

پیمانهٔ مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت
شمارهٔ شناسایی: ۵_۲_۱۰_۷۹_۵/ک
ک/۷۹_۲_۱۰_۵_۲
ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲

مهارت: کاشت
شمارهٔ شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۵/ک
ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵
ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵

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.

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

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

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

۱- انتخاب بذر مناسب برای کاشت

را در بر دارد این گونه بذرها، بذور زایشی هستند و یا به شکل رغده، پیاز، ساقه می‌باشد که جوانه دارد و می‌تواند گیاه جدید را بوجود آورد چنین بذرهایی را بذرهای رویشی می‌گویند. انواع بذور و مثالهای آنها را می‌توانند در شکل‌های ۱-۱، ۱-۳، ۱-۴ مشاهده کنید.

انواع دانه: اکثر محصولات زراعی، اغلب سبزیجات و بسیاری از گلهای گلخانه‌ای و باعچه‌ای و درختان جنگلی به وسیله دانه تکثیر می‌شوند. اینگونه دانه‌ها را «بذور زایشی» می‌گویند.

- | | | |
|------------------|---------------|-----------------|
| ۱- بذر سویا | ۶- چندر قند | ۱۱- همیشه بهار |
| ۲- گلنگ | ۷- لوبيا چیتی | ۱۲- بادام زمینی |
| ۳- ذرت | ۸- لوبيا 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، قسمی از گیاه زراعی است که در خاک می‌کارند 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 بی سه عضو مهم گیاهان پر سلولی (یعنی ریشه‌چه، محور ساقه، برگ‌های 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

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



شكل ۱-۲



شكل ۱-۳

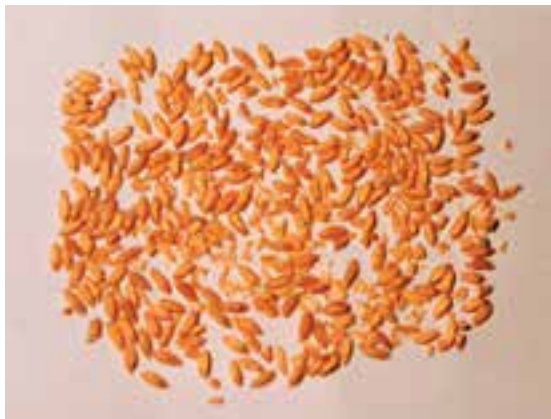


شکل ۴-۱- غده کوکب

غده: کوکب

و احد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۲۱_۵_۷۹_۱۰_۱_۷۹/ک ۲۱_۵_۷۹_۲۱_۱۰_۱_۵_۲۱ ک/۷۹_۲۱_۱۰_۲_۵_۲۱	پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۷۹_۱۰_۱_۷۹/ک ۷۹_۲۱_۱۰_۱_۵_۲ ک/۷۹_۲۱_۱۰_۲_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۵_۷۹_۲_۱۰_۲_۷۹/ک
--	---	---

در آزمایشگاه بذرهای مختلفی را مشاهده کنید. آنها را از دیدگاه بذر رویشی و بذرزايشی با يكديگر مقایسه کنيد.
توصيه: هر فراغير طبق نظر هنرآموز محترم، تعدادي بذر برای کلکسیون بذر تهیه کند.



شكل ۱-۵- شکسته بودن بذور



شكل ۱-۶- جدا بودن لپه ها
۱- سویای سالم ۲- بذر سویای دولپه شده



شكل ۱-۷- آفات و بیماری (سیاهک گندم)

۲-۱- شناسایی خصوصیات بذر مرغوب

۱- سالم و رسیده بودن بذر: پاره‌ای از گیاهان بذرشان بلا فاصله 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 موقیت جوانه زدن می‌کاهد.

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

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 ۱۰۰ عدد، گیاهان دانه متوسط ۵ عدد، گیاهان دانه درشت ۲۵ عدد می‌باشد.

