

پیمانهٔ مهارتی: داشت پنبه شمارهٔ شناسایی: ۵-۱۱۷۰۱۲۱	مهارت: کشت پنبه شمارهٔ شناسایی: ۱۱۷۰۱۲۱
--	--

پیمانهٔ مهارتی: داشت پنبه

هدف کلی

توانایی مراقبت و نگهداری از زراعت پنبه

هدفهای رفتاری: در پایان این پیمانه، فرآگیر باید:

- ۱- اهمیّت داشت و مراحل رشد پنبه را بداند.
- ۲- مزرعه پنبه را به درستی آبیاری کند.
- ۳- علفهای هرز مزرعه پنبه را مهار نماید.
- ۴- با انجام عملیات واکاری و تنک، مزرعه را به تراکم مطلوب برساند.
- ۵- مزرعه را سله‌شکنی نماید.
- ۶- پای بوته‌ها را خاک دهی کند.
- ۷- به موقع از کود سرک استفاده کند.
- ۸- رشد رویشی بی‌رویه را مهار نماید.
- ۹- آفات مزرعه را به موقع مهار کند.
- ۱۰- روش‌های پیشگیری از بیماریهای پنبه را بداند.
- ۱۱- مجموعه‌ای از علفهای هرز، آفات و نمونه بیماریهای پنبه را تشکیل دهد.
- ۱۲- از همهٔ مراحل داشت گزارش تهیه کرده، به مرتبی ارائه دهد.

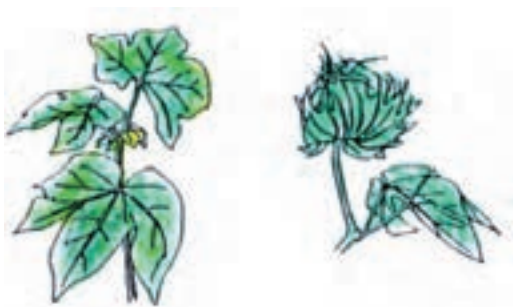
<p>پیمارنۀ مهارتی: داشت پنه شماره شناسایی: ۵-۱۱۷۰۲۱۲</p>	<p>مهارت: کشت پنبه شماره شناسایی: ۱۱۷۰۲۱۲</p>
--	---

پیش آزمون

- ۱- مفهوم داشت در زراعت چیست؟
- ۲- نفوذ پذیری آب در خاک، چه رابطه‌ای با بافت خاک دارد؟
- ۳- فاصله دو آبیاری (دور آبیاری) در خاکهای سبک بیشتر است یا سنگین؟ چرا؟
- ۴- آیا فاصله ردیفهای کاشت به نوع ماشینهای برداشت بستگی دارد؟ چرا؟ مثال بزنید.
- ۵- مفهوم رشد محدود و نامحدود را توضیح داده، برای هر یک مثالی بیاورید.
- ۶- خطر سله بستن در چه روشی از کاشت و آبیاری بیشتر است؟ چرا؟
- ۷- مفهوم کود سرک و ضرورت مصرف آن چیست؟
- ۸- آیا با علفهای هرز یا آفات و بیماریها باید قاطعانه مبارزه کرد یا آن‌ها را طوری مهار کرد که صدمه شدید وارد نسازند؟ چرا؟
- ۹- به نظر شما حشرات می‌توانند مفید باشند یا همگی آفتند؟ مثال بزنید.
- ۱۰- مبارزه بیولوژیکی یعنی چه؟

۵—داشت پنبه

دوره می باشد. اگر درجه حرارت در این دوره کمتر از 15°C گردد، به رشد گیاه و عملکرد نهایی آن صدمه وارد می شود. این دوره $35-30$ روز طول می کشد.



روز $30-35$

شکل ۳

۴— مرحله گلدھی: این مرحله، از ظهرور اولین گلها تا تشکیل اولین غوزه ها را در بر می گیرد. پنبه در این مرحله، نسبت به کاهش دمای محیط بسیار حساس می باشد. مناسبترین دما در این مرحله $32-26$ درجه سانتیگراد است.

