

فهرست

- ۲ پیمانه مهارتی شماره یک — انتخاب ارقام مناسب گندم و جو برای کشت
- ۵۰ پیمانه مهارتی شماره دو — آماده سازی زمین برای کاشت گندم و جو
- ۶۸ پیمانه مهارتی شماره سه — کاشت گندم
- ۸۴ پیمانه مهارتی شماره چهار — آبیاری گندم
- ۱۰۱ پیمانه مهارتی شماره پنج — مراقبتها و روش داشت گندم
- ۱۱۷ پیمانه مهارتی شماره شش — کنترل و پیشگیری آفات، بیماریها و علفهای هرز مهم گندم
- ۱۵۹ پیمانه مهارتی شماره هفت — برداشت و نگهداری گندم
- ۱۸۵ پیمانه مهارتی شماره هشت — فروش و ارزیابی اقتصادی گندم
- ۲۰۵ پیمانه مهارتی شماره نه — تفاوتها و عده زراعت گندم و جو
- ۲۲۰ منابع مورد استفاده

پیمانه مهارتی: انتخاب ارقام مناسب گندم و جو برای کشت
شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت گندم و جو
شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

پیمانه مهارتی شماره یک

انتخاب ارقام مناسب گندم و جو برای کشت

هدف کلی

فراگیر، در پایان این پیمانه مهارتی، خواهد توانست:
با توجه به خصوصیات اقلیم هر منطقه، ارقام مناسب بذر گندم و جو مورد نظر را انتخاب کند.

مقدمه

گندم و جو از گیاهان زراعی هستند که نقش مهمی در زندگی بشر ایفا می‌کنند. با توجه به افزایش روزافزون جمعیت جهان و نیاز جوامع بشری به این گیاهان، به طور مستقیم یا غیرمستقیم به منظور تأمین مواد غذایی لازم است که برای افزایش کمی و کیفی آنها اقدامات پیگیر صورت پذیرد و این مهم عملی نمی‌گردد مگر با همت و تلاش بی‌شائبه جامعه کشاورزی.

از طرف دیگر مصرف کنندگان گندم و جو باید مصرف درست و بهینه و دور از اسراف و تبذیر را که همیشه در صد بالای از تولید را شامل می‌شود بخصوص در مورد گندم مدنظر قرار دهند تا با تولید بیشتر این دو محصول قدمی به سوی ریشه‌کنی قحطی در جهان برداشته شود.

در این پیمانه مهارتی، سعی شده تا ارزش و اهمیت غذایی گندم (به عنوان محصولی استراتژیک) و جو، خصوصیات گیاه‌شناسی و اکولوژیکی ارقام مختلف را بهتر و بیشتر بشناسیم و با توجه به خصوصیات اقیمی منطقه‌ای که در آن زندگی می‌کنید ارقامی را انتخاب و کشت نماییم که ضمن سازگاری با شرایط آب و هوایی منطقه، از عملکرد بالای برخوردار باشد.

پیمانه مهارتی: انتخاب ارقام مناسب گندم و جو برای کشت
شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت گندم و جو
شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

- هدفهای رفتاری: فرآگیر، در پایان این پیمانه مهارتی، باید بتواند :
- خصوصیات گیاهشناسی گندم را توضیح دهد.
 - کلیه عوامل مؤثر در خصوصیات اکولوژیکی گندم را توضیح دهد.
 - گروههای عمده گندم منطقه خود را نام ببرد.
 - محل گندم را در گردشگری زراعی تعیین کند.
 - میزان بذر لازم را در واحد سطح با توجه به عوامل مؤثر تعیین کند.
 - بذر مورد نیاز خود را انتخاب و تهیه کند.

مهارت‌های پیش نیاز : زراعت عمومی کد ۱-۱۰/ک

| زمان به ساعت | |
|--------------|------|
| ۴ | نظری |
| ۲۴ | عملی |
| ۲۸ | جمع |

پیمانه مهارتی: انتخاب ارقام مناسب گندم و جو برای کشت
شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴

مهارت: کشت گندم و جو
شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

پیش آزمون

- ۱- کار ریشه چیست؟
- ۲- چند نوع ریشه می شناسید؟
- ۳- مادگی از چند قسمت تشکیل شده است؟ نام ببرید.
- ۴- پرچم از چند قسمت تشکیل شده است؟ نام ببرید.
- ۵- در داخل تخدان اندامهایی به نام جای دارند.
- ۶- نهاندانگان را به دو گروه عمد و تقسیم می کنند.
- ۷- هیدراتهای کربن به طور عمد به صورت مورد استفاده قرار می گیرند.

پیمانه مهارتی: انتخاب ارقام مناسب گندم و جو برای کشت
شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت گندم و جو
شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

۱- انتخاب رقم یا ارقام مناسب گندم

بخصوص از نظر تأمین انرژی (هیدراتهای کربن) دارد. علاوه بر این مواد، دانه گندم، بخصوص پوسته آن (سبوس) دارای مقادیر مختلفی از ویتامینهاست. ارزش گندم بیشتر مربوط به خواص فیزیکی و شیمیایی موادی است که دانه را تشکیل می‌دهد. این خواص به آرد گندم خاصیت نانوایی داده و ارزش مصرف و بازارپسندی آن را بالا می‌برد. خاصیت نانوایی بیشتر مربوط به وجود نوعی پروتئین به نام گلوتن می‌باشد. میزان گلوتن در انواع گندمها متفاوت است ولی به طور کلی، گلوتن گندم دارای ۸۰ درصد پروتئین، ۸/۳ درصد چربی، ۶ درصد نشاسته و ۷٪ درصد خاکستر می‌باشد.

