گیری رطوبت خاک در مزرعه، باید به عمق فعالیت ریشه‌ها و گستردگی آنها توجه نمود و در همان محدوده اقدام به ارزیابی و اندازه‌گیری رطوبت خاک نمود. در شکل ۱۶ محدوده گسترش چند گیاه در خاک نشان داده می‌شود.

آبیاری در خود نگه دارد.
میزان آبی که در اختیار گیاه قرار می‌گیرد همچنین به عمق خاک و گسترش ریشه‌ها، سرعت از دست دادن آب گیاه از طریق تبخیر و تعرق و همچنین میزان آبی که به خاک اضافه می‌گردد بستگی دارد.

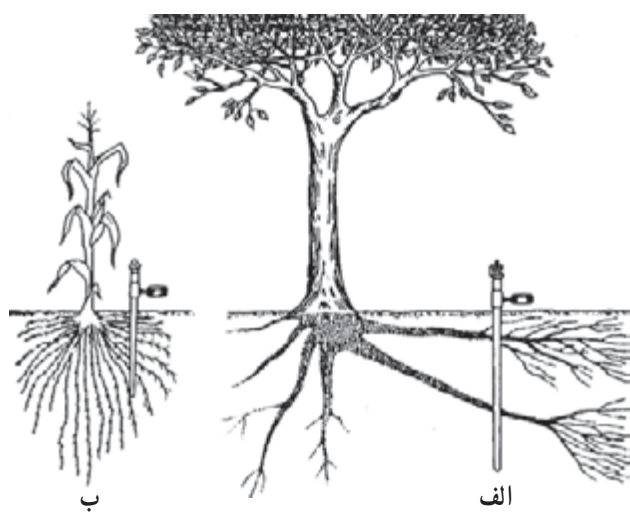


شکل ۱۶-۱- ریشه چند گیاه در خاک عمیق که به خوبی آبیاری شده است.

واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱۱-۷۹/ک ۱۱-۵-۱۰/۱-۷۹/ک ۱۱-۵-۲-۱۰/۲-۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹/ک ۱۰-۵-۱-۷۹/ک ۱۰-۵-۱-۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰-۱-۷۹/ک ۵-۱-۷۹/ک ۵-۱-۷۹/ک
---	---	---

برای اندازه‌گیری رطوبت خاک، افرادی که دارای تجربه ریشه و قرار دادن آن در دست خود میزان رطوبت آن را تخمین بزنند. کافی هستند می‌توانند با نمونه‌گیری از قسمتی از خاک از منطقه

میزان رطوبت براساس درصد ظرفیت زراعی FC	شکل نمونه در دست	میزان رطوبت
۰	بودر	خشک (D.Y)
کمتر از ۲۵ درصد	شکننده است و به صورت گلوله درنمی‌آید.	پایین (LOW)
۲۵ تا ۵۰ درصد	به شکل گلوله درمی‌آید ولی با چند بار فشار شکننده است.	متوسط (زمان نیاز به آبیاری)
۵۰ تا ۷۵ درصد	به شکل گلوله درمی‌آید. بعد از ۵ مرتبه فشار شکل خود را حفظ می‌کند؛ کمی هم به دست می‌چسبد.	خوب (good)
۷۵ تا ۱۰۰ درصد	به شکل گلوله درمی‌آید و به راحتی به دست می‌چسبد.	عالی (excellent)
بالاتر از FC	با فشار دادن، مقداری آب از آن می‌چکد.	خیلی تر (Toowet)



شکل ۱-۱۷- اندازه‌گیری رطوبت خاک با استفاده از تانسیومتر
الف - در محیط ریشه درختان ب - در گیاه ذرت

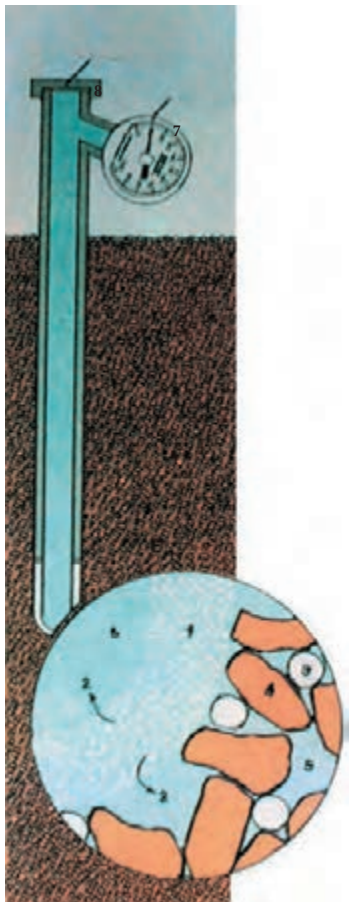
یکی از راههای اندازه‌گیری رطوبت خاک، قرار دادن تانسیومتر^۱ در محیط ریشه و تعیین رطوبت خاک با تانسیومتر است. شکل ۱-۱۷ چگونگی قرار دادن تانسیومتر را در محیط ریشه درخت و گیاه ذرت نشان می‌دهد.

گفتنی است که تانسیومتر میزان نیروی^۲ را که لازم است تا آب را از خاک خارج کند اندازه‌گیری می‌کند. بدین منظور، تانسیومتر در اعماق مختلف خاک قرار داده می‌شود تا میزان رطوبت خاک در اعماق مختلف آن و در محدوده ریشه اندازه‌گیری شود. تانسیومتر از یک کلاهک سرامیکی به طول تقریبی ۷/۵ سانتیمتر (یا اندازه‌های بزرگتر و متفاوت)، یک لوله فلزی یا PVC و یک فشارسنج تشکیل می‌شود. در هنگام نصب تانسیومتر برای اندازه‌گیری، باید لوله آن را از آب مقطر (بدون هوای محلول) پر کنید

و اهد کار: تعیین نیاز رطوبتی گاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۵_۷۹/ک ۱۱_۵_۲_۷۹/ک ۱۱_۵_۲_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۵_۷۹/ک ۱۰_۵_۲_۷۹/ک ۱۰_۵_۲_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۷۹/ک ۱۰_۵_۷۹/ک ۱۰_۵_۷۹/ک
--	---	---

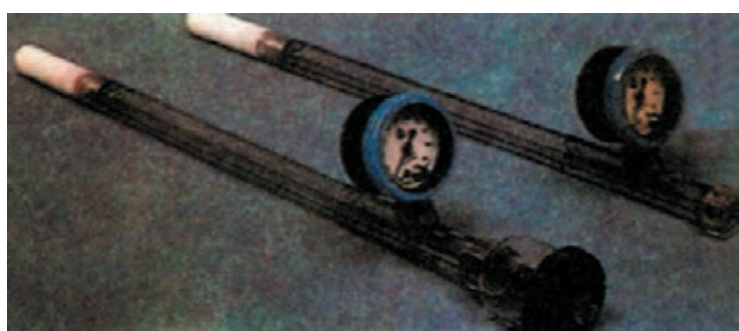
و انتهای بالای آن را با در پلاستیکی مسدود کنید تا از ورود هوا به داخل لوله تانسیومتر جلوگیری شود (زمانی که در پوش لاستیکی گذاشته می شود در زیر آن هیچ حباب هوا نباید وجود داشته باشد). هنگامی که تانسیومتر در خاک نصب می شود، بر اثر خشکی خاک و مکش ناشی از آن، آب از کلاهک به پیرون تراوش می کند و در نتیجه در داخل لوله تانسیومتر خلاً ایجاد می شود. این میزان فشار منفی را که در لوله تانسیومتر ایجاد می شود می توان با استفاده از قسمت فشارسنج تانسیومتر که به وسیله عقره بر روی صفحه ای مدرج نشان داده می شود مشخص نمود و ثبت کرد. معمولاً واحد اندازه گیری در تانسیومتر میلی بار^۱ است.

شکل ۱-۱۸، قسمتهای مختلف تانسیومتر و نحوه ارتباط آن با خاک را نشان می دهد.



شکل ۱-۱۸- تانسیومتر و نحوه قرار گرفتن آن در خاک

- ۱- کلاهک سرامیکی
- ۲- حرکت آب از کلاهک به خارج یا داخل
- ۳- هوای خاک
- ۴- ذرات خاک
- ۵- محلول خاک
- ۶- آب داخل کلاهک تانسیومتر
- ۷- فشارسنج
- ۸- در پلاستیکی



شکل ۱-۱۹- انواع تانسیومتر

۱- m.bar

یک بار (Bar) معادل ۱۰۰ کیلو پاسکال است (همچنین یک بار معادل ۱ اتمسفر، ۷۶ سانتیمتر جیوه یا 10^{13} سانتیمتر آب است).

واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۰_۵_۷۹/ک ۱۱_۵_۷۹/ک ۱۰_۲_۵_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۷۹/ک ۱۰_۵_۷۹/ک ۱۰_۲_۵_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۵_۷۹/ک ۱۰_۵_۷۹/ک ۱۰_۵_۷۹/ک
--	---	---

نشان نداد) را در اعماق مختلف یادداشت و باهم مقایسه کنید.
 ۵- میانگین شمارش تانسیومتر (میلی بار) را در اعماق مختلف به دست آورده، به کیلوپاسکال تبدیل نمایید. میزان فشار منفی مثلاً برای عمق ۳۰ سانتیمتر در حد ظرفیت زراعی را مشخص کنید.
 ۶- روز پس از آبیاری، مجددًا تانسیومتر را بخوانید. فشار را بر کورد قبلی مقایسه نمایید. آیا به نظر شما مزرعه نیاز به آبیاری مجدد دارد؟ با توجه به نوع درخت، گیاه، خاک و آب و هوا و علایم ظاهری و همچنین با توجه به جدول زیر تصمیم بگیرید که آبیاری مجدد معمولاً در چه محدوده‌ای از فشار منفی تانسیومتر (پتانسیل آب خاک) باید صورت گیرد. این عمل را برای چند محصول دیگر تکرار نمایید.
 در حال حاضر با استفاده از نرم افزارهای آبیاری می‌توان مقدار نیاز آبی هر گیاه را با توجه به نوع خاک و آب و هوای هر منطقه تعیین نمود.

کار عملی: اندازه‌گیری رطوبت خاک^۱ به وسیله تانسیومتر
 وسایل لازم: تانسیومتر^۴ عدد (به اندازه‌های ۳۰، ۵۰ و ۷۰ سانتیمتری)، باع میوه با درختان بالغ چندساله، مزرعه ذرت.
روش انجام کار:
 ۱- در فاصله ۵۰ سانتیمتری از تنۀ درختی بالغ و به تردیک هم، ۳ تانسیومتر در اعماق ۳۰، ۵۰ و ۷۰ سانتیمتری خاک نصب کنید.
 ۲- یک تانسیومتر نیز در شعاع ۱۵ سانتیمتری بوئه ذرت قرار دهد (به عمق ۳۰ سانتیمتر).
 ۳- پس از آبیاری به مدت ۴ روز و هر روز ۲ بار (۶ صبح و ۶ بعدازظهر) عقربه تانسیومتر را بخوانید و یادداشت نمایید.
 ۴- پس از ثابت شدن ظرفیت زراعی، از طریق خارج شدن آب اشباع، فشار لازم برای نشان دادن میزان رطوبت خاک در حد ظرفیت زراعی (موقعی که اعداد ۲ تا ۳ شمارش تغییری

درجات مختلف پتانسیل آب و خاک به طور تقریب (به جز خاک شنی)

پتانسیل آب خاک (فشار منفی)		آب خاک در ارتباط با رشد گیاه
کیلوپاسکال (Kilopascal)	بار (Bar)	
۰	۰	آب آزاد (ابداع) Free Water
۳۳	۰/۳۳	آب در حالت ظرفیت زراعی FC
۱۰۰ - ۱۰۰۰	۱ - ۱۰	آب قابل استفاده گیاه Available Water
۱۵۰۰ - ۱۰۰۰۰	۱۵ - ۱۰۰	نقطه پژمردگی دائم Permanent Wilting Point
۱۰۰۰۰ - ۱۰۰۰۰۰	۱۰۰ - ۱۰۰۰	آب غیرقابل استفاده Unavailable Water

۱- یکی دیگر از راههای اندازه‌گیری رطوبت خاک، استفاده از دستگاه نوترون پرب (neutron probe) است که با استفاده از مواد رادیواکتیو این کار را انجام می‌دهند. این دستگاه قادر است میزان رطوبت خاک را در اعماق مختلف در فاصله‌های ۱۰ و ۲۰ سانتیمتری اندازه‌گیری نماید.

<p>واحده کار: تعیین نیاز رطوبتی گاه</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱۱ / ۷۹_۱_۵_۱۱ / ک</p> <p>کد: ۱۱_۵_۲_۱۰ / ۷۹_۲_۵_۱۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱۱ / ۷۹_۱_۵_۱۱ / ک</p> <p>کد: ۱۱_۵_۲_۱۰ / ۷۹_۲_۵_۱</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹ / ک</p> <p>کد: ۱۰_۱_۵_۷۹ / ک</p>
--	--	---

آزمون نهایی

- ۱- آب در حالت اشباع چیست؟
- ۲- آب در حالت ظرفیت زراعی را چگونه اندازه‌گیری می‌کنند؟
- ۳- آب قابل استفاده گیاه به چه عواملی بستگی دارد؟
- ۴- تبخیر و تعرق چه تفاوتی باهم دارند؟
- ۵- مجموعه تبخیر و تعرق را چگونه اندازه‌گیری می‌کنند؟
- ۶- به نظر شما چگونه آب از ریشه درخت سکویا تا ارتفاع ۱۱۴ متری آن بالا می‌رود؟
- ۷- رطوبت نسبی چیست؟
- ۸- مهمترین عامل مؤثر در رطوبت نسبی چیست؟
- ۹- چگونه می‌توانید رطوبت خاک را با دقیقت و با حالت لمسی تخمین بزنید؟

<p>واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱۱</p> <p>ک/ک ۱۱_۵_۱۰/۲_۵_۱۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹</p> <p>ک/ک ۱_۵_۱۰/۱_۵_۱</p> <p>ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰_۱_۷۹</p> <p>ک/ک ۱۰/۱_۵</p> <p>ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵</p>
---	---	---

منابع مورد استفاده

- ۱- یدالله پور، علی و دیگران، آب و خاک (۱)، انتشارات آموزش و پژوهش، ۱۳۷۳.
- ۲- لسانی، حسین و دیگران، مبانی فیزیولوژی گیاهی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۶۳.
- ۳- بهبودی، فرهاد و دیگران، آب و خاک (۲)، انتشارات آموزش و پژوهش، ۱۳۷۳.

واحدها: تعیین نیاز حرارتی گیاه شماره شناسایی: ۱۲_۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۱۲ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۱۲	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱_۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۱ ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۱	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۷۹_۱_۵_۵ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵
--	--	--

واحد کار دوم

تعیین نیاز حرارتی گیاه

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از مطالعه این پیمانه، باید بتواند :

- ۱- ضرایب حرارتی گیاه را توضیح دهد.
- ۲- درجه حرارت حداقل، حداکثر هوا و درجه حرارت خاک را اندازه‌گیری نماید.
- ۳- مجموع حرارتی را بشناسد و بتواند با توجه به اطلاعات موجود محاسبه نماید.
- ۴- با طول دوره رشد و نمو گیاه آشنایی داشته باشد و با توجه به اطلاعات منطقه و هواشناسی بتواند سال زراعی را برای محصولات مختلف مشخص نماید.
- ۵- بناهای فصل سرد، گرم، بهاره، پاییزه و دو فصله را تعریف نماید.
- ۶- عمل بهاره کردن را انجام دهد.

زمان به ساعت	
عملی	نظری
۱۴	۳

<p>واحد کار: تعیین نیاز حرارتی گیاه شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱۲-۷۹/ک ۱۰-۵-۱-۱۰-۷۹/ک ۱۰-۵-۱۰-۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باقی شماره شناسایی: ۱-۵-۱۰-۷۹/ک ۱-۵-۱۰-۷۹/ک ۱-۵-۱۰-۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱-۱۰-۵-۷۹/ک ۱-۱۰-۵-۷۹/ک ۱-۱۰-۵-۷۹/ک</p>
---	---	---

۲- تعیین نیاز حرارتی گیاه

درجه حرارت، بروی فعالیت آنزیمهها، فتوسنتز، جوانه‌زدن بذر، رشد گیاه، رسیدن میوه و بسیاری از فعالیتهای مختلف در گیاه مؤثر است. رشد گونه‌های مختلف گیاهی معمولاً با درجه حرارت محیط طبیعی پیدایش آنها مناسب نیست بنابراین درجه حرارت مناسب می‌تواند در رشد و پرورش صحیح هر گیاه مؤثر و مفید واقع شود. به عنوان مثال، درختان مرکبات به سرما حساس هستند. بنابراین کشت آنها در مناطقی که زمستان‌های سرد و یخبندان دارند موجب از بین رفتن آنها می‌شود و مناسب نیست. از طرفی، اندامهای مختلف هر گیاه نیز به درجات حرارت مختلف عکس العملهای متفاوتی شسان می‌دهند. مثلاً همه اندامهای یک گیاه، در یک زمان و به طور یکسان به درجه حرارت کم (سرما) مقاوم نیست. در درختان خزان‌پذیر، برگ‌های بالغ معمولاً از برگ‌های جوان مقاوم‌ترند؛ ساقه بالغ از ساقه جوان مقاوم‌تر است و به طور کلی، ساقه از برگ مقاوم‌تر می‌باشد. اندامهای گل، بسته به گونه گیاه ممکن است از برگ‌ها مقاوم‌تر باشند و یا نباشند. مثلاً قسمتهای گل درخت سیب و بعضی از درختان میوه در مراحل معینی از رشد خود، نسبت به برگ‌های جوان روی درخت خلی بیشتر به سرما حساسند.

به طور کلی گیاهان در درجه حرارت‌های بالا و پایین که برای هر گیاه و هر بافت از گیاه مشخص است از بین می‌روند و در درجه حرارت‌های مشخص رشد می‌کنند. بنابراین شناخت درجه حرارت‌های مختلف بر رشد گیاه اهمیت پیدا می‌کند.

۱-۱- درجه حرارت پایه یا صفر بیولوژیکی: اغلب گیاهان برای رشد و نمو و تکامل خود، احتیاج به حرارتی بیش از صفر درجه دارند. درست است که اغلب گیاهان می‌توانند در درجه حرارت زیر صفر نیز مقاومت نمایند ولی برای رشد و نمو خود نیازمند درجه حرارت پایه هستند. در حقیقت شروع رشد در موقعی اتفاق می‌افتد که حداقل درجه حرارتی موجود باشد که به

در بین عوامل مختلف محیطی، بدون شک درجه حرارت یکی از عوامل بسیار مهمی است که بر زندگی گیاهان تأثیر می‌گذارد. گیاهان در دامنه حرارتی محدود می‌توانند زنده بمانند. از طرفی نیاز حرارتی هر گیاه ممکن است با گیاهان دیگر متفاوت باشد. بنابراین داشتن اطلاعات کافی از نیاز حرارتی گیاه موردنظر، بسیار مهم است.

حرارت تأثیر بسزایی در رشد و نمو گیاهان دارد و بی‌ وجود حرارت کافی، زندگی و رشد و نمو گیاهان از زمان جوانه‌زدن تا رسیدن به محصول امکان‌پذیر نخواهد بود. درواقع هیچ یک از واکنشهای بیوشیمیایی و حیاتی گیاه را نمی‌توان یافت که به نحوی تحت تأثیر حرارت نباشد.

سرعت فعالیتهای حیاتی گیاه تابع حرارت است و در محدوده حرارتی صفر تا ۴۵ درجه سانتیگراد انجام می‌شود. در درجات زیر صفر، آب داخل سلولها یخ می‌زنند و فعالیت سلولها مختلف می‌گردد و در دمای بالای ۴۵ درجه سانتیگراد نیز ساختمان مولکولی پروتئین و آنزیمهای تغییر می‌یابد.

بنابراین، براساس نیاز حرارتی گیاه می‌توان محل کشت مناسب و شرایط مناسب آن را تعیین نمود و در سطح وسیع در منطقه‌ای با درجه حرارت خاص نسبت به کشت و کار و تولید محصول اقدام کرد.

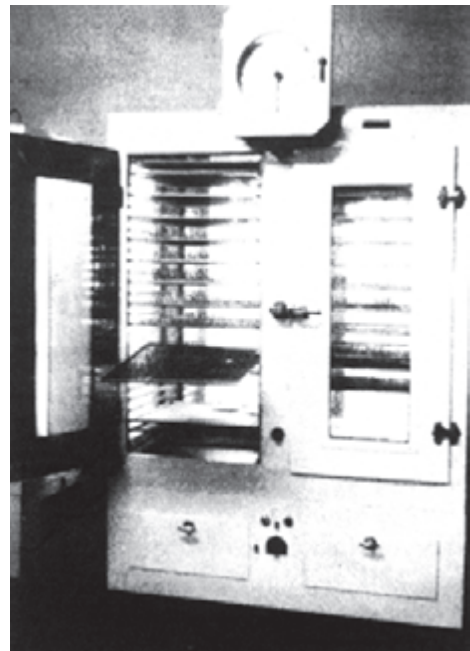
۱-۲- تأثیر درجات مختلف حرارت بر رشد گیاه
رشد گیاه نسبت به درجه حرارت بسیار حساس است و گاهی با تغییر بسیار اندک درجه حرارت، سرعت رشد گیاه تحت تأثیر قرار می‌گیرد. زیرا فرایندهای فیزیکی و شیمیایی که بر رشد گیاه تأثیر دارند با درجه حرارت کنترل می‌شوند. به عنوان مثال، درجه حرارت بر سرعت انتشار گازها و مایعات در گیاه تأثیر می‌گذارد. و یا اینکه

واحدهای کار: تعیین نیاز حرارتی گیاه شماره شناسایی: ۱۲_۵_۱۰_۷۹_۱_۵/ک ۱۲_۵_۱۰/۱_۵_۷۹_۲_۱_۵/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۵_۵_۱۰_۷۹_۱_۵/ک ۵_۱۰/۱_۵_۷۹_۲_۱۰_۲_۵/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۷۹_۱_۵/ک ۲_۱۰/۱_۵_۷۹_۲_۱۰_۲_۵/ک
--	---	---

آن «حرارت پایه» یا «صفر بیولوژیکی»^۱ می‌گویند. مثلاً درجه حرارت آغاز رشد برای گوجه فرنگی 10°C است.



شکل ۲-۲— دماسنچ برای اندازه‌گیری درجه حرارت خاک



شکل ۱-۲— دستگاه زرمیناتور مجهر به کنترل نور و درجه حرارت

۱— Developmental threshold

<p>واحد کار: تعیین نیاز حرارتی گیاه شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹/ک ۱۰-۵-۱-۷۹/ک ۱۰-۲-۵-۱-۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باقی شماره شناسایی: ۱-۵-۱-۷۹/ک ۱-۵-۱-۷۹/ک ۱-۵-۱-۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱-۷۹/ک ۵-۱-۱-۷۹/ک ۵-۱-۱-۷۹/ک</p>
--	--	--

کار عملی: تعیین مدت زمان لازم برای جوانه‌زنی بذر
در درجات مختلف
وسایل مورد نیاز: ۱۲ عدد پتری دیش، کاغذ صافی،
ژرمنیاتور، بذر گوجه فرنگی، لوبيا، گندم

روش کار:

- ۱- ۱۲ عدد پتری دیش با قطر ۱۰ سانتی‌متر انتخاب کنید.
- ۲- داخل هر پتری دیش (بعد از ضد عفونی کردن) یک کاغذ صافی قرار دهید.
- ۳- پتری دیشها را به سه دسته چهارتایی تقسیم کنید.
- ۴- در داخل هر کدام از چهار پتری دیش دسته اول ۲۰ عدد بذر گوجه فرنگی، در داخل هر کدام از چهار پتری دیش دوم ۲۰ عدد بذر لوبيا و داخل هر کدام از چهار پتری دیش سوم ۲۰ عدد بذر گندم قرار دهید.
- ۵- روی بذرها کاشته شده در داخل پتری دیش را با کاغذ صافی پوشانید و سپس به وسیله آبفشان آنها را خیس کنید و درب پتری دیش را بگذارید.
- ۶- سه پتری دیش کاشته شده از بذور گندم، لوبيا و گوجه فرنگی را در محیط آزمایشگاه، سه پتری دیش را در داخل بخشال ۵ درجه سانتی گراد، سه پتری دیش را در فضای آزاد بیرون آزمایشگاه و سه پتری دیش را در صورت وجود ژرمنیاتور در ۲۵ درجه سانتی گراد قرار دهید.
- ۷- هر روز ضمن مراجعته به پتری دیشها، میزان جوانه‌زنی بذر را بررسی و ثبت کنید و اگر خشک شده باشند مقداری آب اضافه کنید.
- ۸- مدت زمان لازم را برای جوانه‌زنی هر کدام از بذور سه گانه در دماهای مختلف بدست آورید. از آزمایش انجام شده گزارشی تهیه کنید و به مرتب خود ارائه دهید.

۱-۲-۲- حرارت حداقل (مینیمم): درجه حرارتی که هر گیاه در آن کمترین مقدار رشد را دارد. این درجه حرارت، برای گیاهان مختلف و همچنین اندامهای مختلف یک گیاه نیز ممکن است متفاوت باشد.

۱-۲-۳- حرارت مناسب (اپتیمم):^۲ درجه حرارتی است که در این درجه حرارت رشد گیاه می‌تواند به حداقل سرعت خود برسد و مهمترین درجه حرارت برای رشد گیاه است.

۱-۲-۴- حرارت حداکثر (ماکزیمم):^۳ درجه حرارتی است که گیاه تا آن درجه حرارت می‌تواند رشد کند و بالاتر از آن، رشد گیاه متوقف می‌شود.

کار عملی: اندازه گیری درجه حرارت ماکزیمم و مینیمم در محیط گلخانه
وسایل مورد نیاز: دماسنجد معمولی، دماسنجد ماکزیمم و مینیمم، حرارت نگار^۴

روش کار

- ۱- در داخل یک گلخانه، یک دماسنجد معمولی، ماکزیمم و مینیمم را در ارتفاع نیم متری بالای سکوی گلخانه پرورش گیاهان زینتی نصب نمایید و یک حرارت نگار را نیز در همین ارتفاع در محلی مناسب و نزدیک به هم قرار دهید.

- ۲- درجه حرارت ماکزیمم، مینیمم را به طور روزانه ثبت و درجه حرارت معمولی را در ساعت ۸ صبح، ۱۲ ظهر و ۴ بعد از ظهر برای مدت یک هفته ثبت کنید.

- ۳- پس از یک هفته نتایج بدست آمده را به کمک مرتب خود، با منحنی رسم شده حرارتی به وسیله ترمومتر گراف مقایسه کنید.

۱- Minimum temperature

۲- Maximum temperature

۳- Optimum temperature

۴- Thermograph

واحد کار: تعیین نیاز حرارتی گیاه شماره شناسایی: ۱۰_۵_۷۹_۱_۵_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۲	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۷۹_۱_۱۰/۱_۵_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۷۹_۱_۱۰/۱_۵_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱
---	--	--

۲-۲-۱- مجموع حرارتی: مجموع حرارتی، عبارت

است از مجموع روزهایی که گیاه در طول فصل رشد نیاز دارد تا به مرحله رسیدن و برداشت برسد. گفتنی است که هر گیاه برای رشد و نمو خود به یک حداقل درجه حرارتی نیاز دارد. بنابراین منظور از تعداد روز، روزهایی است که درجه حرارت آن بالاتر از درجه حرارت حداقل باشد. مجموعه حرارتی، معمولاً از مجموع درجه حرارت‌های روزانه در طول فصل رشد بدست می‌آید که به آن واحد حرارت روزانه^۱ می‌گویند. واحد حرارت روزانه، عبارت است از مجموع حرارت روزانه در طول ۲۴ ساعت موقعی که میانگین درجه حرارت، یک درجه بالاتر از حداقل درجه حرارت مورد نیاز گیاه باشد. برای بدست آوردن واحد حرارتی روزانه از فرمول زیر استفاده می‌شود:

$$\text{درجه حرارت حداقل} + \text{درجه حرارت حداقتر} \over 2$$

$$\text{مجموع درجه حرارت روزانه} = \text{درجه حرارت مینیمم} \\ (\text{واحد حرارتی روزانه}) \quad \text{مورد نیاز}$$

به عنوان مثال، حداقل درجه حرارت مورد نیاز برای گوجه‌فرنگی در صورتی که 1°C باشد و درجه حرارت ماکریزم یک روز 32°C و حداقل درجه حرارت 15°C باشد واحد حرارتی روزانه آن چنین می‌شود.

$$\text{واحد حرارتی روزانه} = {32 + 15 \over 2} = 13.5^{\circ}\text{C}$$

در صورتی که مثلاً گوجه‌فرنگی از کشت تا برداشت به 9° روز احتیاج داشته باشد مجموع حرارتی لازم برای آن حدوداً 120° خواهد بود. بنابراین در صورتی که درجه حرارت ماکریزم و مینیمم تغییر نماید بر طول روزهای لازم از کشت تا برداشت نیز تأثیر می‌گذارد.

کار عملی: اندازه‌گیری حرارت خاک

مواد و وسایل لازم: دماسنجد برای اندازه‌گیری دمای خاک، Ω (متنه)

روش کار

۱- سه عدد دماسنجد را در اعماق 10 ، 20 و 30 سانتیمتری خاک قرار دهید (با استفاده از Ω ، حفره لازم را ایجاد کنید).

۲- درجه حرارت خاک را در اعماق مختلف برای ۳ روز بی‌دریبی اندازه‌گیری و مقایسه نمایید.

کار عملی: تأثیر درجه حرارت بر رشد گیاه

وسایل و مواد لازم: سه عدد گلدان حسن یوسف،

ژرمیناتور

روش کار

۱- سه عدد گلدان حسن یوسف انتخاب کنید.

۲- یکی از آنها را در محیط آزمایشگاه، یکی را در فضای آزاد بیرون آزمایشگاه و یکی دیگر را در داخل ژرمیناتور با درجه حرارت 25°C درجه سانتیگراد قرار دهید.

۳- تأثیر درجه حرارت‌های مختلف را بر رشد آنها مشاهده کنید و نتیجه را به مرتب خود گزارش نمایید.

۲-۲- مجموع حرارتی مورد نیاز گیاه

با توجه به اینکه درجه حرارت، نقش مهمی در رشد و نمو محصولات مختلف دارد، میزان درجه حرارت مورد نیاز هر گیاه تا به مرحله رسیدن و برداشت، متفاوت است و به درجه حرارت فصل رشد نیز بستگی دارد. بنابراین شناسایی حرارت مورد نیاز گیاهان (مجموع حرارتی)، در تعیین زمان و محل کشت اهمیت می‌یابد.

واحد کار: تعیین نیاز حرارتی گیاه شماره شناسایی: ۱۲-۵-۱۰-۷۹/ک ۱۲-۵-۱۰/۱-۷۹/ک ۱۲-۵-۱۰/۲-۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باقی شماره شناسایی: ۱-۵-۱۰-۷۹/ک ۱-۵-۱۰/۱-۷۹/ک ۱-۵-۱۰/۲-۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹/ک ۵-۱-۱۰/۱-۷۹/ک ۵-۱-۱۰/۲-۷۹/ک
---	---	---

۶- نتیجه را طی گزارش به مرتبی خود نشان دهید.

کار عملی: بررسی فصل زراعتی منطقه

- ۱- آمار منتشره از سه ایستگاه هواشناسی در سه منطقه مختلف با شرایط آب و هوایی متفاوت را به دست آورید.
- ۲- آمار هواشناسی سالانه مربوط به سالهای قبل مثلاً میانگین ۱۲-۱۰ ساله را در مورد درجه حرارت، بارندگی و رطوبت هوا استخراج نمایید.
- ۳- با توجه به اهمیت درجه حرارت در تعیین فصل زراعی در ارتباط با آماری که در اختیار دارید، فصل زراعی را برای مناطق ذکر شده حداقل برای سه محصول با استفاده از جدولی که در آن صفر گیاهی و مجموعه حرارتی چند گیاه تعیین شده است بدست آورید.
- ۴- به نظر شما این مناطق برای کشت چه نوع گیاهانی مناسبند؟
- ۵- کار عملی خود را گزارش نمایید و نام چهار محصول

کار عملی
وسایل و مواد لازم: بذر گوجه فرنگی، زمین، آب، دماسنجد ماقزیم و مینیم (می‌توانید نوع بذر و زمان آزمایش را با مشورت مرتبی خود تغییر دهید).

روش کار

- ۱- بذر گوجه فرنگی را در اوایل اردیبهشت ماه در زمین اصلی کشت نمایید.
- ۲- درجه حرارت ماقزیم و مینیم را با استفاده از دماسنجد ماقزیم و مینیم به طور روزانه ثبت نمایید.
- ۳- واحد حرارتی روزانه را از کشت تا برداشت میوه با استفاده از فرمول محاسبه کنید.
- ۴- با توجه به مراحل مختلف رشد و نمو در طول فصل رشد، مجموع حرارتی لازم را برای مراحل مختلف محاسبه نمایید.
- ۵- مجموع حرارتی لازم برای کشت تا برداشت را نیز محاسبه کنید.

ردیف	نام محصول	صفر گیاهی بر حسب درجه سانتیگراد	مجموعه حرارتی
۱	گندم پاییزه	حدود صفر	۲۳۰۰
۲	گندم بهاره	حدود صفر	۱۲۰۰ تا ۱۵۰۰
۳	جو پاییزه	حدود صفر	۲۰۰۰ تا ۱۸۵۰
۴	جو بهاره	حدود صفر	۱۷۰۰ تا ۱۴۵۰
۵	ذرت	۹ درجه	۳۰۰۰ تا ۱۵۰۰
۶	بولاف	—	۲۰۰۰ تا ۱۵۰۰
۷	برنج زودرس	۱ درجه	۳۵۰۰ تا ۲۴۰۰
۸	برنج دیررس	۱ درجه	۴۵۰۰ تا ۳۵۰۰
۹	سیب زمینی	۱ درجه	۲۷۰۰ تا ۲۴۰۰
۱۰	بنه	۱۴ درجه	۲۶۰۰ تا ۲۰۰۰
۱۱	سویا	۱۴ درجه	۳۵۰۰ تا ۲۰۰۰
۱۲	چغندر قند	۸ درجه	۲۴۰۰ تا ۲۰۰۰
۱۳	نیشکر	۲ درجه	—

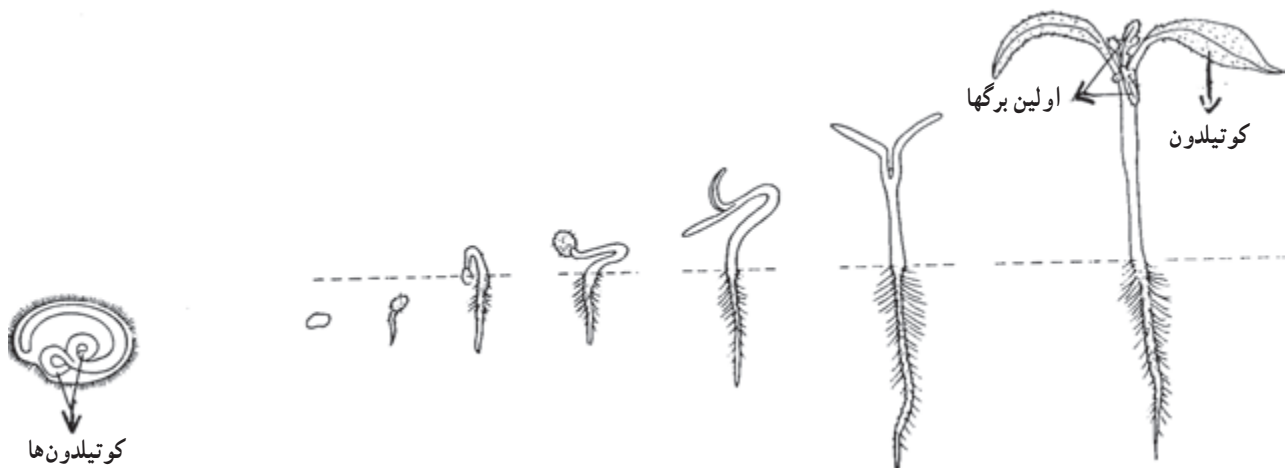
<p>واحد کار: تعیین نیاز حرارتی گیاه شماره شناسایی: ۱۲_۵_۱۰_۷۹/ک ۱۲_۵_۱۰/۱_۷۹_۲_۵/ک ۱۲_۵_۱۰/۲_۷۹_۲_۵/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باقی شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۱_۵/ک ۵_۱۰_۷۹_۲_۵/ک ۵_۱۰_۷۹_۲_۵/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۷۹_۱_۵/ک ۱_۱۰_۷۹_۲_۵/ک ۱_۱۰_۷۹_۲_۵/ک</p>
---	---	---

است. به عنوان مثال، گوجه فرنگی از موقعی که بذر آن کشت می شود تا موقعی که میوه آن قابل برداشت و مصرف باشد باید مراحل مختلفی از رشد و نمو را در طول فصل رشد بگذراند که عبارت اند از :

- ۱- کشت بذر و سبز شدن آن
- ۲- استقرار نشا
- ۳- رشد رویشی
- ۴- گلدهی
- ۵- تشکیل میوه و رشد میوه

را که فعلاً در منطقه کشت نمی شود ولی آمار هواشناسی شما گویای اجازه رشد به آنهاست در گزارش خود پیشنهاد دهید. گفتنی است که در درختان میوه نیز مجموعه حرارتی مورد استفاده قرار می گیرد. این مجموعه از زمان گل تا رسیدن میوه در نظر گرفته می شود.

۳-۲- آشنایی با دوره رشد و سال زراعی
۱- طول دوره رشد و نمو گیاه: طول دوره رشد و نمو گیاه با توجه به نوع گیاه و نوع مصرف آن متفاوت



شکل ۳-۲- مراحل مختلف جوانه زدن رشد و نمو بذر گوجه فرنگی از مرحله کاشت تا سبز شدن و رشد اولیه

۴- عکس العمل گیاهان مختلف نسبت به حرارت
توانایی گیاهان برای رشد و نمو در درجه حرارت‌های مختلف متفاوت است. بنابراین گیاهان مختلف عکس‌العمل‌های متفاوتی را در مقابل درجه حرارت‌های متفاوت از خود نشان می‌دهند. درجه حرارت مناسب نیز برای هر گیاه متفاوت است.

۲- سال زراعی: تعداد روزهای بین آخرین تاریخ یخنیان در بهار و اولین یخنیان در پاییز را معمولاً «سال زراعی» گویند. گندم و جو در مدت زمان کمتری از روزهای عاری از یخنیان می‌رسند تا ذرت و سورگوم؛ برای اینکه گندم و جو قبل از آخرین یخنیان بهار کشت می‌شوند و شرایط یخنیان را بخوبی تحمل می‌کنند. پنجه به ۲۰° روز عاری از یخنیان نیاز دارد و همین مدت طولانی است که کشت و کار پنجه را در بعضی از نقاط

<p>واحد کار: تعیین نیاز حرارتی گیاه شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱۲-۷۹/ک ۱۰-۵-۱۲-۷۹/ک ۱۰-۲-۵-۱۲-۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باقی شماره شناسایی: ۱-۵-۱۰-۷۹/ک ۱-۵-۱۰-۷۹/ک ۱-۵-۱۰-۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱-۱۰-۷۹-۱-۷۹/ک ۱-۱۰-۷۹-۲-۷۹/ک ۱-۱۰-۷۹-۲-۷۹/ک</p>
---	---	--

گیاهان، در مناطقی که دارای میانگین درجه حرارت ماهانه $18-30^{\circ}\text{C}$ هستند بخوبی رشد می‌کنند. از نباتات فصل گرم می‌توان پنبه، ذرت، سورگوم، برنج، نیشکر، بادام زمینی، سویا، لوبيا، هندوانه، گوجه فرنگی، خیار سبز، بادمجان، فلفل، طالبی و خربزه را نام برد.

۴-۲-۴-۳ گیاهان بهاره: زمان کشت این گونه گیاهان، موقعی است که سرما و یخندهان زمستان تمام شده و گرمای اوایل بهار شروع شده باشد. به عبارت دیگر این گونه گیاهان برای تولید گل و میوه در دوره رشد و نمو خود نیازی به گذراندن یک دوره سرما (حدود 5°C) ندارند؛ مانند گندم بهاره.

۴-۲-۴-۴ گیاهان پاییزه: زمان کشت این گونه گیاهان، موقعی است که گرمای تابستان تمام شده و سرما زمستان نیز شروع شده باشد. به عبارت دیگر، این گونه گیاهان برای تشکیل گل و میوه حتماً باید یک دوره سرما (حدود 5°C) را بگذرانند. مثلاً گندم پاییزه که برای تولید محصول، باید در پاییز کشت گردد و در بهار سال بعد به گل و بذر بزود. در صورتی که سرما کافی در زمستان برای گندم پاییزه موجود نباشد در بهار به ساقه نرفته، به حالت علفی درمی‌آید.

۴-۲-۴-۵ گیاهان دو فصله: گیاهانی هستند که گل و میوه دادن آنها تابع سن و درجه حرارت است. بنابراین اگر درجه حرارت مناسب باشد می‌توان آنها را چندین بار در طول سال کشت نمود. مانند خیار، فلفل و گوجه فرنگی که اصطلاحاً به آنها «گیاهان دو فصله» گویند.

در مناطقی که طول فصل رشد طولانی است مانند مناطق نیمه گرمسیری، ارقامی از برنج هستند که دوبار^۳ در طول فصل کشت می‌شوند و در مناطق مرطوب و گرمسیری تا سه بار^۴ در سال کشت و برداشت می‌شوند.

به عنوان مثال موز، سیب زمینی، خیار، بادمجان و تعدادی دیگر از گیاهان، در صورتی که در درجه حرارت زیر 4°C قرار بگیرند صدمه می‌یابند. در صورتی که برخی از انواع سیب، بندرت در درجه حرارت 35°C صدمه می‌یابند. از طرفی دامنه حرارتی مورد نیاز گیاه (حداقل و حداکثر) که بتواند موجب رشد و نمو گیاهان شود، معمولاً بین $4-5^{\circ}\text{C}$ - 36°C است. مناسبترین درجه حرارت که گیاه در آن بهترین رشد را داشته باشد در گیاهان مختلف متفاوت است و حتی در یک گیاه نیز برای مراحل مختلف رشد و نمو تفاوت دارد.

از طرفی، بعضی از گیاهان برای اینکه سیکل زندگی خود را کامل کنند نیاز به درجه حرارت پایین‌تر در شب و بالاتر در روز دارند و یا بعضی نیاز دارند که یک دوره از سرما را بگذرانند. آشنایی با عکس العمل گیاهان مختلف نسبت به درجه حرارت، لازمه مدیریت صحیح در مزرعه و باغ است بنابراین گیاهان با توجه به موارد فوق به صورت زیر تقسیم‌بندی می‌شوند :

۴-۲-۱ نباتات فصل سرد: این گونه گیاهان شامل نباتاتی هستند که بذرشان در حرارت‌های پایین (حدود 4° درجه سانتیگراد) قادر به جوانه‌زنی است و به میانگین درجه حرارت ماهانه 16°C تا 18°C در طول فصل رشد عادت کرده‌اند. این گیاهان نیز در هوای خنک بهترین رشد را دارند و بیشترین محصول را می‌دهند. نباتات فصل سرد، در هوای گرم صدمه می‌یابند. از نباتات فصل سرد مثل گندم، جو، سیب زمینی، شبدر قرمنز، چغندر قند، نخود فرنگی، کلم، هویج، پیاز، کاهو، اسفناج، تربچه، کرفس، شاهی، ترب و بنفشه را می‌توان نام برد.