روش اندازه‌گیری قوه نامیه در آزمایشگاه

مواد لازم:

- پیست یا آبفشنان یک عدد
- پتری دیش ۴ عدد
- بذر گندم ۱۰۰ عدد
- کاغذ صافی ۸ عدد
- دماسنج الکلی یا جیوه‌ای
- تعداد ۴ عدد پتری دیش ضدعفونی 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 جوهای 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 (در صد جوانه زدن): قوه نامیه به خاصیت زنده بودن بذر گفته می‌شود که در صد 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

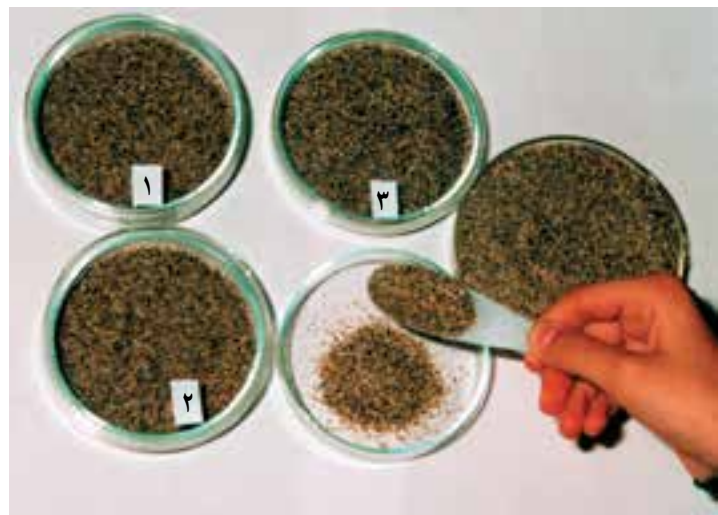


شکل ۸-۱

و احد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲۱_۱۰_۵_۲۱ 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_۲۱_۱۰_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۵_۲۹ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲
--	--	--

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

برینزید.



شکل ۱-۹

روی آنها را با کاغذ صافی پوشانید.



شکل ۱-۱۰

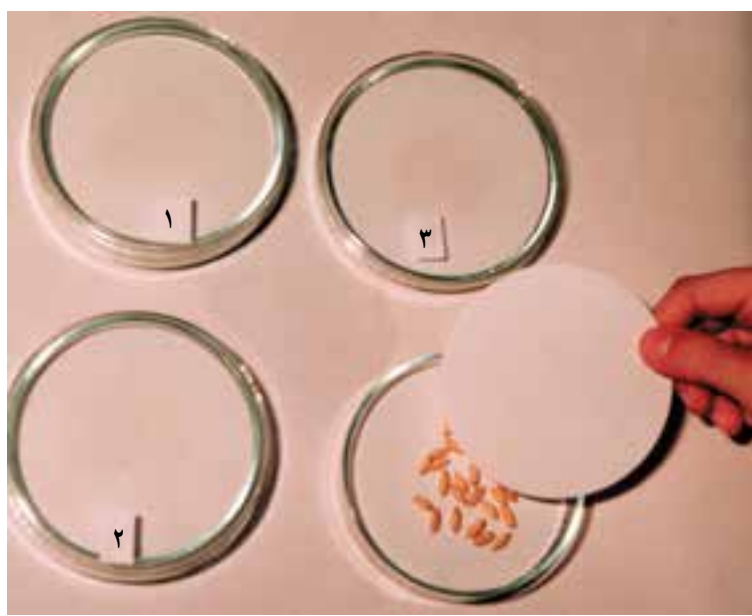
<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲۱-۱۰-۵-۲۱ / ک</p> <p>شماره شناسایی: ۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲۱ / ک</p> <p>کاشت: واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت</p>	<p>شماره شناسایی: ۵-۲۱-۱۰-۵-۲ / ک</p> <p>کاشت: واحد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت</p> <p>شماره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

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



شکل ۱-۱۱

روی بذرها را با کاغذ صافیهای دیگری بپوشانید.