۱-۱-۱- ارزش و اهمیت گندم

۱-۱-۱- ارزش غذایی گندم: گندم از قدیمی‌ترین و پرمصرف‌ترین گیاهان زراعی جهان است. به‌طوری که از سالهای بسیار دور، قبل از آنکه بشر به موارد استفاده سایر گیاهان از نظر تغذیه بی برد گندم را مهمترین منبع غذایی خود می‌شناخته است. علت این امر را می‌توان در مواردی مانند کمبود و نبود سایر مواد غذایی، سهولت کاشت و تولید گندم، سهولت حمل و نقل و امکان کاشت گندم در اکثر نقاط جهان، جست وجو کرد: درصد ترکیبات مواد مختلف دانه و کاه که در جدول زیر آمده نشان می‌دهد که این محصول مهم ارزش غذایی بسیار بالایی

جدول ۱-۱

| مواد معدنی | هیدراتهای کربن | فیبر | چربی | پروتئین | رطوبت | ترکیبات به درصد اندام |
|------------|----------------|------|------|---------|-------|--------------------------|
| ۲/۸ | ۷/۶ | ۳/۸ | ۰/۸ | ۴/۸ | ۸۰/۲ | شاخه و برگ در حالت علفی |
| ۸/۳ | ۴۱/۹ | ۳/۷ | ۱/۵ | ۳/۹ | ۷/۴ | کاه |
| ۱/۹۹ | ۶۹/۹ | ۲/۶ | ۱/۹ | ۱۳/۲ | ۱۰/۵ | دانه |

پیمانه مهارتی: انتخاب ارقام مناسب گندم و جو برای کشت

شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک



شكل ۱-۱



شكل ۱-۲

۱-۱-۲- موارد مصرف گندم: نان یکی از فرآوردهای مهم گندم به حساب می‌آید و نقش مهمی در تغذیه بشر ایفا می‌کند به طوری که از آن به عنوان قوت لایمود یاد می‌کنند (شکل ۱-۱).

علاوه بر نان از دانه گندم برای تهیه فرآوردهایی چون ماکارونی، شیرینی، نشاسته، چسب، تولید گلوتن برای کارخانجات سوسیس و کالباس سازی، بیسکویت و دیگر فرآوردهای نیز استفاده می‌شود (شکل ۱-۲).

گاهی گندم را قبل از دانه بستن در حالت سبز برداشت و به صورت علوفه تازه به مصرف دامها می‌رسانند، ساقه و کاه گندم نیز بستر مناسبی برای دامهاست.

در روستاهای از کاه برای پوشش دیوارها و سقف بام‌ها به صورت کاه‌گل استفاده می‌شود و همچنین از کاه گندم در کارخانه‌های کاغذسازی برای تهیه کاغذ استفاده می‌شود.

اگر بقایای گندم را پس از برداشت به وسیله شخم زیر خاک کنید پوسیده شده و تبدیل به مواد آلی می‌گردد که برای تقویت خاک زراعی فوق العاده حائز اهمیت است.

بازدید

- توصیه می‌شود فرآگیران از کارخانجاتی مثل کارخانه آرد، کارخانه ماکارونی سازی، کارخانه تولید بیسکویت، کارخانه تولید نشاسته و گلوتن و چسب سازی بازدید داشته باشند.

- اگر در منطقه‌ای هستید که امکان بازدید وجود ندارد در این زمینه، می‌توانید از فیلمهای آموزشی استفاده کنید.

- اطلاعات بیشتری را در زمینه اهمیت و ارزش غذایی گندم جمع‌آوری کرده، به صورت گزارشی به مردم خود ارائه کنید.

۱-۱-۳- اهمیت اقتصادی گندم: گندم گیاهی است که به مقدار وسیعی در زمینهای کشاورزی جهان کشت می‌شود و محصول کافی تولید می‌کند و از نظر تولید و سطح زیرکشت،



شکل ۳-۱- مرحله تکامل رشد ریشه گندم



شکل ۴-۱- مرحله اولیه رشد ریشه گندم

مهترین محصول کشاورزی ایران نیز محسوب می‌گردد که افزایش سطح زیرکاشت و عملکرد آن روز به روز مورد توجه است.

اهمیت اقتصادی گندم، چه از نظر تولید و چه از نظر تغذیه، بیش از سایر محصولات کشاورزی است. حتی در مناطقی که به علت متغیر بودن شرایط آب و هوایی و یا خشکی محیط که تولید اقتصادی محصولات دیگر ممکن نیست می‌توان گندم تولید کرد. اماً این سؤال مطرح است که چرا توجه خاصی به کشت گندم می‌شود؟

از جنبه اقتصادی می‌توان گفت که گندم به عنوان محصولی استراتژیک شناخته شده است و طبعاً کشورهای استعمارگر از آن همچون سلاحی پرقدرت برای نیات پلید خود و به دست گرفتن قدرت اقتصادی کشورهای در حال توسعه استفاده می‌کنند. از طرف دیگر پس از تولید گندم و فروش آن از سوی کشاورزان، فرآوردهای جنبی آن، چه در صنعت و چه در دامپروری، محل درآمد عده زیادی از مردم است.

۲-۱- خصوصیات گیاه‌شناسی گندم

۲-۱- خصوصیات ریشه: ریشه گندم، افسان و سطحی است (شکل ۱-۳) بنابراین عمق فعالیت آن در خاک حدود ۳۰ سانتیمتر می‌باشد. بیشترین درصد وزن ریشه گندم در عمق ۲۵ تا ۳۰ سانتیمتری قرار گرفته است.

ریشه گندم در شرایط مناسب از نظر بافت خاک و محیط زندگی مانند خاکهای لیموئی می‌تواند تا عمق متوسط ۸۰ سانتیمتر و حداقل تا ۱/۵ متر در خاک نفوذ نماید. ریشه موجب جذب آب و مواد غذایی و تثبیت گیاه در خاک در مراحل مختلف رشد می‌شود و بسته به افزایش آن و دوره ریشه گیاه در خاک گسترش و توسعه می‌یابد.

گندم دارای دو نوع ریشه اولیه و ثانویه است. ریشه‌های اولیه که از جنین منشأ می‌گیرند به ۶ تا ۶ عدد می‌رسند و نقش آنها بیشتر به مراحل اولیه رشد گیاه مربوط است (شکل ۱-۴).