۴-۲-۲ نباتات فصل گرم: بذر این گونه گیاهان برای جوانه‌زنی نیاز به درجه حرارت بالا دارد و خودشان نیز در هوای گرم بهترین رشد را دارند و بیشترین محصول را می‌دهند. این گونه

۱- Cool season crops

۲- Double cropping

۲- Warm season crops

۴- Triple cropping

واحد کار: تعیین نیاز حرارتی گیاه شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱۰_۷۹/ک ۱۲_۵_۱۰/۱_۷۹/ک ۱۲_۵_۱۰/۲_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باقی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱۰_۷۹/ک ۱۰_۵_۱۰/۱_۷۹/ک ۱۰_۵_۱۰/۲_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۱_۷۹/ک ۱۰_۱_۷۹/ک ۱۰_۱_۷۹/ک
---	--	---

به یک دوره سرما دارند. این دوره، معمولاً^۱ با توجه به نوع گونه و رقم متفاوت است. البته اصطلاحاً به این نیاز درختان میوه، برای تکامل فیزیولوژیکی جوانه‌های گل «نیاز سرمایی»^۲ می‌گویند.

کار عملی: بهاره کردن گندم پاییزه وسایل و مواد مورد نیاز: یخچال، اتوو، زمین، آب، وسایل کشت روش کار

۱- میزان چهار کیلوگرم بذر گندم پاییزه را برداشته، در ظرفی مناسب قرار دهید و حدوداً ۲ لیتر آب به آن اضافه نمایید.
۲- بمدت ۱۸ ساعت در درجه حرارت 16°C در داخل اتوو قرار دهید.

۳- سپس آن را به یخچال با درجه حرارت 2°C (داخل کیسه پلاستیک) حدود دو تا سه هفته منتقل کنید.

۴- در بهار در اولین فرصت هوای مناسب، گندم را در ۴۰۰ مترمربع قطعه زمین آماده شده کشت نمایید.

۵- همزمان با کشت گندمی که از یخچال بیرون آورده و در کشت نموده اید، به مقدار مساوی (۴ کیلوگرم) گندم و در ۴۰۰ مترمربع زمین آماده شده در قطعه مجاور کشت کنید.

۶- نتیجه را در طول فصل رشد تا ظهور ساقه و گل، پیگیری و مشاهدات خود را ثبت نمایید. در گزارشی که تهیه می‌کنید تفاوت حاصله از گندم بهاره شده و نشده را ذکر و مقایسه نمایید.

کار عملی: بهاره کردن هویج وسایل و مواد لازم: غده هویج، گلدان، یخچال، ژرمنیاتور^۳

بعضی از گیاهان برای گل و میوه دادن نیاز به گذراندن یک دوره سرما دارند. سرما موجب تغییراتی در داخل گیاه شده، شرایط گلدهی آن را فراهم می‌نماید. البته طول مدت سرمایی که برای گلدهی نیاز است با توجه به نوع گیاه متفاوت است. بنابراین درجه حرارت بر گلدهی تأثیر دارد. به عنوان مثال، در صورتی که گندم پاییزه در بهار کشت شود به خوش نمی‌رود و در حالت رویش و به صورت روزت^۴ باقی می‌ماند.

۱- بهاره کردن گیاهان پاییزه: در صورتی که ارقام پاییزه تحت تأثیر درجه حرارت‌های پایین برای مدتی مشخص قرار گیرند می‌توانند تولید گل و بذر نمایند که این عمل را اصطلاحاً «بهاره کردن»^۵ می‌گویند.

ارقام پاییزه غلات را پس از خیس کردن^۶ بذر آنها به مدت ۱۲ تا ۲۴ ساعت، در درجه حرارت 18°C -۱۵ و سپس ابارکردن آنها در درجه حرارت 2°C به مدت ۴ تا ۹ هفته می‌توان بهاره نمود. گفتنی است که رطوبت بذر باید تقریباً ۵ درصد وزن خشک بذر را تشکیل دهد. در ضمن ارقام بهاره نیازی به بهاره کردن برای گلدهی ندارند. چنانچه، گیاهی که بهاره شده بر روی گیاهی که نیاز به بهاره کردن دارد پیوند شود هر دو قسمت پیوند و گیاه پایه به گل می‌روند. زیرا از محل پیوند، هورمونهای لازم به قسمت دیگر عبور نموده، نیاز گیاه پایه را به بهاره شدن برطرف می‌سازند.

در موقعي که کشت گیاهان پاییزه به هر دلیل در موقع مناسب در پاییز امکان پذیر نباشد می‌توان پس از بهاره کردن، آنها را در بهار کشت نمود.

بعضی از درختان میوه مانند سیب، گلابی و بادام برای اینکه جوانه‌های گل آنها از حالت خواب خارج و فعال شوند نیاز

۱- quadruple cropping

۲- Vernalization

۲- Soaking

۴- Chilling requirement

۵- Germinator

واحد کار: تعیین نیاز حرارتی گیاه شماره شناسایی: ۱۲_۵_۱۰_۷۹/ک ۱۰_۵_۱_۷۹/ک ۱۲_۵_۱۰/۷۹_۲_۱۰_۵_۱	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱_۵_۱۰_۷۹/ک ۱_۵_۱۰/۷۹_۲_۱۰_۵_۱	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱_۱۰_۷۹/ک ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰_۵_۱
---	---	---

۳— دسته دوم را به مدت ۸ هفته در 2°C بگذارید و سپس

آنها را در درجه حرارت 17°C قرار دهید.

۴— به گل رفتن دسته دوم را مشاهده و با هویج‌های دسته اول مقایسه نمایید.

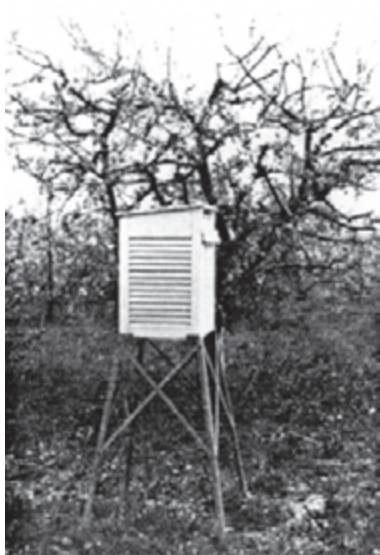
جدول زیر زمان لازم از کشت تا جوانه‌زدن (سبز شدن) در درجه حرارت‌های مختلف خاک برای گوجه‌فرنگی را نشان می‌دهد.

روش کار

۱— چهار عدد غده هویج را در داخل چهار گلدان با اندازه مناسب کشت نمایید و آنها را به دو دسته دوتایی تقسیم کنید.

۲— دسته اول را در درجه حرارت 17°C در داخل ژرمنیاتور قرار دهید.

درجه حرارت خاک در عمق ۵ سانتیمتر	زمان لازم از کشت تا سبز شدن (روز)
۲۵	۱۳
۱۶	۱۴
۱۵	۱۵
۱۴	۱۶
۹	۲۳
۸	۲۶
۶	۲۷



دماسنجهای زیر مورد استفاده در اندازه‌گیری دمای هوا

قرار می‌گیرد:

۱— دماسنجد معمولی (خشک)^۱

۲— دماسنجد تر^۲

۳— دماسنجد ماکزیمم^۳

۴— دماسنجد مینیمم^۴

۵— دمانگار (ترموگراف)^۵

شکل ۲-۴— پناهگاه هواشناسی

۱— Dru thermometer

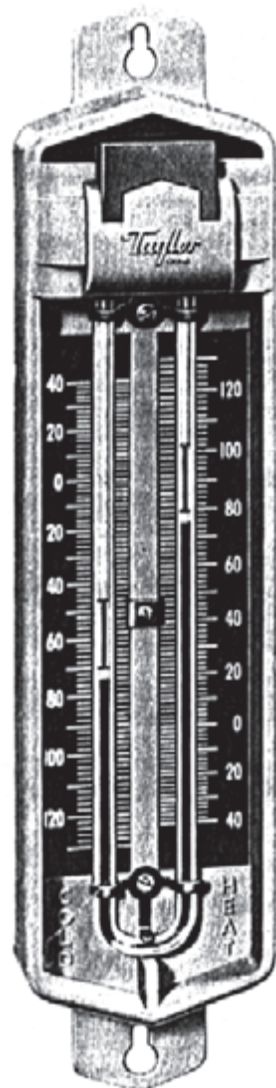
۲— Wet thermometer

۲— Maximum thermometer

۴— Minimum thermometer

۵— Thermograph

<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۱۲</p> <p>واحد کار: تعیین نیاز حرارتی گیاه شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱۲</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۲</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۱۲</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۲</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۵_۷۹</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰/۱_۵</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵</p>
--	--	---



شكل ۵—۲— دماسنجد ماقزیم، مینیمم

<p>واحدها کار: تعیین نیاز حرارتی گیاه شماره شناسایی: ۱۲_۵_۱۰_۷۹_۱_۵/ک ۱۲_۵_۱۰_۱_۵_۷۹_۲_۱۰/ک ۱۲_۵_۱۰_۲_۷۹_۲/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱_۵_۵_۱۰_۷۹_۱_۵/ک ۱_۵_۱۰_۱_۵_۷۹_۲_۱۰/ک ۱_۵_۱۰_۲_۷۹_۲_۱۰/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۱_۵/ک ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/ک ۵_۱۰_۲_۷۹_۲_۱۰/ک</p>
--	---	---

آزمون نهایی

- ۱- درجه حرارت حداقل، حداکثر و مناسب رشد (اپتیم) گیاه را تعریف کنید.
- ۲- مجموع حرارتی گیاه چیست و چه کاربردی دارد؟
- ۳- مجموع حرارتی، چگونه محاسبه می شود؟
- ۴- چنانچه بذر گوجه فرنگی در دمای بالاتری کشت شود زودتر سبز می گردد. یعنی چه؟
- ۵- سال زراعی را تعریف کنید.
- ۶- تفاوت گیاهان پاییزه و بهاره را بیان نمایید.
- ۷- عمل بهاره کردن یعنی چه؟
- ۸- حرارت خاک را چگونه اندازه می گیرند؟
- ۹- جوانه های گل گیلاس، سیب و زردآلو برای باز شدن نیاز به سرما دارند. توضیح دهید.
- ۱۰- یک واحد تولیدی زراعی، باغی تصمیم گرفته است که در زمینه تولید محصولات زراعی و میوه جات و سبزیجات دامنه فعالیت خود را در چهار نقطه کشور گسترش دهد. این چهار نقطه عبارت اند از :

- ۱- مشهد
- ۲- رامسر (شمال)
- ۳- دزفول
- ۴- کرمان

این شرکت در هر چهار شهر مذکور، ۵۰ هکتار زمین و آب کافی در اختیار دارد. با توجه به اینکه شما این پیمانه را گذرانده اید این شرکت از شما تقاضا نموده است تا در زمینه برنامه ریزی در تعیین نوع محصولات قابل کشت (با توجه به نیاز حرارتی گیاهان) با آن همکاری نمایید. توصیه های خود را در نوع درختان یا محصولات زراعی و سبزیجات قابل کشت (حداکثر در ۱۰۰ کلمه) بنویسید.

<p>واحده کار: تعیین نیاز حرارتی گیاه شماره شناسایی: ۱۲_۵_۱۰_۷۹_۱_ک</p> <p>۱۲/۷۹_۲_۱۰_۱_۵_ک</p> <p>۱۲/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۱_ک</p> <p>۱_۵_۱۰/۱_۵_ک</p> <p>۱۰/۲_۵_۱_ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۷۹_۱_ک</p> <p>۵_۱۰/۱_۵_ک</p> <p>۵_۱۰/۲_۵_ک</p>
--	---	---

منابع مورد استفاده

- ۱- خدابنده، ناصر، زراعت غلات، مرکز نشر سپهر تهران، ۱۳۶۲.
- ۲- حاجی حسنی، عباس و دیگران، اصول زراعت و باگبانی، انتشارات وزارت آموزش و پرورش، ۱۳۷۳.
- ۳- خلیقی، احمد، جزوی درسی گلکاری (۱) دانشکده کشاورزی، دانشگاه تهران، ۱۳۵۶.
- ۴- ارزانی، کاظم، انتخاب مهمترین تلقیح کننده برای گیلاس سیاه مشهد پایان نامه فوق لیسانس دانشگاه تهران، ۱۳۶۷.
- ۵- خسروی لقب، علی و دیگران، تولید محصولات باگی، انتشارات وزارت آموزش و پرورش، ۱۳۷۳.
- ۶- رادنیا، حسین و دیگران، ازدیاد نباتات در باگبانی، انتشارات معاونت تات وزارت کشاورزی، ۱۳۶۸.
- ۷- بهبودی، فرهاد و دیگران، آب و خاک (۱)، انتشارات وزارت آموزش و پرورش، ۱۳۷۳.
- ۸- بهبودی، فرهاد و دیگران، آب و خاک (۲)، انتشارات وزارت آموزش و پرورش، ۱۳۷۳.

<p>واحد کار: تعیین نیاز نوری گیاه شماره شناسایی: ۱۳_۵_۱۰_۷۹/ک</p> <p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹/ک</p> <p>کاشت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p>	<p>۱۰_۵_۱_۷۹/ک</p> <p>۱۰_۱_۵_۱/۷۹/ک</p> <p>۱۰_۲_۵_۱/۷۹/ک</p>	<p>۱۰_۵_۱_۷۹/ک</p> <p>۱۰_۲_۵_۱/۷۹/ک</p> <p>۱۰_۲_۵_۱/۷۹/ک</p>
--	--	--

واحد کار سوم

تعیین نیاز نوری گیاه با توجه به شرایط نوری منطقه

هدفهای رفتاری: فراگیر پس از مطالعه این پیمانه، باید بتواند :

- ۱- به اهمیت نور در عمل فتوسنتر آشنا شود.
- ۲- گیاه سایه پسند و آفتاب پسند و عکس العمل گیاه به شدت نور را توضیح دهد.
- ۳- نقش نور در گلدهی را بداند و با جمع آوری اطلاعات منطقه‌ای، گیاهان منطقه را بر این اساس تقسیم‌بندی کند.
- ۴- مفهوم روز کوتاه، روز بلند و بی تفاوت را بداند.
- ۵- پدیده نورگرایی را تعریف کند.
- ۶- با توجه به شرایط نوری منطقه، گیاه مناسب کشت را تعیین کند.

زمان به ساعت	
نظری	عملی
۱۴	۴

واحدها کار: تعیین نیاز نوری گیاه شماره شناسایی: ۱۳_۵_۱۰_۷۹_۲/ک ۱۳_۵_۱۰/۱_۷۹_۲/ک ۱۳_۵_۱۰/۲_۷۹_۲/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باقی شماره شناسایی: ۵_۵_۱۰_۷۹_۱/ک ۵_۱۰/۱_۷۹_۲/ک ۵_۱۰/۲_۷۹_۲/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲/ک ۵_۱۰/۱_۷۹_۲/ک ۵_۱۰/۲_۷۹_۲/ک
---	---	---

۳- تعیین نیاز نوری گیاه با توجه به شرایط نوری منطقه

لازم رشد و نمو گیاهان است. در تاریکی، عمل فتوستنتز انجام نمی شود در صورتی که با وجود نور که تأمین کننده انرژی لازم در فرآیند فتوستنتز است با استفاده از دی اکسید کربن (CO_2) و آب (H_2O) مواد هیدروکربنی شامل قندها و نشاسته ساخته می شوند. به عبارت دیگر گیاهان سبز همانند کارخانه‌ای عمل می کنند که مواد اولیه آنها آب و دی اکسید کربن و مواد غذایی می باشد و انرژی مورد نیاز آنها از نور تأمین می شود. محصول تولیدی مثلاً میوه و بذر می باشد. دیگر قسمتهای گیاه مانند برگ، ساقه، ریشه و ... برای سرپا نگه داشتن این کارخانه لازم هستند. آب و مواد غذایی مورد نیاز گیاه را می شود کنترل کرد. ولی گیاهان را با توجه به نیاز نوری که دارند باید در محل مناسبی کاشت تا انرژی لازم برای فتوستنتز و رشد و نمو آنها فراهم باشد.

مواد حاصل از فتوستنتز که در حضور نور ساخته می شوند ممکن است بلا فاصله در متابولیسم گیاه مصرف شوند و یا ممکن است تغییر شکل داده، به صورت نشاسته ذخیره گردند و یا ممکن است در میوه ذخیره شوند و یا در ساختمان مواد متعددی به کار روند. از این مواد، سلولز، رنگیزه‌ها و مواد معطر موجود در گیاهان را می توان نام برد. بنابراین نقش نور^۱ در فتوستنتز اهمیت

اهمیت نور در رشد و نمو گیاه: نور، یکی از عوامل مهم محیطی است که بر رشد و نمو گیاهان تأثیر دارد. نور لازمه انجام فتوستنتز است. از طرف دیگر طول روز می تواند بر تغییرات ظاهری (مرفو لوژیکی) بعضی از گیاهان تأثیر بگذارد و یا بر کیفیت میوه، سبزی و دیگر محصولات مؤثر واقع شود. در این رابطه، کمیت، کیفیت و طول مدت تابش نور می تواند مهم باشد. علت سفید ماندن زیر کلاهک بامجان، نرسیدن نور به آن است. اگر روی قسمتی از میوه نارس سبب را که هنوز رنگ نگرفته با موم پیوشانیم و مانع رسیدن نور به آن قسمت شویم چنانچه بر روی موم مطالبی را بنویسیم به طوری که موم سوراخ شود پس از یکی دو ماه مطلب نوشته شده به خط قرمز روی میوه سبب ظاهر می گردد. بنابراین توان لازم در تعیین نیاز نوری گیاهان از اهمیت خاصی برخوردار است.

۱-۳- نقش نور در فتوستنتز

۱-۳-۱- نقش نور در فتوستنتز: نور برای تشکیل کلروفیل (سبزینه برگ) و همچنین انجام عمل فتوستنتز در گیاهان سبز لازم است. فرآیند ساختن مواد غذایی از طریق فتوستنتز،

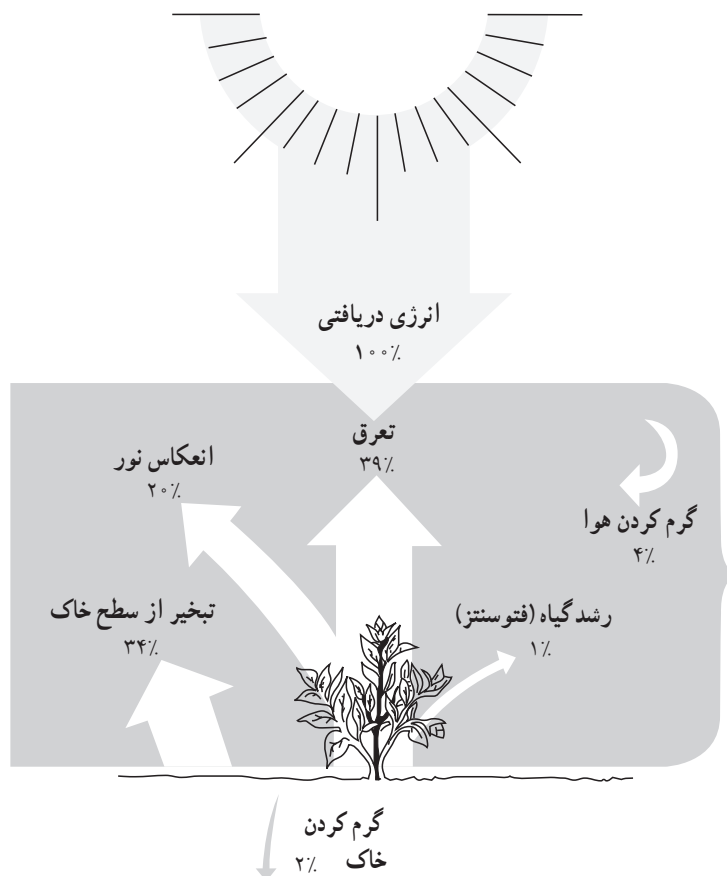
۱- نوری که از خورشید به زمین می رسد دارای طول موجه‌ای مختلفی است و نوری که با چشم دیده می شود (طیف مرئی) دارای طول موجی بین ۳۸۰ (بنفش) تا ۷۷۵ (سرخ) نانومتر است. دامنه مؤثر برای انجام عمل فتوستنتز بین ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر می باشد. یکی از واحدهای اندازه گیری نور، فوت کندل (Foot candle) یا لوکس (LUX) است. در روزهای آفتابی شدت نور اغلب به ۱۰۰۰۰ فوت کندل می رسد. معمولاً نیاز گیاه برای انجام عمل فتوستنتز در حدود ۱۲۰۰ فوت کندل است که در بیشتر نقاط ایران شدت نور به اندازه کافی و گاهی تا چندین برابر نیاز گیاه وجود دارد (لوکس برابر ۱۰/۸ فوت کندل است).

جدول زیر شدت نور مرئی را در مراحل مختلف نشان می دهد :

لوکس	فوت کندل	عکس العمل گیاه به نور	منبع و نوع نور
۰/۰۰۱	۰/۰۰۰۱		نور ستاره star light
۰/۲	۰/۰۲		نور ماه Moon light
۳/۲	۰/۳	ایجاد فتو پیرپود	نور خورشید Sun light
۱۰۸۰	۱۰۰	داخل ساختمان تزدیک	
۱۰۸۰۰	۱۰۰۰۰	دریچه نور مستقیم	

واحد کار: تعیین نیاز نوری گیاه شماره شناسایی: ۱۳_۵_۱۰_۷۹/ک ۱۰_۱_۵_۱۳/ک ۱۰/۲_۵_۱۳/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱_۵_۱۰_۷۹/ک ۱۰/۱_۵_۷۹/ک ۱۰/۲_۵_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱_۱۰_۷۹/ک ۵_۲_۱۰/۱_۷۹/ک ۵_۲_۱۰/۲_۷۹/ک
---	---	---

بسزایی دارد. البته گفتنی است که فقط ۱ درصد از نوری که به سطح زمین می‌رسد صرف فتوسنتز می‌شود و بقیه صرف گرم کردن خاک، انعکاس، تبخیر، تعرق و ... می‌گردد.



۱-۳- سهم انرژی خورشیدی برای انجام عمل فتوسنتز (تقریباً ۱٪)

دهید: ۱- دو قطعه مقوای تیره رنگ به شکل مستطیل بیرید.
 ۲- پس از نوشتن حرف اول اسم خود بر روی آنها، آن محل را با تبعیغ بیرید و سوراخ کنید.
 ۳- آن گاه آنها را روی سطح فوقانی و تحتانی برگ شمعدانی، تتابکو یا لادن نصب کنید.
 ۴- گیاه را ۱ تا ۲ روز در معرض روشنایی قرار دهید.
 ۵- پس از این مدت بین ساعتهاي ۱۲-۱۶ برگ را جدا کنید و فوراً آن را در آب جوش فرو بیرید.

کار عملی: نقش نور در فتوسنتز و تشکیل نشاسته مواد و وسایل لازم: گلدان شمعدانی، الکل، پتری دیش، یدیدوره روشن کار: یکی از فرآوردهای فتوسنتز در برگ گیاهان، نشاسته است که می‌تواند در قسمتهای مختلف گیاه نیز ذخیره شود. برای مشاهده تشکیل نشاسته در برگ اقدامات زیر را انجام

واحدها کار: تعیین نیاز نوری گیاه شماره شناسایی: ۱۳_۵_۱۰_۷۹/ک ۱۳_۵_۱۰/۱_۷۹/ک ۱۳_۵_۱۰/۲_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۵_۵_۱۰_۷۹/ک ۵_۱۰/۱_۷۹/ک ۵_۱۰/۲_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱_۱۰_۷۹/ک ۵_۱۰/۱_۷۹/ک ۵_۱۰/۲_۷۹/ک
---	---	---

آفتاب، نیاز نوری آنها را برطرف می‌کند. گیاهانی مثل بگونیا، سیکلامن، حسن یوسف جزء این گروه هستند و در منازل باید در کنار پنجره‌های رو به شرق یا غرب قرار گیرند.
۴-۳-۲-۴ گیاهان غیرحساس^۳: اینگونه گیاهان در مقابل شدت نور تا حدی غیرحساس هستند مثل مانگولیا.

کار عملی

به یک پارک در نزدیکی هنرستان و یا به گلخانه تولید گیاهان زینتی مراجعه کنید و گیاهان موجود در این مجموعه‌های تفریحی و تولیدی را ملاحظه و بررسی نمایید. تعداد ۲۰ گیاه از هر محل انتخاب و در مورد اینکه در چه محیطی بهتر رشد می‌کنند بررسی نمایید. حساسیت گیاهان مزبور را در مورد عکس العمل آنها به شدت نور گزارش کنید. سعی کنید گزارش خود را براساس مشاهدات انجام شده در محیط و چگونگی رشد گیاهان و کیفیت رشد آنها تهیه نماید.

۶-سپس در الکل وارد کرده، حرارت دهید تا سبزینه آن کاملاً از بین برود. ۷-پس از آن، این برگ را چند ساعت در یدیدوره بخوابانید. حرف اول اسم تان به رنگ قهوه‌ای روی برگ ظاهر می‌شود که معرف تشکیل نشاسته در اثر عمل فتوسنتز در مقابل نور است.

۲-۳-۲ عکس العمل گیاه نسبت به شدت نور
 شدت نور همان کمیت نور است و عبارت است از مقدار امواج نورانی که در واحد زمان به واحد سطح می‌رسد و واحد اندازه‌گیری آن فوت کنند یا لوکس است.
 گیاهان مختلف برای عمل فتوسنتز، احتیاج به شدت نورهای متفاوتی دارند و بر طبق این احتیاج گیاهان را می‌توان به چهار دستهٔ زیر تقسیم نمود.

۲-۳-۳ گیاهان سایه‌دوست^۱: این گیاهان نور شدید را تحمل نمی‌کنند و به شدت نور بین ۲۵ تا ۵۰ درصد نور طبیعی نیاز دارند. مانند گیاهان زینتی چون سرخس، فیکوس و بتوس که این‌گونه گیاهان را در منزل می‌توان در کنار پنجره‌های رو به شمال گذاشت گیاهان زراعی مانند نخدوفرنگی و خلر.

۲-۳-۴ گیاهان آفتاب‌دوست^۲: این گیاهان برای رشد و گل کردن و حتی رسیدن میوه به شدت نوری معادل ۱۰۰ درصد طبیعی احتیاج دارند. گیاهانی نظری داودی، گل سرخ و کاکتوس از این گروه‌اند. در منزل، این‌گونه گیاهان گلدانی را باید در کنار پنجره‌های رو به جنوب گذاشت. ضمناً اکثر گیاهان زراعی مانند گندم و جو و برنج و درختان میوه جزء این دسته هستند.

۲-۳-۵ گیاهان سایه آفتاب‌دوست^۳: این‌گونه گیاهان به شدت نور ۱۰۰ درصد طبیعی نیاز ندارند. بنابراین نور غیرمستقیم

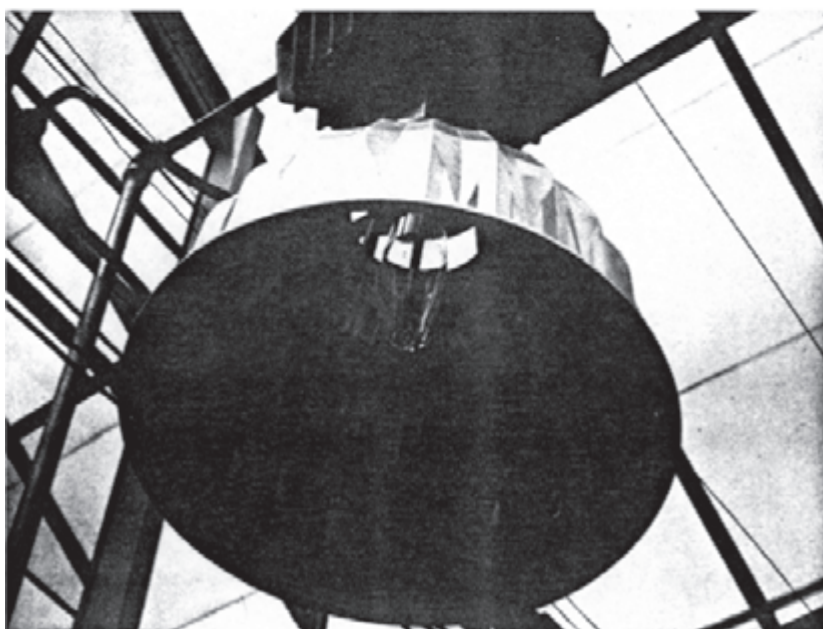
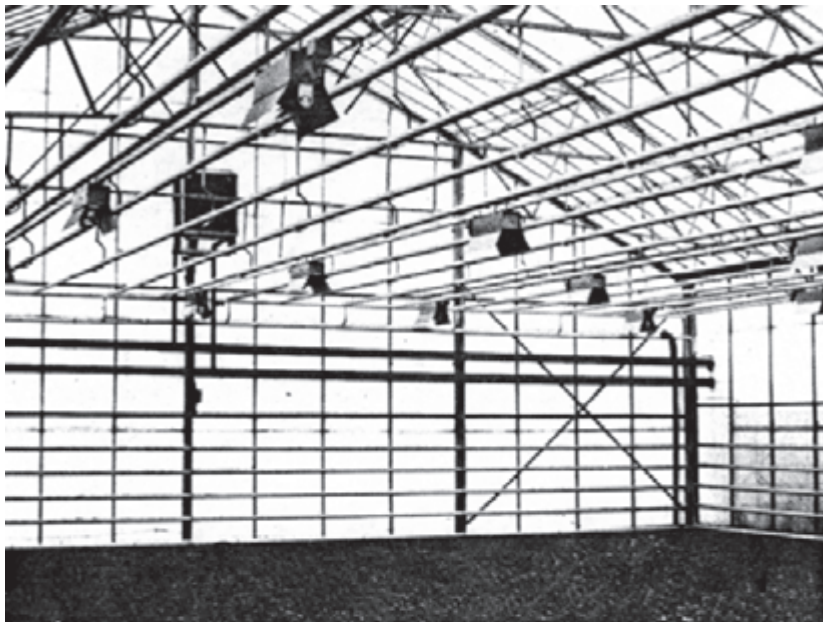
۱-Shade plants

۲-Sun plants

۳-Partial Shade plants

۴-Light in tensity insensitive

<p>واحد کار: تعیین نیاز نوری گیاه شماره شناسایی: ۱۳_۵_۱۰_۷۹/ک ۱۰_۵_۱_۷۹/ک ۱۳_۵_۲_۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹/ک ۱۰_۵_۱_۷۹/ک ۱۰_۵_۱_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p>
---	---	---



شكل ۲-۳- با استفاده از نور مصنوعی می‌توان نسبت به افزایش فتوسنتز و یا تغییر زمان گلدهی حساس به نور اقدام نمود.

<p>واحد کار: تعیین نیاز نوری گیاه شماره شناسایی: ۱۳-۵-۱۰-۷۹/ک ۱۳-۵-۱۰/۱-۲-۷۹/ک ۱۳-۵-۱۰/۲-۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باقی شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹/ک ۵-۱-۱۰/۱-۲-۷۹/ک ۵-۱-۱۰/۲-۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹/ک ۵-۱-۱۰/۱-۲-۷۹/ک ۵-۱-۱۰/۲-۷۹/ک</p>
---	---	---

حقیقت این گونه گیاهان به طول روز حساس نیستند و در هر طول روزی قرار گیرند گل می دهند. از گیاهان این دسته می توان گوجه فرنگی، فلفل، خیار، میخک، رز، جو پاییزه، گندم سیاه و سیب زمینی را نام برد.

کار عملی: مشاهده عکس العمل گیاه در مقابل طول روز و سایل مورد نیاز: گلخانه گیاهان زینتی، ژرمنیاتور روشن انجام کار: ۱- در قسمتی از گلخانه گیاهان زینتی و با استفاده از اتاقک رشد، نسبت به ایجاد نور و تاریکی مصنوعی اقدام نمایید. ۲- دو گلدان از یک گیاه زینتی روز کوتاه و دو گلدان از یک گیاه زینتی روز بلند انتخاب کنید. ۳- یکی از گلدانهای گیاه روز کوتاه و یکی از گلدانهای روز بلند را در شرایط روز کوتاه مصنوعی قرار دهید. ۴- یک گلدان دیگر از هر گیاه روز بلند و روز کوتاه را در شرایط روز بلند مصنوعی اتاقک رشد بگذارید. چگونگی گلهای آنها را در شرایط مختلف بررسی و گزارش کنید. آنها را با گیاه غیرحساس به نور مانند خیار، فلفل و یا میخک مقایسه کنید.

به نظر شما تبدیل شرایط روز کوتاه به روز بلند و برعکس، چه مزیتی می تواند داشته باشد. با استفاده از مشاهدات خود در گزارش خود توضیح دهید.

۴-۳-۴- گرایشهای گیاه نسبت به نور
۴-۳-۴- نورگرایی (فتوتروپیسم): نورگرایی عبارت است از گرایش گیاه به سوی جهتی که میزان نور بیشتر است. به عنوان مثال، ساقه گیاهان داخل ساختمان که در کنار پنجره

۳-۳- عکس العمل گیاه نسبت به طول دوره تابش^۱
منظور از طول دوره تابش، طول مدت شب و روز بدون در نظر گرفتن شدت نور است. گیاه نسبت به طول دوره تابش متواتی نور، عکس العمل نشان می دهد که به آن «فتوبپریدیسم»^۲ می گویند. اصولاً گیاهان مختلف برای گلهای به طول روزهای متفاوتی نیاز دارند. گیاهان را از این نظر به سه گروه زیر تقسیم می کنند. مسلمًاً آگاهی از عکس العمل گیاه در گلهای نسبت به طول روز اهمیت دارد. با آگاهی از این پدیده می توان زمان گل دادن گیاه را تغییر داد که این امر، از نظر اقتصادی اهمیت دارد. زیرا در محیطهای کنترل شده مصنوعاً می توان روز بلند و روز کوتاه را برای گیاهان بوجود آورد.

۳-۳-۱ گیاهان روز کوتاه^۳: این دسته از گیاهان، برای گل دادن به کمتر از ۱۲ ساعت روشنایی در شباهنگی در مدت تاریکی بر حسب انواع مختلف ممکن است از ۱۶ تا ۱۳ ساعت متغیر باشد. از گیاهان این دسته می توان لوبیا، کلم پیچ، تنبیکو، داودی، ذرت، سویا و پنبه را نام برد.

۳-۳-۲ گیاهان روز بلند^۴: گیاهان روز بلند به طول روز حداقل ۱۴ ساعت نیازمندند تا به غنچه و گل روند و در حقیقت این دسته از گیاهان برای گلهای به روز بلند و شب کوتاه نیاز دارند و طول شب این گیاهان از حد معینی نباید بلندر باشد. از گیاهان این دسته می توان کاهو، نخود فرنگی، اسفناج، اطلسی، اکثر غلات، یونجه و شبدر، آفتابگردان و نخود و عدس را نام برد.

۳-۳-۳ گیاهان غیرحساس به نور (ختنی)^۵: تشکیل غنچه گل و گلدان در این گیاهان تابع طول روز نیست و در

۱- Photoperiod

۲- Short - day - plants

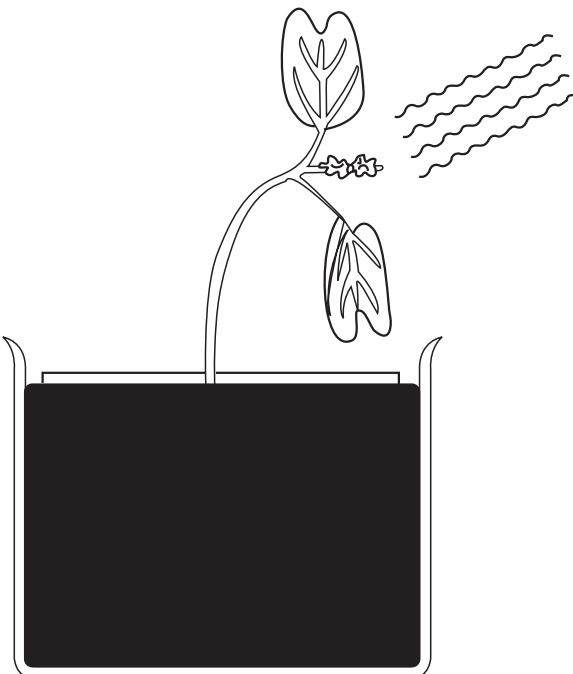
۳- Day - Neutral - plants

۲- Photoperiodism

۴- Long - day - plants

۵- Phototropism

واحد کار: تعیین نیاز نوری گیاه شماره شناسایی: ۱۳_۵_۱۰_۷۹/ک ۱۳_۵_۱۰/۱_۲_۷۹/ک ۱۳_۵_۱۰/۲_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹/ک ۱۰_۵_۱_۷۹/ک ۱۰_۵_۱_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱_۱۰_۷۹/ک ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۲_۷۹/ک
---	---	---



قرار دارند ممکن است به طرف نور بیرون خم شوند. این پدیده به دلیل رشد بیشتر سلولهای انتهای ساقه که در جهت سایه قرار دارند صورت می‌گیرد.

شکل ۳-۳- فتوتروپیسم. گیاه در این حالت به طرف نور خم شده است.

<p>واحدها کار: تعیین نیاز نوری گیاه شماره شناسایی: ۱۳_۵_۱۰_۷۹_۱_ک</p> <p>۱۳_۵_۱۰/۱_۵_۷۹_۲_ک</p> <p>۱۳_۵_۱۰/۲_۵_۷۹_۲_ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۱_ک</p> <p>۵_۱۰/۱_۵_۷۹_۲_ک</p> <p>۵_۱۰/۲_۵_۷۹_۲_ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۱_۷۹_۱_ک</p> <p>۱۰/۱_۵_۷۹_۲_ک</p> <p>۱۰/۲_۵_۷۹_۲_ک</p>
---	---	---

آزمون نهایی

- ۱- نقش و اهمیت نور در فتوسنتز را بیان کنید.
- ۲- تفاوت گیاهان سایه‌پسند و آفتاب‌پسند در چیست؟
- ۳- گیاه روزبلند و روزکوتاه به چه مفهوم است؟
- ۴- از نظر عکس العمل به طول روز، گوجه فرنگی جزء کدام دسته از گیاهان است؟
- ۵- پدیده فتوتروپیسم را تعریف کنید.
- ۶- یک هنرستان کشاورزی دارای ساختمانی ۴ طبقه و به ارتفاع تقریبی ۱۵ متر است. طول این ساختمان ۴۵ متر و عرض آن ۱۴ متر است. این ساختمان از طرف طول به جهت شرق و غرب قرار دارد. مدیریت هنرستان در نظر دارد در نوار ۲ متری زمین موجود در چهار طرف ساختمان اقدام به کشت گیاهان زینتی نماید. با در نظر گرفتن اینکه هنرستان در منطقه اصفهان واقع شده است و با توجه به شرایط نوری منطقه و موقعیت ساختمان و فضای موجود، گیاهان مناسب کشت در چهار طرف ساختمان را برای کشت در فصل بهار و تابستان تعیین نماید.
جواب خود را حداکثر در ۱۰۰ کلمه ارائه کنید.

<p>واحد کار: تعیین نیاز نوری گیاه شماره شناسایی: ۱۳۵_۱۰_۷۹/ک ۱۳_۵_۱۰/۱_۷۹_۲_۵/ک ۱۳_۵_۱۰/۲_۷۹_۲</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱۱_۷۹/ک ۱۰_۵_۱_۷۹_۲/ک ۱۰_۵_۱_۷۹_۲/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p>
--	--	---

منابع مورد استفاده

- ۱- ارزانی، کاظم و دیگران، شناسایی علفهای هرز و طرق مبارزه با آنها، انتشارات کمیته کشاورزی جهادسازندگی استان فارس.
- ۲- حاجی حسنی، عباس و دیگران، اصول زراعت و باغبانی، انتشارات آموزش و پژوهش، ۱۳۷۳.
- ۳- خلیقی، احمد، جزوه درسی گلکاری (۱)، انتشارات دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران، ۱۳۵۶.
- ۴- خوشخوی، مرتضی و دیگران، اصول باغبانی، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۶۳.
- ۵- خسروی لقب، علی و دیگران، تولید محصولات باغی، انتشارات وزارت آموزش و پژوهش، ۱۳۷۳.
- ۶- لسانی، حسین و دیگران، مبانی فیزیولوژی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۶۳.
- ۷- رادنیا، حسین و دیگران، ازدیاد نباتات در باغبانی، انتشارات سازمان تات وزارت کشاورزی، ۱۳۶۸.

<p>و احد کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۴_۵_۱۰_۷۹_۱_۷۹/ک</p> <p>کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹_۱_۷۹/ک</p> <p>کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹_۲_۷۹/ک</p> <p>کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹_۲_۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹_۱_۷۹/ک</p> <p>کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹_۲_۷۹/ک</p> <p>کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹_۲_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۱_۷۹_۱_۷۹/ک</p> <p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۱_۷۹_۲_۷۹/ک</p> <p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۱_۷۹_۲_۷۹/ک</p>
--	--	--

و احد کار چهارم

سایر عوامل اقلیمی مؤثر در رشد گیاهان زراعی و باگی

هدفهای رفتاری: فراگیر پس از مطالعه این پیمانه، باید بتواند :

- ۱- اثرات باد در رشد و نمو گیاه را بیان کند.
- ۲- خطرات آلودگی هوا در رشد و نمو گیاهان را بیان کند.
- ۳- اثر عوامل غیراقلیمی منطقه و نقش آنها در امر تولید واحدهای تولیدی زراعی و باگی ارائه نماید.
- ۴- اهمیت و نقش بیمه در تولیدات کشاورزی را توضیح دهد.
- ۵- اثر عوامل محیطی را در رشد گیاهان زراعی و باگی توضیح دهد.

زمان به ساعت	
عملی	نظری
۱۰	۲

واحد کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۴_۵_۱۰_۷۹/ک ۱۴_۵_۱۰/۱_۷۹/ک ۱۴_۵_۱۰/۲_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱۱_۷۹/ک ۱۰_۵_۱۱/ک ۱۰_۵_۱۱/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۱_۷۹/ک ۱۰_۱_۷۹/ک ۱۰_۱_۷۹/ک
---	--	---

۴- سایر عوامل اقلیمی مؤثر در رشد گیاهان زراعی و باگی

علاوه بر عواملی مانند رطوبت، حرارت و نور عوامل دیگری نیز در رشد و نمو گیاهان زراعی و باگی مؤثربنده ذیلاً
شرح داده می‌شوند:

۱-۴- سرعت باد

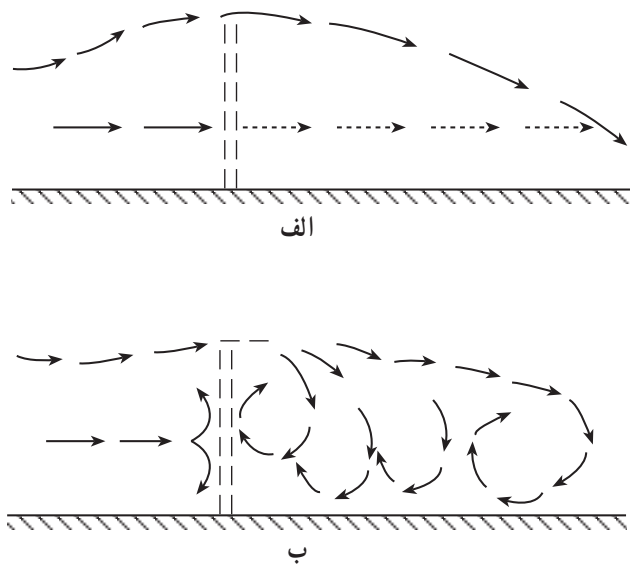
تفاوت فشار هوا یا حرارت در دو نقطه جغرافیایی موجب حرکت هوا می‌شود و باد ایجاد می‌گردد. باد، باعث انتقال حرارت (هوای گرم)، رطوبت، خاک، دانه گرده، سوم (حین سمپاشی)، گازها و آب (در آبیاری بارانی) می‌شود.