کمبود رطوبت در سه هفته اول این دوره بیشترین اثر را در کاهش عملکرد پنبه دارد. گلها صبح روزی که شکوفا می شوند تلقیح می یابند و تا بش خورشید بر شکوفایی گلها اثر مستقیم دارد. این مرحله $70-50$ روز به طول می انجامد.



روز $50-70$

شکل ۴

از زمانی که بذر پنبه در دل خاک قرار می گیرد تا موقعی که محصول آن قابل برداشت می گردد، بر حسب نوع رقم، شرایط منطقه و مدیریت زارع، حدود 15 تا 25 روز طول می کشد. در این مدت نسبتاً طولانی آن هم در فصول گرم سال، پنبه پنج مرحله حیاتی خود را به شرح زیر طی می کند. هر مرحله ویژگی خاصی دارد که آگاهی از آنها، شرط اصلی موفقیت زراعت پنبه می باشد :

۱— مرحله جوانه زنی: این مرحله، از زمان کاشت تا باز شدن برگهای لپهای در سطح مزرعه می باشد. این مرحله 6 تا 30 روز طول می کشد.



روز $6-30$

شکل ۱

۲— مرحله برگ دھی او لیه: این مرحله، از جوانه زنی تا پیدایش $3-4$ برگ حقیقی را شامل می شود و $20-35$ روز طول می کشد.



روز $20-35$

شکل ۲

۳— مرحله پیش از گل: این مرحله، از مرحله $3-4$ برگی تا شروع گلدھی را در بر می گیرد. در این مرحله تعداد شاخه های زایا به 15 تا 10 عدد می رسد. نور شفاف، دمای $22-27^{\circ}\text{C}$ محیط، رطوبت و تهویه کافی خاک، از عوامل مورد نیاز این

مهارت: کشت پنبه

شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷

پیمارانه مهارتی: داشت پنبه

شماره شناسایی: ۵-۱۱۷۰۲۱۲۱

رقابت گیاهان در مراحل گلدهی و رسیدن غوزه، به حد اکثر می‌رسد. از این رو، هر نوع محدودیت در عوامل مؤثر بر رشد و نمو پنبه در این مراحل باعث ریزش گل و غوزه‌های نارس خواهد شد به نحوی که گاهی تا 7° درصد ریزش گزارش می‌شود. توجه داشته باشید که ریزش مختصر امری طبیعی است.

مهمترین عملیات داشت در زراعت پنبه عبارت‌اند از:

آبیاری، مهار علفهای هرز، تنک و واکاری، سله‌شکنی و تهویه خاک و خاک‌دهی پای بوته، مصرف کود سرک، تنظیم رشد رویشی، مهار آفات و بیماریهای پنبه.

۵- مرحله رسیدن غوزه‌ها: زمان تبدیل گل به غوزهٔ کامل، بر حسب نوع رقم، منطقه و محل قرار گرفتن گل بر روی بوته، $18-21$ روز پس از عمل لقاد طول می‌کشد. در یک مزرعه، مرحله رسیدن غوزه بین 5° تا 8° روز به طول می‌انجامد که در 21 روز اول این دور آب و نور و پس از آن آفتاب نقش اساسی را در رشد و شکوفایی غوزه‌ها دارد.