پیمانه مهارتی: انتخاب ارقام مناسب گندم و جو برای کشت

شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴



شکل ۱-۵



شکل ۱-۶



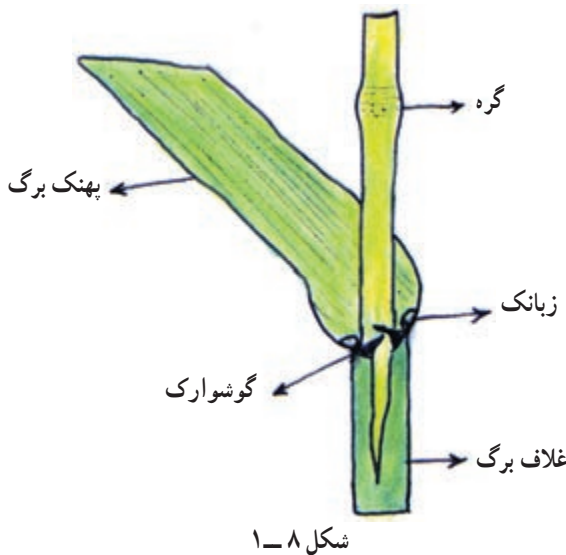
شکل ۱-۷

ریشه‌های ثانویه که از طوفه گیاه منشاء می‌گیرند طویل، قطۇر و افسان هستند و نقش اصلی را در زندگی گیاه دارند.

۱-۲- خصوصیات ساقه و پنجه گندم: ساقه گندم مانند اکثر گیاهان تیره غلات استوانه‌ای، بندبند و توخالی است (شکل ۱-۵) شکل استوانه‌ای و وجود دسته‌های فیبر در آن موجب استحکام ساقه شده، تا اندازه‌ای ساقه را در مقابل خواهدگی مقاوم می‌کند. علاوه بر ساقه اصلی اغلب ارقام گندم دارای ساقه‌های ثانویه نیز هستند که اصطلاحاً «پنجه» نامیده می‌شود (شکل ۱-۶). محل گرهها در ساقه توپر و مغذدار می‌باشد که عاملی نیز برای استحکام ساقه است. پنجه‌ها از گرهایی که در ارتفاع یک تا دو سانتیمتری خاک قرار دارند منشعب می‌شوند. تعداد پنجه‌ها در گندمهای پاییزه بیشتر از گندمهای بهاره است. ارتفاع و رنگ و ضخامت ساقه در ارقام مختلف متغیر است. نسبت ساقه به ریشه تحت شرایط خوب زراعی و عوامل مساعد محیطی معمولاً ثابت است. گاهی عوامل مختلفی موجب تغییر این نسبت می‌شود که فراوانی ازت در زمین و رطوبت زیاد و افزایش درجه حرارت نسبت ساقه به ریشه را افزایش می‌دهد. همچنین نور زیاد این نسبت را کاهش می‌دهد.

۱-۲- خصوصیات برگ: برگ گندم از دو قسمت نیام و تیغه باریک و بلندی که به منزله پهنه‌ک برگ می‌باشد تشکیل شده است (شکل ۱-۷). بر روی هر ساقه، تعداد ۷ تا ۸ برگ از محل گرهای ساقه خارج شده است. برگها به طور متناوب در طول ساقه قرار گرفته‌اند.

در حدفاصل برگ و غلاف برگ، زواید زبانه مانندی به نام زبانک (لیگول) و گوشوارک (استیپول) وجود دارد. زبانک از محل اتصال برگ به غلاف برگ که ساقه را در بر گرفته خارج شده و شفاف و بی‌رنگ است. گوشوارک از دو زبانه تشکیل شده و قسمتی از ساقه را احاطه می‌کند و دارای کرکهای ریزی است (شکل ۱-۸). اهمیت برگهای انتهایی ساقه گندم که جوانتر از سایر برگها هستند فوق العاده زیاد است چون تأمین و ذخیره

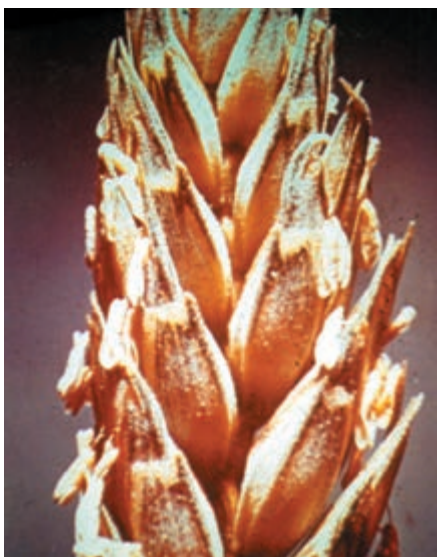


شکل ۱-۹ – سنبله گندم

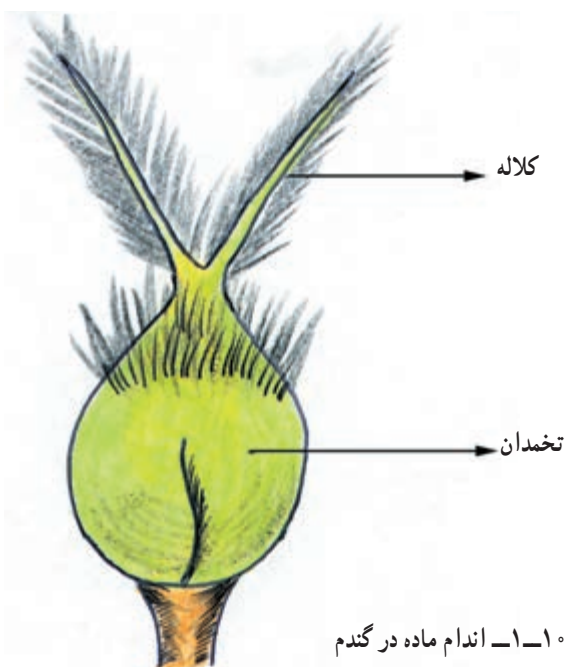
کربوهیدراتها را برای دانه بر عهده دارند. هر عاملی که موجب کاهش این برگها شود باعث کاهش عملکرد محصول خواهد شد.

۱-۲-۴ - خصوصیات گل و گل آذین و نظام

تولید مثل: گندم، گیاهی خودگردان افسان است. گل آذین گندم از نوع سنبله مرکب یا پانیکول می‌باشد. در انتهای هر ساقه یک سنبله وجود دارد (شکل ۱-۹). هر سنبله از تعداد زیادی سنبله‌چه یا سنبله‌های فرعی تشکیل شده است. در داخل سنبله‌چه‌ها ۲ تا ۳ گل وجود دارد که اغلب فقط ۲ عدد از آنها بارور می‌شوند. عمل لقاح معمولاً در حالت گل بسته انجام می‌گیرد. هر گل از دو قسمت مادگی (شکل ۱-۱۰) و پرچم (شکل ۱-۱۱) تشکیل شده است. گلهای گندم فاقد گلبرگ و کاسبرگ هستند. تخمرک و دانه گرده پس از تلقیح تولید بذر می‌نمایند. در گندم به خاطر خودگشتنی (خودباروری) پرچمهای هر گل فقط تخمدان همان گل را بارور می‌کنند.