سرعت باد می‌تواند بر میزان تعرق در گیاهان تأثیر گذارد. البته عوامل زیادی از قبیل نور، درجه حرارت، رطوبت خاک، رطوبت نسبی هوا و تعدادی عوامل داخلی در گیاهان، بر شدت تعرق تأثیر دارند. معمولاً در شرایطی که هوا سکون دارد هوای اطراف برگ دارای رطوبت بیشتری است. بنابراین فشار کمتری را برای ایجاد تعرق بوجود می‌آورد. زمانی که باد هوا را جابه‌جا کند، در نتیجه، هوای اطراف برگ خشک‌تر می‌شود. به عبارت دیگر از پتانسیل آب کمتری برخوردار است و نیروی مکش بیشتری را برای انجام عمل تعرق ایجاد می‌کند. این تأثیر موقعی که سرعت باد از صفر به ۸ کیلومتر در ساعت افزایش یابد بیشتر می‌شود. البته توجه به این نکته ضروری است که در شرایطی که شدت نور زیاد است در نتیجه محیط و برگ دارای درجه حرارت بیشتری است بنابراین، در این حالت باد می‌تواند نسبت به سرد کردن محیط و درجه حرارت برگ کمک نماید و از میزان تعرق بکاهد. از طرفی باد از طریق افزایش تعرق یا ایجاد کاهش در آن، در باز و بسته شدن روزنده‌ها به‌طور غیرمستقیم دخالت دارد و بر فتوسنتر تأثیر می‌گذارد که در نهایت بر رشد و نمو گیاهان مؤثر است.

<p>و اند کار: سایر عوامل اقیمه مؤثر شماره شناسایی: ۱۴_۵_۱۰_۷۹/ک ۱۴_۵_۱۰/۱_۲_۷۹/ک ۱۴_۵_۱۰/۲_۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹/ک ۵_۱۰/۱_۲_۷۹/ک ۵_۱۰/۲_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰/۱_۲_۷۹/ک ۵_۱۰/۲_۷۹/ک</p>
---	---	---



شکل ۱-۴- ایجاد بادشکن در کنار باغ و مزارع



شکل ۱-۴- لزوم ایجاد بادشکن و چگونگی مدیریت آن (باید
مشبک باشد)

الف: بادشکن نفوذپذیر (صحیح)

ب: بادشکن نفوذناپذیر (غلط)

۱-۴- جهت وزش باد: جهت وزش باد منطقه نیز می‌تواند در چگونگی مدیریت مزارع نقش داشته باشد. زیرا یکی از اثرات باد بر روی گیاهان اثر مکانیکی آن است. در صورتی که سرعت باد زیاد باشد موجب خوابانیدن محصولات زراعی، وارد آمدنِ صدمه به شاخه درختان، ریزش میوه و گل درختان میوه می‌شود. به دو صورت زیر می‌توان مانع خسارت باد شد و یا آن را کاهش داد.

۱- ایجاد بادشکن در مسیر وزش باد (شکل ۱-۴) که در این صورت از سرعت باد در مزرعه کاسته می‌شود. چنانچه باد از درجه حرارت بالا و یا خیلی پایین (بادهای سرد و گرم) برخوردار باشد از خسارت آن کاسته می‌شود. بادشکن، سرعت باد را تا ۲۰ درصد می‌تواند کاهش دهد. باید توجه داشت که بادشکن قابل نفوذ و مشبک باشد تا باعث کمبود فشار در پشت بادشکن نشود و ایجاد کوران نگردد (شکل ۲-۴). هرچه ارتفاع بادشکن بیشتر باشد مسافت بیشتری را محافظت خواهد کرد.

۲- باید جهت ردیفهای کشت را طوری تنظیم نمود که در مسیر وزش باد باشد. در این حالت باد پس از برخورد با گیاهان مزرعه براحتی از بین ردیفها عبور کرده، حداقل خسارت به گیاهان وارد می‌شود. البته لازم به ذکر است تغییر در سیستم کاشت (جهت ردیفها) و ایجاد بادشکن در مواردی مؤثر است که منطقه موردنظر دارای بادهای دائمی با جهت مشخص باشند.

واحد کار: سایر عوامل اقیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۴_۵_۱۰_۷۹/ک ۱۴_۵_۱۰/۱_۷۹/ک ۱۴_۵_۲_۱۰/۲_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱۱_۷۹/ک ۱۰_۵_۱۱/ک ۱۰_۲_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱_۱۰_۷۹/ک ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۲_۷۹/ک
--	--	---

برای رشد گیاهان لازم است. مثلاً افزایش دی اکسید کربن در محیط خاک، ایجاد سمیت برای ریشه می کند و یا کاهش اکسیژن CO₂ موجب کاهش رشد ریشه می شود در صورتی که افزایش CO₂ (تا حدی) در هوا موجب افزایش رشد گیاهان می گردد. مواد آلوده کننده ای که به وسیله صنعت وارد هوا می شوند موجب آلودگی هوا شده، بر رشد گیاهان تأثیر می گذارند. مثلاً هر ساله حدود ۱۲۵ میلیون تن مواد آلوده کننده به هوا از امریکا وارد می شود. تحقیقات نشان می دهد که بیشترین میزان آلوده کننده ها که وارد هوا می شوند مربوط به مونو اکسید کربن (۵۲٪) است.

جدول ترکیب آلوده کننده های وارد شده به هوا از امریکا

درصد	نوع آلوده کننده
۵۲	مونو اکسید کربن
۱۸	اکسیدهای گوگرد (سولفور)
۱۲	هیدروکربورها
۶	اکسیدهای نیتروزن
۱۰	مواد جامد (گرد و غبار و مواد جامد)
۲	سایر عوامل
۱۰۰	جمع

همچنین تحقیقات نشان می دهد که مواد آلاینده نشان داده شده در جدول فوق، از منابع مختلفی تولید و وارد هوا شده اند. جدول زیر این منابع آلوده کننده را نشان می دهد.

جدول منابع آلوده کننده هوا در امریکا

درصد	منبع آلوده کننده
۶	وسایل حمل و نقل
۱۹	صنعت و کارخانه ها
۱۲	نیروگاههای برق
۹	دستگاههای گرم کننده منازل

۲-۴-۱- ترکیبات طبیعی هوا
لازمه حیات گیاهان، ترکیب مناسب هوای اطراف آنها و محیطی است که در آن کشت و پرورش می یابند. یکی از گازهای مؤثر موجود در هوا دی اکسید کربن (CO₂) است که باید با غلظت مناسبی در هوا موجود باشد تا عمل فتوسنتز بخوبی انجام شود. غلظت معمولی CO₂ در هوا، بین ۳۰۰ تا ۳۴۰ قسمت در میلیون^۱ (بی بی ام) است.

هرماه دی اکسید کربن و اکسیژن، گازها و مواد دیگری نیز وجود دارند. جدول زیر ترکیبات طبیعی هوا را نشان می دهد.

جدول درصد تقریبی گازهای موجود در هوا

درصد	نوع گاز
۷۸	نیتروژن
۲۱	اکسیژن
۰/۹۷	گازهای بی اثر
۰/۰۳	دی اکسید کربن

۲-۴-۲- آلودگیهای هوا: در شرایط کنونی همگی ما به آلوده شدن محیطی که در آن زندگی می کنیم آگاهیم. جهان صنعتی امروز تأثیرات نامطلوبی بر محیط زیست گیاهان گذارده و می گذارد. این آلودگی شامل آلودگی هوا، آلودگی آب و آلودگی خاک^۲ است که همه آنها بر رشد و نمو گیاهان مؤثرند.

آلودگی هوا تأثیری مستقیم بر رشد گیاهان دارد. که راههای مختلفی برای جلوگیری از آن باید یافته شود. یکی از این شیوه ها، تولید و پیدا نمودن ارقام مقاوم گیاهان زراعی از طریق اصلاح نباتات است تا در مقابل آلودگی هوا و دیگر آلودگیها مقاوم باشند. همانطور که بیان شد درصد مناسب از ترکیبات گازی هوا

۱- PPM

۲- Water polution

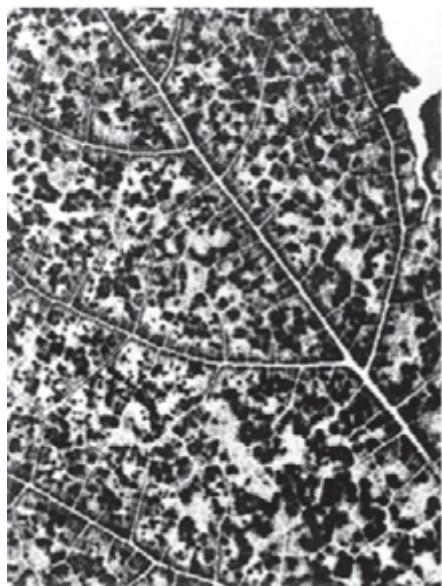
۲- Air polution

۴- Soil polution

و احد کار: سایر عوامل اقیمه مؤثر شماره شناسایی: ۱۴_۵_۱۰_۷۹_۲/ک ۱۴_۵_۱۰/۱_۱۵_۷۹_۲/ک ۱۴_۵_۱۰/۲_۲_۷۹_۲/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹_۲/ک ۱۰_۵_۱_۷۹_۲/ک ۱۰_۵_۱_۷۹_۲/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۱_۷۹_۲/ک ۱۰_۱_۷۹_۲/ک ۱۰_۱_۷۹_۲/ک
--	---	---



الف



ب

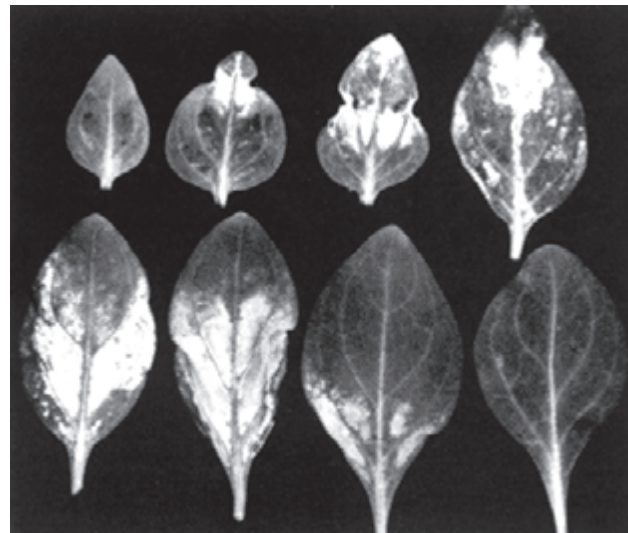
شكل ۳_۴—الف: تأثیر نامطلوب اوزن برگ گوجه فرنگی (برگ از قسمت انتهایی شروع به خشک شدن می‌کند و در نهایت از بین می‌رود).
ب: تأثیر روی برگ مو

۱—Ozone

۲—Fluoride

۳—Ethylene

<p>واحد کار: سایر عوامل اقیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۴_۵_۱۰_۷۹/ک</p> <p>۱۴_۵_۱۰/۱_۷۹_۲_۵_۱۴/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱_۵_۱۰_۷۹/ک</p> <p>۱_۵_۱۰/۱_۷۹_۲_۵_۱/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>۵_۱۰/۱_۷۹_۲_۱۰/۲_۵/ک</p>
---	--	---



شکل ۴—۴—تأثیر نامطلوب هوای آلوده ناشی از دود اتومبیلهای و غیره بر برگ اطلسی (Petunia)



شکل ۵—۴—تأثیر نامطلوب آلودگی هوا بر لوبیا (سمت راست سالم، سمت چپ قسمت تأثیر آلودگی)

واحده کار: سایر عوامل اقلیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۴_۵_۱۰_۷۹_۱_۷۹/ک ۱۴_۵_۱۰/۱_۲_۷۹_۲_۷۹/ک ۱۴_۵_۱۰/۲_۲_۷۹_۲_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۱_۷۹/ک ۵_۱۰/۱_۲_۷۹_۲_۷۹/ک ۵_۱۰/۲_۲_۷۹_۲_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۱_۷۹/ک ۵_۱۰/۱_۲_۷۹_۲_۷۹/ک ۵_۱۰/۲_۲_۷۹_۲_۷۹/ک
---	--	--

حمل و نقل، تأثیر بسیاری بر افزایش درآمد و تولید محصولات دارد. همچنین تولید بعضی از محصولات را در مناطقی که از بازار مصرف دور هستند امکان پذیر می‌سازد. بنابراین وجود راههای آسفالت خوب، قطار، فرودگاهی تزدیک به بنادر در جهان امروز، لازمه تولید محصولات در مقیاسی وسیع و اقتصادی است. به عنوان مثال، گل بریده ارکیده تولیدی در نیوزیلند پس از بسته‌بندی، در همان روز وارد بازارهای ژاپن می‌شود و یا زرداً لوی تولید شده در جنوب این کشور در همان روز برداشت پس از بسته‌بندی وارد بازارهای سیدنی و ملبورن در استرالیا می‌گردد.

۳-۴-عوامل غیراقليمی مهم و مؤثر در تولید گیاهان زراعی

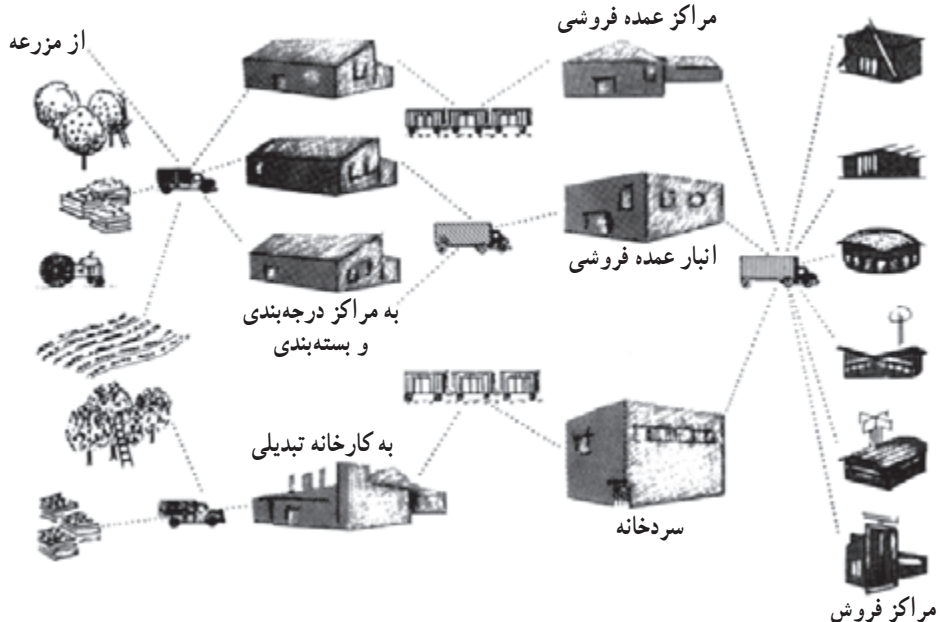
به غیر از عوامل اقلیمی، عوامل دیگری در تولید محصولات زراعی و باگی تأثیرگذارند. این عوامل ممکن است عوامل اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و ... باشد که به طور غیرمستقیم ولی بسیار مؤثر بر تولید محصولات اثر می‌گذارند و در مواردی نقش تعیین کننده دارند. به مواردی از این عوامل به طور مختصر اشاره می‌شود.

۳-۴-امکانات حمل و نقل تولیدات: وجود امکانات



شکل ۶-۴-برداشت کاهو در یکی از مزارع کالیفرنیا و حمل آن با قطار به بازارهای دوردست.

<p>واحد کار: سایر عوامل اقیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۴_۵_۱۰_۷۹/ک</p> <p>۱۴_۵_۱۰/۷۹_۲_۵_۱۰/ک</p> <p>۱۰_۲_۵_۱۰/۷۹_۲_۵_۱۰/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹/ک</p> <p>۱۰_۵_۱_۷۹/ک</p> <p>۱۰_۵_۱_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۵_۷۹/ک</p> <p>۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>۱۰_۱_۷۹/ک</p>
--	---	---



شکل ۷-۴- مراحل مختلف حمل میوه و سبزی از مرکز تولید به مرکز فروش و مصرف



شکل ۸- کارخانه تبدیلی گوجه فرنگی

<p>و احد کار: سایر عوامل اقیمه مؤثر شماره شناسایی: ۱۰_۵_۷۹_۱_۷۹/ک ۱۴_۵_۷۹_۲_۱۰/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۷۹_۱_۷۹/ک ۱۰_۵_۷۹_۲_۱۰/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۱_۷۹_۱_۷۹/ک ۱۰_۵_۷۹_۲_۱۰/ک</p>
--	---	---

نقش بسزایی دارند. بنابراین نقش ماشین‌آلات در واحدهای تولیدی از اهمیت بالایی برخوردار است.



شکل ۹-۴-۹-برداشت میوه انگور به وسیله ماشین برداشت

۶-۳-۴-رسم و سنت محلی: رسم و سنت محلی از آن روی مهم است که مردمی که مصرف کننده محصولات تولیدی هستند می‌توانند در تعیین نوع محصول تولیدی تأثیر بگذارند. مثلاً در صورتی که مردم به یک محصول علاقه خاصی دارند تولیدکنندگان باید برای رفع نیاز جامعه و همچنین اقتصادی نمودن واحد تولیدی خود اقدام به تولید نمایند. به عنوان مثال، نان جزیی از غذای روزانه مردم است بنابراین برای تولید این محصول باید اقدام نمود و یا مثلاً مصرف هندوانه طبق سنت و آداب ملی در شب یلدا که طولانی ترین شب سال است افزایش می‌باید. بنابراین تولیدکنندگان لازم است در تولید و عرضه این محصول اقدام کنند تا سود بیشتری نیز از تولید خود داشته باشند. (البته در فصل زمستان که شب یلدا در آن واقع است، تولید هندوانه امکان پذیر نیست و از هندوانه تولیدی انبار شده استفاده می‌شود).

مثال دیگر سنت مردم ژاپن در هدیه دادن گیلاس در آغاز سال نو میلادی است که بازار خوبی را برای گیلاس تولیدی

۴-۳-۲-امکانات تبدیلی و نگهداری تولیدات:

وجود انبارهای نگهداری محصولات نظیر سیلو و یا سردخانه‌های کنترل شده و مجهر، تسهیلات ارزشمندی هستند که وجود آنها در مناطق تولیدی کمک زیادی به کشاورزان و باقداران می‌نماید. از طرف دیگر وجود کارخانه‌های تبدیلی نیز تأثیر بسزایی بر امر تولید محصولات زراعی و باگی دارند. از این قبیل می‌توان کارخانه‌های قند، تولید چیپس سیب‌زمینی، کنسرو لوپیا، گوجه فرنگی، کمپوت میوه‌جات، آب میوه و ... را نام برد که همگی می‌توانند کمک بسیار بزرگی به امر تولید و مصرف بهینه محصولات تولیدی داشته باشند. شکل ۴-۸ کارخانه تبدیلی گوجه فرنگی را نشان می‌دهد.

۴-۳-۳- وجود نیروی انسانی مورد نیاز: وجود

نیروی انسانی مورد نیاز بخش تولیدی محصولات زراعی و باگی، اهمیت بسزایی در امر تولید دارد. این بخش به نیروی ماهر و متخصص نیاز دارد که نقش دستگاههای آموزشی در تربیت این نیروها مهم است. عامل نیروی انسانی در ایجاد مراکز تولید زراعی و باگی می‌تواند نقش تعیین کننده‌ای داشته باشد.

۴-۳-۴- وجود تقاضا برای مصرف تولیدات: بازار

صرف برای تولیدات زراعی و باگی از عوامل مهم دیگر است. هرچه بازار مصرف به محل تولید نزدیکتر باشد، تولید، اقتصادی تر خواهد بود. نوع تقاضا می‌تواند در تعیین نوع کشت نیز دخالت نماید. به عنوان مثال، در صورتی که محل تولید به یک کارخانه قند نزدیک و شرایط محیطی مناسب کشت این محصول است باید نسبت به کشت چغندر قند اقدام نمود.

۴-۳-۵- وجود ماشین‌آلات و تکنولوژی مورد

نیاز: تولیدات زراعی و باگی در شرایط کنونی تا حد زیادی به وجود ماشین‌آلات وابسته‌اند. زیرا ماشین‌آلات در کاهش هزینه تولید و سهولت در اجرای عملیات کاشت، داشت و برداشت

<p>واحد کار: سایر عوامل اقیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۴_۵_۱۰_۷۹/ک</p> <p>۱۴_۵_۱۰/۷۹/ک</p> <p>۱۰_۲_۵_۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱_۵_۱۰_۷۹/ک</p> <p>۱۰_۵_۱/۷۹/ک</p> <p>۱۰_۲_۵_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱_۱۰_۷۹/ک</p> <p>۵_۱۰_۱/۷۹/ک</p> <p>۵_۱۰_۲/۷۹/ک</p>
---	---	---

دارد و به تولید کننده اطمینان لازم را می دهد که در مقابل حوادث طبیعی و غیرمنتظره و وارد آمدن خسارت به محصول، شرکت بیمه این خسارت را پرداخت می نماید. تولید کننده مبلغی را که برای نوع محصولات مختلف و نوع خسارت متفاوت است بر طبق قرارداد در ابتدای فصل رشد به شرکت بیمه پرداخت می کند. شرکت بیمه نیز متعهد می گردد در صورت بروز خسارت ناشی از عوامل طبیعی نظیر سیل، سرمادگی، تگرگ، آتش سوزی، حمله آفات و امراض، طبق شرایط به طرف خسارت دیده پرداخت نماید. در حال حاضر بیمه محصولات کشاورزی از طرف مراکز خدمات کشاورزی وزارت کشاورزی هماهنگ می شود. در صورت وقوع خسارت پس از بازدید کارشناس بیمه و ارزیابی، نسبت به پرداخت خسارت طبق قرارداد اقدام به عمل می آید.

کشور نیوزیلند در آن فصل فراهم نموده است.

۴-۳-۷- عوامل خاص محل تولید: در مناطق مختلف تولید محصولات ممکن است ویژگیهای خاصی وجود داشته باشد که این عوامل می توانند بر تولید تأثیر بگذارند. از جمله این عوامل می توان وجود صنایع تبدیلی، وجود دریا و دریاچه، سلیقه های مختلف محلی و ... را نام برد. آنچه مهم است شناخت عوامل مختلف و استفاده بهینه از آنهاست که بتواند در امر تولید کمک نماید.

۴-۴- بیمه کردن تولیدات گیاهی
۴-۴-۱- شرایط و نحوه و زمان بیمه کردن تولیدات گیاهی: بیمه تولیدات گیاهی در اکثر کشورهای پیشرفته وجود

<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰۵_۱۱۰_۷۹/ک</p> <p>واحد کار: سایر عوامل اقیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۴_۱۰_۵_۷۹/ک</p> <p>۱۴_۵_۱۰/۱_۲۱۰_۷۹/ک</p> <p>۱۴_۵_۱۰/۲_۲۱۰_۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۱۰_۵_۷۹/ک</p> <p>۱۰_۵_۱_۷۹/ک</p> <p>۱۰_۵_۱_۷۹/ک</p> <p>۱۰_۵_۱_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>۱۰_۵_۷۹/ک</p> <p>۱۰_۵_۷۹/ک</p>
---	---	--

آزمون نهایی

- ۱- باد چه تأثیری در رشد گیاه دارد؟
- ۲- چگونه می‌توان از خسارت باد جلوگیری کرد؟
- ۳- آلدگی چگونه می‌تواند بر رشد گیاه تأثیر بگذارد؟
- ۴- باران اسیدی چیست؟
- ۵- اهمیت وجود صنایع تبدیلی را در یک منطقه تولیدی بیان کنید؟
- ۶- بیمه محصولات کشاورزی چرا اهمیت دارد؟
- ۷- یک شرکت تولیدی محصولات زراعی و باگی، تمایل دارد زمینی به مساحت ۲۰ هکتار برای فعالیتهای تولید محصولات زراعی و باگی خریداری نماید. ۳ نقطه از کشور به این شرکت پیشنهاد شده است.

الف - جنوب شهر تهران

ب - ۵ کیلومتری پالایشگاه نفت اصفهان

ج - اراضی کشاورزی مرودشت فارس

با توجه به تأثیر سایر عوامل محیطی مؤثر بر رشد و نمو گیاهان و همچنین با توجه به اینکه شما این پیمانه را به طور گذرا خوانده‌اید این شرکت از شما تقاضا نموده است که در انتخاب یکی از محلهای فوق برای خرید زمین آنها را راهنمایی کنید. لازم است جواب خود را با دلایل و بحث کافی حداکثر در ۱۰۰ کلمه ارائه نمایید.

<p>واحد کار: سایر عوامل اقیمی مؤثر شماره شناسایی: ۱۴_۵_۱۰_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹/ک</p> <p>۱۴_۵_۱_۷۹/ک</p> <p>۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۱۴/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹/ک</p> <p>۱۰_۵_۱_۷۹/ک</p> <p>۷۹_۲_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>۷۹_۲_۱۰_۱_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۵/ک</p> <p>۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۵/ک</p>
---	--	--

منابع مورد استفاده

- ۱- خوشخوی، مرتضی و دیگران، اصول باغبانی، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۶۴.
- ۲- راشد محصل، محمدحسن و دیگران، مبانی فیزیولوژیکی رشد و نمو گیاهان زراعی، انتشارات آستان قدس رضوی، ۱۳۶۷.
- ۳- حق پرست، محمدرضا، بیولوژی خاک و نقش ارگانیسم‌های خاک در طبیعت، دانشگاه تبریز، ۱۳۵۴.
- ۴- لسانی، حسین و دیگران، جزوه درسی آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی، دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران، ۱۳۵۴.
- ۵- لسانی، حسین و دیگران، مبانی فیزیولوژی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۶۳.

پیمانهٔ مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت
شمارهٔ شناسایی: ۲_۵_۱۰_۵_۲ / ک
ک_۵_۲_۱۰_۱_۵_۲ / ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲

مهارت: کاشت
شمارهٔ شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۱ / ک
ک_۵_۱۰_۲_۷۹_۲ / ک
ک_۵_۱۰_۲_۷۹_۲ / ک

پیمانهٔ مهارتی شمارهٔ دو

تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت

هدف کلی

فراگیر باید بتواند بذر موردنیاز را با خصوصیات مناسب برای کاشت انتخاب و آماده نماید.

واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲۱ ک/۵_۲۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۱	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۱۰_۵_۷۹ ک/۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹ ک/۵_۷۹_۲_۱۰/۲_۵
--	---	--

واحد کار اول

انتخاب بذر مناسب برای کاشت

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از مطالعه این پیمانه، باید بتواند :

- ۱- بذر را توضیح دهد.
- ۲- سالم و رسیده بودن بذر را تشخیص دهد.
- ۳- قوه نامیه بذر را اندازه گیری نماید.
- ۴- قدرت رویش بذر را اندازه گیری کند.
- ۵- ناخالصیهای همراه بذر را تشخیص دهد.
- ۶- ناخالصیهای بذر را جدا نماید.
- ۷- ناخالصیهای بذر را اندازه گیری نماید.
- ۸- وزن هزار دانه بذر را تعیین کند.
- ۹- ارزش مصرفی بذر را تعیین کند.

زمان به ساعت	
عملی	نظری
۱۲	۳

واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۲۱ ک/ک ۵_۲۱_۱۰_۲_۵_۲۱	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۱۰_۷۹_۱_۵_۲۱ ک/ک ۲_۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۲۱ ک/ک ۵_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲
---	--	---

۱- انتخاب بذر مناسب برای کاشت

را در بر دارد این گونه بذرها، بذور زایشی هستند و یا به شکل غده، پیاز، ساقه می باشد که جوانه دارد و می تواند گیاه جدید را بوجود آورد چنان بذرهایی را بذرهای رویشی می گویند. انواع بذور و مثالهای آنها را می توانید در شکلهای ۱-۱، ۱-۲، ۱-۳، ۱-۴ مشاهده کنید.

- انواع دانه: اکثر محصولات زراعی، اغلب سبزیجات و بسیاری از گلهای گلخانه‌ای و باغچه‌ای و درختان جنگلی به وسیله دانه تکثیر می شوند. این گونه دانه‌ها را «بذور زایشی» می گویند.
- | | | |
|------------------|---------------|-----------------|
| ۱- بذر سویا | ۶- چغندر قند | ۱۱- همیشه بهار |
| ۲- گلنگ | ۷- لوپیا چیتی | ۱۲- بادام زمینی |
| ۳- ذرت | ۸- لوپیا سفید | ۱۳- گشنیز |
| ۴- پنبه با کرک | ۹- گندم | ۱۴- یونجه |
| ۵- پنبه بدون کرک | ۱۰- خیار | ۱۵- شاه اشرفی |

۱-۱- بذر
- تعریف زراعی بذر: بذر، قسمتی از گیاه زراعی است که در خاک می کارند تا جوانه زده، پایه گیاه مزروعی را تشکیل دهد. بذور از نظر اندازه و شکل و ساختار جنین و بافت‌های ذخیره‌ای بسیار متفاوت هستند.

- تعریف فیزیولوژیکی بذر: بذر، موجودی زنده و قابل رشد و تکامل است که سه قسمت اصلی دارد: جنین، بافت‌های ذخیره‌ای و پوشش‌های بذر. جنین نیز به تنها سه عضو مهم گیاهان پر سلولی (یعنی ریشه‌چه، محور ساقه، برگ‌چه‌ها) را دارد.

۱-۱-۱- انواع و اهمیت بذر: بذر، نقش تعیین‌کننده‌ای در تغذیه، اقتصاد و زندگی انسانها دارد. مهمترین نقش بذر آن است که به عنوان ماده اولیه تأمین مواد غذایی مورد نیاز ملت‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد. بذر، یا به شکل دانه است که جنین



شکل ۱-۱

واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۵_۲۱ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲۱	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰_۵_۵ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۵
--	--	---



شكل ۱-۲

ساقه: سیب زمینی، سیب زمینی ترشی، سیب زمینی شیرین،
زنبق و زنجیل



شكل ۱-۳

پیاز مانند: پیاز خوراکی، آلاله، لاله سرخ، لاله واژگون

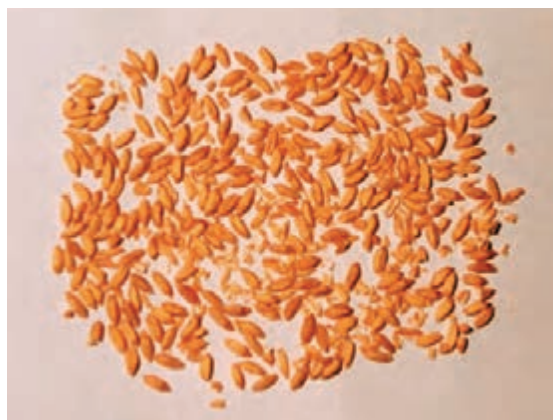


شكل ۱-۴ - غده کوب

غده: کوکب

واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۱ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۱	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۵
--	--	---

در آزمایشگاه بذرهای مختلفی را مشاهده کنید. آنها را از دیدگاه بذر رویشی و بذر زایشی با یکدیگر مقایسه کنید.
توصیه: هر فرآگیر طبق نظر هنرآموز محترم، تعدادی بذر برای کلکسیون بذر تهیه کند.

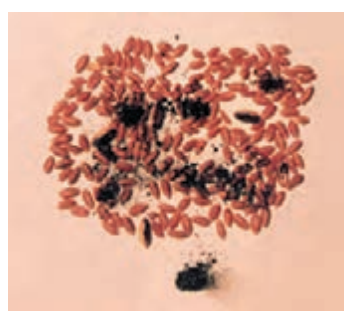


شکل ۱-۵- شکسته بودن بذور

۱-۱-۲- شناسایی خصوصیات بذر مرغوب
۱-۱-۲- سالم و رسیده بودن بذر: پاره‌ای از گیاهان بذرشان بالافاصله پس از برداشت قادر به جوانه زدن نیستند و نیاز به مدت زمانی از چند هفته تا چند ماه دارند تا قدرت جوانه زدن پیدا نمایند. علت این امر نارس بودن بذر است. سالم بودن بذر نیز یکی از شروط لازم جوانه زدن بذر می‌باشد. شکسته بودن بذر (شکل ۱-۵)، جدا بودن لپه‌ها از همدیگر (شکل ۱-۶)، آفات و بیماری (شکل ۱-۷) از موققیت جوانه زدن می‌کاهد.



شکل ۱-۶- جدا بودن لپه‌ها
 ۱- سویای سالم ۲- بذر سویای دولپه شده



شکل ۱-۷- آفات و بیماری (سیاهک گندم)

واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۵-۲۱ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲۱	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲-۱۰-۵-۷۹-۱-۱۰/۱-۵-۲ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۵ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵
--	--	---

است. از آنجاکه شرایط مزرعه‌ای برای تعیین قوه نامیه بذر با توجه به دو عامل حرارت و مدت زمان، ممکن است مناسب نباشد، بذر باید تحت شرایطی مناسب، در آزمایشگاه‌های استاندارد ارزیابی گردد. انتخاب تعداد بذور برای تعیین قوه نامیه، بستگی به ریزی و درشتی بذر دارد. این تعداد بذر در گیاهان دانه‌ریز 100 عدد، گیاهان دانه متوسط 50 عدد، گیاهان دانه درشت 25 عدد می‌باشد.

روش اندازه‌گیری قوه نامیه در آزمایشگاه

مواد لازم:

پیست یا آبغشان یک عدد	پتری دیش 4 عدد
بذر گندم 100 عدد	کاغذ صافی 8 عدد
دماسنچ الکلی یا جیوه‌ای	ماسه شسته شده
تعداد 4 عدد پتری دیش ضدغونی شده انتخاب کنید و روی آنها را شماره‌گذاری نمایید.	

گاهی ممکن است بذر سالم باشد. اما دوره خواب خود را سپری نکرده باشد این نوع بذور نیز سبز نمی‌کنند. دوره خواب به معنی دقیق در مورد بذرها بیکار می‌رود که حتی در شرایط مناسب رویش به سبب برخی عوامل داخلی سبز نمی‌کنند. چنین بذرها بیکاری دارای ظاهری تازه و سالم هستند با این همه، نمی‌توان اظهار نظر نهایی را در مورد ارزش مصرفی آنها به عنوان بذر قابل کشت ارائه نمود.

این وضعیت را می‌توان در بین غلات برای جوهرای پاییزه و بذر درختان جنگلی مشاهده نمود. دوره خواب ممکن است بر اثر عواملی مانند خشکانیدن نادرست بذر، گرما و یا رطوبت بیش از حد، محل نامناسب نگهداری بذر، دسترسی ناکافی بذر به اکسیژن متغیر باشد.

۱-۲-۱- قوه نامیه بذر (درصد جوانه زدن):^۱ قوه نامیه به خاصیت زنده بودن بذر گفته می‌شود که درصد آن از نسبت تعداد دانه‌هایی که در مدت زمان معینی سبز می‌شوند، محاسبه می‌شود. برای تعیین قوه نامیه بذر، حرارت معین و مدت زمان معین لازم

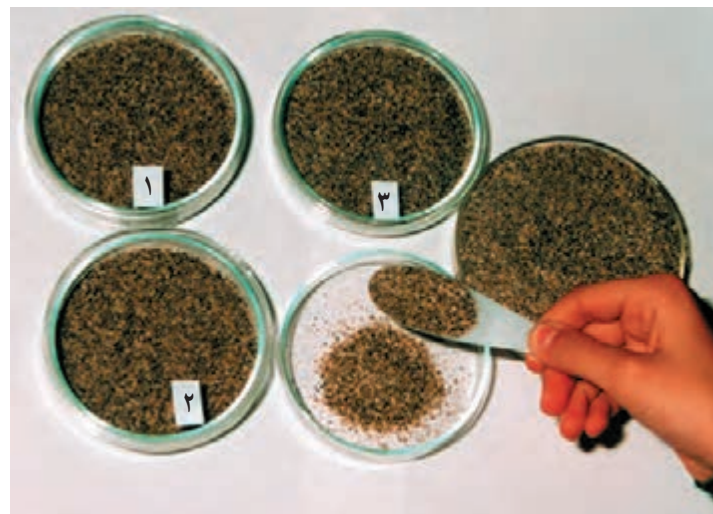


شکل ۸-۱

<p>واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۱_۱۰_۵_۲۱</p> <p>ک/ک ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۲</p> <p>ک/ک ۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۲</p> <p>ک/ک ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۱_۵</p> <p>ک/ک ۷۹_۲_۱۰_۱_۵</p> <p>ک/ک ۷۹_۲_۱۰_۲_۵</p>
--	---	--

کف آنها را به ارتفاع یک تا دو سانتیمتر ماسه شسته شده

بریزید.



شکل ۱-۹

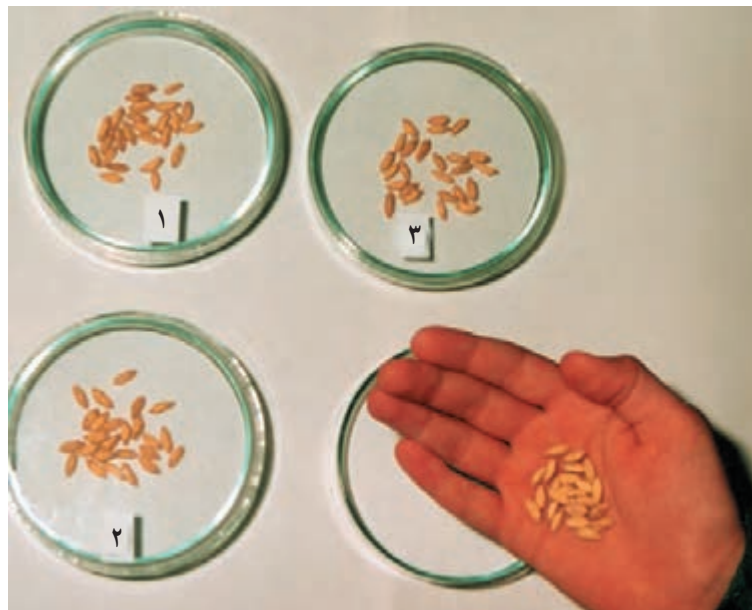
روی آنها را با کاغذ صافی پوشانید.



شکل ۱-۱۰

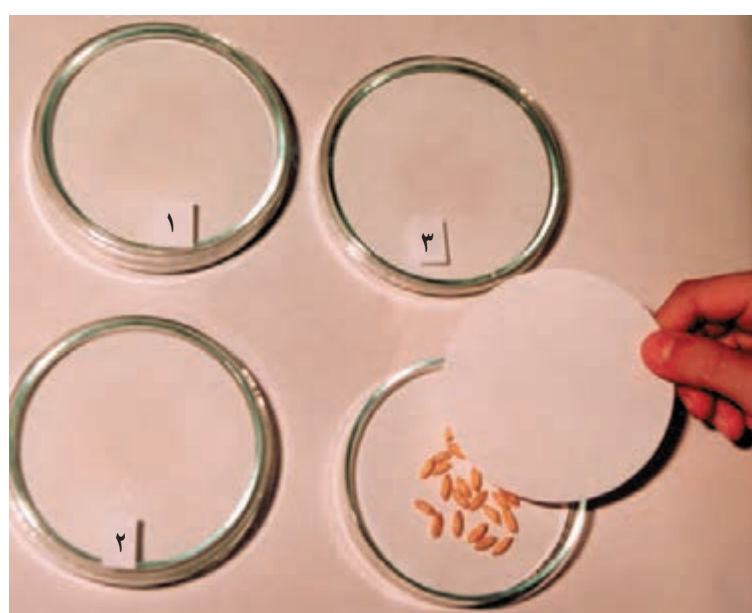
واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲۱ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۱	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۱۰_۵_۷۹ ک/۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵
--	---	--

در هر پتری دیش تعداد ۲۵ عدد بذر گندم روی کاغذ صافی قرار دهید.



شکل ۱۱-۱

روی بذرها را با کاغذ صافیهای دیگری پوشانید.



شکل ۱۱-۲

واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۱_۲۱	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۷۹_۱۰_۱_۲۱	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۱_۲۱
ک/۱۰_۲_۵_۲۱	ک/۱۰_۱_۵_۲۱	ک/۱۰_۲_۵_۲

در صورت وجود زرمناتور از آن استفاده کنید.

کاغذها را با پیست مرطوب کنید و در محیط مناسب (درجه

حرارت ۳۰-۴۵) قرار دهید.



شکل ۱-۱۳



شکل ۱-۱۴

کار خود را به هنرآموزтан نشان دهید. پس از گذشت یک هفته، تعداد بذرهای جوانه زده را شمارش نمایید.

سپس از طریق فرمول

$$\frac{\text{تعداد بذور جوانه زدن}}{\text{تعداد بذر کاشته شده}} \times 100 = \text{درصد جوانه زدن}$$

میزان درصد قوه نامیه را بدست می‌آورید.

نتیجه کلی آزمایش را به هنرآموزاتان ارائه کنید.

تذکر: برای اینکه نتیجه آزمایش قوه نامیه بذر دقیق‌تر صورت پذیرد باید در چهار تکرار و هر تکرار با یکصد عدد بذر انجام شود.

۱-۲-۳- قدرت رویش بذر (سرعت جوانه زدن):^۱

طول مدت لازم از کاشت بذر تا جوانه زدن آن را (در شرایط معین)، «قدرت رویش بذر» یا «سرعت جوانه زدن» می‌نامند.

واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۵-۲۱-۱۰-۵-۲۱ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲۱	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲-۵-۱۰-۷۹-۱-۵-۲ ک/۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۵ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۵
---	---	---

روز سرعت جوانه زدن گندم $4/25 = ۴۰۰:۹۴$
 یا می‌توانید از فرمول زیر استفاده کنید :

$$\text{میانگین روز} = \frac{N_1 T_1 + N_2 T_2 + \dots + N_x T_x}{N}$$

تعداد کل بذرهایی که جوانه زده‌اند
 $N =$ تعداد بذرهایی است که در فاصله زمانهای پی در پی جوانه می‌زنند.

$T =$ زمانهای بین شروع آزمایش تا پایان یک فاصله
 اندازه‌گیری بخصوص را نشان می‌دهد.

$$\text{میانگین روز} = \frac{(۳ \times ۲۰) + (۴ \times ۵۰) + (۵ \times ۱۷) + (۷ \times ۵) + (۲ \times ۱۰)}{۹۴} = ۴/25$$

- نتایج کار خود را به مرتب نشان دهید.
 جدول زیر زمان لازم برای تعیین قوه نامیه و قدرت رویش چند گیاه زراعی را نشان می‌دهد.

قدرت رویش	زمان به روز	نوع بذر
قوه نامیه		
۴	۷	گندم
۳	۷	جو
۴	۹	ذرت
۷	۱۴	چغندرقند
۷	۱۵	پنبه
۶	۱۴	اسپرس

توصیه: فرآگیران پس از انجام آزمایشهای قوه نامیه و سرعت جوانه زدن، لازم است خود جدولی از سرعت جوانه زدن و قوه نامیه چند محصول دیگر را در آزمایشگاه تعیین کنند و نتایج را به مرتب نشان دهند.

