

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

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

واحدها کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۷۹/ک ۲۱۰-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲۲ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲۲	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲-۵-۱۰-۱-۷۹/ک ۵-۲-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۷۹/ک ۵-۲-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲
---	--	--

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 این‌رو، 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 بذور گیاهان زراعی را نشان می‌دهد.

۱-۱-۲- 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 پوشش بذر خاتمه می‌یابد.

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 جنبین و وجود بافت‌های ذخیره‌ای و همچنین قوه نامیه، در صد خلوص فیزیکی با هم متفاوت هستند. از این‌رو، 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 بذرهای درشت‌تر گیاهچه‌های بزرگتر تولید نموده، نسبت به شرایط نامساعد 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	۵۰-۴۰ گرم
چغندرقند	۳۰-۲۵ گرم
ذرت	۲۵-۲۰ گرم
شبدار	۲/۲۵-۱/۷۵ گرم
کرچک	۵۰۰-۱۰۰ گرم
گندم	۵۵-۳۵ گرم
لوبیا	۲۵-۲۰ گرم
نخود	۲۰-۱۵ گرم
یونجه	۲/۲۵-۱/۵ گرم

واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۲۲_۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۲۲ کد: ۷۹_۲_۱۰_۱_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 کد: ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰_۲_۵ کد: ۷۹_۲_۱۰_۲_۵
--	---	--

از نظر کشاورزی جوانه زنی با قرار گرفتن بذر درون خاک مرطوب آغاز و با ظهور گیاه جوان از خاک و خودکفا شدن خاتمه می‌یابد. 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 بی بردن به ارزش و اهمیت اندوخته مواد غذایی بذر، آزمایش زیر را انجام دهید.

مواد و وسائل لازم:

پتری دیش ۲ عدد

مالسم شسته شده

کاغذ صافی ۴ عدد

بذر درشت (لوبیا)

بذر ریز (شاشرفی)

پیست یا آبغشان یک عدد

– تعداد دو عدد پتری دیش ضد عفونی شده انتخاب کنید و

روی آنها را شماره گذاری نمایید.



شکل ۲-۱

<p>و ا حد کار: تعیین مقدار بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۲_۱۰_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۲۲</p> <p>ک/ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۲۲</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>۵_۷۹_۲_۱۰_۵_۲/ک</p> <p>۵_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲/ک</p>
--	--

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

مساهه شسته شده بریزید.



شکل ۲-۲

– روی آن را با کاغذ صافی بپوشانید.



شکل ۲-۳

<p>واحده کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۲۲_۵_۱۰_۷۹_۱_۱۰/ک ۲۲_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/ک ۲_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۱۰_۷۹_۲_۱۰/ک ۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/ک</p>
--	--	--



شکل ۲-۴

در پتری دیش اول، تعداد ۲۵ عدد بذر لوبيا قرار دهيد و در پتری دیش دوم، تعداد ۲۵ عدد بذر شاشرفی بگذاري.



شکل ۲-۵

روي هر دو پتری دیش را با کاغذ صافی پوشانيد.

<p>واحدها: تعیین مقدار بذر موردنیاز شماره شناسایی: ۵-۱۰-۷۹/ک 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/ک ۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲ ک/ک ۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱۰-۷۹/ک ۵-۲-۱۰/۱-۵-۲ ک/ک ۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۵</p>
---	--	--

۲-۲-۳ 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.

اگون با توجه به موارد فوق آزمایش مشاهده‌ای زیر را در قطعه زمینی به مساحت ۹۰ مترمربع انجام دهد. لازم است تمام مراحل آزمایش، زیرنظر مری 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 بذر 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 آبشان مرطوب کنید و در دمای مناسب قرار دهید.

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

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

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

۲-۲-۱ اثر زمان کاشت

هدف از تاریخ کاشت یک رقم از ارقام هر گیاه زراعی و باگی، مشخص کردن زمان بموقع 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 رو، در زیر برخی از مسایل کلی را که با اثر زمان کاشت بر میزان تعیین بذر مرتبط است بررسی می‌کنیم.

۱-۲-۲ کاشت بموقع: کاشت بموقع، 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.

۲-۲-۲ 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 اضافه تر از حد لازم در نظر گرفت.

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

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

۱-۲-۳- بذرکاری (کاشت) درهم: در این روش، بذرها را به وسیله دست یا بذرپاش سانتریفیوز بر روی خاک می‌پاشند و با وسایل مختلف از قبیل هرس، شنکش، دیسک، ماله آنها را زیر خاک می‌کنند (شکل ۲-۶). 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.

۲-۳- 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 وقت (گلستان، جعبه کاشت، گلخانه، شاسی، خزانه) کشت شود سپس در محل اصلی نشاكاری گردد.

بذرکاری در محل اصلی یا محلهای وقت خصوصاً خزانه،



شکل ۲-۶- کاشت درهم

<p>و احد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵-۲۲-۱۰-۷۹/ک 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: ۵-۲-۱۰-۱-۷۹/ک ۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲ ک/ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹/ک ۲-۱۰/۱-۵ ک/ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵</p>
--	--	--



شکل ۲-۷- کاشت خطی



شکل ۲-۸- کاشت ردیفی

۲-۳-۲- بذر کاری (کاشت) خطی: در این شیوه، بذر کاری در روی خطوط موازی و منظم با ماشینهای بذر کار 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 نشیتی دارند انجام می‌گیرد. در این روش چون بذور روی خطوط موازی و با یک عمق مشخص کشت می‌گردند، میزان بذر کمتری در واحد سطح مصرف می‌شود. ضمن اینکه مزرعه هم یکنواخت سبز می‌گردد.