شکل ۱-۱۱ – اندام نر در گندم



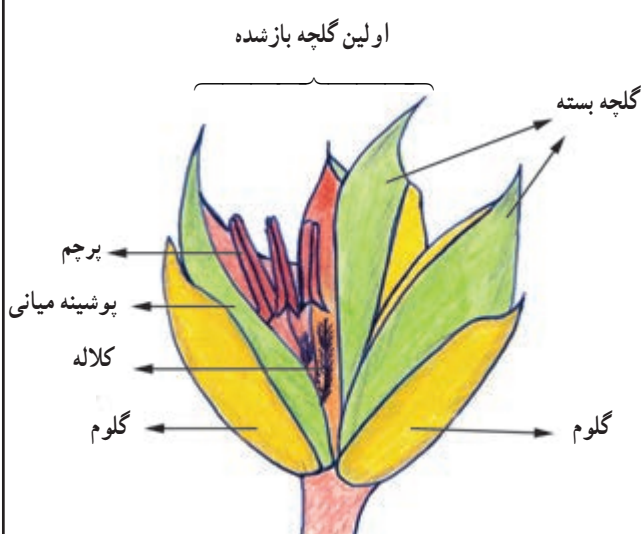
شکل ۱-۱۰ – اندام ماده در گندم

پیمانه مهارتی: انتخاب ارقام مناسب گندم و جو برای کشت

شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک



شکل ۱۲- آرایش گل در هر سنبلاچه گندم

آرایش هر سنبلاچه شامل: پوشینه خارجی (گلوم) که دارای تیغه های باریک و گاهی بلند به نام ریشک است و برخی ارقام، فاقد آن می باشند و پوشینه میانی (لما)، پوشینه داخلی (پالئا)، تخدمدان، دو عدد کلاله و سه عدد پرچم می باشد.

عمل گلدھی بدین صورت انجام می گیرد که ابتدا ساقه اصلی خوش و سپس ساقه های فرعی شروع به گلدھی می نمایند. گلها ابتدا در قسمت میانی خوش ظاهر شده، به طرف بالا و پایین ادامه می یابند (شکل ۱۲).

مدت گلدھی یک خوش معمولاً حدود ۶ روز است و تا ۲۰ گل همزمان می شکفند. در داخل یک سنبلاچه، پایین ترین گل ابتدا شروع به گلدھی می نماید و بقیه به فاصله ۲۴ ساعت می شکفند. این امر، بستگی به شرایط آب و هوایی دارد. هوای گرم باعث تسریع گلدھی و سرما باعث تأخیر آن می گردد.

۵-۱- خصوصیات میوه و دانه: میوه در گندم

مانند سایر غلات از نوع گندمه (کاریوپس) می باشد. میوه خشک است و پوست دانه آن را از اطراف احاطه می کند. در یک طرف دانه شکاف طولی و نسبتاً عمیق وجود دارد و طرف دیگر آن برجسته و به شکل بیضی کشیده است. دانه گندم لخت و بدون پوشش است (شکل ۱۳).



شکل ۱۳- میوه در گندم

پیمانه مهارتی: انتخاب ارقام مناسب گندم و جو برای کشت
شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت گندم و جو
شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

در انتهای دانه گندم قسمتی وجود دارد که ریشه و ساقه اولیه (جوانه اولیه) از آنجا خارج می شود (شکل ۱-۱۴). در انتهای بعضی از دانه ها کرکهای ریزی به چشم می خورد (شکل ۱-۱۵).

دانه گندم در انواع مختلف از نظر رنگ از سفید مایل به زرد تا قرمز دیده می شود. وزن هزار دانه گندم نیز در ارقام مختلف فرق می کند و معمولاً به ۱۵ تا ۷۵ گرم می رسد.

فعالیت عملی

لوازم عملیاتی: بیل، بیلچه، تخته پرس

لوازم مصرفی: روزنامه، رسیمان، مقوا، نوار چسب از زمان کاشت گندم تا هنگام برداشت این فعالیتها را انجام دهید و نتیجه کار عملی خود را به صورت گزارشی مکتوب همراه با نمونه های جمع آوری شده به مرتبه ارائه نمایید.

– یک هفته پس از کاشت گندم به مزرعه مراجعه کنید.

– خاک را به آهستگی کنار زده، تعدادی گندم را که تازه جوانه زده اند بیرون آورید.

ریشه های اولیه و جوانه اولیه را مشاهده کنید و نتیجه مشاهدات خود را ثبت نمایید.

– هنگامی که مزرعه گندم وارد فاز پنجه دهی شد به مزرعه مراجعه کنید.

– چند نمونه گندم را با بیل از زمین بیرون آورید.

– ریشه ها را به آهستگی با آب شستشو دهید تا گلولای آنها خارج شود.

– طول ریشه ها را اندازه گیری نمایید.

– تعداد ساقه های تولید شده در هر نمونه را شمارش کنید.

– زبانک و گوشوارکها را با دقیقت مشاهده کنید.

– نتیجه مشاهدات خود را یادداشت کنید.

– هنگامی که مزرعه وارد فاز زایشی شد مجدداً به مزرعه مراجعه کنید.



شکل ۱-۱۴- محل خروج جوانه اولیه



شکل ۱-۱۵- کرک در قسمت انتهایی گندم

خاور میانه کشت می شده است با توجه به شواهد و قرایین می توان گفت مرکز اصلی گندم اولیه از سوریه و فلسطین بوده و از این دو منطقه به مصر و بین النهرين و سپس به ایران آورده شده است. سپس از طریق ایران به هندوستان، ترکمنستان، چین، روسیه و دیگر کشورهای جهان برده شده، سرانجام به اروپا و از آنجا به آمریکا انتقال یافته است.

برخی از گیاه‌شناسان مبدأ و مرکز اولیه گندم را از مصر می‌دانند زیرا معتقدند که در مقبره مصریان قدیم در کنار رود نیل، دانه‌هایی از گندم به دست آمده است. با وجود اینکه شواهد به دست آمده قاطع نیستند ولی مبین این واقعیت‌اند که در هرجا، جامعه‌ای تشکیل شده گندم و جو به نحوی از انحا در آن نقش مهمی را ایفا نموده‌اند.