روز $8^{\circ}-5^{\circ}$

شکل ۵-۵

مهارت: کشت پنبه

شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷

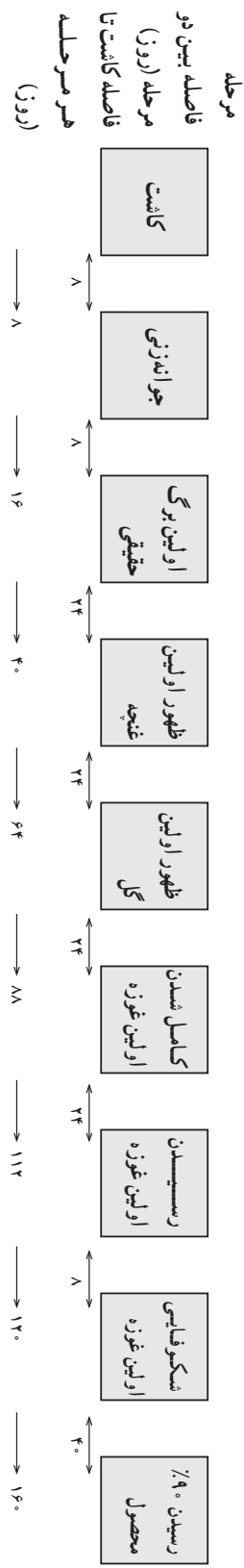
پیمانه مهارتی: داشت پنبه

شماره شناسایی: ۵-۱۱۷-۲۱۲۱

شکل ظاهری گیاه
در هر مرحله

نام مرحله	طول مدت هر مرحله	ارتفاع بوته پنبه
برگ دهی اوایله	روز ۳۰-۴۵ روز	۵-۷۰ cm
مرحله گلدهی	مرحله ییش از گل	۸۰-۹۰ cm
مرحله رسین غورزدها	مرحله رسین غورزدها	۱۲-۱۴ cm
از صفر تا یک سانتی متر	۰-۵ cm	۱۵ cm

شکل ۶-۵— مراحل مختلف رشد و نسونیه (به طور کلی) از کاشت تا رسین کامل محصول



شکل ۶-۵— مراحل مختلف رشد و نسونیه به طور مشخص (رقم و رامین در منطقه رامین در سال زراعی ۱۳۷۹)

پنبه کاری حاشیه دریای مازندران با توجه به وضع بارندگی آنجا بدون آبیاری، شرایط هیرمکاری فراهم است. آبیاری در این مناطق به تعداد ۳-۴ مرتبه، از تیر تا شهریور صورت می‌گیرد. در برخی شرایط، به علت شیوع بیماریهای خاص یا وسعت مزرعه هیرمکاری ممکن نیست. در خشکه کاری، آبیاری اول بلافاصله پس از کاشت و آبیاری دوم اغلب یک تا دو هفته پس از آن خواهد بود. آبیاریهای بعدی در طی مراحل قبل از گلدهی بر حسب نوع خاک و شرایط منطقه هر ۱۰ تا ۱۵ روز و در مراحل گلدهی و تشکیل غوزه‌ها هر ۳۰ روز صورت می‌گیرد. با شروع رسیدن غوزه، فاصله آبیاری بیشتر می‌شود و حدود ۲۰ روز پس از باز شدن اولین غوزه‌ها آبیاری مزرعه را قطع می‌کنند. فکر کنید: فاصله آبیاری در زمینهای سنگین بیشتر است یا سبک؟ چرا؟

۱-۵- آبیاری پنبه

آبیاری در پنبه چه اهمیتی دارد؟ پنبه، زراعتی است که نسبت به مقدار آب و چگونگی آبیاری حساسیت زیادی دارد. تناسب رشد قسمت‌های زایا و رویای گیاه، زودرسی، رسیدگی یکنواخت، کاهش میزان خسارات آفات و بیماریها تا حد زیادی به مقدار و چگونگی آبیاری آن بستگی دارد.

۱-۵- نظام آبیاری در پنبه: اغلب کارشناسان و زارعین مجبوب پنبه کار، هیرمکاری را در پنبه به دلایل مختلف ترجیح می‌دهند و توصیه می‌کنند. براین اساس اولین آبیاری پنبه قبل از کاشت خواهد بود. این آبیاری باید به گونه‌ای باشد که خاک را تا عمق حداقل $1/5$ متر بخوبی مرطوب نماید. چنین رطوبت ذخیره شده‌ای می‌تواند نیاز آبی گیاه در مراحل جوانه‌زنی، برگدهی اولیه و کمی بعد از آن را بخوبی تأمین کند. البته در مناطق



شکل ۸-۵- خاک آب (آبیاری اول) با آرامی و دقت بسیار زیادی صورت می‌گیرد.

پیمانه مهارتی: داشت پنبه شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷_۵	مهارت: کشت پنبه شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷
---	--

میلیمتر بارندگی با توزیع زمانی مناسب باشد با رعایت سایر شرایط، انجام پذیر است. آبیاری زیاد و بخصوص بارندگی مدام، در هنگام رسیدن محصول مناسب نمی‌باشد. چرا؟

بحث کنید: اطلاعات ارائه شده در جداول شماره (۱_۵) (۳_۵) حاصل تحقیقات انجام گرفته در زمینه مقدار و چگونگی مصرف آب از پنbe می‌باشد. درک یا برداشت خود از جداول را به بحث گذاشته، نتیجه‌گیری کنید.