۲-۳-۳- بذر کاری (کاشت) ردیفی: این شیوه بذر کاری، در ایران برای صیفی جات 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 ستن و تهويه حساس باشد و یا مرطوب ماندن طوفه، در توسعه و تشدید بیماریهای طوفه‌ای 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 تک دانه‌ای 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>و اهد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۲۲-۵-۱۰-۷۹-۱-۱۰/ک ۲۲-۵-۱۰-۱-۵-۲۲/ک ۲۲-۵-۱۰-۲-۵-۲۲/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲-۵-۱۰-۷۹-۲-۱-۱۰/ک ۷۹-۲-۱۰-۱-۵-۲/ک ۷۹-۲-۱۰-۲-۵-۲/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۱-۷۹/ک ۵-۱۰/۱-۷۹-۲-۲-۵-۵/ک</p>
--	---	---

برای شناخت و آشنایی بیشتر با روش‌های کاشت می‌توانید همراه مربي 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 مربي ارائه نمایید.



شکل ۲-۹ - تراکم مناسب بوته گندم

۴-۲-۱- اثر 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 بصرف نمانده و بوته‌ها نیز برای آن عوامل رقابت نداشته باشند (شکل ۲-۹).

۱-۲-۲- 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 کشت یک اثر مستقیم روش میزان بذر مصرفی دارد به طوری که در روش درهم، مقدار بذر بیشتری نسبت به روش خطی و روش ردیفی مصرف می‌شود.

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

<p>واحدها مهارتی: تعیین مقدار بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲۲-۱۰-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲۱-۱۰-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲۰-۱۰-۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲-۱۰-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲-۱۰-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲-۱۰-۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲-۱۰-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲-۱۰-۷۹/ک</p>
---	---	--



شکل ۲-۱. 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 ۲-۱. 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 رديفها از يكديگر ۷۵ سانتيمتر است.

– فاصله بوتهای از يكديگر روی رديفها ۲۰ سانتيمتر است.

– فضایی که یک بوته ذرت اشغال می‌کند برابر است با :

$$75 \times 20 = 1500$$

– فضا را برحسب مترمربع بدست می‌آوریم :

$$1500 \div 10000 = 0.15$$

– تعداد بوته در یک مترمربع را بدست می‌آوریم :

$$\begin{array}{rcl} \text{تعداد بوته} & & \text{مترمربع} \\ 1 & & 0.15 \\ & & 1 \\ & & x \\ & & \end{array}$$

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

$$\text{بوته در هر متر مربع} = 6.5$$

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

این تعداد بوته ذرت اگر در یک هکتار وجود داشته باشد کشت، تراکمی مناسب دارد. برای اندازه‌گیری تراکم مناسب بوته در کشت درهم مزرعه ذرت چنین می‌توانید عمل نمایید.

– یک پلاتی را (مربعی چوبی که هر ضلع آن یک متر است) بردارید و به مزرعه بروید.

– پلات^۱ را به طور تصادفی در یک نقطه از مزرعه برتاب کنید.

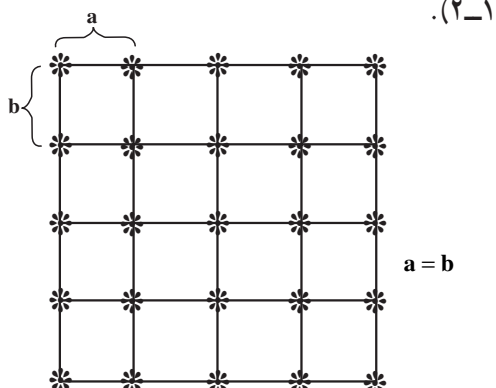
<p> واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵-۲۲-۱۰-۱-۷۹/ک ۲۲-۵-۱۰/۱-۵-۲۲ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲۲</p>	<p> پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲-۵-۱-۱۰-۷۹/ک ۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲</p>	<p> مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۱-۷۹/ک ۵-۲-۱۰/۱-۷۹-۲-۵-۵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



شکل ۱-۱۱- 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، میکروارگانیسمها که هرچه میزان مواد آلی و معدنی و مواد هوموسدار در خاک بیشتر باشد قدرت جذب آب و مواد غذایی از سوی گیاه بالاتر خواهد بود. بنابراین، هرچه خاک از هوموس 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 بذور 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.

۵-۲- آشنایی با اثر ارزش مصرفی بذر در تعیین مقدار بذر

۱-۵-۲- اثر ارزش مصرفی بذر: برای اینکه بتوان

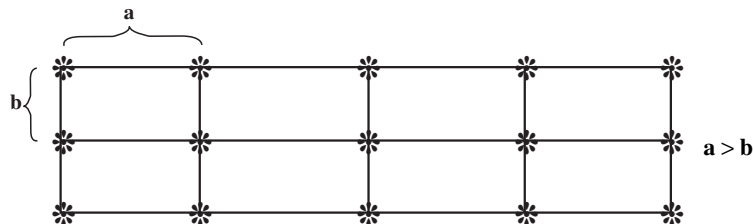
<p>واحدها: تعیین مقدار بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱۰-۷۹-۱-۵-۲۲</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱۰-۷۹-۲-۱-۵-۲۲</p> <p>ک/ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲۲</p>	<p>کاشت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱۰-۷۹-۱-۵-۲</p> <p>ک/ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲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

= مساحت زمین S
= فاصله بین دو درخت a
= تعداد درخت مورد نیاز N

۲-۶-۲- سیستم مستطیلی: فاصله درختان روی خطوط از فاصله دو خط بیشتر است. یا به عبارت دیگر هر چهار درخت در چهار گوشی یک مستطیل قرار می‌گیرند. در این روش درختان سایه 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 گرمسیری مناسب است (برای کاشت درختان ردیف اول از هر طرف باید به اندازه نصف فاصله دو درخت $\frac{a}{2}$ از حریم 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 :