گندم و جو می‌توانند در طیف وسیعی از شرایط آب و هوایی، خاکی، حرارتی و کم‌آبی رشد خوبی داشته باشند.

۲-۳-۱- عکس العمل گندم نسبت به رطوبت خاک
و هوا در مراحل مختلف رشد: رطوبت، عامل مهمی در زندگی این گیاه است. هرچه هوا دارای رطوبت کمتری باشد چون توازن بین جذب آب از زمین که با ریشه‌های مویین انجام می‌شود و تبخیر از راه برگها بهم می‌خورد، به گیاه صدمه وارد می‌شود. کمبود آب در مراحل مختلف رشد اثرات متفاوتی بر روی گیاه داشته به طوری که در مرحله جوانه‌زنی بذر گندم باید معادل ۵۰٪ وزن خود، آب جذب کند تا بتواند جوانه بزند. و یا در مرحله ساقه رفتن، کمبود رطوبت باعث کاهش برگها شده، درنتیجه اثر نامطلوبی روی عملکرد می‌گذارد. در مرحله سنبله رفتن و گل کردن نیز گیاه احتیاج شدید به رطوبت خاک دارد و اگر این رطوبت تأمین نشود دانه‌ها چروکیده شده، یا عمل لقادح صورت نمی‌گیرد. این پدیده نیز، بر عملکرد دانه اثر نامطلوب دارد.

– ساقه‌ها و تعداد برگها را بررسی کنید.

– از هر کدام از نمونه گندمها سنبله‌هایی را تهیه نمایید.

– پرچمهایی را که از سنبله‌چه بیرون آمده‌اند با دقت مشاهده و تعداد آنها را در هر گل شمارش کنید.

– از هر سنبله یک سنبله‌چه بچینید.

– تعداد گل در هر سنبله‌چه، مادگی، پوشینه خارجی، پوشینه میانی، پوشینه داخلی را مشاهده و بررسی کنید.

– در صورت وجود ریشک، ببینید که به کدام یک از پوشینه‌ها متصل است.

– نتیجه مشاهدات خود را یادداشت کنید.

– یک هفته قبل از برداشت گندم به مزرعه گندم مراجعه کنید.

– چند رقم گندم را با بیل از خاک خارج کنید.

– خاکهای اطراف ریشه را تمیز کنید.

– بوته‌های گندم را لای روزنامه بپیچید و به آزمایشگاه بیاورید.

– گندمها را لای تخته پرس قرارداده، فرم مناسب بدھید.

– تخته پرس را بسته و با رسیمان محکم کنید.

– بعد از گذشت یک هفته تخته پرس را باز کنید.

– نمونه‌های گندم خشک شده را به آهستگی بیرون آورید.

– نمونه‌های گندم را یکی‌یکی روی مقوایی که برای این کار تهیّه کرده‌اید قرارداده، آنها را با نوار چسب بچسبانید. نمونه‌های جمع آوری شده گندم و گزارش مشاهدات خود را به مرتبه تحویل دهید.

۳-۱- خصوصیات اکولوژیکی گندم

۱-۳-۱- مبدأ و خصوصیات مراکز پراکنش طبیعی گندم: این گیاه حدود ۱۲ تا ۱۷ هزار سال قبل از میلاد در

پیمانه مهارتی: انتخاب ارقام مناسب گندم و جو برای کشت
شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴

مهارت: کشت گندم و جو
شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴



شکل ۱-۱۶- زنگ زرد در گندم

ریشه‌های گندم به جز در شرایط خیلی سخت به هر صورت می‌توانند حداقل آب مورد نیاز گیاه را تأمین کنند. زمانی که رطوبت گیاه تقلیل یابد و به حدود ۳۰٪ برسد میزان تنفس بتدریج بالا می‌رود. در این حالت اولین اثر آن کاهش رطوبت برگهاست. رطوبت بیش از حد به گیاه صدمه وارد کرده، باعث شیوع انواع زنگها می‌شود (شکل ۱-۱۶). همچنین باعث خوابیدگی در گیاه گندم می‌گردد.
مناسبترین درصد رطوبت خاک برای جوانهزنی بین ۵۰ تا ۶۵ درصد است.

۳-۱- عکس العمل گندم نسبت به شدت و مدت نور: نور، اثر مستقیم بر زندگی و دوره رشد گیاهان دارد. هرچه شدت نور بیشتر باشد طول دوره زندگی گندم کوتاه‌تر شده، باعث زودرسی می‌گردد. اگر رطوبت زیاد و هوا بیشتر موضع ابری باشد دوره رشد این گیاه، به دلیل دسترسی کمتر به نور، طولانی تر خواهد بود.

اگر تراکم بوته‌ها در واحد سطح بیشتر از حد معین باشد در این حالت گندمها بر روی هم سایه انداخته، نور کافی به اندامهای پایین تر گیاه نمی‌رسد و کلروفیل در آنها تشکیل نمی‌گردد. اثر نور در گیاه مثبت است و برای تبدیل مواد معدنی به آلی لازم می‌باشد. بدون نور، عمل کربن‌گیری و فتوسنتز متوقف شده، اندامهای خشبي به طور کامل به وجود نمی‌آیند و گندم دچار خوابیدگی می‌شود و باعث عملکرد ضعیف در گیاه می‌گردد.

در مناطقی که بیشتر روزها هوا ابری یا تابش نور خورشید در آنجا مایل است بهتر است ارقام پاکوتاه کشت شود تا نور به داخل اندامهای گیاه بهتر نفوذ کرده، عمل فتوسنتز به طور کامل انجام گیرد و خطر خوابیدگی نیز رفع شود.

۳-۲- عکس العمل گندم نسبت به نوع خاک، pH، درجه شوری خاک و خاکهای مناسب گندم: به طور کلی، گندم گیاهی است که کشت آن در هر نوع خاکی امکان پذیر است مشروط بر اینکه خاک، شور و باتلاقی نباشد و مواد آلی در حد

پیمانه مهارتی: انتخاب ارقام مناسب گندم و جو برای کشت

شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

یا از ارقام زودرس برای کشت استفاده نمود تا قبل از شروع گرم و وزش بادهای گرم عمل تلقيق انجام شده، محصول به موقع برسد. باد شدید در ارقام پابلند ایجاد خواهد شد.