بحث کنید: چرا مدتی پس از شکوفا شدن بخشی از غوزه‌ها، باید اقدام به قطع آبیاری نمود؟

تحقیق کنید: نظام آبیاری پنbe در منطقه شما چگونه است؟ سعی کنید علت و دلایل رواج نظام آبیاری در منطقه خود را به درستی جمع‌آوری کرده، به کلاس ارائه دهید.

۲_۱_۵_۱ نیاز آبی گیاه پنbe: زراعت پنbe بر حسب نوع رقم، شرایط اقلیمی و خاک منطقه تا ۱۴ هزار متر مکعب آب نیاز دارد. کاشت دیم این گیاه در مناطقی که دارای ۸۰_۷۰% دارند.

جدول ۱_۵

مقدار آب مصرف به طریق آبیاری (مترمکعب)	نام منطقه
۱۲۰۰۰	استان مرکزی و نواحی مشابه
۵۰۰۰	مازندران
۴۰۰۰_۴۵۰۰	گرگان
۵۰۰۰_۷۰۰۰	گند
۱۱۰۰۰_۱۴۰۰۰	فارس، اصفهان مغان، خراسان، کرمان

جدول ۲_۵_۱ چگونگی جذب آب توسط پنbe در خاکهای مختلف

درصد جذب آب در خاکهای مختلف			عمق لایه خاک
خاکهای سنگین	خاکهای متوسط	خاکهای سبک	
۳۰	۳۰	۵۰	۰ تا ۳۰ سانتیمتر
۲۵	۲۵	۲۰	۳۰ تا ۶۰ سانتیمتر
۲۰	۱۵	۱۰	۶۰ تا ۹۰ سانتیمتر
۱۵	۱۵	۱۰	۹۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر
۱۰	۵	۵	۱۲۰ تا ۱۵۰ سانتیمتر

جدول ۳-۵ - مقدار مصرف آب در پنبه کاری بر حسب ماههای مختلف

ماه	مقدار مصرف آب در شرایط و خاک معمولی (متر مکعب) (جز حاشیه دریای مازندران)
اردیبهشت	۴۰۰ - ۸۰۰
خرداد	۸۰۰ - ۱۰۰۰
تیر	۱۰۰۰ - ۱۲۰۰
مرداد	۲۵۰۰ - ۳۰۰۰
شهریور	۲۰۰۰ - ۲۵۰۰
مهر	۶۰۰ - ۱۰۰۰
آبان	۰ - ۴۰۰

کلش و مواد طبیعی تجزیه شونده استفاده کنید.

۳- مسیر آب از منبع تا مزرعه را پاک سازی و مرمت کنید.

۱-۳- در پاک سازی به علفهای هرز و موائع فیزیکی توجه خاص نمایید.

۲- شکافها، سوراخها و هر نوع منفذی را که باعث هدر رفت جانبی یا عمقی آب شود مسدود کنید.

۴- آب را به مزرعه پنبه هدایت کنید.

۱-۴- دقت کنید سرعت آب در نهر، ایجاد فرسایش نکند و در صورت لزوم مقدار آن را تنظیم کنید.

۲-۴- با مراقبت مداوم، مانع از هدر رفت احتمالی آن به هر صورت گردید.

۵- آب را در مزرعه توزیع کنید.

۱-۵- زمان شروع آبیاری را یادداشت کنید.

۲-۵- در ابتدا حداقل آبی را که ایجاد فرسایش نکند وارد جویچه ها کنید.

۳-۵- دقت کنید که سرعت پیشروی آب در تمام شیار، تقریباً یکسان باشد.

۴-۵- با رسیدن آب به اواخر شیار مقدار آن را تا حد

فعالیت عملی ۱-۵

موضوع: آبیاری پنبه

شرح عملیات

۱- مزرعه را برای آبیاری آماده کنید.

۱-۱- انهار آبیاری و زهکشی را به ترتیب در بالا و پایین دست مزرعه ایجاد کنید.

۱-۲- با توجه به شب طولی، نفوذپذیری خاک و مقدار آب، در هر ۱۰۰ تا ۴۰۰ متر طول مزرعه «میان جوی^۱» احداث کنید.