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

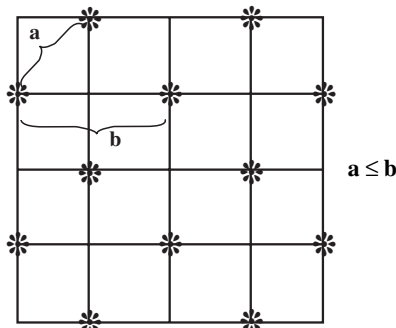
= مساحت زمین S

= فاصله بین دو درخت روی یک خط a

= فاصله بین دو خط (ردیف) b

۳-۶-۲- سیستم مثلثی یا لوزی یا ۱۶ 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

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

لوزی یا مثلثی، از فرمول زیر استفاده کنید :

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

S = مساحت زمین

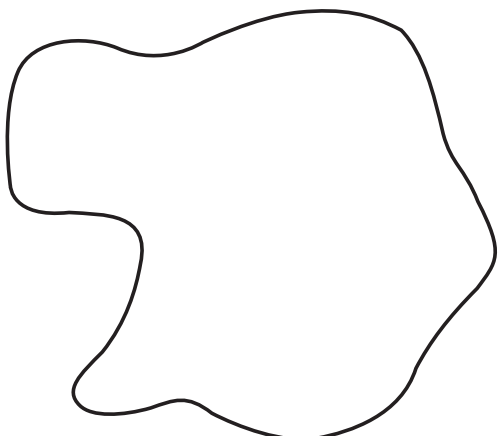
a = فاصله بین دو درخت

$\sqrt{3}$ = 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

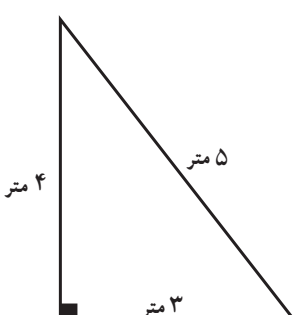
آیا این زمین که باید تبدیل به باغ شود دارای شکل هندسی منظمی است؟

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

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

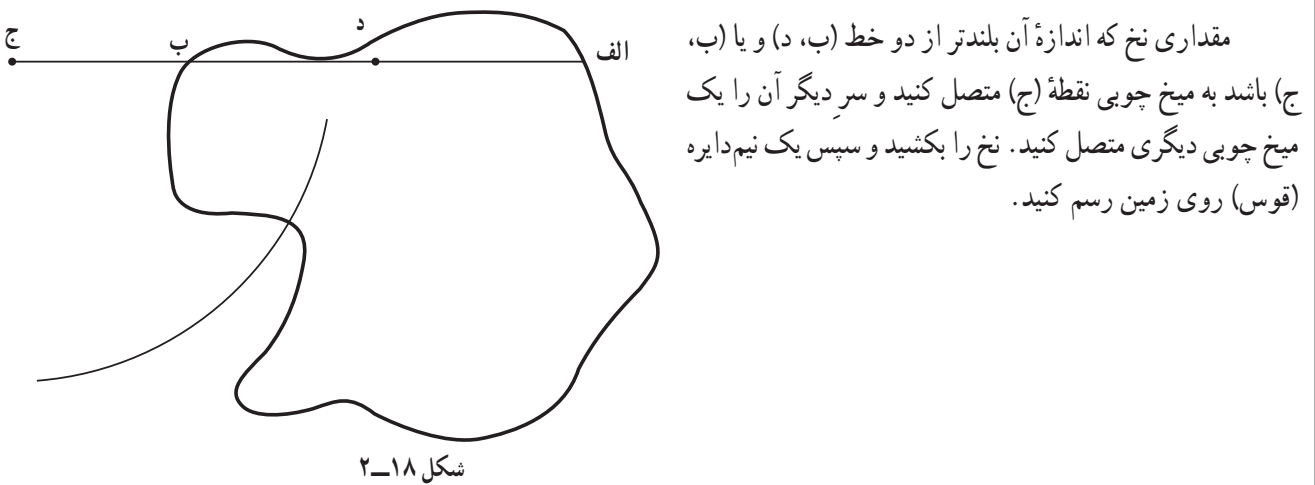
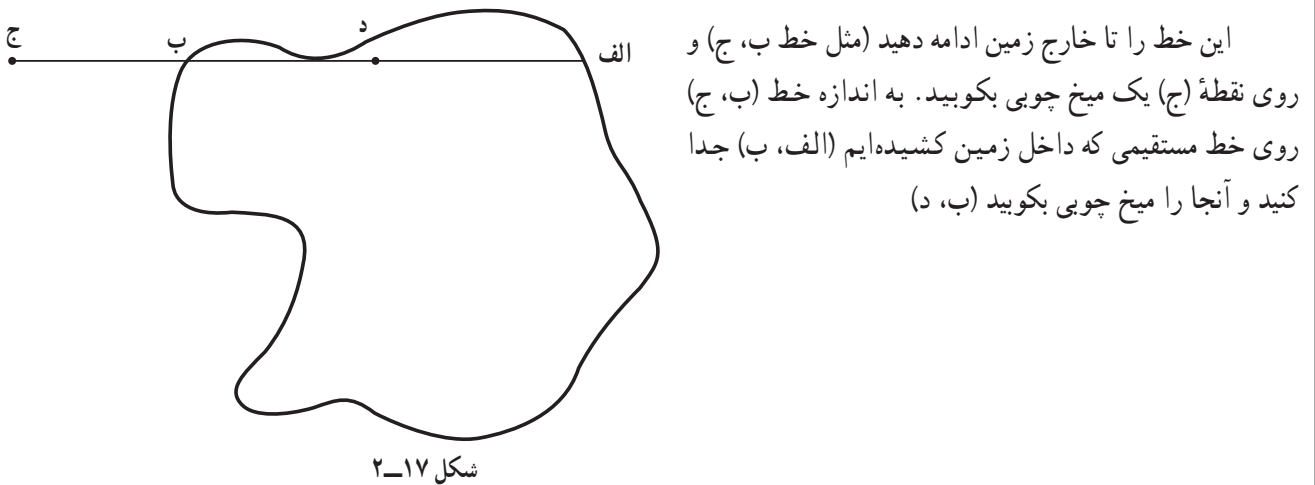
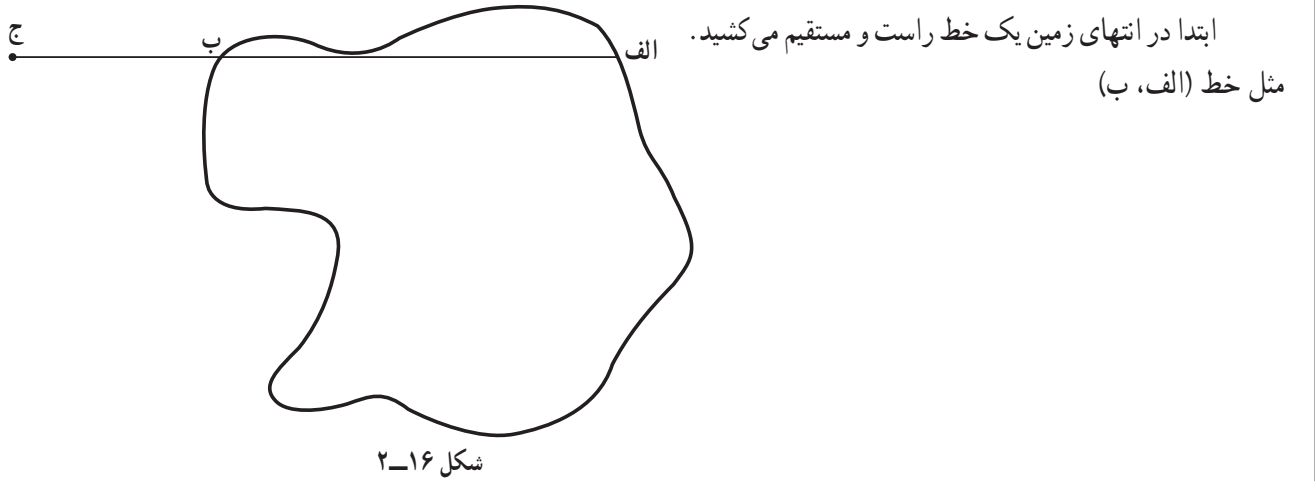
به منظور گونیا نمودن می‌توانید از وسائل مختلفی که جدیدترین آنها دوربینهای مختلف نقشه‌برداری است استفاده کنید.