برای کم کردن شدت وزش باد می توانید در اطراف مزرعه با کاشت درخت به عنوان بادشکن اقدام کنید.

فعالیت عملی

- به همراه مریب، به اداره هواشناسی منطقه مراجعه کنید.
- اطلاعاتی ۲۰ ساله از میزان بارندگی سالانه، پراکنش در طول فصول بارش، مدت زمان فصل سرد سال، نوع آب و هوای منطقه، بادهای موسمی، طول روز و دیگر اطلاعات لازم به دست آورید.
- با توجه به اطلاعات به دست آمده و تنظیم آن، به کمک مریب خود به سوالات زیر پاسخ دهید.
 - آیا در هنگام کشت گندم دیم در منطقه شما زمین از رطوبت کافی برخوردار است؟
 - آیا بارندگی در هنگام رشد گندم به موقع صورت می گیرد؟
 - آیا در مرحله زایشی گندم، بادهای موسمی می توانند اثر سوء داشته باشند؟
 - آیا در منطقه شما می توان گندم دیم کاشت؟
 - گندم آبی چطور؟

۴- گروههای عمدۀ گندمهای ایران

۱- گندمهای سخت، نیمه سخت، آردی

- گندمهای سخت: این نوع گندمهای دارای بروتین زیاد و ذرات نشاسته اندک اند و برای مصارف غیرنانونایی مانند تهیه ماکارونی مناسب اند مانند گندم دورروم (durum). هرگاه این نوع گندم را از وسط دو نیم کیم مقطع بریده شده آن شیشه‌ای خواهد بود (شکل ۱-۱۷).

نیاز گیاه وجود داشته باشد. خاکهای قوی هوموس دار با تهווیه کافی و مواد غذایی کافی و کامل برای کشت گندم بسیار مناسب است.

بنابراین در تعیین نوع خاک برای کشت گندم عوامل محیطی را باید در نظر گرفت زیرا در نقاط مرطوب pH خاک نسبت به نقاط خشک فرق می کند. هرگاه در مناطق مرطوب گندم کاشته شود اگر بافت خاک از نوع رسی باشد چون قابلیت نفوذ پذیری خاک کمتر است زمین به تدریج در اثر آبیاری به باتلاق تبدیل می شود که در این حالت pH خاک اسیدی شده، گیاه گندم قادر به ادامه حیات نیست.

در مناطق خشک، برای کاشت گندم معمولاً زمینهای رسی را که مواد آلی و هوموس به مقدار کافی داشته باشند انتخاب می کنند.

بهترین و مناسبترین خاک برای گندم، خاکهای لیمونی رسی و لیمونی شنی با عمق کافی و مواد غذایی مطلوب با pH حدود ۶-۷ است. گندم گیاهی نیمه مقاوم در برابر شوری است ($EC = 6 \text{ m.mhoes/cm}$).

۵- عکس العمل گندم نسبت به باد: در بعضی از نقاط، وزش بادهای موسمی یا دایمی تغییراتی در زندگی گندم و دوره رشد آن به وجود می آورند خصوصاً بادهای گرم که سبب لاغر شدن دانها و کم وزن شدن آنها می گردد که در نتیجه دانه، شکل طبیعی خود را از دست می دهد.

در اثر وزش بادهای شدید سرعت جذب آب نسبت به تبخیر از سطح برگها کم شده، معادله جذب و تنفس و تکمیل ماده خشک به هم می خورد و دانه ها زودتر از حد معمول می رستند و به علت چروکیدگی و لاغری دانه، افت شدید محصول رخ می دهد و بازار پسندی آن کاهش می یابد.

از طرف دیگر بادهای گرم و خشک هنگام تلقيق گیاه، گرده افشاری را نیز مختل می کند. برای جلوگیری از خطر بادزدگی در مناطق بادخیز می توان نسبت به کاشت ارقام مقاوم اقدام کرد و



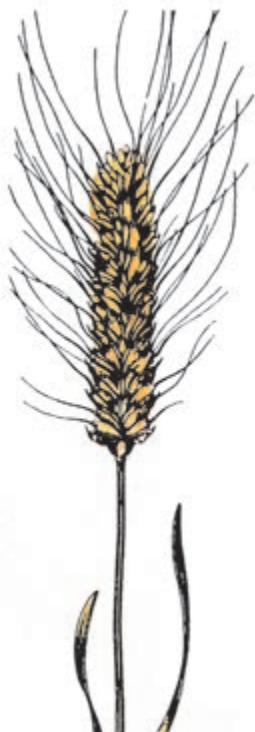
شکل ۱۷— گندم دوروم سخت

— گندمهای نیمه سخت: به گندمهای گفته می شود که نشاسته آن در حد متوسط است و گلوتن بالایی دارند و به همین خاطر دارای ارزش نانوایی خوبی هستند. در صورت دو نیم شدن، مقطع آنها شیشه‌ای نیست. مانند گندم دیکوکوم (dicoccum) یا همان گندم معمولی (شکل ۱۸).

— گندمهای آردی: این نوع گندمهای دارای بروتئین و گلوتن اندکی هستند و نشاسته زیادی دارند. ارزش نانوایی آن، به خاطر گلوتن کم موجود در آنها پایین است و در مصارف صنعتی مانند بیسکویت سازی، نشاسته گیری به کار می رود. در صورت دو نیم کردن مقطع آن، به صورت آردی دیده می شود. دو گونه Vulgar و aestivum از این گروه هستند (شکل ۱۹).



شکل ۱۹— گندم آردی



شکل ۱۸— گندم معمولی نیمه سخت

فعالیت عملی

گفتنی است میزان عملکرد در هکتار این نوع گندم نسبت به گندمهای پاییزه به خاطر فرصت اندک برای رشد رویشی پایین تر می باشد. از گندمهای بهاره می توان به گندم روشن، عدل، معان (۱) و (۲)، خزر (۱) و بیات اشاره نمود.

گندمهای پاییزه: گندمها بی هستند که برای به گل رفتن باید یک دوره سرما بین صفر تا دو درجه سانتیگراد را به مدت حداقل یک تا دو هفته در زمستان بگذرانند. این نوع گندمها اگر در بهار بدون گذراندن سرما کشت شوند، به صورت علفی باقی خواهند ماند و محصول تولید نمی کنند.