بنابراین بذری مرغوبتر است که تعداد بیشتری از آن در مدت زمان کمتری جوانه زده باشد. تعریف دیگری که برای سرعت جوانه زدن می‌توان ذکر نمود، عبارت است از : در صد بذرهایی که در نصف مدت زمان لازم برای سنجش قوه نامیه در همان شرایط جوانه زده‌اند.

روش اندازه‌گیری قدرت رویش بذر مواد لازم:

پتروی دیش ۴ عدد بذر گندم ۱۰۰ عدد

کاغذ صافی ۸ عدد دماسنجه یک عدد

ماسه نسبت شده کاغذ یادداشت

- آزمایش قبلی را تا مرحله کاشت تکرار کنید.

تاریخ انجام آزمایش (کاشت) را در یک صفحه کاغذ که خصوصیات رقم گندم را یادداشت نموده‌اید، ذکر کنید.

هر روز به ظروف پتروی دیش سربزیند و بذرهایی را که سبز شده‌اند شمارش نمایید. این تعداد را در طول مدت زمان جوانه زدن ضرب نموده، در کاغذ یادداشت مربوط ثبت نمایید. کار شمارش بذور جوانه زده را به مدت ۷ تا ده روز ادامه دهید.

پس از گذشت ده روز اعداد بدست آمده را جمع کنید و بر تعداد کل بذرهایی که جوانه زده‌اند تقسیم نمایید. عدد بدست آمده، سرعت جوانه زدن بذر گندم موردنظر است.

مثال:

بعد از سه روز ۲۰ عدد بذر جوانه زده‌اند $۲۰ \times ۳ = ۶۰$

بعد از چهار روز ۵۰ عدد بذر جوانه زده‌اند $۵۰ \times ۴ = ۲۰۰$

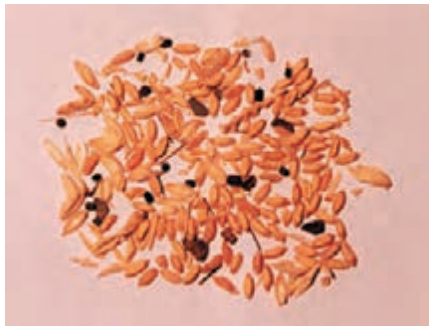
بعد از پنج روز ۱۷ عدد بذر جوانه زده‌اند $۱۷ \times ۵ = ۸۵$

بعد از هفت روز ۵ عدد بذر جوانه زده‌اند $۵ \times ۷ = ۳۵$

بعد از ده روز ۲ عدد بذر جوانه زده‌اند $۲ \times ۱۰ = ۲۰$

۹۴ عدد بذر جوانه زده‌اند ۹۴ (جمع اعداد)

و اند کار : انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی : ۲۱_۵_۱۰_۷۹ / ک ک / ۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۲۱ ک / ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲۱	پیمانه مهارتی : تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی : ۵_۲_۱۰_۵_۷۹ / ک ک / ۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۲ ک / ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲	مهارت : کاشت شماره شناسایی : ۵_۱۰_۱_۷۹ / ک ک / ۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۵ ک / ۷۹_۲_۱۰_۲_۵
--	--	---



شکل ۱۵-۱ ناخالصی فیزیکی بذر



شکل ۱۶-۱ بذر خالص ۱-گندم ۲-خیار

۴-۲-۱- خالص بودن^۱ بذر و انواع ناخالصیها :

بذری که پس از خرمن کوبی بدست می‌آید، غالباً دارای مواد ناخالصی مثل : بقایای گیاهی، کلوخه و گرد و خاک، بذور آفت‌زده، بذر علفهای هرز و بذور سایر محصولات کشاورزی می‌باشد.

هر چه درصد ناخالصیها بیشتر باشد ارزش آن بذر از نظر مرغوبیت کمتر خواهد بود همچنین از ارزش تجاری و زراعی آن کاسته می‌شود (شکل ۱۵).

وجود مواد خارجی، در بذری که باید در واحد سطح کاشته شود، اولاً موجب بروز اشتباه در محاسبه میزان بذر لازم می‌شود. ثانیاً قسمتی از این ناخالصیها موقع کاشت با ماشین بذر کار جلوی دریچه‌های سقوط مخزن بذر را می‌گیرند و در ریش آنها تولید اشکال می‌کنند. ثالثاً تخم علفهای هرز در خاک وارد شده، باعث انتشار آنها می‌گردد.

بنابراین، بذر خالص به بذری گفته می‌شود که از بذور ارقام و گیاهان دیگر و مواد بی مصرف خارجی و زاید عاری باشد (شکل ۱۶).

بسیار لازم است که دقیقاً از تعاریفی که در آزمایش خلوص بذر استفاده می‌شود آگاهی کامل بدست آوریم. این تعاریف که از سوی اتحادیه بین‌المللی تجزیه بذر تنظیم شده و برای تمام کشورهای عضو پذیرفتنی است به شرح زیر است :

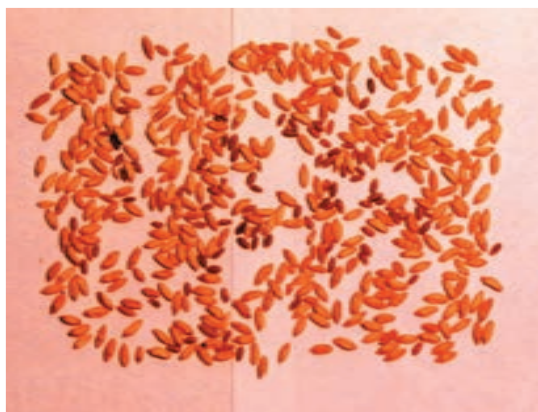
- بذر خالص : شامل تمام بذرهاست که از یک نوع می‌باشند و علاوه بر آن اگر حاوی بذور ریز و لاغر و قطعات شکسته شده از همان نوع و بزرگتر از نصف اندازه بذر اصلی باشند نیز، خالص محسوب می‌شوند.

اما در مورد بعضی از خانواده‌های بذور، مثل بقولات، اگر تمام پوشش بذر جدا شده باشد چنین بذرهاستی جزء مواد سنگین جامد محسوب می‌شوند.

واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰_۵_۲۱ کد: ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲۱	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰_۵_۲ کد: ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰_۵_۲ کد: ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲
--	--	---



شکل ۱-۱۷—بذر چاودار در گندم



شکل ۱-۱۸—رقم شیراز و پیشتاز



شکل ۱-۱۹—مواد جامد

—**بذر سایر محصولات:** شامل بذوری است که غیر از بذر مورد نظر باشند. مثل بذر چاودار در گندم (شکل ۱-۱۷).

—**بذر سایر ارقام:** که ارقام مختلف یک محصول در رقم موردنظر ماست، مانند ارقام گندم شیراز و پیشتاز (شکل ۱-۱۸).

—**بذر علفهای هرز:** بذور کلیه گیاهانی است که به موجب قوانین و مقررات، آنها را به عنوان علفهای هرز شناخته اند.

—**مواد جامد:** این مواد شامل قسمتهای شکسته شده بذر که به اندازه نصف یا کمتر از نصف اندازه اصلی باشد، کاه، کلش، گلچه های عقیم، گلومها، لمای بوک، خاک، شن، سنگ، برگ و ... است (شکل ۱-۱۹).

واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰_۵_۲۱ ک/ک ۷۹_۲_۱۰_۵_۲۱	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۷۹_۱_۱۰_۵_۲ ک/ک ۷۹_۲_۱۰_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰_۵_۲ ک/ک ۷۹_۲_۱۰_۵_۲
--	---	---



شکل ۱-۲۰

برای شناسایی و تجزیه این ناخالصی باید عملیات زیر در آزمایشگاه صورت پذیرد:

- مقدار یک کیلوگرم بذر گندم را از یک توده گندم به طور تصادفی جدا کنید و به عنوان نمونه اصلی به آزمایشگاه بیرید.
 از این نمونه اصلی یک نمونه کاری تهیه کنید. چنانچه اگر دستگاه تقسیم کننده در آزمایشگاه موجود است از آن استفاده کنید در غیر این صورت، نمونه اصلی بذر را روی یک سطح پهن کنید و با قاشق کوچکی از جهات مختلف نمونه پهن شده مقداری برداشت کنید تا میزان بذر لازم را که حدود ۱۲۵-۱۰۰ گرم است بدست آورید.



شکل ۱-۲۱

- وزن گندم توزین شده را یادداشت نمایید.

- به وسیله دستگاه بوخاری، کاه، کلش، پوسته بذر و مواد سبک را از داخل نمونه جدا کنید و در صورت نبودن دستگاه به کمک غربالهای بوخاری دستی این کار را انجام دهید.
 - مواد جدا شده را جمع آوری کنید.

واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲۱ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲۱	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۷۹ ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰_۴_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹ ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۵ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۵
--	--	---



شکل ۱_۲۲

– نمونه بذر را با دقیقت مورد بررسی قرار دهید و بذرهای علفهای هرز، بذور گیاهان دیگر، مواد جامد موجود در آن را کاملاً جدا کنید.

– کل مواد جدا شده از نمونه بذر را بدقت با ترازو وزن کنید.

– وزن مواد جدا شده را از وزن نمونه کاری کنید.

– با یک تناسب ساده درصد ناخالصیها را محاسبه کنید.

– نتیجه کار خود را به مرتب نشان دهید.

مثال: اگر وزن نمونه گندم انتخاب شده ۱۲۵ گرم باشد و مجموعاً ۱۵ گرم ناخالصی غیرمجاز از داخل آن جدا شود، درصد ناخالصی آن و درصد خلوص بذر به روش زیر محاسبه می شود: وزن ناخالصی وزن نمونه کاری

$$\text{ناخالصی} = \frac{100 \times 15}{125} = 12\%$$

درجه خلوص بذر گندم $100 - 12 = 88\%$

تذکر لازم: در مورد بذور دانه ریز برای جداسازی و خالص نمودن آن می توان از لوب، بینوکولر، ذره بینهای پیشانی و مناسب استفاده کرد.

۱_۲_۵ وزن هزار دانه: بذرهای حاصل از یک گیاه، ممکن است دارای وزنهای مختلفی باشند. این تفاوت به عوامل مختلفی بستگی دارد که عبارتند از:

۱_۲_۵_۱ محل قرار گرفتن بذر روی گیاه یا روی گل: مثلاً در خوشة گندم یا جو اختلاف وزنی بین دانه های سنبلاکهای بالایی و وسطی و پایینی دیده می شود.

۱_۲_۵_۲ اختلاف وزن ناشی از رقم (واریته): مثلاً ارقام مختلف گندم دارای وزنهای مختلفی هستند که معمولاً تعدادی، دارای دانه های ریز و تعدادی دارای دانه درشت هستند که تا حد زیادی به عوامل ارثی و تا حدودی به عوامل محیطی بستگی دارد.

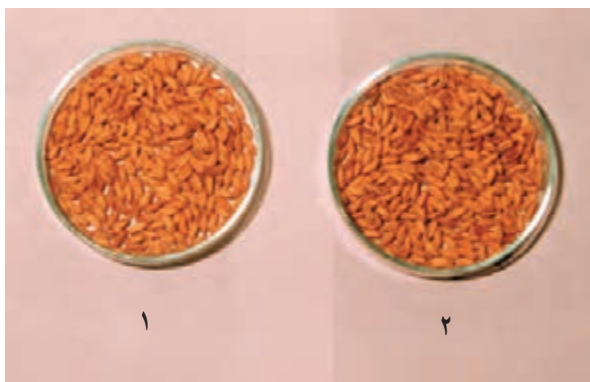
<p>واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۱ ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲ ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۵ ک</p>
--	---	--

۳-۵-۲-۱- اختلاف ناشی از اثر عوامل محیطی:

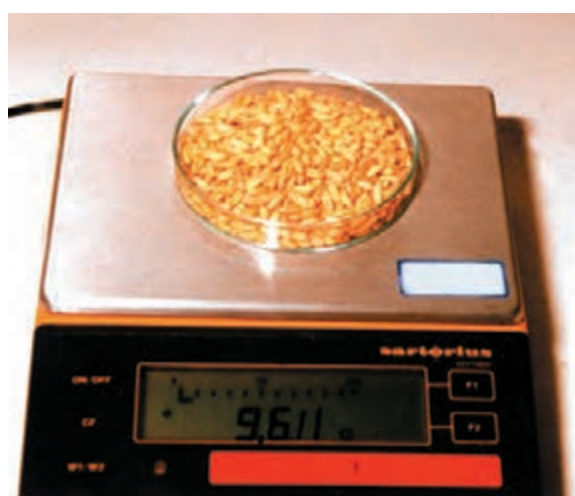
مثلًا حاصلخیزی خاک، خشکی زیادتر از حد معمول، ورس یا بادزدگی که بروزن دانه اثر می گذارند. برای تعیین ریزی یا درشتی دانه های یک گیاه بهترین مقیاس تعیین وزن هزار دانه آن است.
برای این منظور در آزمایشگاه به روش زیر عمل کنید:

مواد لازم:

- بذر گندم ۵۰ عدد، ترازوی دقیق، قلم و کاغذ
- ابتدا دو دسته بذر گندم را که هر کدام شامل ۲۵۰ عدد است جدا کنید.



شکل ۱-۲۳



شکل ۱-۲۴

- آنها را جدا کانه وزن کنید و وزن آنها را یادداشت نمایید.

واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۵-۲۱ کد: ۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲۱	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲-۱۰-۵-۷۹-۱-۱۰/۱-۵-۲ کد: ۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۱/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۵ کد: ۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۵
--	--	---

۳-۱-۱- تعیین ارزش مصرفی بذر

۱- چگونگی تعیین ارزش مصرفی بذر: هدف

از تعیین ارزش مصرفی بذر، آن است که بتوان مقدار بذر مصرفی را در واحد سطح قبل از کاشت، با توجه به برخی عوامل محاسبه کرد، تا تراکم بوته در واحد سطح ثابت باقی بماند. برای تعیین ارزش مصرفی بذر با توجه به قوه نامیه و درجه خلوص بذر می‌توان از روش فرمول زیر اقدام نمود:

$$\text{ارزش مصرفی بذر} = \frac{\text{قوه نامیه} \times \text{درجه خلوص بذر}}{100}$$

در آزمایشگاه ارزش مصرفی بذور ذکر شده را تعیین کنید:

- اگر قوه نامیه بذر گل اطلسی ۹۵٪ و درجه خلوص آن ۸۲٪ باشد.

- اگر قوه نامیه بذر گل مینا ۸۵٪ و درجه خلوص آن ۸۹٪ باشد.

- اگر قوه نامیه بذر نخود ۹۶٪ و درجه خلوص آن ۹۰٪ باشد.

- میانگین دو وزن فوق را به دست آورید.

- این میانگین را در عدد چهار ضرب کنید.

یا می‌توانید از طریق تناسب ساده، وزن هزار دانه را بدست آورید.

مثال: اگر وزن ۲۵٪ عدد بذر گندم در دسته اول برابر با ۱۴ گرم و وزن ۲۵٪ عدد دیگر در دسته دوم ۱۲ گرم شود وزن هزار دانه آن برابر است با :

$$\text{گرم مجموع دو وزن گندم} = ۲۶$$

$$\text{گرم میانگین دو وزن} = ۱۳$$

$$\text{گرم وزن هزار دانه} = ۵۲$$

یا

$$\text{گرم وزن} \quad \text{عدد بذر گندم}$$

$$25 \quad 13$$

$$\text{گرم وزن هزار دانه} = \frac{1000 \times 13}{25} = 52$$

نتیجه کار را به هنرآموز خود نشان دهید.

توصیه: با توجه به روش ذکر شده، در آزمایشگاه وزن هزار دانه بذر لوپیا سفید، عدس، یونجه بذر گل اطلسی را تعیین کنید و گزارش کار را به مریبی خود نشان دهید.

<p>واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۱ ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲ ک</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵ ک</p>
---	--	---

آزمون نهایی

- ۱- انواع بذر را نام ببرید و از هر کدام یک مثال بزنید.
- ۲- یک بذر خوب باید دارای چه خصوصیاتی باشد؟ نام ببرید.
- ۳- بذر خالص چه نوع بذری است؟
- ۴- برای تعیین قوه نامیه گیاهانی که بذور درشت دارند چه تعداد بذر لازم است؟
- ۵- سرعت جوانه زدن را تعریف کنید.
- ۶- برای تهییه نمونه کاری، چه کارهایی انجام می شود؟
- ۷- وزن هزار دانه را چگونه تعیین می کنید؟

<p>واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲۱ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۱۰_۵_۷۹_۱_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۲</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۱_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۵</p>
---	--	---

منابع مورد استفاده

- ۱- خواجه پور، محمد رضا، اصول و مبانی باغبانی، انتشارات جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان، ۱۳۶۵.
- ۲- خوشخوی، مرتضی، اصول باغبانی، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۶۴.
- ۳- خوشخوی، مرتضی و دیگران، ازدیاد نباتات، مبانی و روشها، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۷۰.
- ۴- راشد محصل، محمد حسن و دیگران، مبانی فیزیولوژیکی رشد و نمو گیاهان زراعی، انتشارات آستان قدس رضوی، ۱۳۶۷.

<p> واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵_۲۲_۱۰_۵_۲۲_ک</p> <p>کاشت: پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲_۱۰_۱_۵_۲_۷۹_۱۰/۱_۵_۲_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲_ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_ک</p>
---	--

واحد کار دوم

تعیین مقدار بذر مورد نیاز

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از مطالعه این پیمانه، باید بتواند :

- ۱- اثر ریزی و درشتی بذر را در میزان بذر مصرفی تعیین کند.
- ۲- تأثیرات زمان کاشت دیرتر از موقع را بر روی یکنواختی توضیح دهد.
- ۳- تأثیرات زمان کاشت زودتر از موقع را بر روی یکنواختی مزرعه توضیح دهد.
- ۴- زمان کاشت بموقع را تعیین کند.
- ۵- انواع روش‌های کاشت را توضیح دهد.
- ۶- میزان بذر مصرفی مزارعی را که به روش‌های مختلف کشت شده‌اند تخمین بزند.
- ۷- ارزش مصرفی بذر را تعیین و مقدار بذر مورد نیاز را برآورد کند.
- ۸- با توجه به روش کاشت، میزان بذر مصرفی برای یک مزرعه را تعیین کند.

زمان به ساعت	
عملی	نظری
۱۸	۳/۵

واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۲	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۵ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵
---	--	---

۲- تعیین مقدار بذر مورد نیاز

بالاتر خواهد بود. لذا اندازه بذر، در انتخاب بذر برای کاشت و در نهایت برای عملکرد، حائز اهمیت است.

از این رو، چون بین وزن هزار دانه بذر و میزان بذر مصرفی رابطه‌ای مستقیم وجود دارد چنین می‌توان نتیجه‌گیری کرد که: هرچه وزن هزار دانه بذری بیشتر باشد وزن بذر مصرفی نیز بیشتر خواهد بود.

جدول زیر وزن هزار دانه تعدادی از بذر گیاهان زراعی را نشان می‌دهد.

۲-۱- اندوخته غذایی بذر: فرآیند جوانه‌زنی شامل مراحلی است که در نتیجه آن، چنین از حالت سکون به حالت فعال و سازنده، تغییر شکل می‌دهد. از نظر فیزیولوژیکی جوانه‌زنی فرآیندی است که با جذب آب توسط بذر خشک شروع شده، با ظهور ریشه اولیه از درون بوشش بذر خاتمه می‌پابد.

۱-۲- اثر اندازه بذر در تعیین میزان بذر مصرفی
اکثر گیاهان زراعی، سبزیها، گیاهان زینتی علفی و بعضی از گیاهان چوبی به وسیله بذر تکثیر می‌شوند. بذر گونه‌های مختلف از نظر اندازه، شکل، ساختمان چنین وجود بافت‌های ذخیره‌ای و همچنین قوه نامیه، درصد خلوص فیزیکی با هم متفاوت هستند. از این رو، برای اینکه بتوان مقدار بذر مورد نیاز برای کاشت را تعیین نمود باید از اطلاعات کافی در مورد این عوامل برخوردار بود.

۱-۲- وزن هزار دانه: بذور کوچکتر از معمول دارای چنین کوچک و مواد ذخیره‌ای اندکی هستند و قدرت سبز شدن کمتری دارند و گیاهچه‌های کوچکی ایجاد می‌کنند. از سوی دیگر بذرها درشت‌تر گیاهچه‌های بزرگتر تولید نموده، نسبت به شرایط ناساعد محیطی مقاومترند. از یک تراز بخصوص هرچه بذر بزرگتر و مواد ذخیره‌ای بیشتر باشد وزن هزار دانه آن

نوع گیاه	وزن هزار دانه
آفتابگردان	۷۵-۷۰ گرم
باقلاء	۸۵-۷۰ گرم
جو	۵۰-۳۵ گرم
چاودار	۵-۴۰ گرم
چندرقند	۳۰-۲۵ گرم
ذرت	۲۵۰-۲۰۰ گرم
شبدر	۲۵/۳-۷۵/۱ گرم
کرچک	۵۰۰-۱۰۰ گرم
گندم	۵۵-۳۵ گرم
لوبيا	۲۵۰-۲۰۰ گرم
نخود	۲۰۰-۱۵۰ گرم
یونجه	۲۵/۲-۵۰/۱ گرم

<p>واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵_۲۲_۱۰_۵_۲۲</p> <p>کارت پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲_۱۰_۵_۲</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۲۲</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲_۱۰_۵_۲</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۵</p>
---	--	--

از نظر کشاورزی جوانه زنی با قرار گرفتن بذر درون خاک مرطوب آغاز و با ظهر گیاه جوان از خاک و خودکفا شدن خاتمه می‌باید. در عمل جوانه زدن، اندوخته مواد غذایی دانه به مصرف گیاهک رسیده و باعث رشد و نمو، خروج ریشه‌چه و سپس جوانه اولیه از بذر می‌گردد.

برای بی‌بردن به ارزش و اهمیت اندوخته مواد غذایی بذر، آزمایش زیر را انجام دهید.

مواد و وسایل لازم:

پتری دیش ۲ عدد

ماسهٔ شسته شده

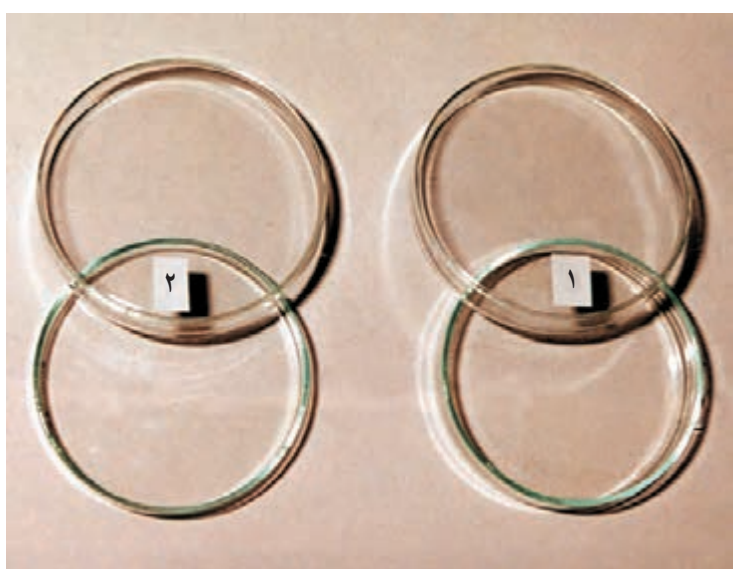
کاغذ صافی ۴ عدد

بذر درشت (لوبيا)

بذر ریز (شاشرفی)

پیست یا آبغشان یک عدد

– تعداد دو عدد پتری دیش ضد عفوئی شده انتخاب کنید و روی آنها را شماره‌گذاری نمایید.



شکل ۲-۱

واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۲	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۱۰_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۱_۵	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹ ک/۷۹_۲_۱۰/۱_۵
---	--	--

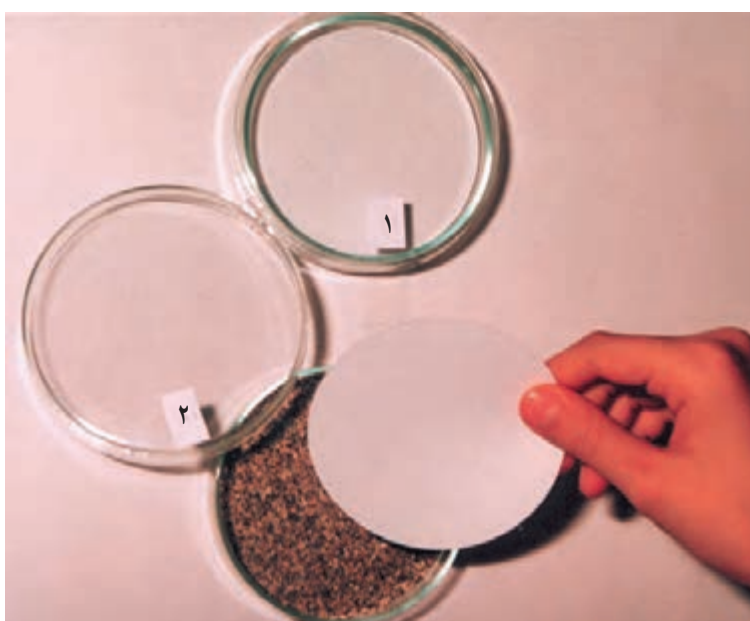
– در هر کدام از پتری دیشها تا ارتفاع یک تا دو سانتیمتر

ماسه شسته شده بریزید.



شكل ۲-۲

– روی آن را با کاغذ صافی پوشانید.



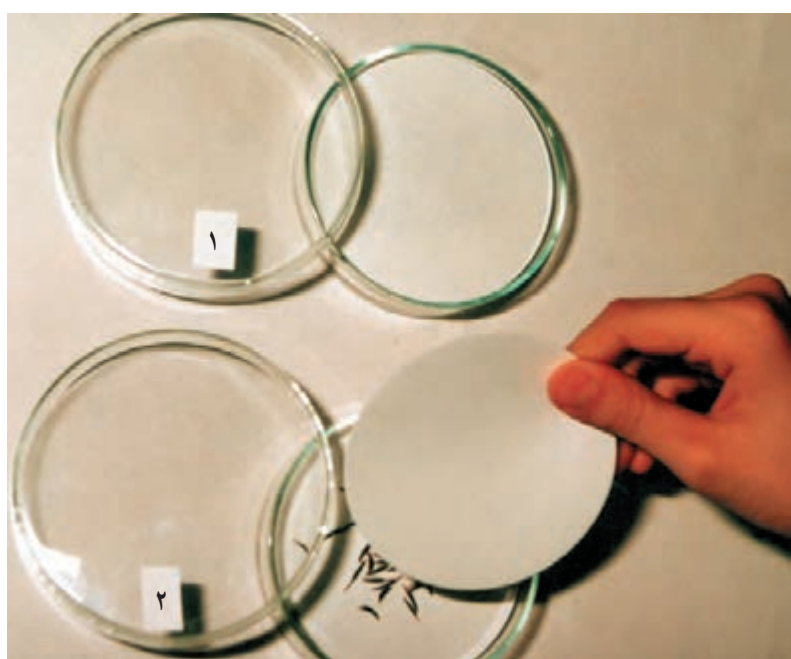
شكل ۲-۳

<p>واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵_۲۲_۱۰_۵_۲۲</p> <p>کار: پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲_۱۰_۵_۲</p> <p>کار: کاشت: شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲_۱۰_۵_۲</p> <p>کار: شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹</p>	<p>مهارت: کاشت: شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹</p> <p>کار: ۵_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۵</p>
--	--	--



شکل ۲_۴

– در پتری دیش اول، تعداد ۲۵ عدد بذر لوپیا قرار دهید و در پتری دیش دوم، تعداد ۲۵ عدد بذر شاشرفی بگذارید.



شکل ۲_۵

– روی هر دو پتری دیش را با کاغذ صافی پوشانید.

<p>واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۱_۲۲</p> <p>۵_۱۰_۷۹_۲_۲۲</p> <p>۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲۲</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۱۰_۷۹_۱_۵_۲</p> <p>۱۰_۷۹_۲_۵_۲</p> <p>۱۰_۷۹_۲_۵_۲</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۱_۵</p> <p>۱۰_۷۹_۲_۵_۵</p> <p>۱۰_۷۹_۲_۵_۵</p>
---	--	---

۳-۲-۲- کاشت زودتر از موقع (هر اکشت): اولین فرصت امکان شروع کشت را در هر فصل، «کشت زودتر از موقع» یا «هر اکشت» یا «زودهنگام» می‌گویند.

اکنون با توجه به موارد فوق آزمایش مشاهده‌ای زیر را در قطعه زمینی به مساحت ۹۰ متر مربع انجام دهید. لازم است تمام مراحل آزمایش، زیرنظر مریب مربوط انجام شود.

- زمینی را که قبلاً آماده کاشت نموده‌اید به ۳ قسمت مساوی تقسیم نمایید.

- هر سه قطعه را به صورت جوی و پسته درآورید.

- آنها را آبیاری کنید تا خط داغ آب آنها مشخص شود.

- در قطعه اول در اولین فرصت فصل امکان کاشت، اقدام به کشت بذر خیار نمایید.

- در قطعه دوم که معمولاً اواسط فصل مناسب کاشت خیار است اقدام به کشت نمایید. کاشت قطعه دوم از نظر زمانی با قطعه اول حدود ۱۰ تا ۱۵ روز اختلاف دارد.

- در قطعه سوم که در آخر فصل مناسب کاشت است نیز بذر خیار بکارید. زمان کاشت قطعه سوم با قطعه اول در حدود یک ماه و با قطعه دوم در حدود ۱۰ تا ۱۵ روز اختلاف فاز رویشی دارد.

گفتنی است که در هر سه قطعه، تعداد بذور باید مساوی باشد.

پس از گذشت دو هفته از آخرین زمان کاشت، تعداد بوته‌های هر قطعه زمین را شمارش کنید و مقایسه زیر را انجام دهید.

در کدام قطعه بذرهای بیشتری سر از خاک بیرون آورده‌اند؟ در کدام قطعه، بذرها به طور یکنواخت سر از خاک بیرون آورده‌اند؟

آیا زمانهای مختلف کاشت می‌تواند اثری روی رویش بذرها داشته باشد؟

- کاغذها را با آبفشار مرطوب کنید و در دمای مناسب قرار دهید.

- در صورت موجود بودن دستگاه ژرمیناتور از آن استفاده کنید.

- هر روز به پتری دیشهای سرکشی نمایید و مراحل مختلف جوانه‌زنی هر دو بذر را یادداشت کنید.

- پس از گذشت یک هفته، اختلافات ناشی از رشد و اثر اندوخته مواد غذایی در این امر را به صورت گزارش کامل به مریب خود ارائه کنید.

۲- اثر زمان کاشت

هدف از تاریخ کاشت یک رقم از ارقام هر گیاه زراعی و باغی، مشخص کردن زمان ب موقع کاشت آن است. با توجه به محدود بودن روزهای مناسب کاشت در هر فصل که بتواند بهترین و بیشترین عملکرد را دربرداشته باشد باید میزان مناسبی از بذر را تعیین کرد در غیر این صورت با توجه به دیر یا زود بودن زمان کاشت، میزان بذر مصرفی نیز متفاوت خواهد بود از این روش، در زیر برخی از مسایل کلی را که با اثر زمان کاشت بر میزان تعیین بذر مرتبط است بررسی می‌کنیم.

۱- کاشت ب موقع: کاشت ب موقع، از نظر زمانی، مناسبترین موقع کشت است و اصطلاحاً به آن «وراکشت» یا «کشت بهنگام» می‌گویند که معمولاً کشت‌های وسط هر فصل می‌باشد. در این حالت میزان مصرف بذر در حد طبیعی خواهد بود.

۲- کاشت دیرتر از موقع: به کشت‌های دیرتر از موقع که معمولاً در آخر هر فصل کشت انجام می‌شود می‌گویند. یا در واقع آخرین فرصت کشت در هر فصل، «کاشت کریه» یا «دیرهنگام» است، که بعد از آن به علت نامساعد بودن عوامل مؤثر در روییدن بذر، امکان ادامه کشت وجود ندارد. در صورت ضرورت کشت، میزان مصرف بذر را باید اضافه‌تر از حد لازم در نظر گرفت.

<p> واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲۲/ک ۵_۲۲_۱۰/۱_۵_۲۲/ک ۵_۲۲_۱۰/۲_۵_۲۲/ک</p>	<p> پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹/ک ۵_۲_۱۰_۱_۵_۲/ک ۵_۲_۱۰_۲_۵_۲/ک</p>	<p> مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۵_۱۰_۲_۷۹/ک</p>
--	---	--

معمولًاً به سه طریق درهم، خطی، کپه‌ای (تک دانه‌ای، چند دانه‌ای) صورت می‌گیرد.

۳-۲-۳- بذرکاری (کاشت) درهم: در این روش، بذرها را به وسیله دست یا بذرپاش ساتریفوز بر روی خاک می‌پاشند و با وسایل مختلف از قبیل هرس، شنکش، دیسک، ماله آنها را زیر خاک می‌کنند (شکل ۳-۶). در موقع زیر خاک کردن بذور، فواصل بذرها از هم دیگر به هم خواهد خورد. بعضی روی خاک و بعضی دیگر در عمق بیشتری قرار می‌گیرند و مقداری هم طعمه پرندگان و دیگر آفات می‌شود. در نتیجه برای جبران این عوامل، میزان مصرف بذر بیشتر می‌شود. از طرفی به علت یکنواخت نبودن عمق بذرها، مزرعه یکنواخت سبز نمی‌گردد.

۳-۲-۴- اثر روش کاشت بر میزان بذر مورد نیاز کاشت، عبارت است از قرار دادن بذر در عمق مناسبی از خاک، به طوری که بذر با ذرات خاک تماس کافی داشته، ضخامت پوششی از خاک که بر روی بذر واقع می‌شود، مطلوب باشد.

بذرکاری یا کاشت به طرق مختلف انجام می‌گیرد. این روشها با در نظر گرفتن شرایط اقلیمی و نوع زراعت، امکانات و وسایل موجود، انتخاب می‌شود و انجام می‌گیرد. بذر، ممکن است مستقیماً در محل اصلی (باغچه، مزرعه، باغ) کاشته شود یا ابتدا در محلهای موقت (گلستان، جعبه کاشت، گلخانه، شاسی، خزانه) کشت شود سپس در محل اصلی نشاکاری گردد.

بذرکاری در محل اصلی یا محلهای موقت خصوصاً خزانه،



شکل ۳-۶- کاشت درهم

<p> واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲۲ ک/ک_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۲</p>	<p> پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲ ک/ک_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲</p>	<p> مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲ ک/ک_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۵</p>
---	--	---



شکل ۲-۷- کاشت خطی



شکل ۲-۸- کاشت ردیفی

۲-۳-۲- بذرکاری (کاشت) خطی: در این شیوه، بذرکاری در روی خطوط موازی و منظم با ماشینهای بذرکار انجام می‌گیرد (شکل ۲-۷). این طریق کاشت بیشتر برای گیاهان وجینی مثل پنبه، ذرت، سویا و چغندر قند که احتیاج به عملیات داشت و یک سری مراقبتهای لازم از قبیل سله‌شکنی، خاک دادن پای بوته، وجین و آبیاری نشته دارند انجام می‌گیرد. در این روش چون بذور روی خطوط موازی و با یک عمق مشخص کشت می‌گردد، میزان بذر کمتری در واحد سطح مصرف می‌شود. ضمن اینکه مزرعه هم یکنواخت سبز می‌گردد.

۲-۳-۳- بذرکاری (کاشت) ردیفی: این شیوه بذرکاری، در ایران برای صیفی‌جات و گیاهان وجینی که روی جوی و پسته کاشته می‌شوند، معمول است. از این روش، غالباً زمانی استفاده می‌شود که گیاه نسبت به تراکم زیاد خاک، سله بستن و تهویه حساس باشد و یا مرطوب ماندن طوقه، در توسعه و تشدید یماریهای طوقه‌ای مؤثر باشد (شکل ۲-۸).

برای تهیه جوی و پسته یا از نیروی انسانی (کارگر) استفاده می‌کنند یا از ماشین آلات مخصوص که در آن متناوباً جلوی سوراخها مخزن بذر باز و بسته می‌شود.

در این روش بذر یا به صورت تک‌دانه‌ای در داخل خاک به فواصل معین و عمق تعیین شده قرار داده می‌شود یا به صورت چند دانه‌ای که معمولاً بین سه تا پنج عدد بذر می‌باشد کاشته می‌شود.

بنابراین در این روش:

- بذرها در عمق معینی قرار می‌گیرند و از گزند حشرات و آفات در امان هستند.
- مقدار بذر کمتری در واحد سطح مصرف می‌شود.
- یکنواختی کاشت بذر، باعث یکنواختی سبز شدن مزرعه می‌گردد.

<p>واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲۲</p> <p>کاشت: پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹</p> <p>ک/ک ۷۹_۱۰_۵_۲۲</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹</p> <p>ک/ک ۷۹_۱۰_۵_۲۲</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹</p> <p>ک/ک ۷۹_۱۰_۵_۲۲</p>
--	--	---

برای شناخت و آشنایی بیشتر با روش‌های کاشت می‌توانید همراه مربی خود از مزارعی که به سه روش فوق کاشته شده‌اند بازدید نمایید. ضمن بازدید از مزارع، سطح زیرکاشت و میزان بذر مصرفی را مدنظر قرار دهید.
گزارشی از بازدید خود را به صورت مکتوب به مربی ارائه نمایید.



شکل ۹-۲-۹- تراکم مناسب بوته‌گندم

۴-۲-۱- تراکم کاشت روی میزان بذر
یکی از عوامل مهم و حساس در کشت مستقیم بذر، میزان آن برای ایجاد تراکم بوته مورد نظر است. اگر تراکم بوته‌ها کم باشد عملکرد محصول کاهش پیدا می‌کند و اگر تراکم بوته زیاد باشد از کیفیت محصول می‌کاهد. بنابراین بهترین تراکم بوته آن است که عوامل محیطی (آب، نور و...) محدود بی‌صرف نماند و بوته‌ها نیز برای آن عوامل رقابت نداشته باشند (شکل ۹-۲-۹).

۴-۲-۲- الگوی کاشت: در روش‌های کاشت که از آن به عنوان الگوی کاشت هم نام برده شده است، دیدیم که هر روش کاشتی نسبت به نوع محصول و عواملی اقلیمی و نوع خاک و نوع ماشینی که استفاده می‌شود و همچنین برخی عوامل محیطی دیگر، میزان بذر مصرفی فرق می‌کرد. از این‌رو، چنین می‌توان نتیجه گرفت که نحوه کاشت یک اثر مستقیم روی میزان بذر مصرفی دارد به طوری که در روش درهم، مقدار بذر بیشتری نسبت به روش خطی و روش ردیفی مصرف می‌شود.

۴-۲-۳- تراکم مناسب بوته در واحد سطح: هدف از فاصله‌گذاری میان بوته‌ها آن است که با ترکیب مناسبی از عوامل محیطی به حد اکثر عملکرد با کیفیت مناسب دست یابیم.

واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵_۲۲_۱۰_۵_۲۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۲	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۵ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲
--	---	---



شکل ۱۰- تراکم مناسب بوته

پس می‌توان گفت که تراکم مناسب بوته، حدی است که در نتیجه آن تمام عوامل محیطی (آب، نور، هوا ...) مورد استفاده کامل گیاه قرار گرفته، رقابت در بین گیاهان را به حداقل می‌رساند.
به هر حال در انتخاب تراکم مناسب بوته در واحد سطح باید به فضای اشغال شده هر بوته، هدف از تولید گیاه، شرایط خاک و رقابت علفهای هرز توجه نمود.

شکل ۱۱- تراکم مناسب بوته در یک قطعه زمین را نشان می‌دهد.

مثال: برای کاشت ذرت در یک هکتار زمین می‌توان چنین عمل نمود :

- در کاشت ذرت فاصله ردیفها از یکدیگر ۷۵ سانتیمتر است.
- فاصله بوته‌ها از یکدیگر روی ردیفها ۲۰ سانتیمتر است.
- فضایی که یک بوته ذرت اشغال می‌کند برابر است با :

$$75 \times 20 = 1500$$

- فضا را بر حسب متر مربع بدست می‌آوریم :

$$1500 \div 10000 = 0.15$$

- تعداد بوته در یک متر مربع را بدست می‌آوریم :

تعداد بوته	متر مربع
۰.۱۵	۱
۱	x

$$x = \frac{1 \times 1}{0.15} \equiv 6.5$$

$$\text{بوته در هر هکتار} = 6.5 \times 10000 = 65000$$

این تعداد بوته ذرت اگر در یک هکتار وجود داشته باشد کشت، تراکمی مناسب دارد. برای اندازه گیری تراکم مناسب بوته در کشت درهم مزرعه ذرت چنین می‌توانید عمل نمایید.
- یک پلات را (مربعی چوبی) که هر ضلع آن یک متر است) بردارید و به مزرعه بروید.
- پلات را به طور تصادفی در یک نقطه از مزرعه پرتاب کنید.

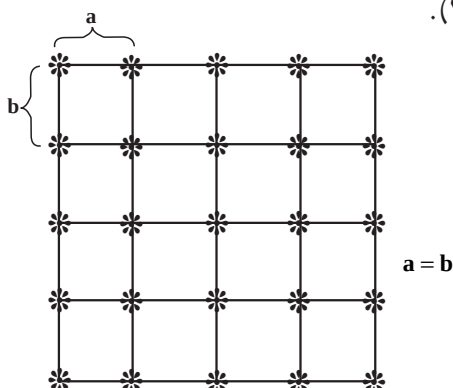
<p> واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شمارهٔ شناسایی: ۵-۲۲/ک-۱۰-۵-۷۹</p> <p> کاشت: پیمانهٔ مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شمارهٔ شناسایی: ۵-۲-۱۰-۱-۵-۷۹</p> <p> کاشت: شمارهٔ شناسایی: ۵-۱۰-۱-۵-۷۹</p> <p> کاشت: شمارهٔ شناسایی: ۵-۲-۱۰-۲-۵-۷۹</p>	<p> کاشت: شمارهٔ شناسایی: ۵-۱۰-۱-۵-۷۹</p> <p> کاشت: شمارهٔ شناسایی: ۵-۲-۱۰-۱-۵-۷۹</p> <p> کاشت: شمارهٔ شناسایی: ۵-۲-۱۰-۲-۵-۷۹</p>	<p> مهارت: کاشت</p> <p> شمارهٔ شناسایی: ۵-۱۰/ک-۷۹</p> <p> مهارت: کاشت</p> <p> شمارهٔ شناسایی: ۵-۱۰/ک-۷۹</p>
--	---	---

مقدار بذر مصرفی را در واحد سطح قبل از کاشت محاسبه نمود تا تراکم بوته در واحد سطح ثابت باقی بماند برای بذر ارزش مصرفی قائل شده‌اند. در صورتی که ارزش مصرفی دو رقم بذر مساوی، ولی درجه خلوص آنها متفاوت باشد، بذری را باید انتخاب نمود که خالص‌تر است.