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.

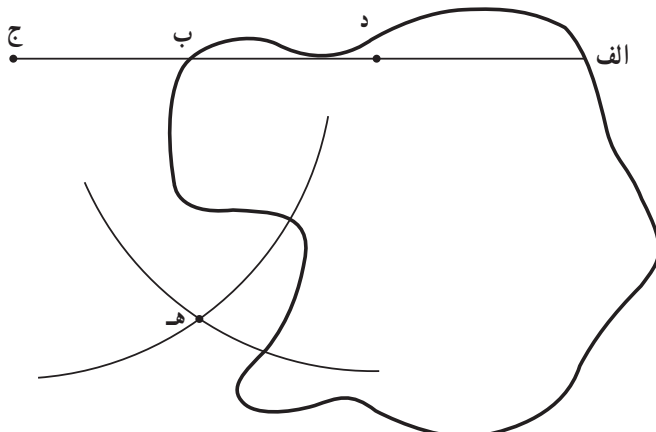


شکل ۲-۱۵

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

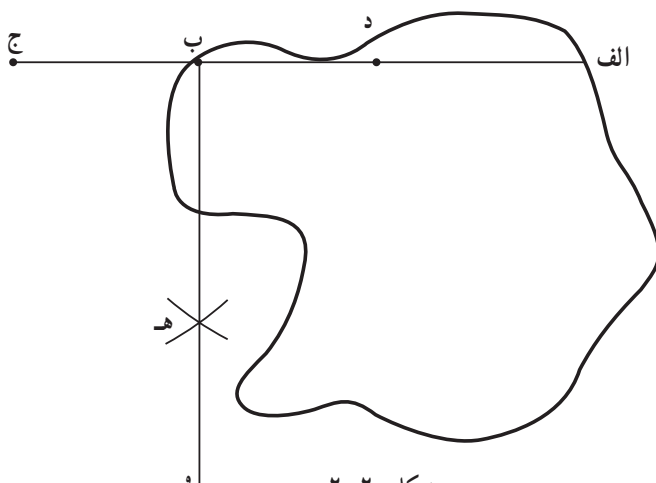


<p> واحد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۲۲-۵-۱۰-۷۹-۱-۵-۲۲ ک/ک</p>	<p> پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲-۵-۱-۱۰-۷۹-۲-۱۰-۱-۵-۲ ک</p>	<p> مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹-۲-۱۰-۱-۵-۲ ک</p>
<p>کاشت شماره شناسایی: ۷۹-۲-۱۰-۱-۵-۲۲ ک/ک</p>	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