کاشت این گندمهای برای کشاورزانی که می توانند زمین زراعی خود را به موقع آماده کنند بسیار مناسب است و عملکرد در هکتار این نوع گندمهای به دلیل دوره رشد طولانی تر، از نوع بهاره بیشتر است.

از گندمهای پاییزه می توان به گندم امید، شاهین، شاه پسند، آزادی، رشید، کرج (۱) و (۲) اشاره نمود.

گندمهای دو فصلی: این نوع گندمهای در صورت کشت در پاییز و یا در بهار نیز، می توانند به ساقه برونده و تولید خوش کنند و در برابر دوره سرما غیرحساس اند. از گندمهای دو فصلی می توان به گندم سفیدک، ارونده، البرز، بزوستایا اشاره نمود (شکل ۱-۲).

لوازم عملیاتی: چاقو

لوازم کمک آموزشی: تلویزیون، ویدئو، فیلمهای آموزشی مربوط، اسلاید

– از هر سه نوع بذر گندم فوق الذکر پنجاه گرم تهیه کنید (ترجمیحاً ارقام موجود در منطقه انتخاب شود).

– با یک تیغه چاقو اقدام به دو نیم کردن بذر گندمهای کنید.

– نیروی وارد بر آنها را با یکدیگر مقایسه کنید.

– مقاطع بریده شده را مشاهده کنید. تفاوت‌های آنها را با دقت بررسی نمایید.

– در صورت موجود بودن فیلم یا اسلاید آنها را مشاهده کنید.

– کل مشاهدات خود را به صورت گزارشی به مرتبه تحويل دهید.

۲-۱-۴-۱- گندمهای بهاره، پاییزه، دو فصلی: گندمها را نیز می توان براساس زمان کاشت و درجه حرارت مورد نیاز، به گروههای زیر تقسیم کرد.

گندمهای بهاره: گندمها بی هستند که برای خوش و گل رفتن نیاز به سرما ندارند و تابع طول روز هستند. کاشت این گندمهای برای کشاورزانی مناسب است که به هر دلیل فرصت کافی برای آماده سازی زمین را ندارند و یا بارندگیهای پاییزه اجازه کار را به آنها نمی دهد.

پیمانه مهارتی: انتخاب ارقام مناسب گندم و جو برای کشت

شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک



۱—آزادی
۲—آکوا
۳—اروند
۴—البرز
۵—اینیا
۶—بزوستایا
۷—بیات
۸—پنجمو
۹—پیتیک
۱۰—خر (۱)
۱۱—رشید



۱—آزادی
۲—آکوا
۳—اروند
۴—البرز
۵—اینیا
۶—بزوستایا
۷—بیات
۸—پنجمو
۹—پیتیک
۱۰—خر (۱)
۱۱—رشید



۱۲—کرج (۲)
۱۳—کرج (۱)
۱۴—کاوه
۱۵—کاره
۱۶—کرج (۱)
۱۷—کاره
۱۸—کاره
۱۹—کاره
۲۰—کاره



۱۲—شعله
۱۳—عدل
۱۴—کاوه
۱۵—کاره
۱۶—کاره
۱۷—کاره
۱۸—کاره
۱۹—کاره
۲۰—کاره



۱—آذر
۲—امید
۳—روشن
۴—خلیج
۵—ریحانی
۶—سفیدک



۱—آذر
۲—امید
۳—روشن
۴—خلیج
۵—ریحانی
۶—سفیدک
۷—شاه پسند
۸—طبسی

شکل ۱-۲۰

فعالیت عملی

لوازم مصرفی: نمونه گندم بهاره، پاییزه، دوفصلی، یکی از سوم ضدعفونی کننده گندم

– از سه رقم گندم بهاره، پاییزه و دوفصلی، نمونه هایی را انتخاب کنید (از هر کدام یک نمونه).

– اقدام به ضدعفونی بذرها نمایید.

– هر رقم بذر را به دو قسمت مساوی تقسیم کنید، سپس آنها را شماره گذاری نمایید.

– دوازده مترمربع زمین مناسب کاشت گندم تهیه و آن را به ۶ قسمت ۲ مترمربعی تقسیم کنید و مانند شماره های گندم شماره گذاری نمایید.

– از هر بذر که به دو قسمت مساوی تقسیم نموده اید یک قسمت را در پاییز و قسمت دیگر را در بهار، در شماره زمین مربوط به خود، کشت نمایید.

– در پایان دوره رشد رویشی و آغاز فاز زایشی، آنها را دو به دو باهم مقایسه کنید.

– نتیجه مقایسه خود را به صورت گزارشی مكتوب به مرتب تحويل دهید.

۳-۱- گندمهای آبی، دیم: گندمهای آبی، دیم: گندمهای آبی که برای رشد خود نیاز دارند به دو دسته زیر تقسیم می کنند.
گندمهای آبی: این نوع گندمهای آبی را می توانید در زمینهای کشت کنید که در مراحل حساس رشد رویشی و زایشی گندم به آب، قادر به آبیاری آنها باشید (شکل ۱-۲۱).

گندمهای دیم: این نوع گندمهای دیم را می توان در مناطقی کشت کرد که در مراحل حساس رشد رویشی و زایشی گندم به آب، قادر به آبیاری آنها نیستید و رطوبت مورد نیاز آنها از طریق تزولات آسمانی تأمین می گردد (شکل ۱-۲۲).