۶-۲- تعیین مقدار نهال مورد نیاز برای احداث باعث و روشهای کاشت درختان میوه

نظر به اینکه درختان میوه عمر طولانی‌تری نسبت به سایر محصولات کشاورزی دارند و برای تولید محصولی مرغوب باید به انسازه کافی نور دریافت کنند و همچنین در سالهای آینده پس از رشد کافی روی یکدیگر سایه‌اندازی نداشته باشند، باید آنها را روی خطوطی منظم، به صورت شمالی-جنوبی با فواصل معین بکارند. برای دست یافتن به این امر، سیستمهای کاشت مختلفی وجود دارد که مهمترین آنها عبارت‌اند از: سیستم مربعی، سیستم مستطیلی، سیستم مثلثی، سیستم داربستی.

۱-۶- سیستم مربعی: در این سیستم فاصله دو درخت مجاور در روی خط با فاصله دو خط برابر است. به طوری که هر چهار درخت روی رئوس یک مربع قرار می‌گیرند (شکل ۲-۱۱).



شکل ۲-۱۱- کاشت به روش مربعی

- تعداد بوته ذرت داخل پلات را شمارش نمایید و آن را یادداشت کنید.

- این عمل را به طور تصادفی در چند نقطه مزرعه انجام دهید و تعداد بوته‌ها را یادداشت نمایید.

- از تعداد بوته‌هایی که یادداشت کردید میانگین بگیرید. این میانگین، نشان‌دهنده تعداد بوته در یک مترمربع است.

- اگر این تعداد بوته را در عدد ۱۰۰۰۰ ضرب کنید تعداد بوته در هکتار مشخص می‌شود.

- حال اگر این تعداد درصدی کمتر یا بیشتر از استاندارد مطلوب باشد این تراکم نامناسب است.

۳-۴- حاصلخیزی زمین: خاک، منبع اصلی تأمین مواد غذایی و آب برای گیاه به شمار می‌رود. خاک، درنتیجه فرآیندهای فیزیکی و شیمیایی و فعل و افعال بیولوژیکی گیاهان و همچنین توسط عوامل و پدیده‌های جوی مؤثر بر مواد معدنی و آلی بوجود می‌آید. مواد تشکیل دهنده خاک عبارت‌اند از:

مواد معدنی، مواد آلی، هوا، آب، میکرووارگانیسمها که هرچه میزان مواد آلی و معدنی و مواد هو موسر دار در خاک بیشتر باشد قدرت جذب آب و مواد غذایی از سوی گیاه بالاتر خواهد بود. بنابراین، هرچه خاک از هو موسر و مواد آلی و معدنی غنی باشد می‌توان تراکم بیشتری از گیاه مورد کاشت را در واحد سطح بکار برد. در بعضی از خاکها که درصد سبز شدن بذر به علت سختی خاک، سله بستن خاک و عمیق کاشتن اجباری بذر کم است باید بذر زیادتری در خاک کشت نمود. در این حالت بذرها نزدیک هم قرار می‌گیرند و بهتر می‌توانند سبز کنند و سر از خاک بیرون آورند.

۵- آشنایی با اثر ارزش مصرفی بذر در تعیین مقدار بذر

۱-۵- اثر ارزش مصرفی بذر: برای اینکه بتوان

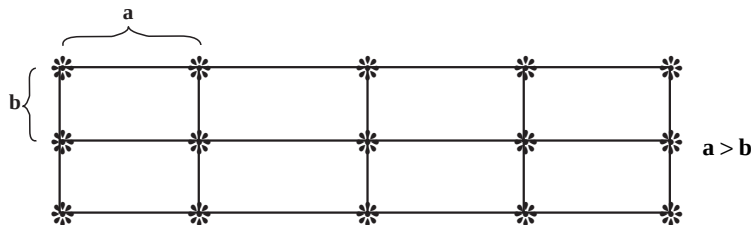
<p> واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شمارهٔ شناسایی: ۵-۱-۱۰-۵-۲۲ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲۲</p>	<p> پیمانهٔ مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شمارهٔ شناسایی: ۲-۱۰-۵-۲-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲</p>	<p> مهارت: کاشت شمارهٔ شناسایی: ۵-۱-۱۰-۵-۷۹ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۵</p>
--	--	---

=S مساحت زمین
=افاصله بین دو درخت
=N تعداد درخت مورد نیاز

۲-۶-۲- سیستم مستطیلی: فاصلهٔ درختان روی خطوط از فاصلهٔ دو خط بیشتر است. یا به عبارت دیگر هر چهار درخت در چهار گوشه یک مستطیل قرار می‌گیرند. در این روش درختان سایهٔ کمتری روی هم می‌اندازند. بنابراین از نور بیشتری استفاده می‌کنند (شکل ۲-۱۲). این روش، برای مناطق سردسیر مناسب است.

در این سیستم، علاوه بر خطوط شمالی-جنوبی، خطوط شرقی-غربی نیز وجود خواهد داشت. در این روش تنها به هنگام صبح و بعدازظهر، درختان مجاور روی هم سایه می‌اندازند. بنابراین روش مربعی بیشتر برای مناطق گرسیری مناسب است (برای کاشت درختان ردیف اول از هر طرف باید به اندازه نصف فاصله دو درخت ($\frac{a}{2}$) از حیرم زمین فاصله گرفت). برای محاسبه تعداد درخت در یک قطعه زمین به روش مربعی می‌توان از فرمول زیر استفاده کرد :

$$N = \frac{S}{a^2}$$



شکل ۲-۱۲- کاشت به روش مستطیل

برای محاسبه تعداد درخت در یک قطعه زمین به روش مستطیل، از فرمول زیر استفاده کنید :

$$N = \frac{S}{a \times b}$$

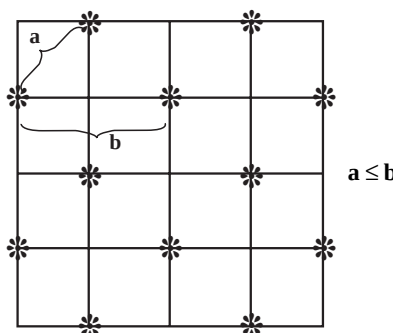
=S مساحت زمین

=افاصله بین دو درخت روی یک خط

=b فاصله بین دو خط (ردیف)

۲-۶-۳- سیستم مثلثی یا لوزی یا ۶ گوش: در این روش هر سه درخت بر روی رئوس یک مثلث متساوی الاضلاع قرار می‌گیرد. دو قاعده این مثلثها شرقی-غربی است. به عبارت دیگر می‌توان گفت که هر چهار درخت در چهار رأس یک لوزی قرار می‌گیرند. تعداد درخت کاشته شده در واحد سطح ۱۶٪ بیشتر از روش مربعی است.

برای محاسبه تعداد درخت در یک قطعه زمین به روش



شکل ۲-۱۳- روش مثلثی یا لوزی

<p>واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵-۲۲-۱۰-۵-۲۲</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵-۲-۱۰-۱-۵-۲</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹-۷۹-۲-۱۰-۱-۵-۲</p>
<p>ک/ک</p>	<p>ک/ک</p>	<p>ک/ک</p>

لوزی یا مثلثی، از فرمول زیر استفاده کنید :

$$N = \frac{S}{a \times \frac{a}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3}}$$

S = مساحت زمین

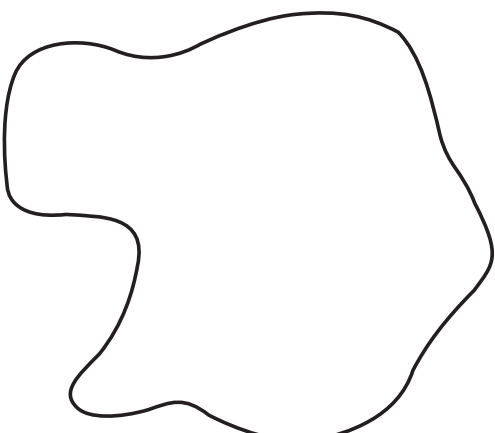
a = فاصله بین دو درخت

$\sqrt{3}$ = معمولاً مقدار آن را $1/7$ می‌گیرند.

از چندین باغ که به روش‌های مختلف کاشت شده‌اند بازدید به عمل آورید.

در یک قطعه زمین به مساحت 500 مترمربع ابتدا تعداد نهال مورد نیاز را به هر سه روش محاسبه کنید. برای اجرای یکی از روشها، به منظور احداث باغ، با توجه به اقلیم هوا به روش زیر عمل نمایید.

نقشه زمین مورد کاشت را تهیه کنید.



شکل ۲-۱۴

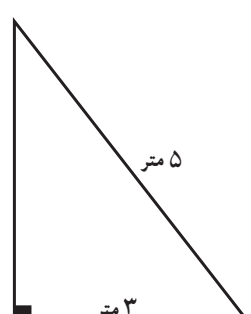
آیا این زمین که باید تبدیل به باغ شود دارای شکل هندسی منظمی است؟

اگر زمین دارای شکل هندسی منظمی است می‌توانید ادامه کار را بعد از مرحله گونیا کردن ادامه دهید.

اگر دارای شکل هندسی منظمی نیست باید اول آن را گونیا کنید.

به منظور گونیا نمودن می‌توانید از وسایل مختلفی که جدیدترین آنها دوربینهای مختلف نقشه‌برداری است استفاده کنید.

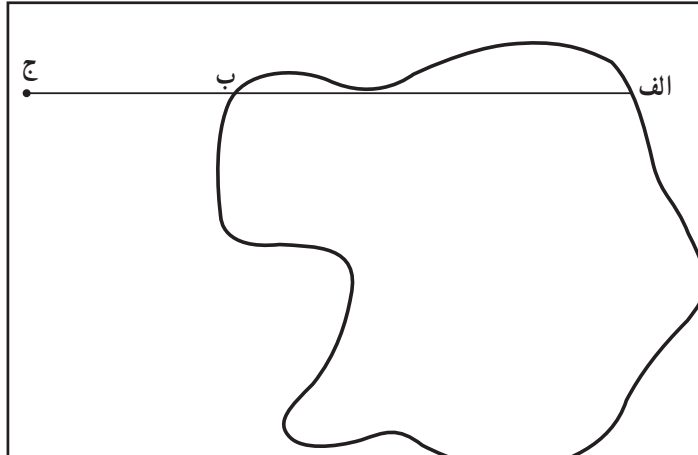
در صورت دست نیافتن به این گونه دوربینها می‌توانید از روش مثلث قائم‌الزاویه با اضلاع 3 و 4 و 5 متر (قضیه فیثاغورث) استفاده کنید.



شکل ۲-۱۵

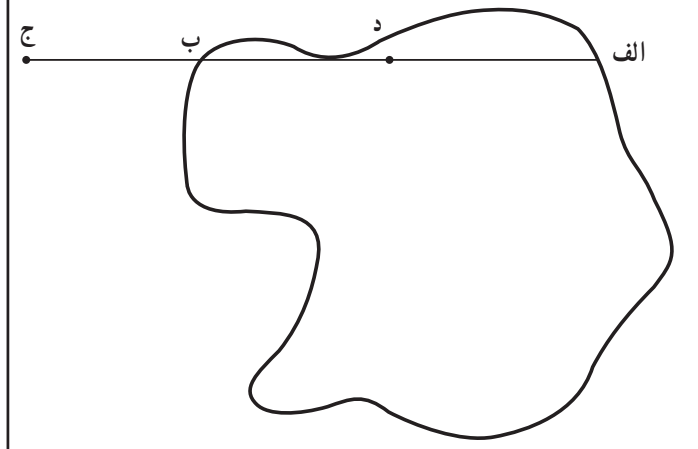
<p> واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۲</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۱۰_۵_۲_۷۹_۱۰/۱_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵</p>
---	---	--

ابتدا در انتهای زمین یک خط راست و مستقیم می‌کشید.
مثل خط (الف، ب)



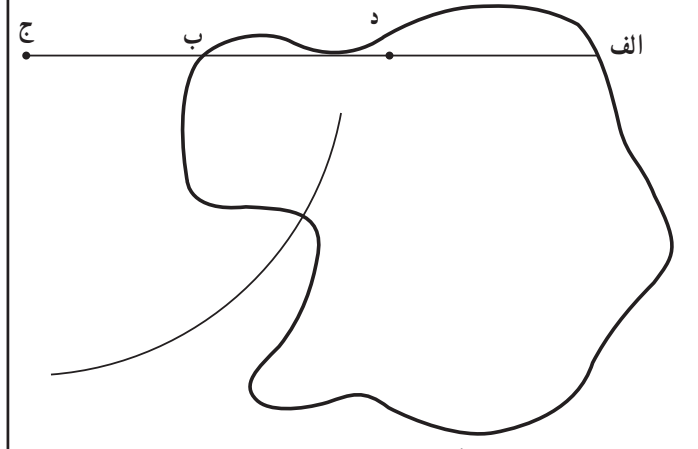
شکل ۲-۱۶

این خط را تا خارج زمین ادامه دهید (مثل خط ب، ج) و روی نقطه (ج) یک میخ چوبی بکوبد. به اندازه خط (ب، ج) روی خط مستقیمی که داخل زمین کشیده‌ایم (الف، ب) جدا کنید و آنجا را میخ چوبی بکوبد (ب، د)



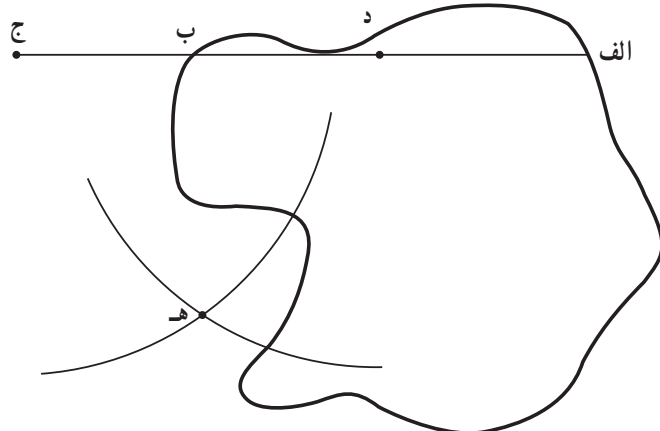
شکل ۲-۱۷

مقداری نخ که اندازه آن بلندتر از دو خط (ب، د) و یا (ب، ج) باشد به میخ چوبی نقطه (ج) متصل کنید و سر دیگر آن را یک میخ چوبی دیگری متصل کنید. نخ را بکشید و سپس یک نیم دایره (قوس) روی زمین رسم کنید.



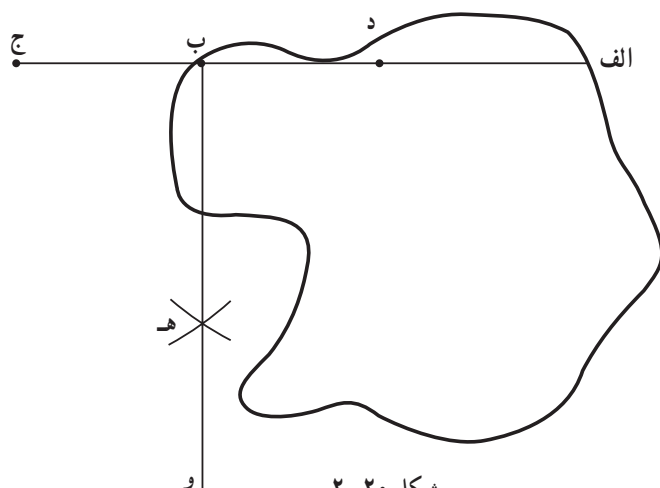
شکل ۲-۱۸

<p> واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲۲/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۲/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲_۱۰_۷۹/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵/ک</p>
---	--	---



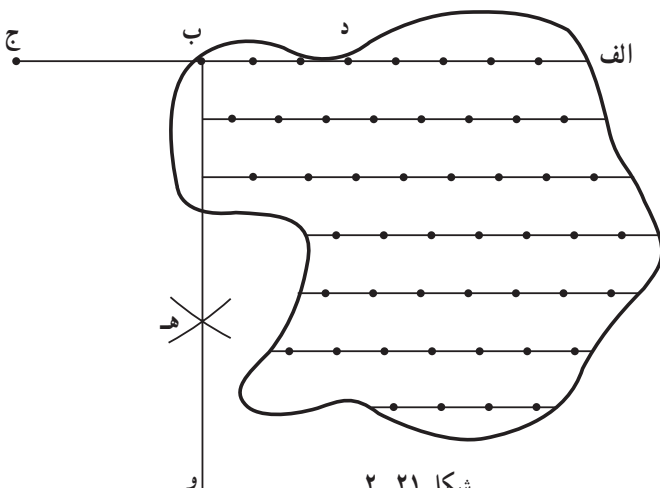
شکل ۲-۱۹

نخ را از نقطه میخ (ج) باز کنید و به نقطه (د) بیندید و مثل عمل قبلی یک نیم دایره (قوس) روی زمین بکشید تا دو نیم دایره یکدیگر را در یک نقطه قطع کنند. در محل تقاطع یک میخ چوبی بکویید. مثل نقطه (ه) مثل نقطه (ه)



شکل ۲-۲۰

از نقطه (ب) ریسمانی تا انتهای بعدی زمین بکشید به طوری که با میخ چوبی نقطه (ه) مماس شود. حال خط (الف، ب) به خط (ب، و) عمود می باشد.



شکل ۲-۲۱

اینک با توجه به فاصله دوردیف درخت، خطوطی موازی با خط (الف، ب) با توجه به خط (ب، و) با ریسمان و گچ پیاده کنید و محل درختها را تعیین کنید. بعد برای کندن چاله کاشت نهال با وسائل دستی یا مکانیکی اقدام نمایید.

<p> واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۲ ک/۵_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۲</p>	<p> پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲ ک/۵_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲</p>	<p> مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۵ ک/۵_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۵</p>
---	--	---

آزمون نهایی

- ۱- کاشت بموقع معمولاً چه زمانی انجام می‌گیرد؟
- ۲- چرا در روش بذرپاشی، مزرعه یکنواخت سبز نمی‌کند؟
- ۳- بهترین تراکم بوته در یک مزرعه زمانی است که.....
- ۴- حاصلخیزی چه تأثیری روی میزان بذر مصرفی دارد؟
- ۵- ارزش مصرفی بذر چه کاربردی دارد؟
- ۶- در کاشت نهال به سیستم مربعی چه زمانی درختان روی هم سایه می‌اندازند؟
- ۷- روش‌های کاشت را نام ببرید؟
- ۸- قطعه زمینی با وسعت ۶ هکتار موجود است و در آن طبق برنامه آیش و تناوب، قرار است ذرت دانه‌ای کاشته شود. با توجه به اطلاعات بدست آمده از این ذرت در آزمایشگاه، که درصد جوانهزنی ۸۲٪، درجه خلوص ۸۵٪ و وزن هزار دانه ۳۹ گرم می‌باشد، موارد خواسته شده را انجام و پاسخ دهید. از چه روش کشتی استفاده می‌کنید؟ از چه دستگاهی برای روش کاشت انتخاب شده استفاده می‌کنید؟ فاصله بوته‌ها از یکدیگر چقدر تعیین می‌کنید؟ به‌طور معمول، فاصله ردیفها را از یکدیگر چند سانتی‌متر درنظر می‌گیرید؟ با توجه به اطلاعات موجود میزان بذر لازم برای این قطعه زمین را تعیین کنید.

<p> واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵_۲۲_۱_۱۰_۵_۲۲</p> <p> پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲_۱_۱۰_۵_۲</p> <p> ک/ک ۷۹_۲_۱۰_۵_۲</p>	<p> پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲_۱_۱۰_۵_۲</p> <p> ک/ک ۷۹_۲_۱۰_۵_۲</p> <p> ک/ک ۷۹_۲_۱۰_۵_۲</p>	<p> مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱_۱۰_۱_۷۹</p> <p> ک/ک ۵_۷۹_۲_۱۰_۵</p> <p> ک/ک ۵_۷۹_۲_۱۰_۵</p>
--	--	--

منابع مورد استفاده

- ۱- خواجه بور، محمدرضا، اصول و مبانی باگبانی، انتشارات جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان، ۱۳۶۵.
- ۲- خوشخوی، مرتضی و دیگران، اصول باگبانی، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۶۴.
- ۳- راشد محصل، محمدحسن و دیگران، مبانی فیزیولوژیکی رشد و نمو گیاهان زراعی، انتشارات آستان قدس رضوی، ۱۳۶۷.
- ۴- حاجی حسنی، عباس و دیگران، اصول زراعت و باگبانی، انتشارات آموزش و پژوهش.

واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲۳ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۳	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲
--	---	---

واحد کار سوم

آماده کردن بذر برای کاشت

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از مطالعه این پیمانه، باید بتواند :

- ۱- اهمیت ضدعفونی کردن بذر را توضیح دهد.
- ۲- با مواد ضدعفونی کننده آشنا باشد.
- ۳- لوازم و ابزار ضدعفونی کننده را توضیح دهد.
- ۴- نکات ایمنی در ضدعفونی کردن بذر را رعایت کند.
- ۵- گرهای باکتریایی روی ریشه بعضی از گیاهان را تشخیص دهد.
- ۶- عمل آغشته کردن بذر را با باکتریهای همزیست انجام دهد.
- ۷- علت اصلی آغشته کردن بذر با باکتریهای همزیست را توضیح دهد.
- ۸- عوامل مؤثر در تسريع عمل جوانه زدن بذر را نام ببرد.
- ۹- عمل خیساندن بذر را انجام دهد.
- ۱۰- عمل خراش دهی را روی بذوری که نیاز دارند انجام دهد.
- ۱۱- عمل استراتیفیه کردن را روی بذور انجام دهد.
- ۱۲- بعضی از بذور را کرک گیری نماید.

زمان به ساعت	
عملی	نظری
۱۸	۳

<p>و اند کار: آماده کردن بذر برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲۳: ۷۹_۱_۱۰_۵/ ک</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰_۵_۲۳</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲_۱۰_۷۹_۱_۵_۲/ ک</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰_۵_۲</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰_۵/ ک</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰_۵</p>
--	---	---

اسیدسولفوریک غلیظ	مواد و وسایل لازم:
خاکستر زغال	ویدئو
کرونومتر (ساعت دقیق)	تلوزیون رنگی
پتری دیش	پروژکتور اسلاید
کاغذ صافی	انواع سموم ضد عفونی کننده (کاپتان و ویتاواکس)
ماسه شسته شده	ترازوی دقیق
تعدادی قلمه گیاه	بشکه مخصوص ضد عفونی کننده
گلدان خالی	مقداری بذر (گندم، طالبی، خیار، سویا، هندوانه، آبلالو،
تعدادی بذر درختان میوه	هلو، پنبه)
بشر ۵۰ سی سی	چادر بزرگی یا پلاستیک ضخیم
شیشه ساعت	بیل یا پارو
دستکش	بذر پنبه کرک گیری شده
ماسک صورت	بذر پنبه کرک گیری نشده
لباس کار مناسب	باکتری مخصوص تلقیح بذر سویا
	شکر

۳- آماده کردن بذر برای کاشت

- بذر مورد نظر آنها را با مواد ضد عفونی کننده به یکی از روش‌های مرسوم ضد عفونی نمود.
- برای آشنایی بیشتر با اهمیت این موضوع به همراه مرتب خود از مزارعی که دارای بیماری‌های گیاهی نظیر زنگها، سیاهکها می‌باشند بازدید به عمل آورید.
- از جریان بازدید خود گزارشی تهیه کنید.
- در این گزارش نوع بیماری را مشخص کنید.
- علت آن را کاملاً بیان کنید.

۱-۳- مواد ضد عفونی کننده: ضد عفونی نمودن بذر قبل از کاشت، با سموم ضد عفونی کننده ضروری است. سومی که برای ضد عفونی کردن استفاده می‌شود باید دارای

۱-۳- ضد عفونی کردن بذر

۱-۳- اهمیت ضد عفونی بذر: بسیاری از عوامل بیماری‌زای گیاهان، از طریق بذر، پیاز، قلمه و پیوند انتشار می‌یابند و باعث از بین رفتن نباتات جدید می‌شوند. مثل انواع پوسیدگی سیب زمینی که از طریق غده سیب زمینی و بعضی از قارچها مانند سیاهک گندم که از طریق بذر گندم انتشار می‌یابند.

مبارزه با این بیماری‌ها و جلوگیری از سرایت آنها، از مسائل مهمی است که نسبت به آن باید توجه کامل نمود. در غیر این صورت، موجب می‌شوند که عملکرد محصول پایین آید و گاهی موجبات نابودی مزرعه فراهم شود. از این‌رو، لازم است قبل از کاشت

<p> واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۱۰_۵_۲۳</p> <p>۵/ک_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲۳</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۱۰_۷۹_۱۰_۵_۲</p> <p>۵/ک_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰_۲_۵</p> <p>۵/ک_۷۹_۲_۱۰_۲_۵</p>
---	--	---

۵۰٪ موجود باشد باید ۸۰۰ گرم از آن را برای اختلاط با ۱۰۰ کیلو بذر بکار برد.

برای ضدغونی بذر گندم به میزان ۲ در هزار از سم ویتاکس استفاده می کنند یعنی ۲۰۰ گرم سم برای ۱۰۰ کیلو بذر.

فعالیت عملی: ضدغونی کردن بذر ابزار و وسایل لازم: برای ضدغونی نمودن بذرها،

ابزار و وسایل لازم عبارت اند از :

- دستکش
- ماسک صورت
- سم مربوط
- بذر
- ترازوی دقیق
- بشکه ضدغونی
- بیل یا پارو

خصوصیات و مشخصات مهم زیر باشند :

- علیه میکروارگانیسمهای مضر و یا حشرات مورد نظر بسیار مؤثر باشد.
- برای بذر، غیرسمی باشد.
- اثر سم در طول مدت جوانهزنی باقی بماند.
- برای انسان و دام سمیت کمی داشته باشد.
- از نظر اقتصادی مقرون به صرفه باشد.
- براحتی قابل استفاده باشد.

هر سمی را باید براساس نتایج به دست آمده از آزمایش‌های دقیق مصرف نمود. در صورت دست نیافتن به چنین اطلاعاتی، باید از دستورهای کارخانه سازنده سم پیروی نمود. زیرا استفاده نامناسب می‌تواند موجب وارد آمدن صدمه، یا مرگ جنین بذر بعضی از گیاهان گردد.

سموم ضدغونی کننده به شکلهای مختلف فیزیکی مانند پودر قابل اختلاط با آب، مایع و گرد، وجود دارند.

برای ضدغونی کردن بذر بقولات می‌توان از سم کاپتان به نسبت ۴ در هزار سم خالص استفاده کرد. چنانچه سم کاپتان

<p>واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲۳</p> <p>کاشت: پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹</p> <p>کاشت: شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹</p> <p>کاشت: شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹</p>	<p>۷۹_۱۰_۵_۲۳</p> <p>۷۹_۱۰_۵_۲</p> <p>۷۹_۱۰_۵_۲</p> <p>۷۹_۱۰_۵_۲</p>	<p>۷۹_۱۰_۵_۲</p> <p>۷۹_۱۰_۵_۲</p> <p>۷۹_۱۰_۵_۲</p> <p>۷۹_۱۰_۵_۲</p>
---	--	---



لباس کار مناسب بپوشید و در صورت نداشتن لباس کار مناسب می‌توانید از لباسهای کهنهٔ خود استفاده کنید.

شكل ۳-۱



ماسک را جلوی دهان و بینی خود قرار دهید.

شكل ۳-۲

واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۵_۲۳_۱_۵_۷۹/ک کاشت: پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۵_۲_۷۹_۱_۵_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۱_۵_۷۹/ک کاشت: پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۱۰_۵_۲_۷۹_۱_۵_۷۹/ک
--	--



دستکشها را به دست کنید.

شکل ۳-۳



سر و وضع خودتان را از نظر ایمنی به مریب نشان دهید.
اگر موارد غیرایمنی وجود داشت آن را برطرف کنید.

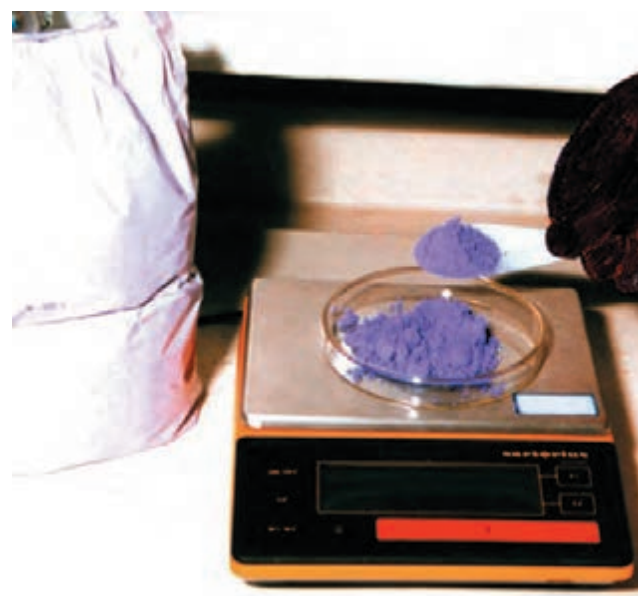
شکل ۳-۴

<p>واحده کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲۳/ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲۳/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹/ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹/ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹/ک</p>
--	---	--



شکل ۳_۵

در قوطی سم ضد عفونی کننده را با احتیاط باز کنید و
پاکت حاوی سم را بیرون آورید.



شکل ۳_۶

از سم داخل پاکت بیرون آورده، به مقدار ۲۰۰ گرم توزین نمایید.

واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲۳ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۳	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲
--	--	---



شکل ۳-۷

سم توزین شده را در ۵ لیتر آب حل کنید و به مربی خود نشان دهید.



مقدار یکصد کیلوگرم بذر گندم را توزین کنید.

شکل ۳-۸

<p>واحده کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲۳_۷۹/ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲۳_۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲_۷۹/ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲_۷۹/ک</p>
--	---	--

گندم توزین شده را درون بشکه ضدغونی کننده ببریزید.



شکل ۳-۹

در بشکه ضدغونی کننده را باز کنید و محلول سمی را که قبل آماده نموده بودید درون بشکه در تمام جهات پیashید.



شکل ۳-۱۰

واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲۳ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۳	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۱۰_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲۳	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲
--	---	--

در بشکه ضدغونی کننده را محکم بیندید و از طریق دسته آن، شروع به چرخاندن کنید تا تمام بذر گندم به طور یکنواخت ضدغونی شود.



شکل ۳-۱۱

پس از انجام عمل فوق در بشکه را باز نموده، گندمهای ضدغونی شده را به مریبی خود نشان دهید. در صورت وجود داشتن معایبی در عمل ضدغونی کردن بذر گندم، آنها را طبق دستور مریبی خود برطرف کنید.

گندمهای ضدغونی شده را برای کاشت به داخل بذریاش منتقل کنید.



شکل ۳-۱۲

<p>واحدهای کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲۳/ک</p> <p>۵_۱۰_۲۳/ک</p> <p>۵_۱۰_۲۳/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p>
---	--	---



شکل ۳-۱۳

اگر بذرهای بیشتری را می‌خواهید ضدغونی کنید کارهای بالا را تکرار کنید.

در غیر این صورت، بشکه ضدغونی کننده را بشویید و موارد اینمی را کاملاً رعایت نمایید.

- یکصد کیلوگرم بذر گندم را توزین کنید.
- پلاستیکی را که از قبل آماده کرده‌اید، در یک جای مسطح و صاف پهن کنید. به جای پلاستیک می‌توانید از پارچه برزنتی استفاده کنید.

در صورت نداشتن بشکه ضدغونی کننده می‌توانید از روش زیر استفاده کنید.

- لباس کار مناسب بپوشید و از ماسک و دستکش و عینک استفاده کنید.
- مقدار ۲۰۰ گرم سم را وزن کنید و در ۵ لیتر آب حل



شکل ۳-۱۴

واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲۳ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۳	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵
--	--	--

گندم توزین شده را روی پلاستیک یا پارچه بروزتی تخلیه کنید. سپس آن را کمی پهن کنید.



شکل ۳-۱۵

محلول سمی را که تهیه کرده‌اید در تمام جهات بر روی گندم پهن شده بپاشید.



شکل ۳-۱۶

<p>واحده کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۵_۲۳</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۵_۲۳</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۵_۲</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۵_۲</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۵_۲</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۵_۲</p>
--	---	--

با بیل یا پارو گندمه را کاملاً زیر رو کنید تا سم با گندمه
کاملاً مخلوط شده، یکنواخت گردد.



شكل ۳-۱۷

گندمه‌ای ضدعفونی شده را به مربی خود نشان دهید
در صورت صحت عمل بذر ضدعفونی شده را برای کاشت به
بذرپاش منتقل کنید.

واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵۰-۲۳-۱۰-۷۹/ک ک/۷۹-۲۱۰/۲-۵-۲۳	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵۰-۲-۱۰-۷۹/ک ک/۷۹-۲۱۰/۱-۵-۲۳	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۷۹/ک ک/۷۹-۲۱۰/۲-۵-۵
---	--	---

برای تحقق این امر، بسیاری از میکروارگانیسمها قادرند که ازت هوا را گرفته، آن را ثبت کنند. بعضی از این ارگانیسمها آزادند نظری باکتریها و سیانوباكتریها و بعضی دیگر به صورت همزیست اند که در آن دو ارگانیسم برای استفاده متقابل با یکدیگر زندگی می کنند.

از مهمترین همزیستیهای شناخته شده، همزیستی بین گیاهان متعلق به خانواده بقولات (Leguminosae) و باکتریهای جنس ریزوپیوم است که در تولید گیاهان زراعی دارای بیشترین اهمیّت است. ذیلًا به چند نمونه از آنها اشاره می شود :

- ۱- باکتری همزیست با سویا ریزوپیوم ژاپنیکوم

1- Rhizobium Japonicum

۲- باکتری همزیست با نخود ریزوپیوم لگومینوزاروم

2- Rhizobium Leguminosarum

۳- باکتری همزیست با لوپیا ریزوپیوم فاسئولی

3- Rhizobium Phaseoli

۴- باکتری همزیست با باقلاء مصری ریزوپیوم لوپی نی

4- Rhizobium Lupinii

۵- باکتری همزیست با یونجه ریزوپیوم ملی لوتو

5- Rhizobium Meliloti

شرایط محیطی که در ایجاد و توسعه زندگی همزیستی تأثیر زیادی دارند شامل :

- موجود بودن باکتری در خاک : در صورت موجود نبودن باکتری در خاک بذر گیاه مورد نظر باید تلقیح شود.

- وجود رطوبت کافی در خاک از هنگام کاشت تا زمانی که گیاه زراعی سر از خاک بیرون آورد.

- درجه حرارت مناسب (اپتیم) در هنگام جوانه زدن بذر گیاه زراعی که این دما مناسب همزیستی نیز هست.

- طول ساعات روز و شدت نور اثر منفی روی همزیستی دارد.

۲-۳- آگشته کردن بذر با باکتریهای همزیست

۲-۳-۱- ضرورت آگشته کردن بذر با باکتری : اصولاً به بذر نباتات خانواده لگومینوز (بقولات) به منظور افزایش باکتریهای ریزوپیوم در خاک که منجر به رشد بهتر نباتات این خانواده می شود، این باکتریها را اضافه می کنند. باکتری با گیاه همزیستی انجام می دهد که در نتیجه آن ازت هوا ثبت می شود و این ازت به مصرف گیاه می رسد.

۲-۳-۲- همزیستی و ثبت ازت خاک: علاوه بر گیاهان خانواده لگومینوز، تعداد دیگری از گیاهان درختی هستند که خاصیت همزیستی با میکروارگانیسمها ثبت کننده ازت را دارند که از نظر شکل و اندازه هر یک دارای مشخصات بخصوصی هستند (شکل ۳-۱۸).

در این غدها باکتریهای زندگی می کنند که ازت هوا را ثبت می کنند و بدین وسیله ازت مورد نیاز گیاه همزیست با خود را نیز تأمین می نمایند.

بنابراین، گیاهان خانواده بقولات برای رشد خود نیاز زیادی به ازت خاک ندارند. ضمن اینکه به خاکی که از نظر ازت فقیر است مقداری ازت اضافه می کنند. با توجه به مطلب فوق، چنین می توان نتیجه گرفت که گیاهان خانواده بقولات یا نخود یا لگومینوز و بعضی از درختان جنگلی با باکتریهای جنس ریزوپیوم همزیست هستند و محل این همزیستی گره هایی است که بر روی ریشه های فرعی ایجاد شده که ازت هوا (N₂) را می گیرند و آن را به صورتی در می آورند که گیاه قادر به استفاده از آن است و در ازای آن از گیاه ویتامین گروه B و کربن می گیرند. توانایی گیاهان مختلف برای افزایش ازت خاک متفاوت است. این توانایی را می توان به ترتیب در یونجه، شبدر، سویا، لوپیا و نخود دید. مقدار ازت ثبت شده به وسیله این گیاهان، به عوامل رشد بستگی دارد و از ۲۰ تا ۲۰۰ کیلوگرم در سال در هکتار تغییر می کند. ثبت ازت، متضمن ساخته شدن آمونیوم از گاز ازت است.

<p> واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲۳_۷۹/ک کاشت: ۵_۱۰_۱_۲۳_۷۹/ک</p>	<p> پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲_۱۰_۷۹/ک کاشت: ۵_۲_۱۰_۷۹/ک</p>	<p> مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک کاشت: ۵_۱۰_۷۹/ک</p>
---	---	--



شکل ۱۸-۳- گره‌های باکتریایی بر روی ریشه نخود

- میزان ازت معدنی موجود در زمین و میزان ازت مصرفی
 - تغییرات pH در روابط همزیستی دو جانبه تأثیر دارد،
 به طور کلی همزیستی در حد معینی از pH انجام می‌گیرد و نباید
 کمتر از ۵ باشد که در این صورت همزیستی تحقق نمی‌یابد.

**۳-۲-۳- نحوه آغشته کردن: روش‌های متفاوتی برای
 آغشته کردن بذر با باکتریهای همزیست وجود دارد. یکی از روش‌های
 ابتدایی و قدیمی عبارت است از اضافه کردن خاک زمینهایی که
 قبل از گیاهان خانواده بقولات در آن کشت شده به زمینهایی که تاکنون
 در آنها از این خانواده کشت نشده است این شیوه، روش مناسبی
 نیست زیرا همراه خاک، انواع میکروب بیماریها و تخم علفهای
 هرز وارد مزرعه می‌گردد. بنابراین بهترین راه عبارت است از :**

۱-۳-۲-۳- آغشته سازی بذر با پودر حاوی باکتری:
 این روش می‌تواند به دو صورت زیر انجام پذیرد :
 - پودر باکتری را مستقیماً داخل جعبه ماشین ردیفکار
 ریخت و استفاده نمود.

- بذر را با باکتری مخلوط کرد که به این عمل اصطلاحاً
 «تلقیح نمودن» می‌گویند.

۲-۳-۲-۳- روش مایع: در این روش، پودر باکتری
 در داخل مایعی به صورت معلق قرار گرفته، همزمان با کاشت بذر
 در داخل خاک ریخته می‌شود.

واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲۳ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۳	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۷۹_۱۰_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲
--	---	---

۳_۲_۳_۳- روش گرانول:

باکتری را همراه با مواد بی اثر و حشره کشها در عمق کاشت قرار می دهند.

کار عملی زیر را در آزمایشگاه انجام دهید.

وسایل و مواد لازم:

بذر سویا	۱ کیلو
ظرف شیشه ای متوسط	۱ عدد
باکتری سویا	۲/۳ گرم
بسر	یک عدد
شیشه ساعت	دو عدد
شکر	۳ گرم
آب	

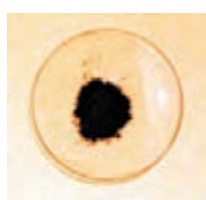
ترازوی دقیق

مقدار یک کیلوگرم بذر سویا را در داخل یک ظرف

شیشه ای بریزید.



شكل ۳_۱۹



شكل ۳_۲۰

مقدار ۲/۳ گرم پودر باکتری همیست با سویا (ریزوبیوم ژاپونیکوم) را وزن کرده، داخل شیشه ساعت بریزید.

<p>واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲۳/ک</p> <p>کاشت: پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹/ک</p> <p>کاشت: پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹/ک</p> <p>کاشت: شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹/ک</p>	<p>۵_۲/ک</p> <p>۵_۲/ک</p> <p>۵_۲/ک</p> <p>۵_۲/ک</p>	<p>۵_۲/ک</p> <p>۵_۲/ک</p> <p>۵_۲/ک</p> <p>۵_۲/ک</p>
--	---	---



شکل ۳-۲۱

مقدار ۳۰CC آب، داخل بشر ۵۰CC ریخته، سپس مقدار ۳ گرم شکر را وزن کنید و داخل بشر آب بریزید.



شکل ۳-۲۲

بودر باکتری را به محلول شکر و آب اضافه کنید.

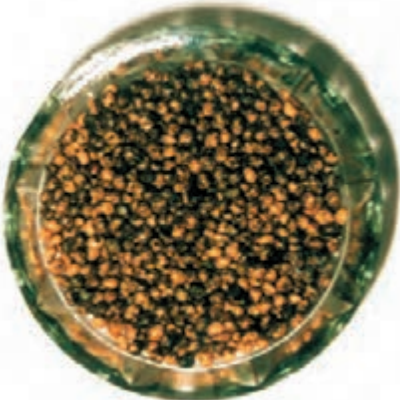


شکل ۳-۲۳

مخلوط تهیه شده را به بذر سویا اضافه کنید و بخوبی مخلوط نمایید تا یکدست و یکنواخت گردد.

واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۵_۲۳ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۳	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵
--	--	---

بذر سویای تلقیح شده آماده کاشت است.



شکل ۳-۲۴

کار آماده شده را به مرتبی خود نشان دهید.

تذکر لازم: عمل آغشته سازی باید در سایه انجام گیرد و بذرها تلقیح شده بلا فاصله کاشته شود زیرا نور خورشید باعث از بین رفتن باکترها می‌گردد.

نسبت میزان باکتری به بذر: به ازای هر صد کیلوگرم بذر سویا مقدار ۲۰ تا ۲۵ گرم باکتری لازم است.

باید دقیق نمود که بعد از انجام عمل آغشته سازی، بذرها با هیچ گونه سمی تماس پیدا نکنند و یا اینکه هیچ گاه نباید عمل تلقیح را بر روی بذور ضد عفونی شده انجام داد.

آزمایش مشاهده ای

– مقدار یک کیلوگرم بذر سویا را که عمل تلقیح نمودن بذر روی آن انجام نشده، آماده کنید.

– مقدار یک کیلوگرم بذر سویا را که در آزمایش قبل تلقیح کرده بودید آماده کاشت نمایید.

– قطعه زمینی به مساحت ۳۰۰ متر مربع را انتخاب کنید.

– قطعه زمین مذکور را به دو قسمت مساوی تقسیم کنید.

– کودهای لازم برای کاشت سویا را به زمین اضافه کنید.

<p>واحدها کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲۳: ۷۹_۱_۱۰_۵/ ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲_۱۰_۱_۵/ ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲_۵_۲_۳/ ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲/ ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲_۱۰_۱_۵/ ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲_۵_۲/ ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۱_۷۹/ ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۷۹/ ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲_۷۹/ ک</p>
---	---	--

برای این منظور می‌توان عملیات زیر را انجام داد.

۱-۳-۳- خیساندن بذر: برای کوتاه نمودن طول مدت رشد اولیه یا زودرس کردن محصول، بعضی از بذور را می‌خیسانند. خیساندن بذر در مورد بذرهایی چون نخود، لوبيا، باقلاء، هندوانه، خربزه، پنبه، برنج و ... اغلب در بین زارعین معمول است.