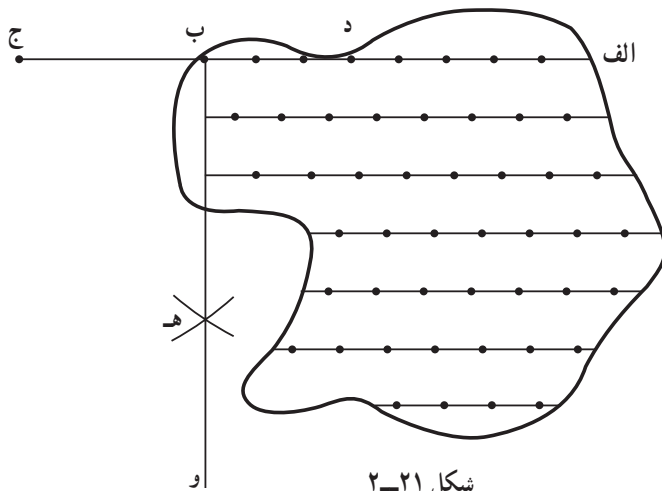
شکل ۲-۱۹

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 (هـ)



شکل ۲-۲۰

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



شکل ۲-۲۱

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

<p>و احد کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز شماره شناسایی: ۵_۲۲_۱۰_۷۹/ک ۱۰_۵_۲۲_۷۹_۲_۱۰/۱/ک ۵_۲۲_۷۹_۲_۱۰/۲/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹/ک ۵_۲_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱/ک ۵_۲_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۲/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۲_۱۰_۷۹/ک ۵_۲_۱۰_۷۹/ک</p>
--	--	---

آزمون نهایی

- ۱- کاشت بموقع معمولاً چه زمانی انجام می‌گیرد؟
- ۲- چرا در روش بذریاشی، 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 ۳۹۰ 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 را از یکدیگر چقدر تعیین می‌کنید؟ به طور معمول، فاصله ردیفها را از یکدیگر چند سانتیمتر در نظر می‌گیرید؟ با توجه به اطلاعات موجود میزان بذر لازم برای این قطعه زمین را تعیین کنید.

<p>واحده کار: تعیین مقدار بذر مورد نیاز</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۲_۱۰_۵_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰_۵_۲_۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۲۲</p> <p>ک/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۲_۵_۱_۱۰_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰_۵_۲_۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۲</p> <p>ک/ک</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۲_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>ک/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 آموزش و پرورش.

و احد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵-۲۳-۱۰-۵-۷۹/ک ک/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: ۲-۵-۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰-۵-۲/ک ک/۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲/ک ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵
--	---	---

واحد کار سوم

آماده کردن بذر برای کاشت

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

- ۱- اهمیت ضدغونی کردن بذر را توضیح دهد.
- ۲- با مواد ضدغونی کننده آشنا باشد.
- ۳- لوازم و ابزار ضدغونی کننده را توضیح دهد.
- ۴- نکات ایمنی در ضدغونی کردن بذر را رعایت کند.
- ۵- گرها و باکتریابی 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 تسریع 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

واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵-۲۲-۱۰-۱-۷۹/ک ۲۳-۱۰-۱-۵-۲۳ ک/ک	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹/ک ۲-۱۰-۱-۵-۲ ک/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹/ک ۵-۲-۱۰-۱-۷۹/ک ک/ک
--	---	---

اسیدسولفوریک غلیظ	مواد و وسایل لازم:
خاکستر زغال	ویدنو
کرونومتر (ساعت دقیق)	تلویزیون رنگی
پتری دیش	پروژکتور اسلامی
کاغذ صافی	انواع سوم ضدغونی کننده (کاپتان و ویتاکس)
مسائمه شسته شده	ترازوی دقیق
تعدادی قلمه گیاه	بشکه مخصوص ضدغونی کننده
گلدان خالی	مقداری بذر (گندم، طالبی، خیار، سویا، هندوانه، آبلالو، هلو، پنبه)
تعدادی بذر درختان میوه	
بشر ۵° سی سی	چادر برزنی 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 ضدغونی کننده به یکی از روش‌های مرسوم ضدغونی نمود.

- برای آشنایی بیشتر با اهمیت این موضوع به همراه مربی خود از مزارعی که دارای بیماری‌های گیاهی نظری 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 ضدغونی کننده: ضدغونی نمودن

بذر قبل از کاشت، با سوم ضدغونی کننده ضروری است.

سومی که برای ضدغونی کردن استفاده می‌شود باید دارای

۱-۳- ضدغونی کردن بذر

۱-۳-۱- اهمیت ضدغونی بذر: بسیاری از عوامل بیماری‌زای گیاهان، از طریق بذر، پیاز، قلمه و پیوند انتشار می‌بایند و باعث از بین رفتن نبات جدید می‌شوند. مثل انواع پوسیدگی سیب‌زمینی که از طریق غده سیب‌زمینی و بعضی از قارچ‌ها مانند سیاهک گندم که از طریق بذر گندم انتشار می‌بایند.

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

۵٪ موجود باشد باید ۸۰۰ گرم از آن را برای اختلاط با ۱۰۰ کیلو بذر بکار برد.

برای ضدغوفونی بذر گندم به میزان ۲ در هزار از سم وینتاواکس استفاده می‌کنند یعنی ۲۰۰ گرم سم برای ۱۰۰ کیلو بذر.

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

ابزار و وسایل لازم عبارت اند از :

- دستکش
- ماسک صورت
- سم مربوط
- بذر
- ترازوی دقیق
- بشکه ضدغوفونی
- 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 مفرون به صرفه باشد.
- برای قابل استفاده باشد.

هر سمی را باید براساس نتایج بدست آمده از آزمایشها 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.

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

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

واحده کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵-۲۲-۱۰-۷۹-۱-۵-۲۳ ک/ک	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲-۵-۱-۷۹-۲-۱۰-۱-۵-۲ ک/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱-۷۹-۲-۱۰-۱-۵-۲ ک/ک
ک/ک	ک/ک	ک/ک



شكل ۳-۱



شكل ۳-۲

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

ماسک را جلوی دهان و بینی خود قرار دهید.