۱-۳- با توجه به شب عرضی زمین هر ۳ تا ۱۲ شیار (جویچه) را با ایجاد یک دهانه آبگیر به نهر آبیاری و یک دهانه خروجی زه سطحی به نهر پایینی متصل کنید.

۱-۴- با توجه به شب عرضی، عرض زمین و مقدار آب، در نقاط مناسبی در بین انهار اصلی و فرعی آبیاری و زهکشی، مسیر ارتباطی برقرار کنید.

۲- برای هدایت، توزیع و مهار یکنواخت آب در طول انهار، مسیرهای ارتباطی و دهانه های آبگیری، بندها و میان بندهای مناسب احداث کنید.

۱-۲- سعی کنید حتی الامکان برای این عمل از کاه و

۱- به جویهای که در حد فاصل انهار ابتدا و انتهای مزرعه و به موازات آنها در برخی شرایط برای پخش یکنواخت تر آب ایجاد می گردد اطلاق می شود.

<p>پیارننه مهارتی: داشت پنبه شماره شناسایی: ۵-۱۱۷۰۲۱۰</p>	<p>مهارت: کشت پنبه شماره شناسایی: ۱۱۷۰۲۱۰</p>
---	---

۲- آبیاری مزرعه شما چه مدت طول کشید؟

محاسبه کنید: مقدار آب مصرفی در این نوبت بر حسب واحد حجم (متر مکعب) و ارتفاع (میلیمتر) چقدر بود؟
راهنمایی : به موارد ۱-۵، ۷-۸ و ۱-۸ توجه کنید.

تحقیق کنید:

۱- عمق نفوذ آب در خاک، دست کم در ۳ نقطه از طول مزرعه (اوایل، اواسط، اواخر) چند سانتیمتر بوده است؟

۲- دست کم با ۳ نفر از زارعین محل سکونت یا تحصیل خود مصاحبه کرده، موارد زیر را تحقیق کنید :

۱-۲- نوع زراعت آنها از نظر خشکه کاری یا هیرمکاری و علت آنرا و نظر زارعین با هر یک

۲-۲- چگونگی و طول مدت آبیاری از خشکه کار در نوبت اول

۳-۲- منبع تأمین آب، فاصله منبع تا مصرف، هزینه های آب و آبیاری در یک دوره کاشت پنبه به ریال.

بحث کنید: چرا توصیه شده است که آب ورودی به شیار در ابتدا باید زیاد باشد و با رسیدن آب به اواخر شیار به حداقل ممکن برسد؟

امکان کم کنید.

دقت کنید: استفاده از سیفون، کم هزینه تر و مطلوب تر است.

۶- زه آب سطحی را از مزرعه خارج کنید.

با تنظیم سطح (ارتفاع) بندها و میان بندهای نهر زهکشی، مانع از فرسایش خاک یا آب گرفتگی سطح پشته ها شوید.

۷- مدت آبیاری را تنظیم کنید.

۷-۱- پایان آبیاری را در «خاک آب» زمانی قرار دهید که تمام سطح پشته ها با نفوذ ملایم آب کاملاً مرطوب و به اصطلاح زارعین سیاه شده باشد.

۷-۲- در فاصله زمانی که آبیاری به آرامی ادامه دارد، دبی یا مقدار آب ورودی به مزرعه خود را به روش های ساده ای که در مهارت آبیاری فراگرفته اید، اندازه بگیرید.

۸- با مرطوب شدن سطح تمام پشته ها، آبیاری را قطع کنید.

۸-۱- زمان قطع آبیاری را یادداشت کنید.

پاسخ دهید:

۱- در انجام آبیاری چه مشکلاتی داشتید؟



شکل ۹-۵- توزیع آب به وسیله سیفون یکنواخت تر است.

۲- هدر رفت آب در مزرعه به چه طرقی ممکن است،

چگونه می توان مانع از آنها شد؟

فکر کنید: شکل صفحه قبل دارای چه اشکالاتیست؟

فکر کنید:

۱- حد یا معیار تعیین مقدار آب ورودی به شیار در ابتدای

آبیاری و کاهش بعدی آن چیست؟



شکل ۱۰-۵- پوشش انهار، تلفات آب را در مسیر انتقال به حداقل می رساند.