شکل ۱-۱۲

<p>و احد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۲۱_۵_۷۹_۱۰_۱_۱۰_۵_۲۱ ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۲۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۲_۵_۷۹_۱۰_۱_۱۰_۵_۲ ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۲</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۱۰_۵_۷۹ ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۷۹</p>
---	---	---

در صورت وجود ژرمنیاتور از آن استفاده کنید.

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

حرارت $30^{\circ} - 25^{\circ}$) قرار دهید.



شکل ۱-۱۳



شکل ۱-۱۴

کار خود را به هنر آموزтан نشان دهید. پس از گذشت
یک هفته، تعداد بذرهای جوانه زده را شمارش نمایید.
سپس از طریق فرمول

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

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.

۳-۱-۲-۱- 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.

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

روز سرعت جوانه زدن گندم $= \frac{4}{25} = 4\% : ۹۴$
یا می‌توانید از فرمول زیر استفاده کنید :

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

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

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

$$= \frac{(3 \times 20) + (4 \times 50) + (5 \times 17) + (2 \times 10) + (7 \times 5) + (4 \times 20)}{94} = \text{میانگین روز} = 4\%$$

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

زمان به روز	نوع بذر
قدرت رویش	قوه نامیه
۴	۷
۳	۷
۴	۹
۷	۱۴
۷	۱۵
۶	۱۴

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 مری مربوط 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:

پتری دیش ۴ عدد بذر گندم ۱۰۰ عدد

کاغذ صافی ۸ عدد دماسنجه یک عدد

ماسه شسته 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 پتری دیش سر بزنید 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 $20 \times 3 = 60$

بعد از چهار روز ۵ عدد بذر جوانه زده‌اند $5 \times 4 = 20$

بعد از پنج روز ۱۷ عدد بذر جوانه زده‌اند $17 \times 5 = 85$

بعد از هفت روز ۵ عدد بذر جوانه زده‌اند $5 \times 7 = 35$

بعد از ده روز ۲ عدد بذر جوانه زده‌اند $2 \times 10 = 20$

۹۴ عدد بذر جوانه زده‌اند $94 \times 10 = 940$ (جمع اعداد)

پیمانه مهارتی : تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی : ۵_۲۱_۱۰_۵_۷۹/ک ک_۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۲۱ ک_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۲۱	واحد کار : انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی : ۵_۲_۷۹_۱_۱۰_۵_ک ک_۷۹_۲_۱۰_۱_۵_ک ک_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_ک	مهارت : کاشت شماره شناسایی : ۵_۱_۱۰_۱_۷۹/ک ک_۷۹_۲_۱۰_۱_۵_ک ک_۷۹_۲_۱۰_۲_۵_ک
---	--	---



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 ریزش 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 پذیرفته است به شرح زیر است :

- بذر خالص : شامل تمام بذرهایی است 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 بذرهایی جزء مواد سنگین جامد محسوب می‌شوند.

<p>ویمانه مهارتی: انتخاب بذر مناسب برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲۱-۱۰-۵-۲۱ /ک</p> <p>شماره شناسایی: ۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲۱ /ک</p> <p>شماره شناسایی: 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: ۵-۲-۱۰-۱-۱۰/۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۲ /ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲-۱۰/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲ /ک</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹ /ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲-۱۰/۱-۵-۷۹ /ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲-۱۰/۲-۷۹ /ک</p>
--	--	---



شکل ۱-۱۷- بذر چاودار در گندم

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



شکل ۱-۱۸- رقم شیراز و پیشتاز

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



شکل ۱-۱۹- مواد جامد

— 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 پوک، خاک، شن، سنگ، برگ و ... است (شکل ۱-۱۹).