<p>واحده کار: آماده کردن بذر برای کاشت</p> <p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۷۹/ک</p>
--	--



شکل ۳-۳

دستکشها را به دست کنید.



شکل ۳-۴

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

واحدها کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲۲_۱۰_۷۹_۱_۵_۲۳ ک/ک_۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۲۳	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹_۱_۵_۲ ک/ک_۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۲_۱۰_۱_۵_۲ ک/ک_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲
--	---	---

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



شکل ۳_۵

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



شکل ۳_۶

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



شكل ۳-۷

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



شكل ۳-۸

مقدار یکصد کیلوگرم بذر گندم را توزین کنید.

<p>و احد کار: آماده کردن بذر برای کاشت</p> <p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۲۲-۵-۱۰-۷۹-۱-۱۰/۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۲-۵-۱-۱۰-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲۳</p> <p>ک/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۲۳-۵-۱۰-۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲۳</p> <p>ک/ک</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲</p> <p>ک/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۲-۵-۱-۱۰-۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲</p> <p>ک/ک</p>
--	--

گندم توزین شده را درون بشکه ضدغوفونی کننده بریزید.



شكل ۳-۹

در بشکه ضدغوفونی کننده را باز کنید و محلول سمی را که قبل‌آماده نموده بودید درون بشکه در تمام جهات پاشید.



شكل ۳-۱۰

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

در پشكه ضدغونی کنده 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 پشكه 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 بروطوف کنید.

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



شکل ۳-۱۲

<p>واحدها: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵-۲۲-۱۰-۱-۷۹/ک ۲۳-۱۰-۱-۵-۲۳ ک/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲-۵-۱-۱۰-۷۹/ک ۷۹-۲-۱۰-۱-۵-۲ ک/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۷۹/ک ۲-۱۰-۱-۵-۲ ک/ک</p>
--	--	--



شکل ۳-۱۳

اگر بذرها 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 بزرگی 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

<p>و ا حد کار: آماده کردن بذر برای کاشت</p> <p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۵_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۵_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۵_۷۹/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۵_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۵_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۳_۱۰_۵_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲_۷۹/ک</p>
--	--	--

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



شکل ۳-۱۵

محلول سمی را که تهیه کرده اید در تمام جهات بر روی گندم پهن شده پیشید.



شکل ۳-۱۶

واحدها: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵-۲۲-۱۰-۷۹/ک ۱-۵-۲۳ 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 ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۷۹/ک ۱-۵-۲-۷۹/ک ۲-۱۰/۱-۵-۲
--	--	---

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



شكل ۳-۱۷

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

مهارت: کاشت	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت	شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک
شماره شناسایی:	شماره شناسایی: ۲_۵_۱_۷۹/ک	شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک
واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت	واحد کار: آماده کردن بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت	واحد کار: آماده کردن بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت

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

از مهمترین هم زیستیهای شناخته شده، همزیستی بین گیاهان متعلق به خانواده بقولات (Leguminosae) و باکتریهای جنس ریزوبیوم است که در تولید گیاهان زراعی دارای پیشترین اهمیت است. ذیلاً به چند نمونه از آنها اشاره می‌شود:

- ۱- باکتری، همزیست با سه با، زنوبه و زانسکه

1- Rhizobium Japonicum

۲- باکتری همزیست با نخود ریزوبیوم لگومنوزاروم

2- Rhizobium Leguminosarum

۳- باکتری همزیست با لوپیا ریزوبیوم فاسئولی

3- Rhizobium Phaseoli

٤- باکتری همزیست با باقلاً مصری ریزوبیوم لویینی

4- Rhizobium Lupinii

۵- باکتری همزیست با یونجه ریزوبیوم ملی لوتوی

5- Rhizobium Meliloti

شایط محیطی که در ایجاد و توسعه زندگی همزیستی تاثیر 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- آغشته کردن بذر با باکتریهای همزیست

۱-۲-۳- ضرورت آگشته کردن بذر با پاکتری:

اصولاً به بذر نباتات خانواده لگومینوز (بقولات) به منظور از دیاد باکتریهای ریزوپیوم در خاک که منجر به رشد بهتر نباتات این خانواده می‌شود، این باکتریها را اضافه می‌کنند. باکتری با گیاه همزیستی انجام می‌دهد که در نتیجه آن ازت هوا تثبیت می‌شود و این ازت به مصرف گیاه می‌رسد.

۲-۳- همزیستی، و تشیت ازت خاک: علاوه

برگیاهان خانواده لگومینوز، تعداد دیگری از گیاهان درختی هستند که خاصیت همیستی با میکروارگانیسمهای ثبیت کننده ازت را دارند که از نظر شکل و اندازه هر یک دارای مشخصات بخصوصی هستند (شکا ۱۸-۳).

در این غده‌ها باکتریهای زندگی می‌کنند که ازت هوا را تثبیت می‌کنند و بدین وسیله ازت مورد نیاز گیاه همزیست با خود را نیز تأمین می‌نمایند.

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 مطالب 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 گرههایی است که بر روی ریشههای فرعی ایجاد شده که ازت هوا (N_2) 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، لوبيا و نخود دید. مقدار ازت تثبیت شده به وسیله این گیاهان، به عوامل رشد بستگی دارد و از ۲۰ تا ۲۰۰ کیلوگرم در سال در هکتار تغییر می کند.

<p>و اند کار: آماده کردن بذر برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲۲-۱۰-۱-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۲۳-۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲۳</p> <p>شماره شناسایی: ۲۳-۱۰-۲-۵-۲۳</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱-۱-۷۹-۲-۱۰-۱-۵-۲</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱-۱-۷۹-۲-۱۰-۲-۵-۲</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱-۱-۷۹-۲-۱۰/۲-۵</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 قبل‌گیاهان 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- 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- روش مایع: در این روش، پودر باکتری در داخل مایعی به صورت معلق قرار گرفته، همزمان با کاشت بذر در داخل خاک ریخته می‌شود.