فعالیت عملی ۵-۲

موضوع: تکرار آبیاری

شرح فعالیت

۱- حدود یک هفته پس از آبیاری اول، مزرعه را از نظر

وضع رطوبت و سله، مورد بازدید قرار دهید.

۲- بندها و میان بندها و انهار نیازمند مرمت را مرمت و

بازسازی نمایید.

۳- این عملیات را در هر نوبت آبیاری انجام دهید.

۴- مقدار مصرف آب در هر نوبت را اندازه گیری کنید.

۵- آبیاری دوم

۶- آبیاری دوم را تا حد ممکن سبک انجام دهید.

۷- هدف از آبیاری دوم پیشتر شکستن سله سطحی و

نیز تأمین رطوبت در قشر سطحی خاک است که احتمالاً در اثر

تابش خورشید به نقطه پژمردگی رسیده باشد.

۴- آبیاری نوبتهاي تا شروع گلدري را در خاکهاي سبک

هر ۱۰ تا ۲۰ روز، در خاکهاي متوسط ۱۵ تا ۲۰ روز و خاکهاي

سنگين هر ۲۰ تا ۳۰ روز تکرار کنيد.

۵- آبیاری زياد در اين دوره، باعث رشد روبيشي زياد

و تشکيل نشدن جوانه هاي زايا به تعداد مناسب خواهد شد.

۶- شرایط رطوبت زياد برای شيوع برخی بيماريها و

آفات مناسب هستند.

۷- در تعیین زمان آبیاری در مرحله روبيشي در صورتی که

اختيار آن در دست شماست می توانيد عاليم گياب، وضع خاک و

ملاحظات عمليات زراعي را در نظر بگيريد يا از تانسيومتر استفاده

كنيد.

<p>پیمارنامه مهارتی: داشت پنبه شماره شناسایی: ۵-۱۱۷۰۱۲۱</p>	<p>مهارت: کشت پنبه شماره شناسایی: ۱۱۷۰۱۲۱</p>
---	---

غوزه می‌گردد.

۹- آخرین آبیاری مزرعه را حدود ۳ هفته پس از شکوفایی اولین غوزه‌ها انجام دهید.

۹-۱- این آبیاری نباید خیلی عمیق (سنگین) باشد.

۹-۲- ادامه آبیاری پس از این باعث ظهر گلهای جدید، دیررسی و تأخیر در رسیدگی و احتمال برخورد گیاه با شرایط سرما و بارندگی پاییز می‌گردد.

توجه داشته باشید که آخرین آبیاری در ورامین، اوایل مهر و در جنوب خراسان، اواخر این ماه می‌باشد.

بحث کنید: چرا نمی‌توان یک قاعده مشخص یا یک فرمول عمومی برای آبیاری پنهانه یا هر محصول دیگر در سطح جهان یا حتی کشور ارائه داد؟

تحقیق کنید: تعداد آبیاری، فواصل آبیاریهای پنهانه در منطقه شما چگونه است؟

محاسبه کنید: در یک دوره زراعت پنهانه، چند دفعه آبیاری نموده و در مجموع چه مقدار آب مصرف کرده‌اید؟

فکر کنید:

۱- چگونه می‌توان بدون کاهش عملکرد، میزان مصرف آب را کاهش داد؟

۲- چرا آبیاری بارانی در ساعت تلقیح گل (۱۲-۸ صبح) و مرحله رسیدن توصیه نمی‌گردد؟

قضاؤت کنید: میزان مصرف آب شما با زارعین اطراف (به طور متوسط) چه تفاوتی داشت؟ علت در چیست؟