با خیساندن، بذر زودتر جوانه می‌زنند و از خاک بیرون می‌آید. برای انجام عمل خیساندن، بذور سخت را می‌توان در آب گرم حدود ۸۰- ۷۰ درجه سانتیگراد قرار داده، بتدریج در مدت ۱۲ تا ۲۴ ساعت آنها را به دمای معمولی رساند. در صورتی که پوسته بذر بسیار سخت باشد مدت زمان را بیشتر از ۲۴ ساعت در نظر می‌گیرند به شرط آن که آب را مجددًا تعویض نمایند.

برای بذوری که بکندی جوانه می‌زنند مدت ۱۲ تا ۲۴ ساعت آن را در آب سرد قرار می‌دهند تا سرعت جوانه زدن سریعتر شود.

در جدول زیر مدت زمان خیساندن بذر در آب با دمای متفاوت نشان داده شده است.

درجه حرارت آب	مدت زمان خیساندن	نام بذر
۲۵-۳۰°C	۱۲-۲۴ ساعت	خیار
۲۵-۳۰°C	۶-۱۲ ساعت	هندوانه
۲۵-۳۰°C	۱۲-۲۴ ساعت	خربزه
۲۵-۳۰°C	۲۴ ساعت	پنبه
۴۰°C	۲۴-۴۸ ساعت	برنج
۸-۱۰°C	۵-۱۲ ساعت	باقلاء

- در هر قطعه زمین، مقدار یک کیلوگرم بذر سویا تلقیح شده و یک کیلوگرم بذر سویا تلقیح نشده، به صورت کپه کاری کشت نمایید.

- مراقبتهای لازم مراحل داشت را انجام دهید و مراحل رشد هر دو مزرعه را کنترل نمایید.

- پس از کنترل هر دو مزرعه، یادداشت برداری کنید.

- در آخر محصول هر دو مزرعه را از نظر عملکرد با هم مقایسه کنید.

- دلایل اساسی آن را بررسی و به صورت گزارشی مکتب به مری خود اعلام نمایید.

آزمایش مشاهده‌ای ریشه سویا

- از مزرعه‌ای که بذر آن تلقیح شده بود یک گیاه سویا را به کمک بیلچه با ریشه بیرون آورید.

- ریشه‌ها را به آهستگی شستشو دهید تا خاک اطراف ریشه کنار بروند.

- به دقت به ریشه‌های سویا در محلهای گرهای باکتریایی نگاه کرده، به مری خود نشان دهید.

۳-۳- عوامل مؤثر در تسریع جوانه‌زنی بذر

بعضی از بذور در اثر برخی از عوامل حتی در مواقعی که بذر در شرایط مناسب قرار دارد از جوانه‌زن بذر جلوگیری می‌کنند. این خاصیت را در بذر، اصطلاحاً «رکود بذر»^۱ گویند. بنابراین :

این عوامل را باید شناخت و از بین برد تا بذر قادر به جوانه‌زن سریع باشد.

<p>واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵-۱۰-۷۹-۱-۵-۲۳</p> <p>۵/ک ۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲۳</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲-۱۰-۵-۷۹-۱-۵-۲</p> <p>۲/ک ۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/۲-۵</p> <p>۵/ک ۷۹-۲-۱۰/۲-۵</p>
---	---	---

(مثل بذر آبالو).

۲-۳-۳- خراش دهی شیمیایی بذر: در این شیوه خراش دهی، بذور را در اسید سولفوریک غلیظ می‌ریزند و مخلوط را در طول مدت زمانی که بین ۱۰ دقیقه تا ۶ ساعت (بستگی به نوع بذر و دما دارد) می‌باشد، چند بار به هم می‌زنند. پس از گذشت مدت زمان لازم بذور را با دقت می‌شویند تا بقایای اسید از بذر خارج شده، به بذر آسیبی نرسد.

توصیه: تعدادی از بذور (آبالو، گل سرخ) را که پوسته سخت دارند با هر دو روش ذکر شده، می‌توان در برابر آب نفوذ پذیر نمود.

۳-۳- استراتیفیه کردن (سرماده‌یی):^۱ اگر بذر را برای مدت زمان معینی به منظور تکمیل رسیدگی جنین و قابل نفوذ شدن پوسته بذر نسبت به آب و هوا در سرمای مرطوب قرار دهند این عمل را «استراتیفیه کردن بذر» می‌گویند. تعبیر دیگر استراتیفیه کردن در فارسی «چینه سرمایی» است.

برای انجام عمل استراتیفیه کردن چنین عمل نمایید: (گفتنی است که این کار معمولاً در زمستان انجام می‌شود.)

- لایه‌هایی از ماسه مرطوب و بذر را در جعبه چوبی قرار دهید.

- جعبه‌های چوبی را در هوای آزاد بین صفر درجه تا ۰ درجه سانتیگراد قرار دهید.

- طول مدت سرماده‌یی معمولاً بین یک تا چهار ماه است.

- در طول مدت سرماده‌یی، جعبه‌ها را بررسی کنید تا ماسه آنها همیشه مرطوب باشد.

- پس از گذشت مدت زمان لازم سرماده‌یی، بذراها و ماسه

توصیه: در آزمایشگاه تعدادی از بذور سخت (نظیر سماق، نارون یا عناب) و تعدادی از بذرهایی را که بکندی جوانه می‌زنند (همچون پنبه) انتخاب کنید.

- هر کدام از دو دسته بذر را به دو قسمت مساوی تقسیم کنید:

۱- قسمت اول: بذرهای سخت را در آب گرم به مدت لازم بخیسانید یا در قسمت اول بذرهایی را که بکندی جوانه می‌زنند در آب سرد به مدت لازم بخیسانید.

۲- قسمت دوم بذوری را که انتخاب کرده‌اید نگهداری کنید.

پس از گذشت مدت زمان لازم خیسانند، بذور خیس خورده را از داخل آب بپرون آورید. هر چهار دسته از بذوری که دارید به طور جداگانه طبق روش‌هایی که می‌توانید در داخل پتری دیشها جوانه‌دار کنید. طول مدت جوانه‌زدن بذراها را یادداشت کنید و از نظر مدت زمان جوانه‌زدن آنها را مقایسه کنید. نتیجه آزمایش را به صورت گزارش کتبی به مرتب خود ارائه نمایید.

۲-۳- خراش دادن:^۱ هرگاه رکود بذر به علت نفوذناپذیر بودن بوشش بذر نسبت به جذب آب باشد این نقیصه، با عمل خراش دهی قابل رفع است و به دو روش زیر صورت می‌گیرد:

۱- خراش دهی مکانیکی بذر: خراش دادن بذر به وسیله ساییدن آن روی کاغذ سمباده، سوهان یا یک سطح خشن و یا شکاف دادن پوسته صورت می‌گیرد. این کار می‌تواند به وسیله دستگاهی شبیه پوست گیر سیب زمینی انجام شود. که صفحه چرخان زیر سمباده‌ای و بدنه مخزن نیز سمباده‌ای است

۱- Scarification

۲- Steratification یا Moist - chilling

۳- در مقابل چینه سرمایی Warm chilling داریم مثلاً در مورد گیلاس وحشی (Mazzard) بهتر است که در ۲۱°C به مدت ۴ تا ۶ هفته قبل از سرماده‌یی به آن

گرماده‌یی دهنند.

واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۷۹/ک ۵_۲۳_۱۰_۷۹/ک ۵_۲۳_۱۰_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۷۹/ک ۵_۲۳_۱۰_۷۹/ک ۵_۲۳_۱۰_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۱۰_۱_۷۹/ک ۱۰_۱_۷۹/ک
---	---	---

نمی‌شوند و به علت داشتن کرک نسبت به جذب آب نفوذناپذیر هستند.

بدین جهت قبل از کاشت باید کرک گیری شوند، روش‌های کرک گیری عبارت‌اند از:

۱_۴_۳_۳_۲_۲_۱_۱- خیساندن بذر به منظور کرک گیری:
این شیوه، ساده‌ترین و کم خرج‌ترین روش کرک گیری است. در
این روش حدود ۱۲ تا ۲۴ ساعت قبل از کاشتن، دانه را در آب
خیس می‌کنند پس از این مدت کرکها نرم شده، در اثر مالش دادن
با دست جدا می‌شوند و از طرفی چون پوسته بذر نرم شده، عمل
جوانه زنی نیز تسریع می‌یابد.

این روش برای کشت مساحت‌های زیاد قابل استفاده نیست.

۴-۳-۲- روش مکانیکی: در این روش از دستگاههای مکانیکی که دارای اردهای مخصوص برای کرک گیری هستند استفاده می شود: یکی از روش های ساده مکانیکی استفاده از ماسه است.

این روش نیز سنتی و قدیمی است. در این شیوه، بذرها را با ماسه مخلوط و در دستگاه مخصوص یا ظرفهای بزرگ یا گونی ریخته، آنها را کاملاً به هم می‌زنند. در اثر اصطکاک بذر با ماسه، کرک آنها گرفته می‌شود.

۳-۴-۳-۳- روش حرارتی: در این روش، کرک‌گیری نسبت به روش مکانیکی بهتر صورت می‌گیرد و در آن، به کمک شعله افکنهای مخصوصی، کرکهای موجود روی دانه را می‌سوزانند چون دمای ایجاد شده تقریباً بالاست باید دقت شود که مدت زمان تماس شعله با دانه‌ها کم و بیش از چند ثانیه نباشد تا به حین: نذر آسیب نرسد.

۴-۳-۳-روش شیمیایی: در این روش از اسید سولفوریک غلیظ و یا گازهای مختلف شیمیایی استفاده می‌شود. دانه‌ها را برای مدت کوتاهی، در داخل مخازن اسید غوطه‌ور

را الک کنید تا ماسه از بذور جدا گردد.
— بذر، آماده کشت است که اقدام به کشت آن
می‌کنید.

در طبیعت نیز می‌توان در کنار باغ و حاشیه نهرهای آب گودالی حفر نموده، بدراها را در بین لایه‌هایی از ماسه قرار داد و آنها، با استفاده اتفاقیه نمود.

در جدول زیر زمان و دمای لازم برای عمل سرماده‌ی چند بذر ذکر شده است.

نام بذر	زمان لازم	دما
هسته زردآلو	۳ - ۴ هفته	۵°C
هسته هلو	۳ - ۴ ماه	۵°C
هسته بادام	۳ - ۴ هفته	۵°C
هسته آلو	۳ ماه	۵°C
دانه سیب	۲ - ۳ ماه	۲ - ۷°C

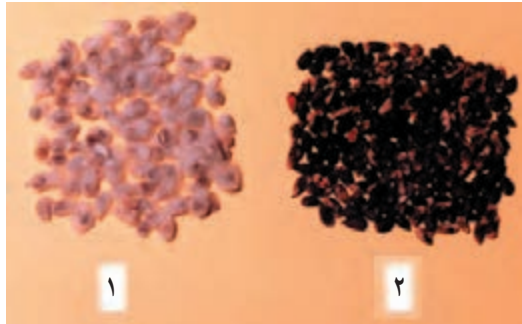
در مورد گیلاس وحشی (Mazzard) برای این که بتواند جوانه زده، سبز کند ابتدا آن را به مدت ۸ روز خیس می کنند و هر روز آب آن را غضیر م کنند.

سپس، عمل گرمادهی در 21°C ، به مدت ۴ تا ۶ هفته صورت می‌گیرد. آن‌گاه برای استراتیفیه کردن، آن را به مدت ۵ ماه، در دمای 5°C ، مدهند.

در صورتی که در درخت آبالو تلخه (Porous Mahlab) فقط به ۲۴ ساعت خیساندن و ۱۰۰ روز استراتیفیه کردن نیاز دارد.

۴-۳-۳- کرک‌گیری: سطح دانه اغلب ارقام پنجه یوشیده از کرکهای ریز (لیتر) است اگر دانه‌ها به همان وضع کرکدار کاشته شوند مشکلات زیادی را بوجود می‌آورند. مثلاً در موقع کاشت باردیفکار، بذور از سوراخ خروجی، خارج

واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شمارهٔ شناسایی: ۵-۱۰-۵-۲۳ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲۳	پیمانهٔ مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شمارهٔ شناسایی: ۲-۱۰-۵-۲-۱۰/۱-۵-۲ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲	مهارت: کاشت شمارهٔ شناسایی: ۵-۱-۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۵ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۵
---	---	--



شکل ۳-۲۵

۱- بذر پنبه کرک‌گیری نشده ۲- بذر پنبه کرک‌گیری شده

می‌کنند. سپس آن‌ها را خارج کرده، با آب می‌شویند (بهتر است به آب کمی جوش شیرین اضافه گردد) و دانه‌ها را کاملاً خشک می‌نمایند. شکل ۳-۲۵ بذور پنبه را قبل و بعد از کرک‌گیری نشان می‌دهد.

شکل ۳-۲۵

۱- بذر پنبه کرک‌گیری نشده ۲- بذر پنبه کرک‌گیری شده

- یک عدد ظرف پتروی دیش انتخاب کنید.

- کف آن را تا ارتفاع یک تا دو سانتیمتری ماسهٔ نسبته

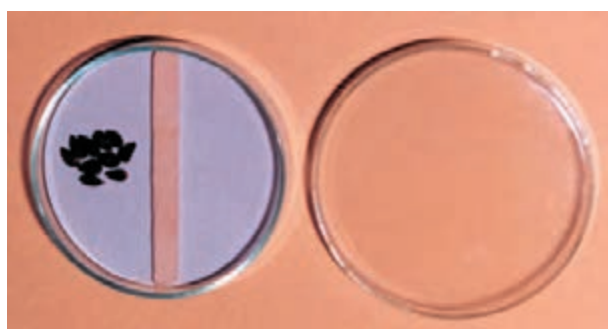
شده بریزید.

- روی آن را با کاغذ صافی پوشانید و به وسیلهٔ تکه چوب

تمیز و کوچکی آن را به دو قسمت مساوی تقسیم کنید.

در یک طرف از قسمت‌های جدا شده، به تعداد ۱۰ عدد

بذور پنبه کرک‌گیری شده یک رقم روی کاغذ صافی قرار دهید.



شکل ۳-۲۶

در طرف دیگر جدا شده به تعداد ۱۰ عدد بذر کرک‌گیری

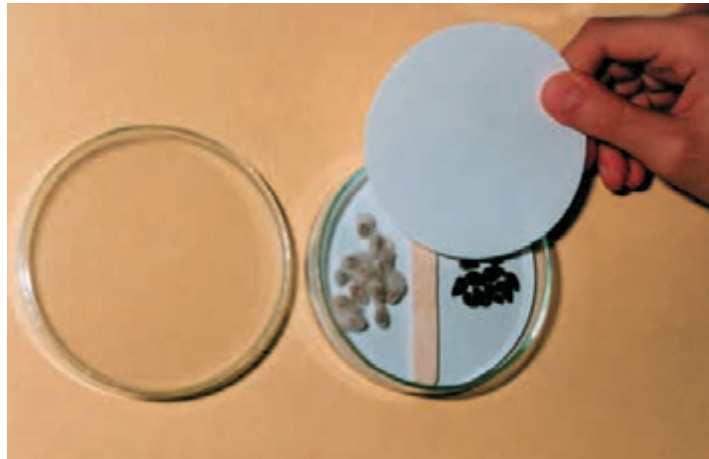
نشده همان رقم پنبه را روی کاغذ صافی قرار دهید.



شکل ۳-۲۷

<p>و اند کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲۳/ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۵_۲۳/ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲_۵_۲۳/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲_۷۹/ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲_۷۹/ک</p>
---	--	---

روی بذراها را با کاغذ صافی دیگری پوشانید.



شکل ۳-۲۸

کاغذ صافی ها را مرطوب کنید و در محیط مناسب یا
ژرمناتور قرار دهید.



شکل ۳-۲۹

پس از گذشت پنج تا هفت روز مقایسه ای بین دو بذر از
نظر جوانه زنی انجام دهید.

کدام بذراها زودتر جوانه زده اند؟ چرا؟
نتیجه کار خود را به صورت گزارش مکتوبی با توجه به
علت دیر جوانه زدن بذر کرک گیری نشده به مرتب ارائه نمایید.

واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۵_۲۳ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۳	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲
---	---	---

آزمون نهایی

- ۱- اهمیت ضدغونی کردن بذر در چیست؟
- ۲- چهار مورد از نکات ایمنی را که در هنگام مصرف سم باید رعایت نمود نام ببرید.
- ۳- چرا بذر نباتات خانواده لگومینوز را به باکتری آگشته می کنند؟
- ۴- عوامل مؤثر در جوانهزنی را نام ببرید.
- ۵- چرا بذر پنبه را قبل از کاشت، کرک‌گیری می کنند؟
- ۶- در خراش دهی بذر به روش شیمیایی، از چه موادی استفاده می کنند؟

<p>واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۷۹/ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲_۱۰_۷۹/ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۲_۱۰_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲_۷۹/ک</p>
---	---	--

منابع مورد استفاده

- ۱- خواجه پور، محمدرضا، اصول و مبانی باگبانی، انتشارات جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان، ۱۳۶۵.
- ۲- خوشخوی، مرتضی و دیگران، اصول باگبانی، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۶۴.
- ۳- راشد محصل، محمدحسن و دیگران، مبانی فیزیولوژیکی رشد و نمو گیاهان زراعی، انتشارات آستان قدس رضوی، ۱۳۶۷.
- ۴- حاجی حسنی، عباس و دیگران، اصول زراعت و باگبانی، انتشارات وزارت آموزش و پرورش.
- ۵- خواجه پور، محمدرضا، اصول و مبانی زراعت، جهاد دانشگاهی اصفهان، ۱۳۶۵.

<p>پیمانه مهارتی: کشت بذور به روشهای مختلف</p> <p>شماره شناسایی: ۳_۵_۱۰_۷۹/ک</p> <p>ک/۳_۵_۱۰_۱_۲_۷۹/ک</p> <p>ک/۳_۵_۱۰_۲_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>ک/۵_۱۰_۲_۷۹/ک</p> <p>ک/۵_۱۰_۲_۷۹/ک</p>
--	--

پیمانه مهارتی شماره سه

کشت بذور به روشهای مختلف

هدف کلی

فرآگیر باید بتواند بذور را به یکی از روشهای رایج با دست یا با ماشین آلات مربوط کشت نماید و یا نشا کاری کند.

واحد کار: خصوصیات مؤثر در جوانه‌زدن بذر شماره شناسایی: ۵_۳۱_۱۰_۵_۲۹	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۵_۳_۱۰_۵_۲۹	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹
شماره شناسایی: ۵_۳۱_۱۰_۵_۲۹	شماره شناسایی: ۵_۳_۱۰_۵_۲۹	شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲_۷۹

واحد کار اول

خصوصیات مؤثر در جوانه‌زدن بذر

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از مطالعه این پیمانه، باید بتواند:

- ۱- رطوبت خاک را در زمان کاشت اندازه‌گیری کند.
- ۲- درجه حرارت خاک را در موقع کاشت اندازه‌گیری کند.
- ۳- سایر خصوصیات مؤثر در جوانه‌زنی را توضیح دهد.
- ۴- درجه حرارت بهینه جوانه‌زنی را تعیین کند.
- ۵- عواملی را که بر روی عمق کاشت تأثیر دارند توضیح دهد.

زمان به ساعت	
عملی	نظری
۴	۱

واحد کار: خصوصیات مؤثر در جوانه‌زن بذر شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۵_۳۱ کد: ۵_۳۱/۱_۵_۲_۷۹ کد: ۵_۳۱/۲_۵_۲_۷۹	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روش‌های مختلف شماره شناسایی: ۵_۳_۱۰_۱_۷۹_۵_۳ کد: ۵_۳/۱_۵_۲_۷۹ کد: ۵_۳/۲_۵_۲_۷۹	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۵ کد: ۵/۱_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۵ کد: ۵/۲_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۵
---	---	---

۱-۱-۱- رطوبت خاک در زمان کاشت: آب برای نرم کردن پوسته بذر و فعال ساختن سیستمهای داخلی آن ضروری است. از این‌رو، تعیین میزان رطوبت خاک به هنگام کاشت حائز اهمیت است. اما تعیین مقدار رطوبت خاک به طور دقیق همواره در مزرعه عملی نیست گاهی تخمینی از آن کافی می‌باشد. مقداری از خاک مزرعه را بردارید. این کار را می‌توانید با بیل یا بیلچه انجام دهید.

۱- عوامل مؤثر در جوانه‌زنی و سبز کردن بذر
 پس از این که بذر در داخل خاک و در بستر مناسب خود جای گرفت عواملی باید فراهم گردد تا جوانه بزند یا اصطلاحاً سبز شود و سر از خاک بپرون آرد. این عوامل عبارت‌اند از: رطوبت موجود در خاک، درجه حرارت خاک، میزان هوای لازم در خاک یا تهويه خاک، درجه حرارت هوا و خصوصیات گیاهی بذر کاشته شده.



شکل ۱-۱

واحد کار: خصوصیات مؤثر در جوانه زدن بذر شماره شناسایی: ۵_۳۱_۱۰_۵_۲۹ کد: ۵_۳۱_۱۰_۲_۷۹_۲_۱۰_۵_۳۱ کد: ۵_۳۱_۱۰_۲_۷۹_۲_۱۰_۵_۳۱	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۳_۵_۲۹_۱۰_۵_۳ کد: ۳_۵_۲۹_۱۰_۵_۳ کد: ۳_۵_۲۹_۱۰_۵_۳	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹ کد: ۵_۷۹_۲_۱۰_۱_۷۹ کد: ۵_۷۹_۲_۱۰_۱_۷۹
--	--	---

مقداری از آن را درون یک ظرف فلزی بریزید.



شکل ۱-۲

خاک را وزن کنید.



شکل ۱-۳

<p>واحد کار: خصوصیات مؤثر در جوانه زدن بذر شماره شناسایی: ۵_۳۱_۱۰_۵_۷۹ / ک</p> <p>کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۵_۳۱_۱۰_۵_۷۹ / ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۳۱_۱۰_۵_۷۹ / ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۵_۳۱_۱۰_۵_۷۹ / ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۳۱_۱۰_۵_۷۹ / ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۳۱_۱۰_۵_۷۹ / ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۱_۷۹ / ک</p> <p>۵_۷۹_۲_۱۰_۱_۵ / ک</p> <p>۵_۷۹_۲_۱۰_۱_۵ / ک</p>
--	---	---

روی خاک وزن شده مقدار ۱۰ تا ۱۵CC الکل صنعتی

بریزید.



شکل ۱-۴

مخلوط خاک و الکل را آتش بزنید تا الکل کاملاً بسوزد و

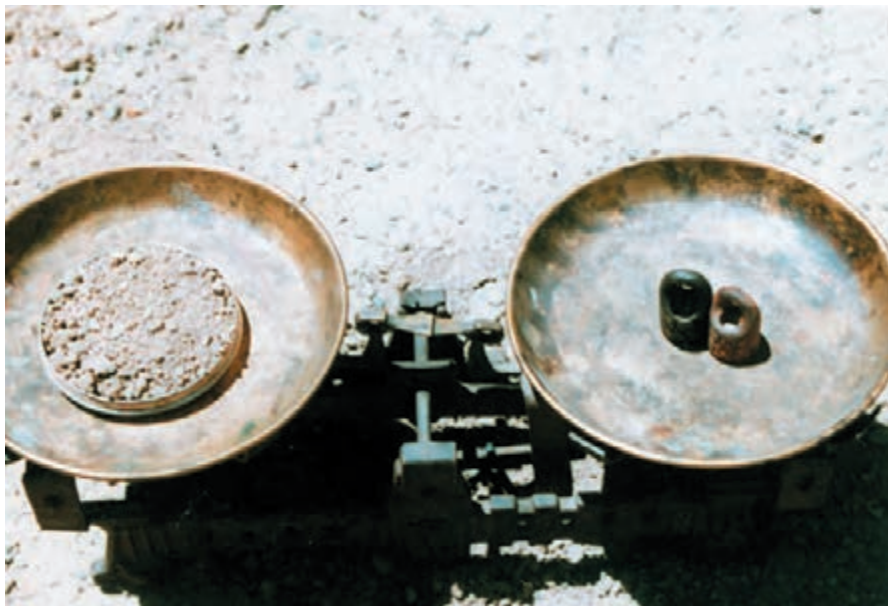
آب موجود در خاک تبخیر گردد.



شکل ۱-۵

واحد کار: خصوصیات مؤثر در جوانه زدن بذر شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۳۱ ۵_۱۰_۷۹_۲_۱_۵_۳۱ ۵_۱۰_۷۹_۲_۱_۵_۳۱	پیمانه مهارتی: کشت بذور به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۵_۳_۱۰_۷۹_۱_۵_۳ ۵_۱۰_۷۹_۲_۱_۵_۳ ۵_۱۰_۷۹_۲_۱_۵_۳	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱_۵ ۵_۱۰_۷۹_۲_۱_۵_۳
--	---	--

خاک درون ظرف را مجدداً وزن کنید.



شکل ۱-۶

از طرفی عوامل مختلفی در جذب اشعه خورشید توسط خاک دخالت دارند.

بنابراین به هنگام سبز شدن بذر دمای خاک اهمیت دارد و دمای هوا اثر مهمی ندارد. در این مورد، سه میزان پایینترین، مناسبترین، بالاترین حد دما وجود دارد. بهتر است که بذور گیاهان را فقط هنگامی در خاک قرار دهند که دما نزدیک به مناسبترین حد باشد تا زودتر سبز گردند. در غیر این صورت ممکن است بذرها در معرض حمله قارچها و یا سایر آفات و بیماریها قرار گیرند و یا به سبب تأخیر در سبز شدن، علفهای هرز که به دمای کمتری نیاز دارند بر بذر گیاه کاشته شده پیشی گیرند. از این رو، اندازه گیری دمای خاک در هنگام کاشت بذر لازم به نظر می رسد. برای اندازه گیری دمای خاک با توجه به نوع بذر و عمق مناسب کاشت آن اقدام می شود.

از طریق فرمول زیر، درصد وزنی رطوبت را محاسبه کنید.

$$\frac{\text{وزن خاک خشک شده و ظرف فلزی} - \text{وزن خاک مرطوب مزروعه و ظرف فلزی}}{\text{وزن خاک خشک شده و ظرف فلزی}} = \text{درصد وزنی رطوبت}$$

تمامی مراحل کار را زیر نظر مربی خود انجام دهید و از این آزمایش نتیجه گیری نمایید.

توصیه می شود از چند نقطه مزروعه، نمونه خاک تهیه کنید و درصد وزنی آنها را مشخص کنید و نتیجه کار را همراه با دلیل این عمل، به صورت گزارشی مکتوب، به مربی خود ارائه نمایید.
۱-۱-۲- درجه حرارت خاک و هوا: دمای خاک از مهمترین عوامل مؤثر در جوانه زنی و سبز کردن بذر است و رشد و فعالیت و اعمال حیاتی بذر مستقیماً تحت تأثیر دمای خاک قرار می گیرد. دمای خاک یا حرارت جذب شده توسط خاک به میزان اشعه ای که از خورشید به زمین می رسد بستگی دارد.

واحـدـ کـارـ: خـصـوصـيـاتـ مـؤـثـرـ درـ جـوـانـهـ زـدنـ بـذرـ	پـيـمانـهـ مـهـارـتـيـ: كـشـتـ بـذـورـ بهـ روـشـهـايـ مـخـلـفـ	مهـارـتـ: كـاشـتـ
شـمـارـهـ شـنـاسـايـيـ: ۵_۱_۱_۵_۳_۱	شـمـارـهـ شـنـاسـايـيـ: ۵_۳_۱_۱_۵_۷_۹	شـمـارـهـ شـنـاسـايـيـ: ۱_۱_۱_۵_۷_۹
کـرـ: ۵_۳_۱	کـرـ: ۵_۲_۱_۱_۵_۷_۹	کـرـ: ۵_۱_۱_۵_۷_۹
کـرـ: ۵_۳_۱_۱_۰_۲_۷_۹	کـرـ: ۵_۳_۱_۱_۰_۲_۷_۹	کـرـ: ۵_۳_۱_۱_۰_۲_۷_۹

«عمق کاشت» نام دارد.

عمق کاشت تعیین کننده تغییرات حرارتی و رطوبتی خاک است و معیاری از نیروی مقاومت خاک در برابر خروج جوانه اولیه از خاک می باشد. عمق کاشت مناسب هر محصول تعیین کننده بهترین شرایط خاک برای شروع جوانه زدن، خروج گیاهچه و توسعه ریشه هاست.

۱-۱- اندازه و نیروی بذر و سایر خصوصیات گیاهی: ریزی و درشتی بذر که رابطه مستقیمی با مواد ذخیره شده در آن دارد؛ همچنین دولپهای یا تک لپهای بودن آن، اثرات بسزایی در تعیین عمق کاشت دارند. بنابراین می توان گفت که هر چه بذر بزرگتر باشد مواد غذایی آن زیادتر است و گیاهچه بزرگتری دارد و می تواند از اعماق بیشتری سبز کند. از این رو، رابطه مستقیمی بین عمق کاشت و ریزی و درشتی بذر وجود دارد.

حال اگر وضعیت خاک تعیین کننده عمق کاشت خاصی نباشد می توان عمق کاشت بذر بعضی از گیاهان را به طور تقریبی مشخص ساخت. عمق کاشت بذوری که بسیار ریز هستند مثل یونجه و شبدر ۱ تا ۱/۵ سانتیمتر و عمق کاشت در کتان، سویا، کنجد، چغندر قند ۲ تا ۴ سانتیمتر و در گندم و جو، ذرت خوشها، عدس، لوبیا ۳ تا ۵ سانتیمتر و در ذرت دانهای و علوفه‌ای، آفتابگردان و نخود پنبه ۵ تا ۷ سانتیمتر است و هسته درختان میوه هسته دار ۵ تا ۱۰ سانتیمتر است.

اگر عمق کاشت مطلوب گیاهان فراهم نشود موجبات تأخیر در سرعت سبز شدن و ضعف بنیه گیاهچه فراهم می آید که ممکن است سر از خاک بیرون نیاورد.

۱-۲- نوع خاک و رطوبت آن: عمق کاشت تا حدودی به نوع خاکی که بذر در آن قرار می گیرد و میزان رطوبت موجود در آن بستگی دارد. نوع خاک و میزان رطوبت آن نیز از عوامل مؤثر در مدت زمان جوانه زنی هستند. خاکهای رسی،

پـيـمانـهـ مـهـارـتـيـ: كـشـتـ بـذـورـ بهـ روـشـهـايـ مـخـلـفـ

شـمـارـهـ شـنـاسـايـيـ: ۵_۳_۱_۱_۵_۷_۹

کـرـ: ۵_۲_۱_۱_۵_۷_۹

کـرـ: ۵_۳_۱_۱_۰_۲_۷_۹

مهـارـتـ: كـاشـتـ

شـمـارـهـ شـنـاسـايـيـ: ۱_۱_۱_۵_۷_۹

کـرـ: ۵_۱_۱_۵_۷_۹

کـرـ: ۵_۳_۱_۱_۰_۲_۷_۹

کار عملی

با توجه به اقلیم منطقه خود، در یک مزرعه دمای خاک را در عمق ۵ سانتیمتری و ۱۰ سانتیمتری اندازه گیری نمایید. سپس دمای خاکی را که اندازه گرفته اید با دمای مناسب کاشت ذرت که ۱۵°C است مقایسه کنید. اگر دمای خاک کمتر از حد مناسب باشد آیا می توان اقدام به کاشت ذرت نمود؟

اگر دمای خاک در حد مناسب باشد چطور؟ از این آزمایش چنین نتیجه می گیریم که تاریخ کاشت یک بذر چه موقع است؟

۳-۱- تهويه خاک: همانطور که قبلًا خوانده اید بخشهایی از خلل و فرج خاک را آب و هوا پر کرده است. هوای خاک با افزایش مقدار آب نقصان می یابد. از این رو، در حفره هایی که با آب اشغال گردیده هوا نمی تواند وجود داشته باشد. بنابراین، اکسیژن لازم را که عامل بسیار مهمی برای جوانه زدن است و با متابولیسم مواد ذخیره ای آغاز می گردد فراهم نمی کند. پس بذرهایی که در خاک اشباع شده از آب کاشته شده باشند ممکن است اکسیژن کافی دریافت نکنند و جوانه نزنند. همچنین ساختمان و بافت خاک و عمق کاشت، در مقدار اکسیژن لازم برای جوانه زنی نقش دارند.

۴-۱- خصوصیات گیاهی: مشخصات ظاهری و خصوصیات درونی بذر نیز عوامل مؤثری هستند که در سبز کردن و جوانه زدن بذور دخالت دارند و در مباحث قبلی راجع به آنها صحبت شده است.

به طور کلی، برای سبز شدن بذر علاوه بر داشتن قوئه نامیه فراهم بودن شرایط درونی و محیطی لازم است.

۲-۱- عمق مناسب کاشت
ضخامت لایه ای از خاک که بر روی بذر قرار می گیرد

واحد کار: خصوصیات مؤثر در جوانه‌زدن بذر شمارهٔ شناسایی: ۵_۱۰_۵_۳۱ ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۳۱ / ک	پیمانهٔ مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شمارهٔ شناسایی: ۵_۳_۱۰_۵_۳ ۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۳ / ک	پیمانهٔ مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شمارهٔ شناسایی: ۵_۱۰_۵_۳ ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۳ / ک
---	--	--

و سطح آنها به سرعت خشک می‌شود. از این نظر عمق کاشت را در خاکهای شنی بیشتر در نظر می‌گیرند.
 اگر کشت بر روی پسته انجام شود مسئله مقاومت زیاد خاک وجود نخواهد داشت و می‌توان بذر را در عمق زیادتری قرار داد تا بذر از رطوبت خاک عمقی و تهويه مناسب استفاده کرده، بسرعت سبز شود.

سخت‌تر و مقاوم‌تر از خاکهای شنی هستند و مقاومت فیزیکی بیشتری را در برابر خارج شدن جوانه از خاک نشان می‌دهند. در نتیجه باید عمق کاشت بذر را در خاکهای سنگین کمتر از خاکهای سبک در نظر گرفت؛ یا اگر بذر در عمق پایین تری قرار گرفت با مرطوب نگهداشتن خاک (آبیاری سبک) باعث نرمی آن شده یا با سله شکنی خاک را نرم نمود تا بذر قادر به جوانه‌زنی سریع باشد. ضمناً خاکهای شنی قادر به حفظ آب کافی در خود نیستند

واحد کار: روشهای کاشت شماره شناسایی: ۵_۳۲_۱۰_۷۹_۱_۵_۳۲_ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۳۲_ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۳۲_ک	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۵_۳_۱۰_۷۹_۱_۵_۳_۲_ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۳_۲_ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۳_ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۷۹_۱_۵_۵_۵_۵_۵_ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۵_۵_۵_ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۵_۵_ک
---	--	---

واحد کار دوم

روشهای کاشت

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از مطالعه این پیمانه، باید بتواند :

- ۱- با توجه به عوامل مختلف یکی از روشهای کاشت را انتخاب کند.
- ۲- بذور را به روش تک دانه کاری بکارد.
- ۳- بذور را به روش گپه کاری بکارد.
- ۴- با توجه به انتخاب روش کاشت، ادوات لازم را به تراکتور متصل کند.
- ۵- میزان بذر خروجی از دستگاه سانتریفیوژ را تنظیم کند.
- ۶- میزان بذر خروجی از دستگاه بذر کار خطی را تنظیم کند.
- ۷- میزان بذر خروجی از دستگاه غده کار را تنظیم کند.
- ۸- دستگاههای مربوط به کاشت را سرویس و نگهداری کند.

زمان به ساعت	
عملی	نظری
۶۰	۵

واحد کار: روش‌های کاشت شمارهٔ شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۳۲_۵_۱۰_۲_۷۹/ک ۳۲_۵_۱۰_۲_۷۹/ک	پیمانهٔ مهارتی: کشت بذر به روش‌های مختلف شمارهٔ شناسایی: ۳_۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۳_۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۳_۵_۱۰_۱_۷۹/ک	مهارت: کاشت شمارهٔ شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۱_۷۹/ک
--	--	---

در آنجا مستقر شوید.
 – با دست از داخل کیسه به اندازهٔ یک مشت بذر بردارید.
 – با توجه به عادتی که از نظر کار با دست دارید (اگر چپ دست هستید با دست چپ) بذور را به طور یکنواخت در سمت راست یا چپ با تکان متوسط دست پرتاب کنید.
 – پس از پرتاب کردن، مجدداً عمل بذر برداری از داخل کیسه را انجام دهید و به سمت جلو حرکت کنید.
 – این عمل را تکرار کنید تا اینکه به انتهای زمین برسید.
 – سپس به اندازهٔ پرتاب بذری که انجام داده‌اید عرض مزرعه را طی کنید.

– پرتاب بذر با دست و حرکت رو به جلو را تکرار کنید تا این که تمام مزرعه را به طور یکنواخت بذرپاشی نمایید.
 – مزرعه بذرپاشی شده را به مری خود نشان دهید.
 – با شنکش بذرها را زیر خاک کنید.
۲-۱-۲- بذرپاشی مکانیزه: پاشیدن بذر به وسیلهٔ ماشین نیز امکان‌پذیر است. بذرپاشی مکانیزه محاسن فراوانی دارد که مهمترین آنها عبارت اند از:
 – صرفه‌جویی در میزان مصرف بذر
 – یکنواخت سبز شدن بذور
 – بالا رفتن کیفیت کار
 – سرعت بیشتر در انجام کارها که باعث صرفه‌جویی در وقت می‌گردد.

– صرفه‌جویی در هزینه‌های کارگر در موقع کاشت.
 رایج‌ترین روش بذرپاشی مکانیزه با بذرپاش کودپاش ساتریفوژ صورت می‌گیرد که برای کاشت گندم یا جو در یک سطح وسیع از این وسیله استفاده می‌کنند.
 این قسمتها را می‌توانید در یک بذرپاش ساتریفوژ مشاهده کنید.
 – مخزن بذر

۲- روش کاشت: روش کاشت نیز در انتخاب عمق کاشت اثر می‌گذارد. در کاشت کرتی، بذور در خاکهای نیمه‌سنگین و سنگین که سله می‌بندند باید سطحی تر کشت شوند تا جوانهدن و سبز شدن آنها با مقاومت کمتری روبرو شود. اما خاک سطحی به سرعت خشک شده، آبیاری مداوم را طلب می‌کند. در روش کاشت جوی و پسته‌ای (فارو)، در دیمکاری، معمولاً بذور را در کف جویها و با عمق زیاد می‌کارند تا از رطوبت ذخیره شده بهتر استفاده کنند.

۱-۲- روش‌های بذرپاشی
 چگونگی انجام کاشت، به سنت، وسائل موجود و نوع گیاه بستگی دارد که در اینجا روش‌های سنتی و مکانیزه را مورد بررسی قرار می‌دهیم.

۱-۱- بذرپاشی سنتی: روش دستپاش یکی از ساده‌ترین و ابتدایی‌ترین روش‌های کاشت است و به محصول خاصی تعلق ندارد. این روش زمانی اجرا می‌شود که هیچ‌گونه ماشینی در اختیار نباشد. در این روش، بستر بذر به طور مسطح تهیه می‌شود و کشاورز، مقدار بذری را که با خود حمل می‌کند به طور یکنواخت به سمت جلو و طرفین خود می‌پاشد. وسعت پاشیدن به نیروی کشاورز، مقدار بذری که در دست دارد و تراکم بوته مورد نظر بستگی دارد. برای آشنایی بیشتر با روش بذرپاشی دستی در مزرعه به روش زیر عمل کنید:

– قطعه زمینی به مساحت ۱۵° مترمربع که قبل آن را کاملاً آماده بذرپاشی نموده‌اید انتخاب کنید.
 – بذری که برای کشت انتخاب می‌کنید می‌تواند یکی از محصولات منطقه مثل گندم، جو، لوبيا و ... باشد.
 – بذر انتخاب شده را درون کیسه‌ای پارچه‌ای قرار دهید و آن را محکم به کمر خود بیندید.
 – از ابتدای طول زمین مزرعه نقطه‌ای را انتخاب کنید و

واحد کار: روشهای کاشت شماره شناسایی: ۵_۳۲_۱۰_۷۹_۷۹/ک ۵_۳۲_۱۰_۷۹_۲_۷۹/ک ۵_۳۲_۱۰_۷۹_۲_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۳_۵_۱۰_۷۹_۷۹/ک ۳_۵_۱۰_۷۹_۲_۷۹/ک ۳_۵_۱۰_۷۹_۲_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۷۹_۷۹/ک ۵_۲_۱۰_۷۹_۷۹/ک ۵_۲_۱۰_۷۹_۷۹/ک
---	---	--



شكل ۱—بذرپاش سانتریفیوژ با دو صفحه پرتاپ کننده

— شاسی
— مالبند

- قسمت پرتاپ کننده
- همزن
- دریچه‌های خروج بذر
- دریچه‌های تنظیم مقدار ریزش
- توری داخل مخزن

نحوه کار دستگاه بذرپاش به صورت زیر است :

بذری که، به وسیله دریچه‌های تنظیم، از مخزن به روی صفحه مدور پردهدار افقی^۱ ریخته می‌شود تحت تأثیر نیروی گریز از مرکز قرار گرفته، به صورت یک نیم دایره به اطراف و خلاف جهت حرکت تراکتور پراکنده می‌شود نیروی لازم از شافت P.T.O عقب تراکتور گرفته می‌شود. عرض کار این دستگاه با توجه به تعدادی عامل مثل اندازه و شکل و وزن بذر و دور موتور متفاوت و از ۶ تا ۱۲ متر است (شکلهاي ۱-۱ و ۲-۲).



شكل ۲—بذرپاش سانتریفیوژ با چرخهای ثابت (کششی)

۱— این صفحه، حرکت دورانی سریعی حول محور مرکزی خود دارد.

واحد کار: روشهای کاشت شمارهٔ شناسایی: ۵-۳۲-۱۰-۱-۷۹ / ک ۵-۳۲-۱۰-۱-۷۹ / ک ۵-۳۲-۱۰-۲-۷۹ / ک	پیمانه مهارتی: کشت بذور به روشهای مختلف شمارهٔ شناسایی: ۵-۳-۵-۱۰-۱-۷۹ / ک ۵-۳-۱۰-۱-۷۹ / ک ۵-۳-۱۰-۲-۷۹ / ک	مهارت: کاشت شمارهٔ شناسایی: ۵-۱-۱۰-۱-۷۹ / ک ۵-۵-۱۰-۱-۷۹ / ک ۵-۵-۱۰-۲-۷۹ / ک
--	---	---

۲-۲- بذرکاری

بذرکارها دستگاههای هستند که بذر را روی خطوط یا ردیفهای موازی می‌کارند (شکل ۲-۳). یک بذر کار باید اعمال زیر را بتواند انجام دهد :

- در خاک شیار ایجاد کند.
- بذر را به مقدار مناسب و لازم برای کاشت توزیع کند.
- بذرها را به داخل خاک انتقال دهد.
- روی بذور را پوشاند.
- خاک روی بذرها را فشرده کند.