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

۳-۲-۳- روش گرانول: در این روش، پودر 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
بزر CC	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.



شکل ۳-۱۹



شکل ۳-۲۰

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

<p>واحدها: آماده کردن بذر برای کاشت</p> <p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲۲-۱۰-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲۳</p> <p>کاشت: ۵-۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲۳</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲</p> <p>کاشت: ۵-۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲</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

پودر باکتری را به محلول شکر و آب اضافه کنید.

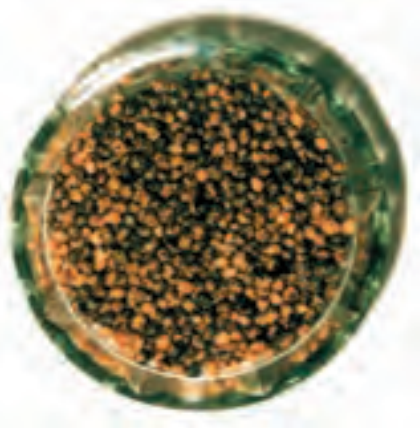


شکل ۳-۲۳

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

<p>و احد کار: آماده کردن بذر برای کاشت</p> <p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۲۳_۵_۱_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۲۳_۵_۲_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۲۳_۵_۲_۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p>
--	--

بذر سویای تلقیح شده آماده کاشت است.



شکل ۲-۲۴

کار آماده شده را به مریخ خود نشان دهید.

تذکر لازم: عمل آغشته سازی باید در سایه انجام گیرد و بذر های تلقیح شده بلا فاصله کاشته شود زیرا نور خورشید باعث از بین رفتن باکتریها می گردد.

نسبت میزان باکتری به بذر: به ازای هر صد کیلوگرم بذر سویا مقدار ۲۰۰ تا ۲۵۰ 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.

واحد کار: آماده کردن بذر برای کاشت شماره شناسایی: ۵-۲۲-۱۰-۱-۷۹/ک ۲۳-۵-۱۰-۱-۷۹/ک ۲۳-۵-۱۰-۲-۷۹/ک	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲-۵-۱-۱۰-۷۹/ک ۲-۵-۱۰-۱-۷۹/ک ۲-۵-۱۰-۲-۷۹/ک	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۷۹/ک ۵-۱۰-۲-۷۹/ک ۵-۱۰-۲-۷۹/ک
---	--	---

برای این منظور می‌توان عملیات زیر را انجام داد.

۱-۳-۳- خیساندن بذر^۲: 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 تغییض 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 را تلقیح شده و یک کیلوگرم بذر سویا را 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 مکتوب به مرتب خود اعلام نمایید.

آزمایش مشاهده‌ای ریشه سویا

- از مزرعه‌ای که بذر آن تلقیح شده بود یک گیاه سویا را به کمک پیله به ریشه ببرون آورید.
- ریشه‌ها را به آهستگی شستشو دهید تا خاک اطراف ریشه کنار بروند.
- به دقت به ریشه‌های سویا در محلهای گرههای باکتریایی نگاه کرده، به مرتب خود نشان دهید.

۳-۳- عوامل مؤثر در تسريع 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>واحدها کار: آماده کردن بذر برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹/ک</p> <p>۲-۱۰/۱-۵-۲۳</p> <p>۲-۱۰/۲-۵-۲۳</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۲-۵-۱-۱۰-۷۹/ک</p> <p>۲-۱۰-۵-۲</p> <p>۲-۱۰-۵-۲</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹/ک</p> <p>۵</p> <p>۵</p>
---	---	--

(مثل بذر آبالو).

۲-۳-۳- خراش دهنی سیمیابی بذر: در این شیوه خراش دهنی، بذور را در اسید سولفوریک غلظت 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 نپذیر نمود.

۳-۳- استراتیفیه کردن (سرمادهی):^۲ 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»^۳ است.

برای انجام عمل استراتیفیه کردن چنین عمل نمایید: (گفتنه 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 ۱۰ درجه سانتیگراد قرار دهید.

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

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

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

توصیه: در آزمایشگاه تعدادی از بذور سخت (نظیر سماق، نارون یا عناب) و تعدادی از بذرهايی 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: بذرهايی سخت را در آب گرم به مدت لازم بخیسانید یا در قسمت اول بذرهايی 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 خیساندن، بذور خیس خورده را از داخل آب بیرون آورید. هر چهار دسته از بذوری که دارید به طور جداگانه طبق روش‌هایی که می‌توانید در داخل پتری دیشها جوانه‌دار کنید. طول مدت جوانه‌زدن بذرها را یادداشت کنید و از نظر مدت زمان جوانه‌زدن آنها را مقایسه کنید. نتیجه آزمایش را به صورت گزارش کتبی به مریخ خود ارائه نمایید.

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

۱-۲-۳- خراش دهنی 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 سیب‌زمینی 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 سرمادهی به آن

گرمادهی دهند.

<p>و اند کار: آماده کردن بذر برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲۲-۱۰-۱-۷۹/ک</p> <p>۲۳-۱۰-۱-۵-۲۳/ک</p> <p>۲۳-۱۰-۲-۵-۲۳/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۲-۵-۱-۱-۷۹/ک</p> <p>۲-۱۰-۱-۵-۲/ک</p> <p>۲-۱۰-۲-۵-۲/ک</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱-۱-۷۹/ک</p> <p>۵-۱۰-۱-۷۹/ک</p> <p>۵-۱۰-۲-۷۹/ک</p>
---	--	---

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

بدین جهت قبل از کاشت باید کرک‌گیری شوند، روش‌های کرک‌گیری عبارت‌انداز:

۱-۳-۴-۳-۳- خیساندن بذر به منظور کرک‌گیری: این شیوه، ساده‌ترین و کم خرج‌ترین روش کرک‌گیری 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 تسريع می‌یابد.