- ۱-۵- گیاه در مرحله رویشی را زمانی آبیاری کنید که برگها سبز تیره شده، پژمردگی موقع آنها تا عصر ادامه یابد.
- ۲-۵- در مورد خاک، گلوه نشدن خاک حاصل از برش عمودی صفر تا ۳۰ سانتی‌متری را ملاک قرار دهید.
- ۳-۵- در مورد تانسیومتر مکش رطوبتی قبل از نقطه پژمردگی (حد پایینی نوار سبز صفحه تانسیومتر) را ملاک قرار دهید.
- ۴-۵- زمان آبیاری را مناسب با عملیاتی چون واکاری، تنک، سله شکنی و کود سرک در نظر بگیرید.
- ۶- در صورتی که گردش آب تابع نظام حقاً به (گزک) منطقه باشد ناگزیر باید از آن متابعت کنید.
- ۱-۶- در چنین شرایطی تبادل آب با سایر «شریک آها» یا نظام آیش‌بندی، می‌تواند به شما کمک کند. چگونه؟
- ۷- پس از شروع گلدھی، آبیاری را در خاکهای سبک حدوداً هر ۱۰ روز، در خاکهای متوسط ۱۵ تا ۱۵ روز و در خاکهای سنگین ۱۵ تا ۳۰ روز یک بار تکرار کنید.
- ۸- به شاخصهای تشنجی گیاه در این دوره توجه کنید.
- ۱-۸- تشکیل گل در قسمت جوانه انتهایی که فقط در حالت کمبود آب (تشنجی) بروز می‌کند.
- ۸-۲- کوتاه شدن فاصله جوانه انتهایی با قسمت قرمز رنگ ساقه . این فاصله به طور ثابت ۷ تا ۱۰ سانتی‌متر است و در حالت تشنجی، به کمتر از ۷ سانتی‌متر می‌رسد.
- دقت کنید: تنش رطوبتی در این مرحله اصلاحاً به صلاح نیست کمبود و زیادی آب، هر دو، باعث ریزش غیر طبیعی گل و

۱- به مجموع افرادی گفته می‌شود که در یک نوبت (شب، روز، شبانه روز) از یک منبع آب به نسبت سهم خود استفاده می‌کنند.

اقدام برای پیشگیری و مهار علفهای هرز از اهمیت بالایی برخوردار است.



شکل ۱۲-۵- علفهای هرز یک رقیب جدی گیاهان زراعی

گزارش کار خود را به مریب ارائه دهید:
از مراحل مختلف آبیاری زراعت پنبه خود گزارش تهیه کنید.

در گزارش خود، شرح عملیات، مقدار مصرف آب و پیشنهادها را بیاورید.



شکل ۱۱-۵- تأمین بموقع آب مزرعه، موفقیت شما را به همراه دارد.

۲-۵- مهار علفهای هرز

موضوع: مهار علفهای هرز در ابتدای رویش پنبه
شرح عملیات

۱- حدود ۴-۳ روز پس از کاشت، از مزرعه خود بازدید کنید.

۲- به چگونگی رویش و تراکم علفهای هرز احتمالی در سطح مزرعه توجه کنید.

۳- چنانچه علف کش قبل از کاشت، مصرف و نیز زمان و نحوه مناسب کاشت را رعایت کرده باشید، قاعدهاً در این مرحله مشکلی مشاهده نخواهد کرد.

۴- در این مرحله به ارتفاع علف هرز توجه نکنید بلکه بیشتر به تراکم آنها دقت کنید.

۵- در صورتی که تراکم یا تعداد علفهای هرز در واحد سطح مزرعه خیلی کم بود از انجام عملیات وجین یا مهار علف هرز خودداری کنید.

۶- از هر نوع علف هرزی که در مزرعه مشاهده می کنید،

علفهای هرز با گیاه پنبه، در جذب و مصرف آب، مواد غذایی، نور و سایر عوامل مؤثر بر رشد بخصوص در اوایل رویش و تا قبل از گسترش کامل شاخه و برگ و سایه اندازی کافی، رقابت شدیدی دارند و عملکرد محصول را در برخی شرایط تا بیش از ۳۴ درصد و کیفیت آن را به طور قابل ملاحظه ای کاهش می دهند؛ در برداشت و فرایند پنبه پاک کنی ایجاد مشکل می کند؛ بازده مصرف آب را می کاهد و نقش میزبان و محل زندگی برخی از حشرات، کنه ها، نماتدها و سایر عوامل بیماری زای گیاهی را ایفا می کند و در مجموع خسارت زیادی وارد می سازد. در زراعت پنبه که مراحل اولیه رشد آن بسیار کند است و حال آن که شرایط زمان کاشت پنبه، برای رویش اغلب علفهای هرز مناسب می باشد،