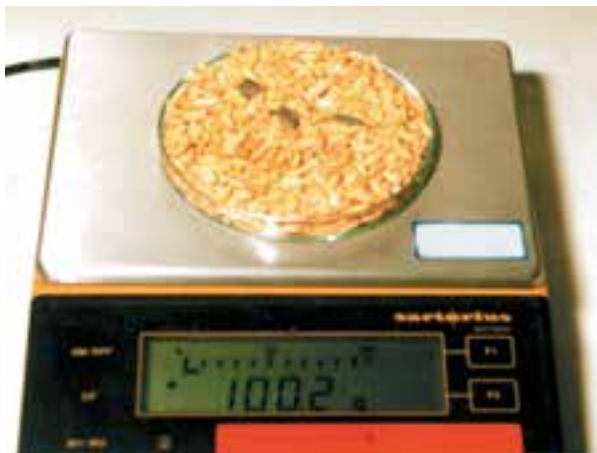
<p>و ا حد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت</p> <p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵-۲۱-۱۰-۵-۲۱</p> <p>شماره شناسایی: ۷۹-۲-۱۰-۱-۵-۲۱</p> <p>کد: ۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۲۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره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



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 ببرید. 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 ۱-۲۰

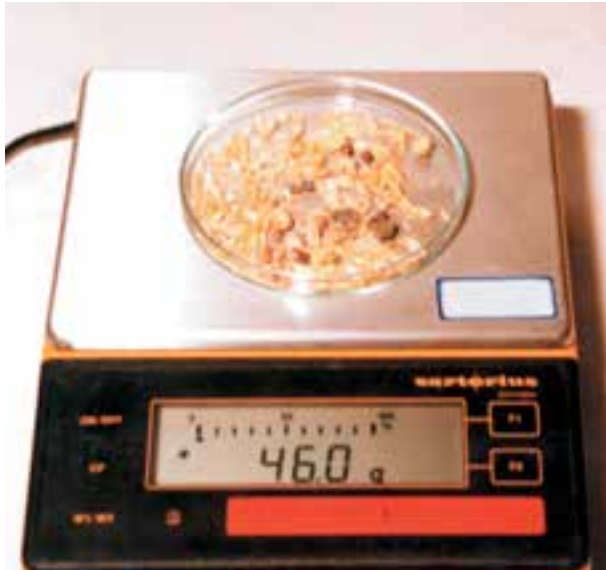


شکل ۱-۲۱

– 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.

ویمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵-۲۱-۱۰-۵-۲۱ / ک	مهمهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱-۱۰-۷۹ / ک
شماره شناسایی: ۵-۲-۱۰-۵-۲۱ / ک	شماره شناسایی: ۵-۲-۱۰-۵-۲ / ک
کاشت شماره شناسایی: ۵-۲-۱۰-۵-۲۱ / ک	کاشت شماره شناسایی: ۵-۲-۱۰-۵-۲ / ک



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 کم 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 می‌شود:

وزن ناخالصی وزن نمونه کاری

$$125 \quad 15$$

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

درجه خلوص بذر گندم $100 - 12 = 88\%$

تذکر لازم: در مورد بذور دانه‌ریز برای جداسازی و خالص نمودن آن می‌توان از لوپ، بینوکولر، ذره‌بینهای 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 عبارت‌اند از:

۱-۲-۱ محل قرارگرفتن بذر روی گیاه یا روی گل: مثلاً در خوشة گندم یا جو اختلاف وزنی بین دانه‌های سنبله‌کهای بالایی و وسطی و پایینی دیده می‌شود.

۱-۲-۲ اختلاف وزن ناشی از رقم (واریته): مثلاً ارقام مختلف گندم دارای وزنهای مختلفی هستند که معمولاً تعدادی، دارای دانه‌های ریز و تعدادی دارای دانه درشت هستند که تا حد زیادی به عوامل ارثی و تا حدودی به عوامل محیطی بستگی دارد.

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

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

مثلاً حاصلخیزی خاک، خشکی زیادتر از حد معمول، ورس یا بادزدگی که بر وزن دانه اثر می‌گذارند. برای تعیین ریزی یا درشتی دانه‌های یک گیاه بهترین مقیاس تعیین وزن هزار دانه آن است.