این روش برای کشت مساحت‌های زیاد قابل استفاده نیست.

۱-۳-۴-۳-۲- روش مکانیکی: در این روش از دستگاه‌های مکانیکی که دارای اردهای مخصوص برای کرک‌گیری هستند استفاده می‌شود: یکی از روش‌های 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.

۱-۳-۴-۳-۳- 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 جنین بذر آسیبی نرسد.

۱-۳-۴-۳-۴- 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، بذرها را در بین لاشهایی از ماسه قرار داد و آنها را استراتیفیه 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

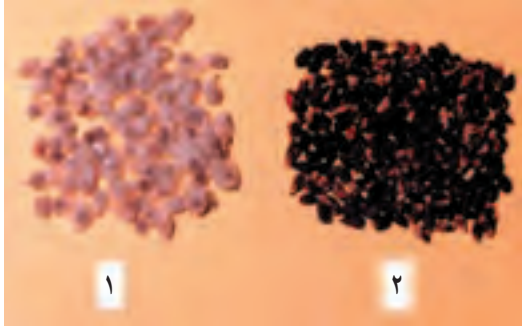
در مورد گیلاس وحشی (Mazzard) برای این که بتواند جوانه زده، سبز کند ابتدا آن را به مدت ۸ روز خیس می‌کنند و هر روز آب آن را عوض می‌کنند.

سپس، عمل گرماده‌ی در ۲۱°C، به مدت ۴ تا ۶ هفته صورت می‌گیرد. آن‌گاه برای استراتیفیه کردن، آن را به مدت ۵ ماه در دمای ۵°C قرار می‌دهند.

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

۱-۳-۴-۳-۴- کرک‌گیری: سطح دانه اغلب ارقام پنبه پوشیده از کرکهای ریز (لیتر) است اگر دانه‌ها به همان وضع کرکدار کاشته شوند مشکلات زیادی را بوجود می‌آورند. مثلاً در موقع کاشت با ردیفکار، بذور از سوراخ خروجی، خارج

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



شکل ۲۵-۳

۱—بذر پنبه کرک گیری نشده ۲—بذر پنبه کرک گیری 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 ۲۵-۳ بذور پنبه را قبل و بعد از کرک‌گیری نشان می‌دهد.

— یک عدد ظرف پتروی دیش انتخاب کنید.

— کف آن را تا ارتفاع یک تا دو سانتیمتری ماسهٔ شسته

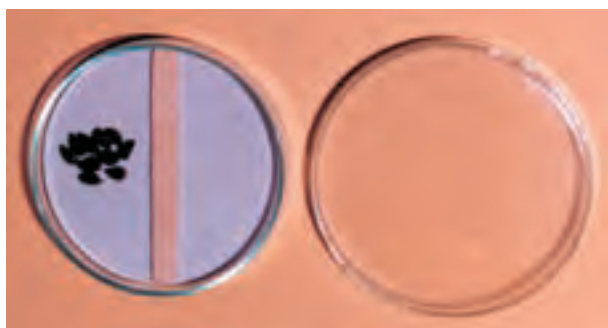
شده بریزید.

— 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

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



شکل ۲۶-۳

در طرف دیگر جدا شده به تعداد ۱۰ عدد بذر کرک‌گیری

نشده همان رقم پنبه را روی کاغذ صافی قرار دهید.



شکل ۲۷-۳

<p>و احد کار: آماده کردن بذر برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲۲-۱۰-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱-۵-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲۳</p> <p>شماره شناسایی: ۲-۵-۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲۳</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۲-۵-۷۹-۱-۱۰-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۲-۵-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲</p> <p>شماره شناسایی: ۲-۵-۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۲-۱۰/۱-۵-۷۹</p> <p>شماره شناسایی: ۲-۱۰/۲-۵-۷۹</p>
---	--	--



شکل ۳-۲۸

روی بذراها را با کاغذ صافی دیگری پوشانید.



شکل ۳-۲۹

کاغذ صافی‌ها را مرطوب کنید و در محیط مناسب یا
ژرمنیاتور قرار دهید.

پس از گذشت پنج تا هفت روز مقایسه‌ای بین دو بذر از
نظر جوانهزنی انجام دهید.

کدام بذراها زودتر جوانه زده‌اند؟ چرا؟
نتیجه کار خود را به صورت گزارش مکتوبي با توجه به
علت دیر جوانه‌زدن بذر کرک‌گيري نشده به مربي ارائه نمایيد.

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

آزمون نهایی

- ۱- اهمیت ضد عفونی کردن بذر در چیست؟
- ۲- چهار مورد از نکات ایمنی را که در هنگام مصرف سم باید رعایت نمود نام بیرید.
- ۳- چرا بذر باتات خانواده لگومینوز را به باکتری آگشته می کنند؟
- ۴- عوامل مؤثر در جوانه زنی را نام بیرید.
- ۵- چرا بذر پنبه را قبل از کاشت، کرک گیری می کنند؟
- ۶- در خراش دهی بذر به روش شیمیابی، از چه مواد استفاده می کنند؟

<p>و احد کار: آماده کردن بذر برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲۲-۱۰-۷۹/ک</p> <p>۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲۳ ک/ک</p> <p>۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲۳ ک/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۲-۵-۱-۱۰-۷۹/ک</p> <p>۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲ ک/ک</p> <p>۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲ ک/ک</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۷۹/ک</p> <p>۷۹-۲-۱۰/۱-۵ ک/ک</p> <p>۷۹-۲-۱۰/۲-۵ ک/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.