شکل ۱-۲۱- گندم آبی



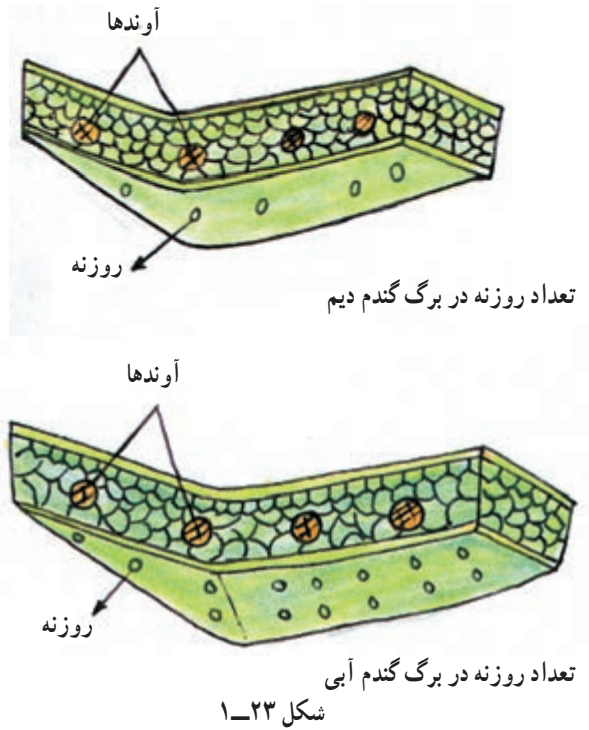
شکل ۱-۲۲- گندم دیم

پیمانه مهارتی: انتخاب ارقام مناسب گندم و جو برای کشت

شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک



شکل ۱-۲۳

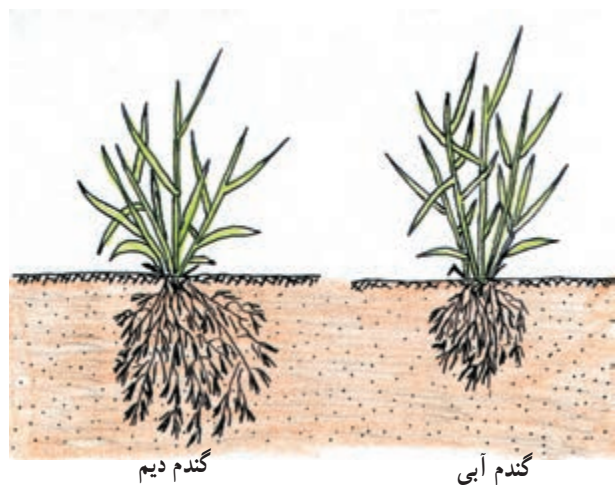
تفاوت‌های عمدۀ گندم دیم با آبی: تعداد روزنۀ‌ها در برگ‌های گندم آبی بیشتر از تعداد روزنۀ‌های برگ در گندم دیم است (شکل ۱-۲۳).

عمق ریشه‌دانی گندم آبی نسبت به گندم دیم کمتر است (شکل ۱-۲۴).

– نسبت زیاد ریشه به شاخ و برگ (یعنی $\frac{R}{T}$) در گندمهای

دیم بیشتر است. زیرا سطح تعرّق کننده کمتری دارند و ریشه می‌تواند آب مورد نیاز گیاه را از حجم بیشتری از خاک دریافت کند. بنابراین، ارتفاع بوته گندم آبی بیشتر از گندمهای دیم است.

– طول کلوبیتیل در گندمهای دیم نسبت به گندمهای آبی بلندتر است به همین خاطر بذر دیم را عمیق‌تر می‌کارند تا یقه در عمق بیشتری تشکیل شود (شکل ۱-۲۵).



شکل ۱-۲۴



۲ – طول کلوبیتیل در گندم دیم



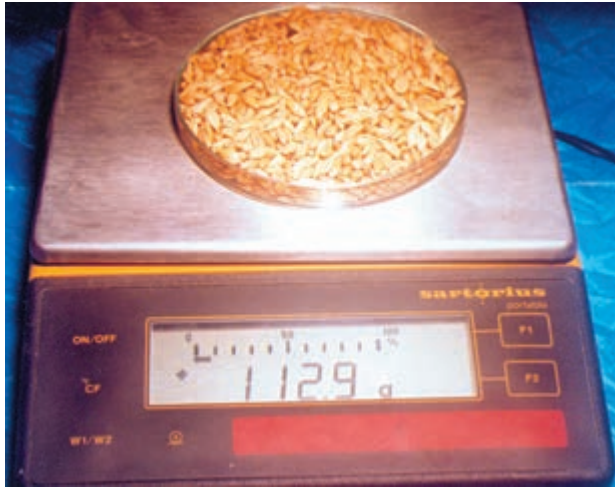
۱ – طول کلوبیتیل در گندم آبی

شکل ۱-۲۵

$$1 - \frac{R}{T} = \frac{\text{Root}}{\text{Top}}$$

پیمانه مهارتی: انتخاب ارقام مناسب گندم و جو برای کشت
شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت گندم و جو
شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک



وزن هزار دانه در گندم آبی



وزن هزار دانه در گندم دیم

شکل ۱-۲۶

- بذرهای گندم آبی، کرک کمتری نسبت به بذرهای گندم دیم دارند.

- میزان مصرف بذر گندم آبی در هکتار بیشتر از گندم دیم است.

- تعداد پنجه‌های تولید شده در گندم آبی معمولاً از پنجه‌های تولید شده در دیم بیشتر است (ظرفیت پنجه‌زنی با سنبله‌های بارور مدنظر است).

- اندازه بذر و وزن هزار دانه گندم آبی بیشتر از بذر گندم دیم است (شکل ۱-۲۶).

گندمهای دیم را می‌توان به صورت آبی کشت نمود اما گندمهای آبی را نمی‌توان به صورت دیم کشت کرد. می‌دانید چرا؟

فعالیت عملی

لوازم عملیاتی: بیل، بیلچه، ترازوی دقیق، بینوکولر

لوازم مصرفی: بذر گندم، یکی از سوم ضدعفونی کننده گندم

گفتگو است که این آزمایش را باید همزمان با آزمایش فعالیت عملی گندمهای بهاره، پاییزه و دوفصلی صورت دهد.

- چهار قطعه زمین 4 متر^2 مناسب کشت گندم تهیه کنید.

- از بذور گندم دیم و گندم آبی تهیه کرده، ضدعفونی کنید (دو نمونه از هر کدام).

- زمینها را از شماره یک تا چهار شماره‌گذاری کنید.

- در قطعه شماره یک و دو گندم دیم و شماره‌های سه و چهار گندم آبی کشت نمایید.

- قطعات شماره یک و سه را بگذارید با بارندگیهایی که صورت می‌گیرد آبیاری شوند.

- قطعات شماره دو و چهار را همزمان که نیاز به آب داشته باشند آبیاری نمایید.

توجه: لازم است فاصله استاندارد بین کرتاهای آزمایشی آبی و دیم رعایت گردد.