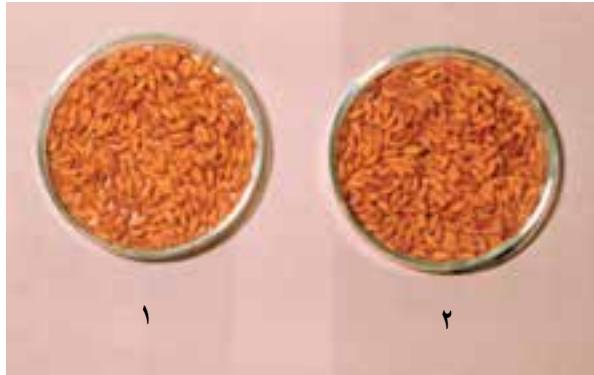
برای این منظور در آزمایشگاه به روش زیر عمل کنید :

مواد لازم:

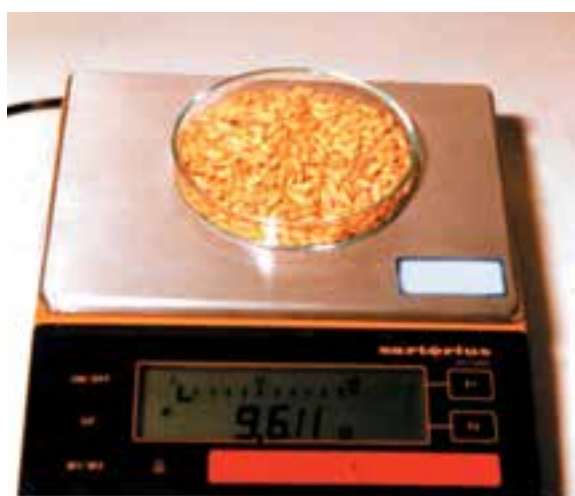
بذر گندم ۵۰۰ عدد، ترازوی دقیق، قلم و کاغذ

– ابتدا دو دسته بذر گندم را که هر کدام شامل ۲۵۰ عدد

است جدا کنید.



شکل ۱-۲۳



شکل ۱-۲۴

– آنها را جداگانه وزن کنید و وزن آنها را یادداشت نمایید.

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

۱-۳- تعیین ارزش مصرفی بذر

۱-۳-۱- 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 :

$$\text{گرم مجموع دو وزن گندم} = 14 + 12 = 26$$

$$\text{گرم میانگین دو وزن} = 26 : 2 = 13$$

$$\text{گرم وزن هزار دانه} = 13 \times 4 = 52$$

یا

گرم وزن	عدد بذر گندم
۲۵٪	۱۳

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

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 مرتبی خود نشان دهید.

<p>و احد کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱_۵_۱۰_۷۹_۱_۷۹</p> <p>ک/۱۰_۵_۲۱_۲_۱۰_۷۹</p> <p>ک/۱۰_۵_۲۱_۷۹</p>	<p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۲_۵_۱۰_۷۹_۲</p> <p>ک/۱۰_۵_۲_۷۹</p> <p>ک/۱۰_۵_۲_۷۹</p>	<p>مهارت: کاشت</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹</p> <p>ک/۵_۱۰_۲_۷۹</p> <p>ک/۵_۱۰_۲_۷۹</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>واحدهای کار: انتخاب بذر مناسب برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲۱_۱۰_۵_۷۹/ک</p> <p>پیمانه مهارتی: تعیین خصوصیات فیزیکی بذر و مقدار بذر لازم برای کاشت شماره شناسایی: ۵_۲۱_۱۰_۵_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۱_۱۰_۵_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۱_۱۰_۵_۷۹/ک</p>	<p>مehrart: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۱_۱۰_۵_۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۲۱_۱۰_۵_۷۹/ک</p>
--	---

منابع مورد استفاده

- ۱- خواجه پور، محمدرضا، 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، محمدحسن و دیگران، مبانی فیزیولوژیکی رشد و نمو گیاهان زراعی، انتشارات آستان قدس رضوی، ۱۳۶۷.