شکل ۲-۳- خطی کار ساده

۱-۲-۲- خطی کارهای فاریاب و دیم: این ماشینها

بذرهایی مثل گندم و جو و... را، روی خطوط موازی به دنبال هم و در عمقی مناسب می‌کارند. در این گونه ماشینها مخزن بذر یک تکه است و در کف آن همزن پرهدار قرار گرفته که ضمن چرخیدن، بذور را در مجاورت موزعهای قرار می‌دهند تا به میزان لازم از طریق لوله‌های سقوط، به داخل شیار بازگنها که در خاک ایجاد کرده‌اند در عمق مورد نظر بریزند. روی بذرها با پوشاننده‌های پشت دستگاه، از خاک پوشیده می‌شود. خطی کارهای کشت آبی با خطی کارهای کشت دیم مکانیزم یکسانی دارند با این تفاوت که خطی کارهای کشت آبی تقریباً ایجاد جوی پشته نمی‌کنند. اما در خطی کارهای کشت دیم که عمیق کارپرسی نامیده می‌شوند جوی پشته ایجاد شده (فارو) و بذرها

تنظیماتی که برای کار با بذرپاش سانتریفوژ لازم است :

تنظيم عرض کار: برای این منظور باید طوری عمل نمایید که در هر حرکت رفت و برگشت، مقداری بذر در حاشیه‌ها حالت هم‌پوشانی داشته باشند.

تنظيم ارتفاع از زمین: ارتفاع را باید طوری تنظیم کنید که گاردن رابط با شافت P.T.O و سانتریفوژ تقریباً به صورت تراز قرار گیرند.

تنظيم میزان پاشش در هکتار: در انجام این تنظیم دو عامل مؤثر است که باید مد نظر قرار گیرد : یکی سرعت پیشروی تراکتور و دیگری میزان باز بودن دریچه‌های خروج بذر

تنظيم تراز نمودن دستگاه سانتریفوژ: به کمک دو بازوی رابط و فوقانی (بازوی وسط) سانتریفوژ را طوری تراز کنید تا عرض کار در عقب تراکتور نسبت به طرفین آن به یک اندازه باشد.

برای پوشاندن روی بذوری که با سانتریفوژ پوشیده می‌شود می‌توانید از وسایل مختلف استفاده کنید. مانند استفاده از دیسک و فاروئر و....

برای سرویس و نگهداری دستگاه سانتریفوژ به صورت زیر عمل کنید : مخزن را از بذور باقی‌مانده تخلیه کنید. مخزن را شستشو داده، خشک کنید. قطعاتی را که آسیب دیده‌اند تعمیر یا تعویض کنید. نقاطی که دارای گریس‌خور هستند گریسکاری کنید.

۱-۲-۳- بذرریزی: ماشینهای بذرریز، ماشینهایی

هستند که بذر را در عرض مشخصی روی زمین می‌ریزند. بذرها معمولاً از سوراخهایی که در کف مخزن بذور وجود دارد به منظور پخش شدن یکنواخت روی صفحهٔ موربی می‌ریزد؛ سپس در سطح مزرعه ریخته می‌شوند. برای زیر خاک کردن بذور ریخته شده می‌توانید از وسایل مختلف استفاده کنید.

واحدهای کاشت شماره شناسایی: ۵-۲۲-۱۰-۷۹-۱-۵-۳۲ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۳۲	پیمانه مهارتی: کشت بذور به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۳-۵-۱۰-۷۹-۱-۵-۳ ک/۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۳	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹-۲-۱۰/۱-۵ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۳
--	--	---

آورید و آن را (P) بنامید.

- عرض کار دستگاه را محاسبه کنید. برای این کار می‌توانید تعداد لوله‌های سقوط را در فاصله بین دو شیار بازکن (دو خط کشت) ضرب نمایید و آن را (B) بنامید.

$$B = n \times c$$

$$n = \text{تعداد لوله‌های سقوط}$$

$$c = \text{فاصله دو شیار بازکن}$$

- به کمک اهرم هیدرولیک تراکتور، دستگاه را بالا ببرید. تا ارتباط آن با زمین قطع شود.
- دستگاه را در صورت تراز نبودن تراز کنید.

- سینی بذر یا پارچه را زیر لوله‌های سقوط دستگاه پهن کنید.

- اهرمهای تنظیم مقدار ریزش، جعبه‌دنده، دریچه خروج بذر، کفی موزعها را در محل موردنظر خود، طبق جدول راهنمای دستگاه قرار دهید.

- در صندوق بذر، بذر بریزید.

- چرخ محرک را چند دور بچرخانید تا مسیرهای بذر بزرگ‌گیری شود. این عمل را تا زمانی که بذر روی سینی یا پارچه ریخته شود تکرار کنید.

- بذور ریخته شده روی سینی یا پارچه را به صندوق بذر برگردانید و مجدداً آن را زیر دستگاه پهن کنید.

- یک نقطه روی چرخ محرک را به وسیله گچ تحریر علامت‌گذاری کنید.

- چرخ محرک را به تعداد چند دور (m) برگردانید تا علامتی که روی چرخ محرک گذاشته بودید به محل اولیه خود برگردد.

- محیط چرخ محرک را که قبلاً بدست آورده بودید در تعداد دوری که چرخ محرک چرخیده بوده ضرب کنید؛ یعنی $P \times m$ که درواقع همان مسافت طی شده است.

در کف جویها قرار می‌گیرند.
پس از پوشیده شدن بذور، چرخهای لاستیکی روی آنها فشار وارد می‌آورند تا خاک، تمام اطراف بذور را بگیرد و سبب سهولت جذب آب شود. همچنین از هدر رفتن آب جلوگیری نماید.

این قسمتها را می‌توانید در یک خطی کار مشاهده کنید :	اصناد بذر
اهرم تنظیم عمق	شاسی
شیار بازکن	مالبند
لوله‌های سقوط	علامت‌گذار
چرخهای حامل محرک	موزعها
کفی موزعها	خاک دهندها
دریچه‌های خروج بذر	اهرم شیار بازکن
سینی بذر	همزن
جعبه‌دنده	اتصال خطی کارها به تراکتور از طریق سه نقطه اتصال صورت می‌گیرد.
تنظیماتی که برای کار با خطی کارها باید انجام دهید	تعبارتنداز :
تنظیم تراز طولی و عرضی	تنظیم مقدار ریزش بذر در هکتار
تنظیم عمق کاشت	تنظیم کفی موزعها
تنظیم کفی موزعها	تنظیم علامت‌گذار
برای اینکه بتوانید مقدار ریزش بذر در هکتار را با دستگاههای خطی کار اندازه‌گیری نمایید باید عملیات زیر را انجام دهید.	مواد و وسایل لازم: متر، سینی بذر یا پارچه، ترازو، گچ تحریر
- محیط چرخ محرک (نیرو دهنده) را بر حسب متر بدست	- محیط چرخ محرک (نیرو دهنده) را بر حسب متر بدست

<p>واحد کار: روشهای کاشت شماره شناسایی: ۵-۳۲-۱۰-۷۹ / ک</p> <p>۵-۳۲-۱۰-۷۹ / ک</p> <p>۵-۳۲-۱۰-۷۹ / ک</p> <p>۵-۳۲-۱۰-۷۹ / ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۳-۵-۱۰-۷۹ / ک</p> <p>۳-۵-۱۰-۷۹ / ک</p> <p>۳-۵-۱۰-۷۹ / ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۷۹ / ک</p> <p>۵-۱۰-۱-۷۹ / ک</p> <p>۵-۱۰-۱-۷۹ / ک</p>
--	--	---

$$\text{تراکتور با فرمول } L_2 = \frac{B}{\gamma} + C \text{ صورت می‌گیرد.}$$

برای سرویس و نگهداری خطی کارهای عملیات زیر را انجام دهید:

- تخلیه نمودن صندوق بذر و پاکیزه کردن آن
- تعویض یا تعمیر قطعات آسیب دیده
- گریسکاری نفاطی که گریس خور دارند.

- انتقال دستگاه به انبار و پوشاندن روی آن با روپوش

محافظه

- قطع ارتباط چرخهای لاستیکی با زمین به هر طریق

ممکن

۳-۲- بذرکاری مکانیزه

همانطور که قبل اشاره شد مکانیزاسیون کشاورزی، استفاده صحیح از ماشینها و ادوات برای افزایش کیفیت و کمیت کارهای کشاورزی است که به منظور کاهش هزینه‌های عملیاتی بکار برده می‌شود و هدف از آن این است که کارها را راحت‌تر، با سرعت بیشتر، بازدهی بالاتر و در مدت زمانی کوتاه‌تر به اتمام رساند؛ از این‌رو، از دیگر ماشینهای کاشت مکانیزه می‌توان به ردیفکارها اشاره نمود.

ردیفکارها برای کاشت گیاهانی که به فضای بیشتری برای رشد و نمو نیاز دارند بکار برده می‌شوند. مثل: ذرت، چمن‌فرنده و ...

در این دستگاهها، فاصله بین خطوط کشت و بذرها روی ردیفهای کشت قابل تنظیم است. اصول ساختمانی ردیفکارها مانند خطی کارهای کاشت با این تفاوت که مخزن بذر در ردیفکارها مجزاست و برای هر ردیف، یک کارنده مستقل و کامل تعییه شده است.

- مقدار بذری را که روی سینی یا پارچه ریخته شده جمع آوری و وزن کنید. آن را (M) بنامید.

- از طریق عرض کار، مسافت طی شده و میزان وزن بذر می‌توانید مقدار بذری را که دستگاه در واحد سطح می‌تواند بکار دارد محاسبه کنید.

$$M = (m \times p)B$$

وزن بذر ریخته شده مساحتی که دستگاه فرضی پیموده

$$x = \frac{10000 \times M}{(m \times p) \times B}$$

بذر در هکtar

با توجه به نوع بذر و تراکم مطلوب، اگر مقدار وزن بذری که ریزش نموده کم یا زیاد باشد می‌توانید از طریق تنظیم مجدد اهرمها، جعبه‌دانده، دریچه‌های خروج بذر، میزان بذر دلخواه را تعیین کنید. برای تنظیم علامت‌گذار^۱ می‌توانید به طریق زیر عمل کنید :

- عرض دستگاه (فاصله بین اولین شیار بازکن سمت راست تا آخرین شیار بازکن سمت چپ) را بر حسب سانتیمتر اندازه گیری نمایید و آن را B بنامید.

- فاصله بین دو خط کاشت (شیار بازکن) را بر حسب سانتیمتر اندازه گیری نمایید و آن را C بنامید. فاصله بین دو چرخ تراکتور (چرخ جلو) را از وسط هر دو لاستیک بر حسب سانتیمتر اندازه گیری نمایید و آن را A بنامید.

- حال می‌توانید علامت‌گذار را به دو طریق تنظیم کنید.

- تنظیم طول علامت‌گذار بر اساس تطبیق وسط چرخ جلو

$$L_1 = \frac{B - A}{2} + C \text{ صورت می‌گیرد.}$$

- تنظیم طول علامت‌گذار بر اساس تطبیق محور طولی

واحد کار: روشهای کاشت شماره شناسایی: ۵_۳۲_۱۰_۵_۷۹/ک ۱_۵_۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۳۲ ک/ک_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۳۲	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۵_۳_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳_۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۳ ک/ک_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۳	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۵_۷۹_۲_۱۰_۱_۵ ک/ک_۷۹_۲_۱۰_۲_۵
--	--	---

بنابراین فاصله بین ردیفها قابل تنظیم است. شکل‌های ۲-۴ و ۲-۵ دو نوع ردیفکار پنوماتیکی و معمولی را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۴- یک ردیفکار پنوماتیکی حین انجام کار



شکل ۲-۵- یک ردیفکار معمولی

<p>واحد کار: روش‌های کاشت شمارهٔ شناسایی: ۵-۳۲-۱۰-۱-۷۹/ک ۵-۳۲-۱۰/۱-۵-۲/ک ۵-۳۲-۱۰/۲-۵-۳/ک</p>	<p>پیمانهٔ مهارتی: کشت بذر به روش‌های مختلف شمارهٔ شناسایی: ۵-۳-۱۰-۱-۷۹/ک ۵-۳-۱۰/۱-۵-۲/ک ۵-۳-۱۰/۲-۵-۳/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شمارهٔ شناسایی: ۵-۱-۱۰-۱-۷۹/ک ۵-۵-۲-۱۰/۱-۷۹/ک ۵-۵-۲-۱۰/۲-۷۹/ک</p>
--	---	--

که اشغال می‌کند مورد نظر است.
برای تعیین تعداد ریزش بذر در هکتار با ردیفکارها، عملیات زیر را باید انجام دهید.

مواد و وسایل لازم:

- متر، گچ تحریر، پارچه یا پلاستیک
- موزعهای هر دستگاه کارنده را تعویض و مناسب با نوع بذر انتخابی، جایگزین کنید.
- در یکی از صندوقها، بذر بریزید.
- به وسیلهٔ اهرم هیدرولیک تراکتور، دستگاه را بالا بیرید
- تا ارتباط آن با زمین قطع شود.
- محیط چرخ محرک را اندازه‌گیری کنید.
- پارچه‌ای را زیر لوله سقوط همان صندوقی که بذر داخل آن ریخته‌اید پهن کنید.
- چرخ محرک را چند دور بچرخانید تا مسیرهای بذر بذرگیری شود.
- بذور ریخته شده روی پارچه را جمع آوری و به صندوق بذر منتقل کنید و پارچه را مجدداً در جای اول خود پهن کنید.
- یک نقطه روی چرخ محرک را به وسیلهٔ گچ تحریر علامت‌گذاری کنید.

- چرخ محرک را به تعداد (N) دور بچرخانید تا علامتی که با گچ روی چرخ محرک گذاشته‌اید به محل اولیه خود برگردد.

- بذور ریخته شده روی پارچه را جمع آوری و شمارش نمایید.

- تعداد دور زده شده را در محیط چرخ محرک ضرب کنید تا طول مسیر فرضی بذرکاری شده را به دست آورید. از روی تعداد بذرها و مسیر طی شده با توجه به فاصلهٔ هر بذر از یکدیگر روی ردیف و تراکم بوته در هکتار، فاصلهٔ دو ردیف از

این دستگاهها از نظر روش کاشت، دو گونه ساخته شده‌اند.
آنها بذرها را به صورت تک‌دانه کشت می‌کنند و آنها بی که بذور را چندتایی (کپه‌ای) می‌کارند. اینک به شرح کار هریک از این دستگاهها می‌پردازیم تا شما آنها را بهتر بشناسید.

۱-۲-۳- تک‌دانه‌کاری: در این شیوه کاشت که با ردیفکار انجام می‌شود عموماً بذرها را به طور مجزا و یکی یکی و با فواصل معینی در روی یک ردیف می‌کارند.
این قسمتها را می‌توانید بر روی یک ردیفکار تک‌دانه کار مشاهده کنید.

صندوقهای بذر	علامت‌گذار	لولهای سقوط	چرخ محرک
شاسی	موزعها	شاسی	چرخهای ثبیت
شیاربازکن	مالبند	چرخهای ثبیت	مالبند
ضریب‌زن‌ها	خاک دهنده	ضریب‌زن‌ها	خاک دهنده

بعضی دستگاهها دارای ضربه‌زن است مثلاً در ردیفکارهای کشت پنه و وجود دارد. بذوری که به علی مثلاً خوب کرک گیری نشده‌اند ضربه‌زن به آنها ضربه‌زده و با شتاب وارد لوله شده، سقوط می‌کند.

اتصال ردیفکار تک‌دانه کار به تراکتور نیز از طریق سه نقطه اتصال صورت می‌گیرد.
تنظیماتی که می‌توانید در ردیفکار انجام دهید عبارت‌اند از :

تنظیم فاصلهٔ بین خطوط کشت	تنظیم دستگاه برای بذر با قطرهای مختلف	تنظیم عمق کاشت	تنظیم تعداد بذر در هکتار
تنظیم علامت‌گذار	تعیین مقدار ریزش بذر در هکتار تقریباً همانند روش خطی کارهاست با این تفاوت که در ردیفکارها مقدار بذر مدنظر نیست بلکه تعداد بذر در هکتار با توجه به نوع گیاه و مقدار فضایی		

واحد کار: روشهای کاشت شماره شناسایی: ۵-۳۲-۱۰-۱-۷۹/ک ۵-۳۲-۱۰-۱-۷۹/ک ۵-۳۲-۱۰/۲-۷۹-۲-۵-۳۲	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۵-۳-۱۰-۱-۷۹/ک ۵-۳-۱۰/۱-۵-۳-۲-۷۹-۲-۱۰/ک ۵-۳-۱۰/۲-۵-۳-۷۹-۲-۱۰/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱-۱۰-۱-۷۹/ک ۵-۵-۱۰/۱-۷۹-۲-۱۰/ک ۵-۵-۱۰/۲-۷۹-۲-۱۰/ک
---	--	---

در این ردیفکارها نیز می‌توانید قسمتهای مهم زیر را مشاهده

کنید:

چرخهای محرك	شاسي
همزن	صندوق بذر
لولهای سقوط	موزعها
خاک دهنده ها	شیار بازکنها
تنظیماتی که می‌توانید در ردیفکار کپه‌ای انجام دهید	
عبارت‌اند از:	

تنظیم مقدار بذر در هر گودال

تنظیم عمق کاشت

تنظیم فاصله هر دو گودال از یکدیگر روی یک ردیف
تنظیم فاصله بین دو ردیف
طرز تنظیمها کاملاً شبیه ردیفکارهای تک‌دانه کار است.

از دیگر ماشینهای کاشت مکانیزه می‌توان به کارنده‌های مخصوص یعنی غده‌کارها و نشاکارها اشاره نمود که به شناسایی مختصر هر کدام می‌پردازم.

غده‌کارها: دستگاههای هستند که به جای کاشت بذر، غده‌ها را می‌کارند. می‌دانیم که کاشت سیب‌زمینی در مساحت‌های بزرگ با دست امکان پذیر نیست و یا اگر امکان داشته باشد باید هزینه‌های زیادی را تحمل نمود. بنابراین استفاده از این دستگاهها مقرنون به صرفه است.

طرز کار غده‌کارها به این صورت است که شیاری در خاک باز می‌کند و غده سیب‌زمینی را در فواصل معین و به دلخواه در درون شیار انداخته، روی آن را با خاک می‌پوشاند. غده‌کارها به دو صورت نیمه‌خودکار (شکل ۶-۲) و

یکدیگر، تعداد بذر در هکتار مشخص می‌شود.

اگر تعداد بذرها کم یا زیاد باشد از طریق تغییر موزعها به حد دلخواه برسانید.

تنظیم عمق کاشت را می‌توانید به یکی از چند روش زیر با توجه به نوع دستگاه انجام دهید:

– تغییر فاصله چرخهای محرك از زمین تا اینکه شاسی دستگاه به زمین تزدیک‌تر شود.

– فشار فنرهای هر واحد کارنده را زیادتر یا کمتر کنید.

– از طریق پیچ تنظیم، عمق کار شیار بازکنها را تنظیم کنید.

برای تنظیم علامت‌گذاری می‌توانید همانند دستگاههای خطی کار عمل نمایید که به آن اشاره شد.

برای سرویس و نگهداری ردیفکارها می‌توانید عملیات زیر را انجام دهید.

– صندوق بذر را از بذرها باقی‌مانده کاملاً تخلیه نمایید.

– قطعات آسیب‌دیده را تعویض یا تعمیر کنید.

– محلهایی که احتیاج به گریس یا روغن دارند گرسکاری و روغن کاری نمایید.

– دستگاه را در انبار قرار دهید و روی آن را پوشانید.

۲-۳-۲- کپه‌کاری: این طرز بذرکاری در ایران برای صیفی‌جات و گیاهان وجینی که روی جوی و پسته کاشته می‌شوند معمول است. فرق ردیفکاری تک‌دانه کار با کپه‌کار در نحوه دریافت بذر از مخزن بذر است و در بعضی موارد دیگر اختلاف چندانی ندارند.

واحد کار: روشهای کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۳۲ کد: ۵_۳۲_۱۰_۱_۵_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۳۲	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۳_۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۳ کد: ۳_۵_۱۰_۱_۵_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۳	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۵_۷۹_۲_۱۰_۲_۵ کد: ۵_۷۹_۲_۱۰_۲_۵
---	---	--

به موزعها در غده کارهای خودکار، به وسیله خود دستگاه انجام می‌گیرد و نیازی به کارگر نیست.
در یک دستگاه غده کار، اعم از خودکار یا نیمه خودکار،

خودکار (شکل ۲-۷) وجود دارند. تفاوت آنها در این است که در نیمه خودکار کارگر باید بذر را از مخزن برداشته، داخل موزعها قرار دهد. در صورتی که عملیات انتقال غده سیب زمینی از مخزن



شکل ۲-۶- یک غده کار نیمه خودکار در حین انجام کار با دو کارگر



شکل ۲-۷- یک غده کار خودکار در حین کاشت سیب زمینی

واحد کار: روشهای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲۲_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳۲_۱_۵_۷۹/ک ۵_۳۲_۱۰/۲_۵_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۳_۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۳_۵_۱۰/۱_۵_۷۹/ک ۳_۵_۱۰/۲_۵_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۲_۱۰/۱_۷۹/ک ۵_۲_۱۰/۲_۷۹/ک
---	--	---

آورده شده است در زمین اصلی کاشت. نشاکارها به صورت خودکار و نیمه خودکار دیده می‌شوند.

نحوه کار این ماشینها در نوع نیمه خودکار، بدین صورت است که کارگران نشاها را در داخل جعبه‌های نشا قرار دارند در اختیار موزع می‌گذارند. موزع نشا را در داخل سیار ایجاد شده قرار داده، خاک دهنده‌ها اطراف نشا را خاک می‌دهند. در نوع خودکار آن نیازی به کارگر نیست و جعبه نشاها طوری تعبیه شده‌اند که نشا مستقیماً در اختیار موزع قرار می‌گیرد. حال که ادوات مختلف کاشت مکانیزه را شناختید عملیات زیر را انجام دهید. این عملیات در فصل بهار و با توجه به اقلیم منطقه صورت می‌پذیرد.

- قطعه زمینی را به مساحت ۳۰۰ مترمربع که قبل آماده بذر کاری نموده‌اید انتخاب کنید.
- آن را به سه قسمت مساوی تقسیم کنید.
- در قطعه اول با دستگاه سانتریفیوژ طبق دستور العملهای ذکر شده اقدام به کشت ذرت نمایید.
- در قطعه زمین دوم با استفاده از دستگاه ردیفکار اقدام به کاشت ذرت نمایید.
- در قطعه زمین سوم با استفاده از دستگاه غده کار نسبت به کاشت سیب زمینی اقدام نمایید.
- در این عملیات نظر شما را به نکات زیر جلب می‌کنیم.
- رعایت کلیه تنظیمات لازم که شرح داده شده الزاماً است.

- برای تنظیم میزان بذر لازم در آن قطعه می‌توانید از مریب خود کمک بگیرید.

شما می‌توانید قسمتهای زیر را مشاهده کنید:
مخزن بذر غده‌ای

شاسی

موزعها

شیار باز کنها

لوله‌های سقوط

خاک دهنده‌ها

چرخ انتقال نیرو

تنظیماتی که شما می‌توانید در یک غده کار انجام دهید عبارت اند از:

تنظیم فاصله بین غده‌ها

تنظیم ارتفاع و عرض پشت‌های

تنظیم فاصله بین خطوط کشت

تنظیم عمق کاشت غده‌ها

تنظیم علامت گذار

برای سرویس و نگهداری دستگاه غده کار می‌توانید عملیات

زیر را انجام دهید:

- زنجیرها و چرخ دنده‌های انتقال نیرو را پاک و تمیز کنید

و روغن کاری نمایید.

- قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.

- پس از سرویس در انبار قرار دهید و روی آن را با روپوش محافظ پوشانید.

نشاکارها: دستگاههایی هستند که در کشت و صنعتهای تولید کننده محصولاتی چون برنج، توتون، توت فرنگی، گوجه فرنگی و ... مورد استفاده قرار می‌گیرند.

معمولًاً در ایران عمل نشاکاری با دست انجام می‌شود.
با این دستگاه می‌توان گیاه جوانی را که از خزانه بیرون

واحد کار: نشاکاری شماره شناسایی: ۵_۳۳_۱۰_۱_۵_۷۹/ک ۳۳_۲_۱۰_۱_۵_۷۹/ک ۳۳_۲_۱۰_۲_۵_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۳_۵_۷۹_۱۰_۱_۵_۷۹/ک ۳_۵_۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۷۹/ک ۳_۵_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۱_۲_۷۹/ک ۵_۱۰_۲_۱_۷۹/ک
--	---	---

واحد کار سوم

نشاکاری

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از مطالعه این پیمانه، باید بتواند :

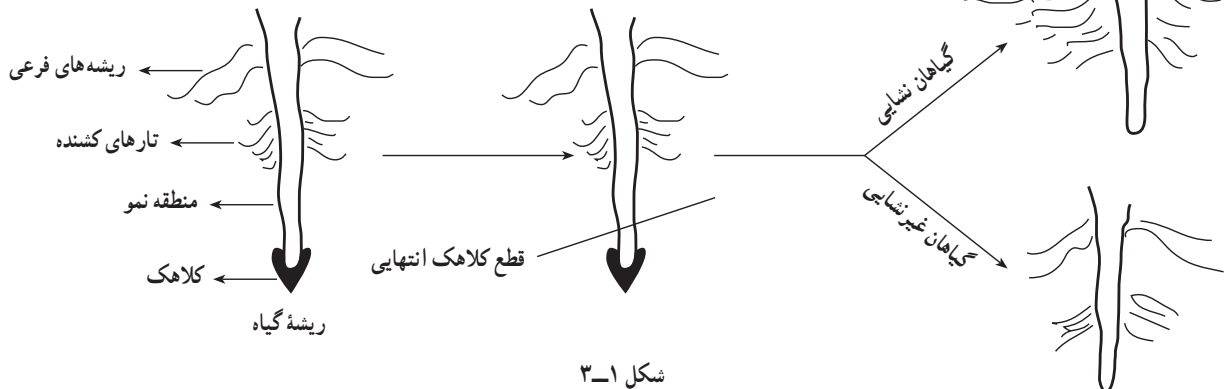
- ۱- نشا را تعریف کند.
- ۲- ضرورت نشاکاری را توضیح دهد.
- ۳- خزانه و انواع آن را تعریف کند.
- ۴- مراحل مختلف آماده‌سازی زمین خزانه را تشریح کند.
- ۵- زمان خزانه‌کاری را توضیح دهد.
- ۶- انواع طرز کشت بذر در خزانه را بداند و آن را انجام دهد.
- ۷- مراقبتهای ضمن داشت در خزانه را بداند و انجام دهد.
- ۸- زمان و نحوه انتقال نشا را تشریح کند.
- ۹- نحوه کاشت نشا در زمین اصلی را توضیح داده، آن را انجام دهد.

زمان به ساعت	
عملی	نظری
۳۰	۴/۵

واحد کار : نشاکاری شماره شناسایی : ۳۲_۵_۱۰_۱_۷۹ / ک ۳۳_۵_۱۰_۱_۷۹ / ک ۳۴_۵_۱۰_۲_۷۹ / ک	پیمانه مهارتی : کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی : ۳_۵_۱۰_۱_۷۹ / ک ۳_۵_۱۰_۱_۷۹ / ک ۳_۵_۱۰_۲_۷۹ / ک	مهارت : کاشت شماره شناسایی : ۵_۱۰_۱_۷۹ / ک ۵_۱۰_۱_۷۹ / ک ۵_۱۰_۲_۷۹ / ک
--	--	---

به طور مستقیم در زمین اصلی کشت نشوند اما پاره‌ای از گیاهان (اکثر گیاهان زراعی) بعد از قطع کلاهک ریشه، قادر به تولید ریشه فرعی نیستند و اگر انتهای ریشه اصلی آنها قطع شود موجب خشک شدن گیاه می‌گردد از این‌رو، ضروری است این گیاهان حتماً به طور مستقیم در زمین اصلی کشت شوند و از جابه‌جایی آنها جداً پرهیز گردد.

۱-۳- تعریف نشا^۱ : نشا، به گیاهی گفته می‌شود که بعد از رشد اولیه معمولاً سه تا شش برگی، قابلیت جابه‌جایی از خزانه به زمین اصلی را دارد و با قطع کلاهک ریشه آن ریشه‌های فرعی زیادی ظاهر می‌شود و قدرت جذب مواد غذایی به وسیله ریشه‌ها افزایش می‌یابد. بهتر است این قبیل گیاهان مانند گوجه فرنگی، بادمجان، فلفل، کاهو، کلم، کاسنی، برنج، تنباق و بسیاری از گلها



شکل ۱-۳

را مستقیم کشت نماییم باید آن را در اواسط فروردین به بعد کشت کنیم ولی بذر گوجه فرنگی را در اواسط بهمن ماه زیر پلاستیک در خزانه می‌کاریم و در اواسط فروردین به بعد نشا^۴ ۶ برگی را به زمین انتقال می‌دهیم. به عبارت دیگر به جای بذر در زمین اصلی گیاه ۶ برگی می‌کاریم.

۲-۳-۲- افزایش عملکرد و باردهی محصول : همانطور که اشاره شد گیاهان نشا^۱ با قطع کلاهک ریشه، ریشه‌های فرعی زیادی تولید می‌کنند که این عمل علاوه بر استحکام گیاه در خاک، مواد غذایی بیشتری جذب نموده، باعث افزایش قوت در رشد گیاه و نهایتاً افزایش عملکرد بیشتر می‌گردد.

۲-۳-۲-۳- سهولت و راحتی عملیات داشت : انجام مراقبتها داشت، اعم از آبیاری، کوددهی، وجین و سمپاشی در

۲-۳- ضرورت و فواید نشاکاری : با توجه به دلایل و فواید زیر ضروری است گیاهان نشا^۱ را قبل از خزانه کشت و سپس به زمین اصلی منتقل نمود. در غیر این صورت، از نظر علمی و فنی و اقتصادی کار صحیح و منطقی انجام نشده است.

۲-۳-۲- پیش‌رس کردن محصول : برای این منظور گیاهانی که در شرایط هوای آزاد امکان کاشت مستقیم ندارند در شاسی و یا تونل پلاستیک می‌کارند و پس از آنکه گیاه ۴ تا ۶ برگی شد و به طول ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر رسید و نیز هوای بیرون از شاسی مساعد گردید آنها را به زمین اصلی منتقل می‌کنند و بدین ترتیب بسته به شرایط منطقه و نوع گیاه حدود یک تا دو ماه محصول زودتر به بازار ارائه می‌شود.

به عنوان مثال در مناطق معتدله چنانچه بخواهیم گوجه فرنگی

واحد کار: نشکاری شمارهٔ شناسایی: ۵_۳۳_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳۳_۲_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳۳_۲_۱۰_۲_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شمارهٔ شناسایی: ۵_۳_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳_۱۰_۲_۷۹/ک	مهارت: کاشت شمارهٔ شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۲_۷۹/ک ۵_۱۰_۲_۷۹/ک
---	--	---

کمک می‌نماید. بعد از انجام هریک از عملیات فوق، گیاه در خزانه کنترل و مراقبت می‌گردد و در صورت موفق شدن، گیاه به زمین اصلی منتقل می‌شود. به عنوان مثال، در سالهای اخیر با زدن انواع پیوندک روی خیار و کدو در خزانه به نتایج رضایت‌بخشی می‌توان رسید.

۳-۳-۳- خزانه و خزانه کاری

۳-۳-۱- تعریف خزانه و انواع آن: خزانه، محلی است که بذر موردنیاز، در سطح وسیعی زمین اصلی در آن به طور متراکم و خیلی تزدیک به هم کاشته می‌شود و پس از آنکه گیاه جوان، رشد و نمو کافی نمود از محل خزانه درآورده می‌شود و به محل اصلی منتقل و کاشته می‌شود.

برای انجام این عمل، قبل از هر چیز قطعه زمینی سالم و قوی نیاز است و معمولاً زمین خزانه کاری باید قابل نفوذ شنی رسی و دارای مقادیر کافی مواد آلی پوسیده و عاری از تخم علفهای هرز و آفات و امراض باشد.

جاگاه خزانه می‌باید آفتاب‌گیر و مجاور تأسیسات آبی و برق باشد و تا محل زمین اصلی زیاد فاصله نداشته باشد.

انواع خزانه: خزانه‌ها معمولاً به دو دستهٔ خزانه هوايی آزاد و خزانه بسته یا پوشش‌دار تقسیم‌بندی می‌شوند. خزانه هوايی آزاد، قطعه زمین نسبتاً کوچکی در محیط باز است. این خزانه برای گیاهانی که نسبت به سرما مقاوم هستند در نظر گرفته می‌شود و هدف از احداث این گونه خزانه پیش‌رس کردن نیست به عنوان مثال بذرگل بنفسه را در اوآخر تابستان در خزانه باز یا آزاد کاشته، سپس در اوایل پاییز به خزانه دوم که باز هم خزانه آزاد است می‌برند و پس از سپری شدن رشد و نمو اولیه به جعبه‌های مخصوص منتقل و از طریق جعبه در بهار به زمین اصلی انتقال می‌دهند.

بذور بسیاری از گلهای نشایی در هوای آزاد خزانه شده،

سطح کم و متراکم خزانه در مقایسه با زمین اصلی آسانتر و کم‌هزینه‌تر است. به عنوان مثال خزانه‌ای به مساحت ۴۰ تا ۵۰ مترمربع، نشای لازم برای یک هکتار زمین اصلی را تأمین می‌کند یعنی به جای رسیدگی و مراقبتها داشت لازم آن هم به مدت ۲ ماه در یک هکتار، تنها ۴۰ متر مربع رسیدگی و مراقبت می‌شود.

۳-۲-۴- امکان تولید گیاهان مطلوب و با رشد یکسان: بعد از طی رشد اولیه گیاه در خزانه، بهترین و مرغوب‌ترین آن انتخاب و به زمین اصلی منتقل می‌شود و گیاهان ضعیف بیمار و آفات زده حذف می‌گردد.
و در نتیجه گیاهان از بدو انتقال به زمین اصلی ضربه و صدمه نخورده، در صورت اعمال مراقبتها لازم بهترین و نمونه‌ترین گیاهان ادامه رشد می‌دهند.

۳-۲-۵- صرفه‌جویی در وقت و هزینه و یا در بذر: علاوه بر اینکه در مساحت محدود خزانه، کارها سریعتر انجام می‌شود و زمان و وقت رسیدگی به حداقل می‌رسد، مقدار بذر مصرفی در هکتار نیز کاهش می‌یابد. به عنوان مثال اگر بذر گوجه‌فرنگی را در خزانه بکاریم برای یک هکتار ۵۰ گرم بذر مصرف می‌شود ولی اگر بذر به طور مستقیم کاشته شود میزان بذر مصرفی برای یک هکتار تا ۱/۵ کیلوگرم افزایش می‌یابد. خصوصاً این موضوع برای بذر گل و بعضی صیفی جات که بذرهای هیبرید و اصلاح شده آن بسیار گران‌قیمت می‌باشد حائز اهمیت است.

۳-۲-۶- امکان استفاده حداکثر از زمین اصلی: به دلیل اینکه بذر کاشته شده مدتی از زندگی خود را در خزانه سپری می‌کند تا آماده انتقال شود فرصت کافی وجود دارد تا محصول قبلی از زمین اصلی برداشت شده، زمین برای کاشت گیاه بعدی تهیه و آماده گردد.

۳-۲-۷- امکان انجام عملیات بهزراعی و اصلاحی: بعضی از عملیات بهزراعی نظیر تغذیه، جابه‌جایی، پیوند، هرس و سربداری در خزانه انجام می‌گیرد که به کیفیت نشای تولیدی

واحد کار: شاکاری شماره شناسایی: ۳۳_۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۲_۳ ک/ک: ۳۳_۵_۱۰_۷۹_۲_۱_۵_۲_۳ ک/ک: ۳۳_۵_۱۰_۷۹_۲_۱_۵_۲_۳	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۳_۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۲_۳ ک/ک: ۳_۵_۱۰_۷۹_۲_۱_۵_۲_۳ ک/ک: ۳_۵_۱۰_۷۹_۲_۱_۵_۲_۳	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۱۰_۷۹_۲_۱_۵_۲_۳ ک/ک: ۵_۱۰_۱_۱۰_۷۹_۲_۱_۵_۲_۳
---	--	--



شكل ۳-۲



شكل ۳-۳

واحد کار: نشاکاری شمارهٔ شناسایی: ۵_۳۳_۱۰_۷۹/ک ۵_۳۳_۲_۱۰/۱_۵_۷۹/ک ۵_۳۳_۲_۱۰/۲_۵_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شمارهٔ شناسایی: ۵_۳_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۷۹/ک ۵_۳_۱۰/۲_۵_۷۹/ک	مهارت: کاشت شمارهٔ شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۷۹/ک
--	---	---

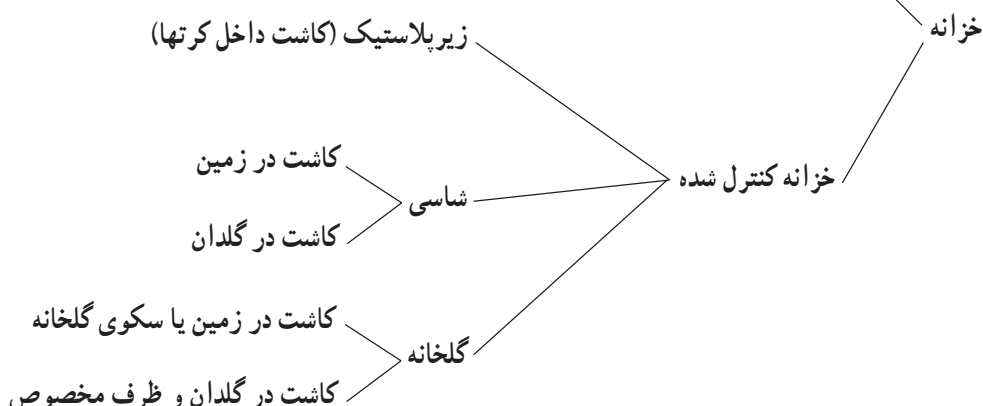
بذر، در زیر پلاستیک یا شاسی و یا گلخانه صورت می‌گیرد. در زیر پلاستیک یا شاسی و یا گلخانه، هم می‌توان بذر را داخل کرتهای یا سکوهای گلخانه و هم در گلدان یا ظرف مخصوص کشت نمود که به آن «جعبهٔ نشا» نیز می‌گویند.

برای آشنازی و شناخت بیشتر، طبق برنامهٔ از قبل پیش‌بینی

سپس به خزانهٔ دوم و از آنجا به زمین اصلی منتقل می‌شود. یعنی نشای این گونه گیاهان در مقابل سرما مقاوم است و احتیاج به پوشش پلاستیک و ... ندارد.

خزانهٔ کنترل شده (پوشش‌دار): خزانه‌های بسته چنانکه از عنوانش بر می‌آید دارای پوشش‌اند و بیشتر برای گیاهانی که به سرما حساس‌اند در نظر گرفته می‌شود. در این شیوه، کاشت

خزانهٔ هوای آزاد (منطقهٔ زمین باز)



شكل ۳-۴

شده، همراه هنرآموز خود از چند نوع خزانهٔ رایج در منطقه بازدید به عمل آورید و بعد از انجام عملیات گزارشی مکتوب به هنرآموز ارائه دهید.

توصیه: در صورت داشتن فیلم یا اسلاید می‌توان با نمایش آن، به درک بیشتر موضوع کمک نمود.

واحد کار: شاکاری شماره شناسایی: ۳۲۳-۱۰-۱-۵-۷۹/ک ک/ک: ۳۲-۵-۲-۱۰/۲-۵-۷۹	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روش‌های مختلف شماره شناسایی: ۳-۵-۱-۱۰-۷۹/ک ک/ک: ۳-۵-۱-۱۰/۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۷۹-۲-۵-۷۹	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱-۱۰-۱-۷۹/ک ک/ک: ۵-۱-۱۰/۱-۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۷۹
--	---	--

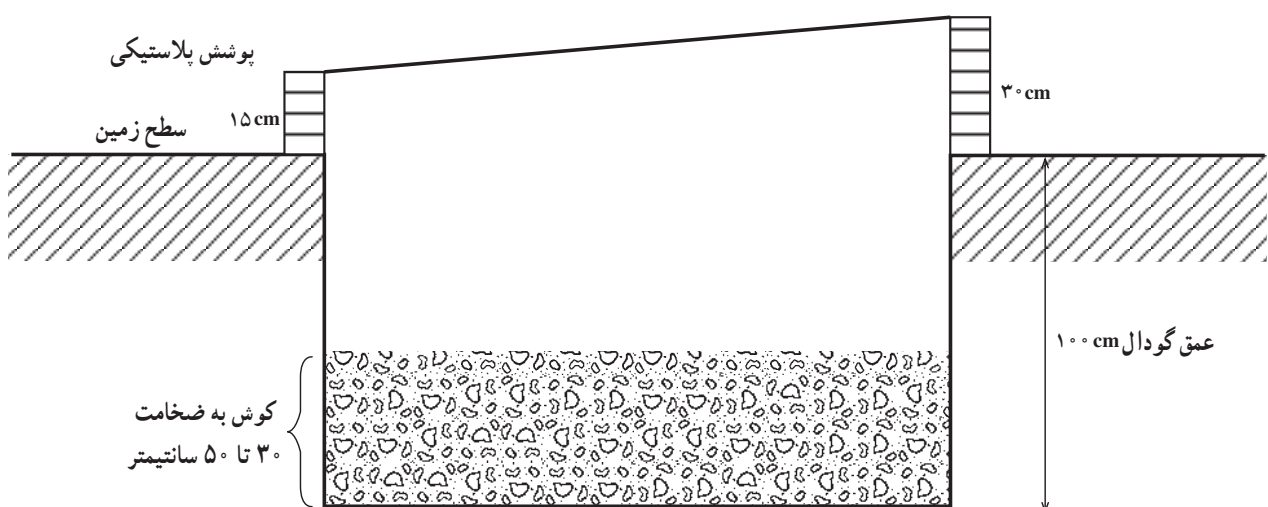


شکل ۲-۵

به صورت انفرادی هر کدام برای انجام عملیات خود یک شاسی زمینی حداقل به ابعاد 200×100 سانتیمتر و به عمق حدود یک تا یک و نیم متر بزند و در کف آن بسته به منطقه، نسبت به ساختن کوش (به عمق ۳۰ تا ۵۰ سانتیمتر) اقدام نمایند.

بعد از مساعد شدن هوا، پوشش پلاستیک جمع آوری و گیاهان مناسب، وقتی ۴ تا ۶ برگی شدند به زمین اصلی منتقل می‌شوند.

با توجه به بازدید انجام شده و ارائه توضیحات کافی از طرف هنرآموز، لازم است در قسمتی از زمینهای هنرستان، دانش آموزان



شکل ۶-۳-مشخصات شاسی و کوش ساخته شده توسط دانش آموز

واحد کار: نشاکاری شماره شناسایی: ۳۳_۵_۱۰_۷۹_۱_ک ۳۳_۵_۱۰_۷۹_۲_ک/ ک/۷۹_۲_۱۰_۵_۳۳	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۳_۵_۱۰_۷۹_۱_ک ۳_۵_۱۰_۷۹_۲_ک/ ک/۷۹_۲_۱۰_۵_۳۳	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۱_ک ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_ک/ ک/۷۹_۲_۱۰_۵_۳۳
---	--	---

۳_۲_۳ - آماده سازی زمین خزانه: طرز تهیه و آماده سازی زمین خزانه در رشد و نمو بعدی گیاه فوق العاده مؤثر است زیرا در این محل و در این مدت از زندگانی کوتاه گیاه است که گیاه پرورش یافته، نشایی قوی یا ضعیف می شود.

بنابراین زمین خزانه باید از هرجهت، چه از نظر فیزیکی و چه از نظر شیمیایی و مواد غذایی، مطلوب و مناسب باشد.

برای تهیه زمین خزانه پس از انتخاب زمین مناسب، باید در پاییز آن را شخم عمیق زد و همراه با آن، به مقدار ۳ تا ۵ کیلوگرم کود حیوانی پوسیده در هر مترمربع به زمین داد و آن را با گاو آهن یا بیل کاملاً برگرداند؛ سپس با دیسک یا چنگک کلوخه ها را خرد کرد به طوری که خاک رویی کاملاً یکنواخت و نرم شود. در صورت غنی نبودن خاک می توان کود شیمیایی روی سطح خاک پاشیده، به وسیله دیسک یا شن کش آن را زیر خاک نمود.

در صورتی که ناگزیر زمینی انتخاب شده بود که خاک آن سنگین و نفوذناپذیر بود برای اصلاح خاک می توان به میزان مساوی تورب وشن، به مقدار ۵/۰ تا ۱ کیلوگرم در مترمربع روی خاک خزانه پاشید و آن را با شن کش به هم زد تا خاک مناسب و نفوذپذیر گردد.

ابتدا روی زمین خزانه، کود دامی به اندازه کافی پاشیده، آن را با بیل زیر و رو می کنیم.



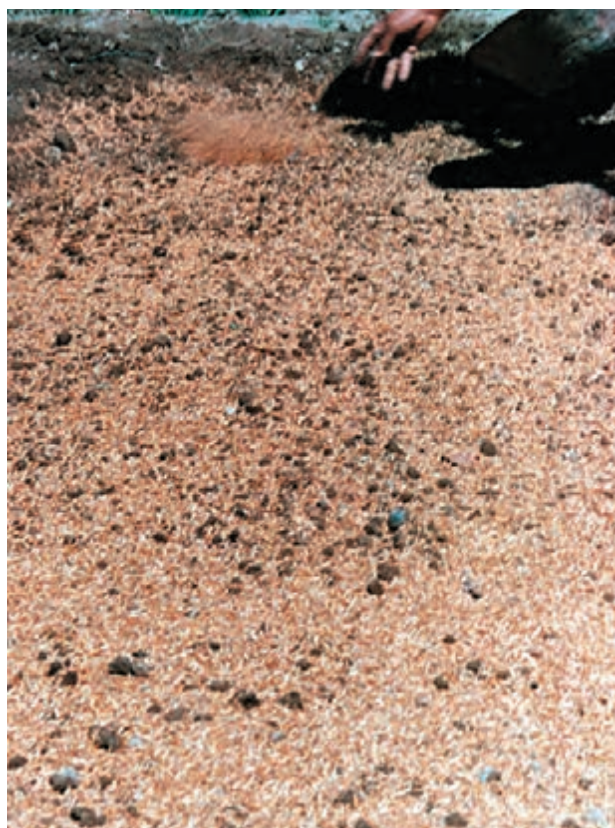
شکل ۳_۷

واحد کار: نشاکاری شماره شناسایی: ۵_۳۳_۱۰_۱_۷۹_۷۹/ک ک/ک: ۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۳۳ ک/ک: ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۳۳	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۵_۳_۵_۱۰_۱_۷۹_۷۹/ک ک/ک: ۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۳ ک/ک: ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۳	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۱_۷۹_۷۹/ک ک/ک: ۵_۷۹_۲_۱۰_۱_۷۹_۷۹/ک ک/ک: ۵_۷۹_۲_۱۰_۲_۵
---	---	--



شکل ۳-۸

سپس خاک شخم خورده را با بیل یا چنگک نرم نموده، خاک اضافی را در دو طرف برده، خزانه را کرتبندی می‌کنیم.



در صورت نیاز کود شیمیایی برای تقویت خاک و یا تورب و شن (برای اصلاح خاک) روی زمین یا داخل کرت خزانه می‌پاشیم.

شکل ۳-۹

واحد کار: نشاکاری شماره شناسایی: ۳۳_۵_۱۰_۷۹/ک ۳۳_۵_۱۰_۷۹/ک ۳۳_۵_۱۰_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۳_۵_۱۰_۷۹/ک ۳_۵_۱۰_۷۹/ک ۳_۵_۱۰_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۲_۷۹/ک ۵_۱۰_۲_۷۹/ک
--	--	---



شکل ۳-۱۰

صف و هموار می‌کند و سپس با صفحه چوبی خاصی که عرض آن 25×10 سانتیمتر است سطح خاک را کوییده، تا حدود ۱ تا $1/5$ سانتیمتر سطح خاک پایین تر از لبه جعبه قرار گیرد. با آماده شدن جعبه نشا، بذر را به طور خطی در آن می‌کارند. برای این منظور شیارهایی به عمق $5/1$ سانتیمتر (بسته به نوع بذر) و به فواصل ۵ سانتیمتر به وسیله خط کش ایجاد کرده، بذر را به فاصله مرتب در شیارها می‌کارند و روی آنها را با همان خاک جعبه یا مخلوط ماسه و خاک برگ می‌پوشانند. پس از کاشت بذر، با آپیش ریز سوراخ جعبه‌ها را آبیاری می‌کنند. اگر تعداد جعبه‌ها زیاد باشد به جای اینکه با دست محل شیارها را خط کشی کنند با فشار دادن صفحه چوبی مخصوصی که روی آن به فواصل معین و مساوی برآمدگیهای

در پایان، با شن کش، کود شیمیایی و یا تورب و شن را با خاک مخلوط کرده، تا خاک نرم و یکنواخت برای بذرپاشی خزانه فراهم شود.

در صورتی که بخواهیم نشا را در شاسی یا گلخانه تهیه کنیم یکی از راههای آن کاشت بذر در جعبه نشاست. برای این منظور بسته به فضای موجود و میزان نشا موردنیاز و نوع گیاه و... از جعبه‌ها یا ظروف پلاستیکی مخصوص به ابعاد 40×25 و یا 50×30 و یا عمق 6×10 سانتیمتر می‌توان استفاده نمود. برای کاشت بذر یا نشا در جعبه نشا اغلب از خاکهای سبک و نفوذپذیر استفاده می‌کنند. به عنوان مثال برای بذرکاری در جعبه نشا از مخلوطهای ماسه، خاک برگ، خاک رس، کود پوسیده به نسبتها مختلف می‌توان استفاده کرد.

پس از آنکه خاک مناسب تهیه و کاملاً با هم مخلوط شد آن را در جعبه‌هایی می‌ریزند و با کشیدن تخته و یا قطعه چوبی که طول آن چند سانتیمتر از عرض جعبه بیشتر است سطح خاک را

واحد کار: نشاکاری شماره شناسایی: ۵_۳۲_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳۲_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳۲_۱۰_۲_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۵_۳_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳_۱۰_۲_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱_۱۰_۲_۷۹/ک ۵_۱_۱۰_۲_۷۹/ک
--	--	---

بسته باشد می‌توانیم در هر فصلی به شرط مساعد بودن هوا در زمان انتقال نشا این کار را انجام دهیم.

— هدف: اگر هدف پیش‌رس کردن باشد، زمان اجرای خزانه‌کاری باید طوری تنظیم شود که وقتی گیاه ۴ تا ۶ برگی شد بتوانیم آن را به زمین اصلی منتقل کنیم مثلاً در مناطق معتمده برای گوجه‌فرنگی و بادمجان و فلفل می‌توانیم در اواسط تا اواخر بهمن ماه این کار را انجام دهیم و در اوایل بهار آن را به زمین اصلی منتقل کنیم.

۴—۳— طرز کاشت بذر در خزانه و تراکم مناسب آن
بذرکاری در خزانه به روشهای مختلف امکان‌پذیر است که در زیر بدانها اشاره می‌شود.

۱—۴— بذرکاری به طریق دست‌پاش یا درهم: در این روش، بذر به طور دست‌پاش بدون هیچ نوع نظم و ترتیبی روی سطح خاک پاشیده و با وسایل مختلف از قبیل دنده و شن‌کش، ماسه زیر خاک برده می‌شود. بسته به ریزی و درشتی بذر می‌توان به جای شن‌کش، کود پوسیده یا ماسه روی بذر پاشیده تا در عمق مناسب قرار گیرند. در موقع کاشت بذر باید دقیق شود بذر در تمام سطح زمین خزانه یکنواخت و یکسان پاشیده شود. بعد از پاشیدن بذر و پوشاندن روی آن، بلا فاصله خزانه باید آبیاری شود. نحوه اولین آبیاری خزانه بسیار مهم است. بهتر است با توجه به اینکه سطح اغلب خزانه‌ها کم است آبیاری به وسیله آپیاش انجام شود تا از شستشوی بذر به انتهای کرت و تجمع آن و نایکنواختی پوشش گیاهی خزانه جلوگیری شود ولی در مراحل بعد که گیاه سبز شد آبیاری با آب جاری به صورت ملایم بلامانع است. گاهی اوقات برای یکنواختی گیاه و عدم تجمع بذر خصوصاً بذر ریز آن را با ماسه یا خاک مخلوط نموده، روی سطح خاک می‌پاشند.

به ارتفاع ۱ تا ۱/۵ سانتی‌متر دارد حفره‌هایی برای کاشت بذر ایجاد می‌کنند.

به هر صورت بعد از کاشت بذر که طرق مختلفی دارد جعبه‌های نشا را در محل هوای آزاد یا داخل شاسی و گلخانه کنار هم می‌چینند تا بذر سبز شود. برای رسیدن به توانایی آماده‌سازی زمین خزانه دانش آموزان می‌باید به صورت انفرادی یا گروهی نسبت به انجام مراحل مختلف آماده‌سازی زمین هر کدام یا هر گروه قطعه زمینی را واگذار کرده تا خودشان آن را با بیل سخم زده، کود دامی بدهند و سطح آن را نرم نموده، تا آماده کاشت بذر گیاهان نشا می‌باشد و رایج در منطقه شود. در حین کار هنرآموز باید حضور داشته باشد و کلیه مطالب علمی و فنی را به آنان آموزش دهد و ضمن انجام صحیح تمامی مراحل از سوی دانش آموزان، از آنها گزارش بخواهد.

۳—۳— زمان خزانه‌کاری (زمان کاشت بذر در خزانه): زمان خزانه‌کاری به عوامل متعددی به شرح زیر بستگی دارد:
— نوع گیاه: به عنوان مثال برای کاشت بذر بعضی از گلها (بنفسه، میمون) می‌باید اواخر تابستان بذر آنها را در خزانه کاشت. برای برنج در اوایل بهار خزانه‌کاری می‌کنند و برای کاشت خزانه بذر درختان میوه، اوایل پاییز تا اواخر زمستان این عمل را انجام می‌دهند.

— شرایط اقلیمی منطقه: بسته به دمای منطقه ممکن است زمان اجرای کاشت بذر در خزانه متفاوت باشد. برای گیاهانی که به سرما حساس هستند و در منطقه سردسیری کاشته می‌شوند، خزانه‌کاری به بعد از زمستان موكول می‌شود. ولی در مناطق گرم در هر زمانی ممکن است این کار را انجام داد.

— نوع خزانه: در صورتی که خزانه هوای آزاد باشد محدودیت زمانی برای بعضی از گیاهان پیش می‌آید ولی اگر خزانه

واحد کار: نشاکاری شماره شناسایی: ۵_۳۳_۱۰_۵_۵_۱_۷۹/ک ۱۰_۵_۵_۲_۷۹/ک ۳۳_۵_۵_۲_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۵_۳_۱۰_۵_۵_۷۹/ک ۷۹_۲_۱۰_۵_۵_۳_۷۹/ک ۷۹_۲_۱۰_۵_۵_۲_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۷۹_۲_۱۰_۲_۷۹/ک
--	--	--



شکل ۳-۱۱

ابتدا بذر با دست و به صورت درهم به طور یکنواخت در کرت پاشیده می‌شود و به دو صورت زیر خاک قرار می‌گیرد.



پس از پاشیدن بذر، آن را یا به وسیلهٔ
شنکش زیرخاک می‌کنیم.

شکل ۳-۱۲

واحد کار: نشاکاری شماره شناسایی: ۳۳_۵_۱۰_۱_۷۹_۷۹ ک/ک: ۳۲_۵_۱۰_۱_۵_۷۹_۷۹ ک/ک: ۳۲_۵_۱۰_۲_۵_۷۹_۷۹	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۳_۵_۱۰_۱_۷۹_۷۹ ک: ۳_۵_۱۰_۱_۷۹_۷۹ ک: ۳_۵_۱۰_۲_۵_۷۹_۷۹	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۱_۷۹_۷۹ ک: ۵_۱۰_۱_۷۹_۷۹ ک: ۵_۱۰_۲_۷۹_۷۹
---	---	--



شكل ۳-۱۳



شكل ۳-۱۴

یا اینکه با کود پوسیده یا کلش و ... روی آن را می‌پوشانیم.

پس از پوشاندن بذر، اولین آبیاری می‌باید به وسیله آبپاش ریز انجام شود.

واحد کار: نشاکاری شمارهٔ شناسایی: ۵_۳۳_۱۰_۱_۷۹ / ک ۵_۳۳_۱۰_۲_۷۹ / ک ۵_۳۳_۱۰_۲_۷۹ / ک	پیمانهٔ مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شمارهٔ شناسایی: ۳_۵_۲_۷۹_۱۰ / ک ۳_۵_۲_۷۹_۱۰ / ک ۳_۵_۲_۷۹_۱۰ / ک	مهارت: کاشت شمارهٔ شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹ / ک ۵_۱۰_۲_۷۹ / ک ۵_۱۰_۲_۷۹ / ک
--	---	---

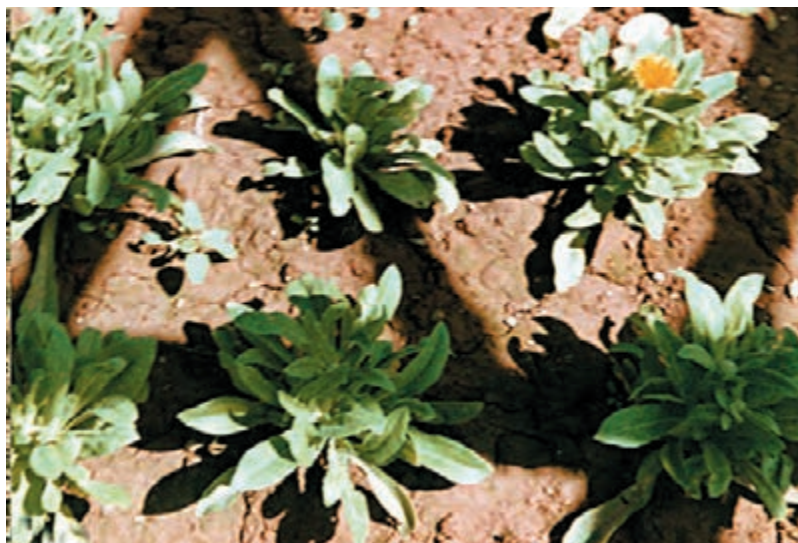
در این روش، علاوه بر کاهش مقدار بذر مصرفی عملیات داشت، آسانتر و راحت‌تر انجام می‌شود.

۴-۳-بذرکاری ردیفی: بذرکاری ردیفی با روش خطی این تفاوت را دارد که خزانه به صورت خطی ولی به صورت جوی و پسته درآورده می‌شود. عرض جوی‌ها حدود ۲۰ تا ۳۰ سانتیمتر، عمق آنها حدود ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر و فاصلهٔ ردیف بین ۵۰ تا ۱۰۰ سانتیمتر در نظر گرفته می‌شود.

۴-۴-بذرکاری خطی: در روش خطی، ابتدا در سطح کرت یا سطحی که می‌خواهند بذرکاری کنند شیارهای موازی در طول کرت یا قطعه زمین با عمقهای مختلف بسته به ریزی و درشتی بذر و معمولاً به عرض دو یا سه سانتیمتر حفر می‌کنند و بذر را با در نظر گرفتن فواصل لازم بین بوته‌ها در داخل شیارها می‌کارند و بعد روی آنها را خاک می‌ریزند. بهتر است روی بذر به وسیلهٔ خاک نرم یا ماسهٔ خالص پوشانده شود.



شکل ۳-۱۵



شکل ۳-۱۶

کاشت بذر به صورت خطی و ردیفی بعد از گذشت حدود یک ماه در خزانه‌های هوای آزاد.

واحد کار: نشاکاری شماره شناسایی: ۵_۳۳_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳۲_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳۲_۱۰_۲_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: کشت بذور به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۳_۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳_۱۰_۲_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۲_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۲_۱۰_۲_۷۹/ک
--	---	---

۳-۵- مراقبتهای ضمن داشت در خزانه

در مورد گیاهان نشایی، قوی یا ضعیف بودن گیاه بستگی شدیدی به مراقبتهای گیاه جوان در خزانه دارد. نبات می‌باید در طول عمر کوتاه و چند هفته‌ای خود در خزانه مورد رسیدگی و مراقبت دائمی همه روزه قرار گیرد تا گیاهی قوی، سالم و عاری از هرگونه بیماری و آفات باشد. این مراقبتها با انداخت تفاوت در کلیه گیاهان یکسان است و شامل عملیاتی از قبیل آبیاری، وجین، تنک کردن، سله‌شکنی، واکاری، تقویت گیاه و حفظ آن از آفات و بیماری و تابش حرارت شدید می‌باشد.

آبیاری: مقدار آب، تعداد دفعات آبیاری و روش آبیاری بسته به آب و هوای محل، نوع خاک و زمین و نوع گیاه متفاوت است. آبیاری بموقع خزانه به علت کمی و کوتاهی ریشه و زود خشک شدن سطح خاک از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و همواره باید مراقب بود گیاه از بی‌آبی و خشکی صدمه نبیند.

وجین کردن: به علت مساعد بودن عوامل رشد و نمو در خزانه، رشد علفهای هرز در کنار گیاه اصلی در تمام دوران زندگی گیاه مخصوصاً اوایل زندگی آن، امکان صدمه زدن به گیاه را در اختیار دارد و می‌تواند رقیب خطرناکی برای گیاهان باشد. بنابراین، در وهله اول باید سعی شود از ورود تخم علفهای هرز به داخل خاک یا زمین خزانه ممانعت به عمل آید و عوامل تشدید کننده ازین برود.

به عنوان مثال، باید از کود دامی کاملاً پوسیده شده و عاری از بذر علف هرز استفاده شود و همیشه از آب آبیاری مراقبت گردد. به هر حال در صورت مشاهده علفهای هرز می‌باید سریعاً پس از سبز شدن آنها را ازین برد. عمل کندن و منهدم نمودن علفهای هرز را «وجین» می‌گویند. برای مبارزه با علفهای هرز در خزانه‌های کوچک غالباً مبارزه مکانیکی یا دستی متداول است که با بیلچه یا فوکا می‌توان این کار را انجام داد. در سطح خزانه‌های بزرگ و متعدد می‌توان از مبارزه شیمیایی یعنی از علف‌کش‌های

در قطعه زمینی که قبلاً آماده شده بود از سوی دانش آموزان، عملیات بذرپاشی به صورت درهم، خطی، ردیفی انجام پذیرد. برای این منظور می‌باید از قبل بذور چندین گیاه نشایی تهیه شده باشد که از سوی دانش آموزان حداقل ۴ گیاه نشایی با روشهای مختلف کاشت در خزانه کاشته شود و گزارش روز به روز با ذکر زمان بذرپاشی، تاریخ جوانه‌زنی، سبز کردن، چند برگی شدن، ارتفاع بوته و حتی حجم و گسترش ریشه‌ها به شکلی مکتوب و جامع ارائه گردد.

توجه: بهتر است گیاهانی در نظر گرفته شوند که دانش آموزان بتوانند آنها را هم در خزانه‌های آزاد و هم در خزانه‌کنترل شده کشت کنند.

۳-۶- تراکم مناسب کاشت در خزانه: میزان

تراکم کاشت در خزانه به عواملی از جمله روش کاشت، نوع گیاه و ... بستگی دارد. به عنوان مثال، تراکم کاشت بذر برنج و روش خزانه‌های محلی برای ۱/۵ تا ۲ کیلوگرم بذر در مترمربع پاشیده می‌شود و ۱۰۰ مترمربع خزانه برای یک هکتار زمین اصلی کفایت می‌کند. حال آنکه در روش خزانه کاری زاپنی برای برنج مقدار بذر مصرفی برای هر مترمربع حدود ۱۶ گرم بذر در مترمربع خزانه است و ۲۵ مترمربع خزانه برای یک هکتار زمین اصلی کافی است. در خزانه گوجه فرنگی برای هر هکتار ۴۰ مترمربع زمین در نظر گرفته می‌شود و حدود ۵۰ گرم بذر در کل ۴۰ مترمربع پاشیده می‌شود یعنی تراکم مطلوب برای هر مترمربع حدود ۱۵ گرم بذر است. البته عواملی مثل ریزی و درشتی، سبکی و سنگینی بذر در این میزان دخیل است. گفتنی است تراکم مناسب در کیفیت نشایی تولیدی بسیار تأثیر دارد.

برای شناخت بیشتر میزان تراکم، بازدیدی از خزانه‌های مختلف منطقه انجام شود و گزارش مکتوبی از سوی دانش آموزان آماده و به هنرآموز ارائه شود.

واحد کار: نشاکاری شماره شناسایی: ۵_۳۳_۱۰_۵_۷۹ / ک ۱۰/۱_۵_۳۳ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۳۳	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۵_۳_۱۰_۵_۷۹ / ک ۱۰/۱_۵_۳ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۳	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹ / ک ۱۰/۱_۵_۷۹ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۵
---	---	---

خزانه را از علفهای هرز زدود.

انتخابی استفاده کرد. در این خزانه‌ها بسته به مدت خزانه کاری، باید ۲ تا ۳ مرتبه نسبت به وجین علفهای هرز اقدام نمود و همیشه



شکل ۳-۱۸



شکل ۳-۱۷

نحوه مبارزه با علفهای هرز و مقایسه خزانه عاری از علف هرز با خزانه دارای علف هرز

واحد کار: نشاکاری شماره شناسایی: ۵_۳۲۳_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳۲_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳۲_۱۰_۲_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۵_۳_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۳_۱۰_۲_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۲_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۲_۱۰_۲_۷۹/ک
---	--	---

می‌باید از شیوع انواع آفات و بیماری جلوگیری نمود خصوصاً در خزانه‌های کنترل شده به علت بالا بودن حرارت و رطوبت، امکان رشد و تکثیر آفات و امراض تشید می‌گردد. از این‌رو، سمپاشی مناسب و بموقع عامل موافقیت در کار است. به‌هر صورت، گیاه در خزانه باید کاملاً کنترل شود و از هر عامل بیماریزا و آفات مصنون بماند.

حفظ از نور شدید: اگر خزانه در داخل شاسی یا گلخانه یا زیر پلاستیک باشد لازم است در ساعات گرم روز سطح خارجی پوشش آن کدر شود یا به وسیلهٔ حصیر، شدت نور و حرارت کاهش باید. گاهی اوقات در خزانه‌های هوای آزاد لازم است برای حفظ گیاه از گرما و تابش مستقیم آفتاب در اطراف کرتهای خطوط کاشت سایانه‌های متحرک ایجاد نمود و با سرشاخه یا حصیر، شدت نور را کاهش داد.

در خزانه‌های بسته (شاسی و زیر پلاستیک) لازم است در موقع گرمای شدید (حتی در طول زمستان) چند ساعتی دربها را باز کرد یا سر پلاستیک را بالا زد تا هوای گرم خارج و هوای خنک و مناسب وارد شود. این عمل را «هوادهی» نیز می‌گویند. برای رسیدن به نتیجهٔ مطلوب، کلیه عملیات داشت باید از سوی هنرجو، روی خزانه‌هایی که قبلاً خودش آماده و کشت کرده است بنابر ضرورت به صورت انفرادی و گروهی انجام پذیرد و تمامی این عملیات با ذکر دقیق تاریخ انجام، در شناسنامهٔ خزانه درج شود و گزارش کاملی تهیه و به هنرآموز ارائه گردد. بدیهی است عدم کشت صحیح و عدم رسیدگی کافی، موجب تغییراتی در خزانه‌های هر یک یا هر گروه خواهد شد که هنرآموز محترم باید در زمان امتحان این‌گونه کارها را در نظر بگیرد.

۶-۳- انتقال نشا به خزانه دوم یا زمین اصلی
پس از آنکه بذر در خزانه سبز شد و نهال حاصله مدتی در خزانه رشد و نمو کرد و به اندازهٔ مناسب و استاندارد رسید، آن را

تنک کردن: گاهی اوقات با رعایت تمام احتیاط‌های لازم، اغلب تراکم بذر در یک سطح کوچک زیادتر از حد نیاز می‌شود برای بدست آوردن تراکم مناسب در خزانه و رشد و نمو ایده‌آل گیاه باید تعدادی از نباتات اضافی را از زمین کند تا نسبت تراکم گیاه در مترمربع استاندارد شود. در صورتی که گیاه مدت زمان بیشتری در خزانه بماند عمل تنک کردن ضروری تر خواهد بود در غیر این صورت، گیاهان داخل خزانه ضعیف شده، یا از حالت طبیعی خود خارج می‌شوند.

واکاری: نقطهٔ مقابل عمل تنک کردن واکاری است و عبارت است از دوباره کاشتن بذر یا نشا به جای بذر و نشا بی که بهر علت سبز نشده یا ازین رفته است. این عمل کمتر در خزانه اتفاق می‌افتد.
سله‌شکنی: نرم کردن سطح خاک خزانه یا سله‌شکنی، برای تهییهٔ خاک و حفظ رطوبت آن بسیار لازم است بدینوسیلهٔ هوای لازم (اکسیژن) براحتی در دسترس ریشه‌ها قرار گرفته، موجودات ذره‌بینی مفید خاک نیز فعال می‌شوند. از این‌رو، در خزانه‌هایی که خاک آن سنگین است پس از هر بار آبیاری قشر فوکانی خاک سفت شده، مانع خروج گیاه و یا رشد و گسترش ریشه‌ها می‌شود و لازم است با وسایلی مانند بیلچه، شفره یا ... سطح خاک به‌طوری که به ریشه گیاه صدمه نخورد نرم گردد.

تقویت گیاه: همانطور که در تهییهٔ زمین خزانه اشاره شد ضروری است زمین خزانه قبلاً به وسیلهٔ کود دامی و شیمیایی تقویت شود ولی بخش عمده‌ای از مواد غذایی اعم از مواد غذایی پر مصرف و کم مصرف مانند انواع کودهای ازته و بعضی از کودهای کم مصرف که قابل حل در آب هستند و ممکن است قابل استفاده گیاه نباشند پس از آنکه نبات رشد اولیه خود را نمود، به خاک یا گیاه رسانیده می‌شود. این روش کوددهی را «سرک» گویند. کود سرک ممکن است بسته به نوع کود، نیاز گیاه و مدت زندگانی آن در خزانه یک تا دو بار به خزانه داده شود.

کنترل آفات و امراض: در طول زندگی گیاه در خزانه

واحد کار: نشاکاری شماره شناسایی: ۳۳_۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۳۳_۵_۱۰_۲_۷۹/ک ۳۳_۵_۱۰_۲_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۳_۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۳_۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۳_۵_۱۰_۱_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۲_۷۹/ک ۵_۱۰_۲_۷۹/ک
--	--	---

از کاشت در زمین اصلی تعدادی از شاخ و برگ‌ها را هرس نمود.

به هر حال، نشا بعد از کندن از محل خزانه باید سریعاً در زمین اصلی کاشته شود تا نور و باد، ریشه آن را اذیت نکند. تصویری از نشای گل جعفری که از زمین خزانه درآورده شده است. همانطور که مشاهده می‌کنید این نشا ۴ تا ۵ برگی است و همراه با ریشه مقداری خاک وجود دارد.



شکل ۳-۱۹

به زمین اصلی منتقل می‌کنند.

بعضی از گیاهان مانند تعدادی از سبزیجات (کاهو، کلمها، کاسنی) و خصوصاً تمامی نهال درختان میوه را قبل از انتقال به زمین اصلی ممکن است به خزانه دوم یا خزانه انتظار منتقل کنند و سپس به زمین اصلی برند.

۳-۶-۱ زمان انتقال نشا: به طور کلی، اغلب گیاهان

پس از اینکه به مرحله ۴ تا ۶ برگی رسیدند و طولی حدود ۵ تا ۲۰ سانتیمتر یافتند موقع انتقال آنها فرا رسیده است.

مدت زندگانی در خزانه برای رسیدن به این شرایط ممکن است ۱ تا ۳ ماه طول بکشد که برای گیاهان مختلف متفاوت است.

۳-۶-۲ نحوه انتقال: پس از سپری شدن مدت زمان

لازم، قبل از کندن نشا باید خزانه را آبیاری نمود و پس از آنکه مقدار رطوبت زاید آن تبخیر شد اقدام به کندن نشاهای سالم و قوی از زمین نمود. برای آنکه به ریشه گیاه صدمه زیادی وارد نیاید باید سعی شود ریشه نهال با مقداری خاک همراه باشد.

گیاهانی را که زیاد به قطع ریشه حساس نیستند می‌توان با دست از خاک بیرون کشید (مانند گوجه فرنگی) ولی در مورد گیاهان نشای حساس باید به وسیله بیلچه به فاصله ۶ تا ۱۰ سانتیمتری بوته به طور مایل بیلچه را در خاک فرو کرد تا صدمه به ریشه نرسد و نشا را همراه با مقداری خاک از زمین خارج نمود

(برنج، نهال درختان) به هر صورت در موقع کندن نشا هر اندازه که دقت شود اغلب نوک ریشه‌ها زخمی شده، محلی برای نفوذ و دخول انواع عوامل بیماریزا فراهم می‌شود. از این‌رو، ضروری است در بعضی از گیاهان نشایی ۲ تا ۳ سانتیمتر بالاتر از نوک ریشه هرس شود ضمناً ریشه‌های اصلی خیلی طویل را که مانع رشد ریشه‌های فرعی می‌شوند باید کوتاه‌تر نمود. این عمل را «آرایش ریشه نشا» می‌گویند.

گاهی برای توازن بین ریشه و شاخ و برگ لازم است قبل

واحد کار: نشاکاری شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۵_۳۳ ک/ک: ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۳۳	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۳_۵_۱۰_۷۹_۲_۵_۳ ک/ک: ۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۳ ک/ک: ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۳	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱_۱۰_۱_۷۹_۲_۵_۵ ک/ک: ۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۵
--	--	--



شکل ۳-۲۰

سپس نشاها به خزانه دوم به صورت منظم و ردیفی و به فاصله تعیین شده، کاشته می‌شوند.



نشاهای گل جعفری بعد از انتقال به خزانه دوم.

شکل ۳-۲۱

واحد کار: نشاکاری شماره شناسایی: ۳۳_۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۲_۵_۳۳_۱۰_۱_۵_۷۹/ک ۳۳_۵_۱۰_۲_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: کشت بذر بر رویهای مختلف شماره شناسایی: ۳_۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۳_۵_۱۰_۲_۷۹/ک ۳_۵_۱۰_۲_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۲_۷۹/ک ۵_۱۰_۲_۷۹/ک
--	--	---

نشاهای گل جعفری در خزانه دوم بعد از گذشت یک هفته.



شكل ۲-۲۲



شكل ۲-۲۳

و یا اینکه نشا به زمین اصلی
برده و کاشته می‌شود، مانند نشا برنج.

واحد کار: نشاکاری شمارهٔ شناسایی: ۳۲۳_۱۰_۱_۷۹_۵_۵_۱_۷۹ ک/ک ۳۲_۵_۵_۲_۱۰_۱_۵_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۷۹	پیمانهٔ مهارتی: کشت بذر به روش‌های مختلف شمارهٔ شناسایی: ۳_۵_۵_۱۰_۱_۷۹_۵_۳ ک/ک ۳_۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۷۹	مهارت: کاشت شمارهٔ شناسایی: ۵_۱_۱۰_۱_۷۹_۵_۵ ک/ک ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۷۹
--	---	--

مزرعه برنج بعد از انتقال نشاهها و کاشت آن در زمین اصلی.



شکل ۳-۲۴

۳-۳-۱- شرایط زمین اصلی در زمان کاشت نشا:
 با توجه به اینکه قبلاً در مورد تهیه و آماده‌سازی زمین اصلی درمهارتِ مربوط به خود توضیحات لازم ارائه گردید، اینکه فهرست وار بدانها اشاره کرده، می‌گذریم :

- ۱- زمین را سخنم زده، کود دامی را با آن مخلوط می‌کنیم.
- ۲- برای خرد و نرم کردن کلوخه دیسک می‌زنیم.
- ۳- زمین را با ماله یا لولر صاف و هموار می‌کنیم.
- ۴- بسته به نوع گیاه آن را به صورت کرت‌بندی یا جوی پشته (کوچک یا بزرگ) درمی‌آوریم.
- ۵- نهرهای اصلی و فرعی را ایجاد می‌کنیم.
- ۶- در صورت نیاز آب وارد کرتها یا جویها می‌کنیم.
- ۷- نشاه را به صورت دستی یا با نشاکار می‌کاریم.

۳-۷-۲- فاصله کاشت: فاصله کاشت نشا برای گیاهان

برای انجام عملیات جابجایی نشا از خزانه به زمین اصلی، دانش آموزان باید نشاهایی را که قبلاً کشت نموده و کلیه مراقبتهاي لازم را اعمال کرده‌اند از خزانه به نحو صحیح و اصولی طبق مراحلی که آموزش داده شد در آورده، بلا فاصله آن را در زمین اصلی بکارند.

بهتر است همواره هنرآموز مربوط، حین عملیات انتقال موارد اشتباہ را به دانش آموزان متذکر شود تا به طور مطلوب و علمی انجام گیرد. در خاتمه این عملیات ارائه گزارش مكتوب از سوی هر یک از فراغیران الزامی است.

۳-۷-۳- نحوه کاشت نشا در زمین اصلی
 قبل از کدن نشا از خزانه، باید زمین اصلی را که محصول در آن کاشته می‌شود تهیه و آماده نمود.

واحد کار: نشاكاري شماره شناسايي: ۵_۳۳_۱۰_۵_۷۹ / ک ۱۰/۱_۵_۷۹_۲_۷۹ / ک ۵_۳۳_۲_۱۰_۵_۷۹ / ک	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۳_۵_۷۹_۱۰_۵_۷۹ / ک ۱۰/۱_۵_۷۹_۲_۷۹ / ک ۵_۷۹_۲_۱۰_۵_۷۹ / ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹ / ک ۵_۷۹_۲_۱۰_۲_۷۹ / ک ۵_۷۹_۲_۱۰_۲_۷۹ / ک
--	---	---

بعداً خاک می‌دهیم تا ریشه بیشتر گسترش یابد ولی نهالهای میوه را نباید طوری کاشت که یقه آنها زیر خاک برود.

۴-۳-۷-۴ مراقبتهای ضمن کاشت: در زمان کاشت

ضمن رعایت فاصله و عمق کاشت بایستی موازن بود ریشه نشا صدمه نبیند و نشا سریعاً به زمین اصلی منتقل شود زیرا باد و نور ریشه‌ها را دچار مشکل می‌کند. بعد از استقرار نشا آبیاری بسیار مهم است و مراقبتهای دیگر از قبیل خوابانیدن گیاه، خاک دادن پای بوته، وجین و مبارزه با آفات و امراض و سله‌شکنی همواره باید تا گرفتن و به بار رفتن گیاه ادامه یابد.

مختلف، متفاوت است. نشاها باید طوری کاشته شود که با یکدیگر رقابت نکنند یعنی از نظر رقابت ریشه‌ای مشکل ایجاد نشود ضمناً نشاها و یا نهال‌های کشت شده روی هم سایه نیاندازند.

۴-۳-۷-۳ عمق کاشت: در موقع کاشت نشا در خزانه، باید نشا را در عمق مناسب در خاک قرار داد. رعایت حدفاصله یقه و ساقه در کاشت حائز اهمیت است. البته بعضی از گیاهان را اگر زیاد عمیق بکاریم دچار مشکل می‌شوند و گاه ممکن است ازین بروند ولی بعضی از گیاهان مانند گوجه‌فرنگی و بادمجان را، بعلت اینکه تولید ریشه‌های نابجا بر روی ساقه می‌کنند اگر عمیق‌تر هم بکاریم اشکالی ندارد و حتی پای این گونه گیاهان را

واحد کار: شاکاری شماره شناسایی: ۵_۳۳_۱۰_۷۹/ک ۵_۲_۷۹_۱۰/۲_۵_۳۲	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۵_۳_۱۰_۷۹/ک ۵_۲_۷۹_۱۰/۱_۵_۳۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۲_۷۹_۱۰/۲_۵_۳
---	--	--

آزمون نهایی

- ۱- تهویه خاک به چه منظوری انجام می شود؟
- ۲- خاکهای سنگین چه تأثیری می تواند روی عمق کاشت داشته باشد؟
- ۳- عوامل مؤثر در جوانه زنی بذر را نام بیرید. به نظر شما کدام یک از این عوامل مهمتر است؟ چرا؟
- ۴- تنظیم ارتفاع از زمین در بذرپاش ساتریفوز را توضیح دهید.
- ۵- تفاوت ماشینهای بذربریز با ماشینهای خطی کار در چیست؟
- ۶- تفاوت عده ماشینهای خطی کار با ماشینهای ردیفکار در چیست؟
- ۷- سرویس و نگهداری ردیف کارها را بنویسید.
- ۸- تنظیماتی که روی ردیفکار کپهای انجام می گیرد کدام است؟
- ۹- کاشت بموقع معمولاً چه زمانی انجام می شود؟
- ۱۰- چرا در روش بذرپاشی، مزرعه یکنواخت سبز نمی کند؟
- ۱۱- بهترین تراکم بوته در یک مزرعه زمانی است که ...
- ۱۲- حاصل خیزی چه تأثیری روی میزان بذر مصرفی دارد؟
- ۱۳- ارزش مصرفی بذر چه کاربردی دارد؟
- ۱۴- در کاشت نهال به سیستم مربعی، چه زمانی درختان روی هم سایه می اندازند؟
- ۱۵- روشهای کاشت را نام بیرید.
- ۱۶- قطعه زمینی با وسعت ۶ هکتار موجود است و در آن طبق برنامه آیش و تناوب قرار است ذرت دانه‌ای کاشته شود. با توجه به اطلاعات به دست آمده از این ذرت در آزمایشگاه که درصد جوانه زنی٪۸۲، درجه خلوص٪۸۵، وزن هزار دانه ۳۹۰ گرم می باشد، موارد خواسته شده را انجام و پاسخ دهید. از چه روش کشتی استفاده می کنید؟ از چه دستگاهی برای روش کاشت انتخاب شده استفاده می کنید؟ فاصله بوته ها از هم دیگر را چقدر تعیین می کنید؟ فاصله ردیفها را از هم دیگر معمولاً چند سانتیمتر درنظر می گیرند؟ با توجه به اطلاعات موجود، میزان بذر لازم برای این قطعه زمین را تعیین کنید.
- ۱۷- نشارا تعریف کرده، چند گیاه نشاپی نام بیرید.
- ۱۸- چرا از جایگایی بعضی از گیاهان باید پرهیز کرد و آنها را به طور مستقیم کشت نمود؟
- ۱۹- در پیش رس کردن محصول، معمولاً محصول چه مدت زودتر به بازار ارائه می شود؟
- ۲۰- چرا باردهی محصول در گیاهان نشاپی بالاتر است؟
- ۲۱- میزان بذر در کشت مستقیم بیشتر است یا کشت غیرمستقیم؟
- ۲۲- خزانه را تعریف کرده، شرایط محل خزانه را بنویسید.
- ۲۳- خزانه هوای آزاد را با خزانه کنترل شده مقایسه کنید.

واحد کار: نشاکاری شماره شناسایی: ۵_۳۳_۱۰_۱_۵_۷۹/ک ۳۳_۵_۱۰_۱_۵_۷۹/ک ۳۳_۵_۱۰_۲_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شماره شناسایی: ۵_۳۳_۱۰_۵_۷۹/ک ۳۳_۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۳۳_۵_۱۰_۲_۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۱۰_۲_۷۹/ک
--	---	---

۲۴- میزان کود حیوانی پوسیده برای هر مترمربع خزانه چقدر است؟

الف: ۱ تا ۳ کیلو گرم ب: ۳ تا ۵ کیلو گرم ج: ۵ تا ۱۰ کیلو گرم

۲۵- برای اصلاح خاک خزانه از چه ترکیبی و چه مقدار استفاده می شود؟

الف: از تورب و رس به میزان ۵٪ تا ۱ کیلو گرم در مترمربع

ب: از تورب و ماسه به میزان ۳ تا ۵ کیلو گرم در مترمربع

ج: از تورب و رس به میزان ۳ تا ۵ کیلو گرم در مترمربع

د: از تورب و ماسه به میزان ۳ تا ۵ کیلو گرم در مترمربع

۲۶- مراحل مختلف تهیه خاک و کاشت در جعبه نشا را توضیح دهید.

۲۷- زمان کشت بذر درخزانه به چه عواملی بستگی دارد؟ فقط نام بیرید.

۲۸- در طریق بذرپاشی درهم برای یکنواخت پاشیدن بذر چه کار باید کرد؟

۲۹- مزایای بذرکاری خطی نسبت به بذرکاری درهم چیست؟

۳۰- مقدار بذر مصرفی گوجه فرنگی و میزان زمین لازم برای یک هکتار را بنویسید.

۳۱- چرا باید خزانه را وجین نمود؟

۳۲- هوادهی یعنی چه؟

۳۳- نشا معمولاً چه مدت باید در خزانه بماند و موقع انتقال چه مشخصاتی دارد؟

۳۴- مراحل مختلف انتقال نشا به زمین اصلی را بنویسید.

واحد کار: شاکاری شمارهٔ شناسایی: ۳۳_۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۳۲ ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۳۲ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۳۲	پیمانهٔ مهارتی: کشت بذر به روشهای مختلف شمارهٔ شناسایی: ۳_۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۳ ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۳ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۳	مهارت: کاشت شمارهٔ شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۱_۵_۵ ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۵ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۵
---	--	--

منابع مورد استفاده

- ۱- خواجه‌پور، محمدرضا، اصول و مبانی زراعت، جهاد دانشگاهی اصفهان، ۱۳۶۵.
- ۲- خدابنده، ناصر، غلات، انتشارات سپهر، ۱۳۶۷.
- ۳- سعادت‌لاجوردی، ناصر، دانه‌های روغنی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۵۹.
- ۴- خوشخوی، مرتضی و دیگران، اصول باگبانی، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۶۴.
- ۵- خوشخوی، مرتضی، ازدیاد نباتات مبانی و روشهای انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۷۰.
- ۶- خواجه‌پور، محمدرضا، اصول و مبانی باگبانی، جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان، ۱۳۶۵.
- ۷- خدابنده، ناصر، زراعت گیاهان صنعتی، مرکز نشر سپهر، ۱۳۶۹.
- ۸- آذری، علی و دیگران، تولید محصولات زراعی، شرکت چاپ و نشر ایران، ۱۳۷۵.



**فهرست رشته‌های مهارتی که می‌توانند
از کتاب استفاده کنند.**

ردیف	عنوان رشته
۱	ایجاد و نگهداری فضای سبز
۲	پرورش درختان گرم‌سیری و نیمه‌گرم‌سیری
۳	پرورش میوه‌های دانه‌دار و دانه‌ریز
۴	پرورش میوه‌های هسته‌دار
۵	تولید گیاهان دارویی
۶	تولید نهال و جنگل کاری
۷	تولید و پرورش گل و گیاهان زینتی
۸	تولید و پرورش گیاهان جالیزی
۹	زراعت غلات و حبوبات
۱۰	زراعت گیاهان علوفه‌ای و صنعتی

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب های درسی
فنی و حرفه ای و کارداش، ارسال فرمایند.

info@tvoecd.sch.ir

پیام نگار (ایمیل)

www.tvoecd.sch.ir

وب گاه (وب سایت)