پیمارنامه مهارتی: داشت پنه شماره شناسایی: ۵-۱۱۷۰۱۲۱	مهارت: کشت پنه شماره شناسایی: ۱۱۷۰۱۲۱
--	--

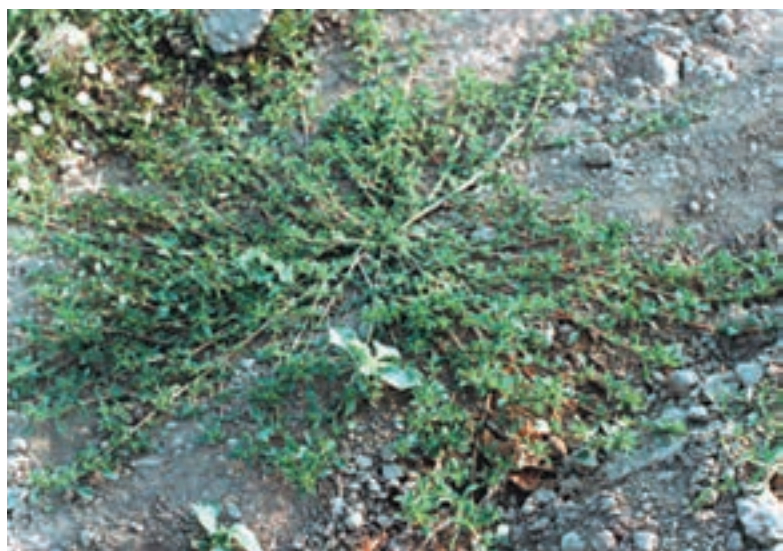
- توجه کنید: گزارش خود را همراه مجموعه (هر باریوم) علفهای هرز در جای مناسب نگهداری کنید.
- پاسخ دهید:
- ۱- چرا سرکشی از مزرعه - به خصوص پیگیری رشد علفهای هرز - باید دائمًا تکرار گردد؟
 - ۲- آیا قبل از کاشت، علف کش مصرف کرده بودید؟
- جمع آوری اطلاعات:
- ۱- زارعین پنه کار منطقه شما چه موقع و چگونه اقدام به مهارت علفهای هرز در مراحل اولیه رشد گیاه می نمایند.
 - ۲- هزینه های احتمالی مهارت علفهای هرز در زراعت پنه در منطقه شما چه میزان است؟ (اعم از خرید سهم، اجاره ماشین و نیروی انسانی و ...)
- تحقیق کنید:
- ۱- چه نوع علف هرزی ابتدا در مزرعه شما ظاهر گردید؟ (برای تعیین نام آن، از مری کمک بگیرید).
 - ۲- چه نوع علف هرزی در مزرعه شما سریعتر رشد نمود؟ (ارتفاع و حجم گیاه را ملاک قرار دهید).
 - ۳- تراکم چه نوع علف هرزی در مزرعه شما بیشتر بوده است؟ (حداقل ۵ نمونه یک متر مربعی را در سطح مزرعه به طور تصادفی انتخاب و بررسی کنید).
 - ۴- تأثیر علف کش پس رویشی را بر علفهای هرز بررسی کرده، گزارش دهید.
 - ۵- در صورت به کار نبردن سم، از این تحقیق صرف نظر کنید.
 - ۶- در صورت کاربرد سم، این بررسی را حداقل تا یک هفته پس از استفاده ادامه دهید.
- نمونه ای برای خشک کردن و نگهداری برداشت کنید.
- ۱-۳- برای نمونه خود شناسنامه تهیه کنید. تاریخ جمع آوری، محل جمع آوری، نام محلی علف هرز و ... را ثبت کنید.
 - ۲-۳- نمونه خود را به درستی خشک و نگهداری کنید.
 - ۳- در فرصت مناسب نمونه را با راهنمایی مری شناسایی و نامگذاری کنید.
 - ۴-۳- نام فارسی علف هرز و نیز نام کارشناس تأیید کننده آن را در شناسنامه بنویسید.
 - ۴- چنانچه رویش علفهای هرز به صورت موضوعی و پراکنده در سطح مزرعه اتفاق افتاده بود به روشهای دستی، اقدام به حذف آنها کنید.
 - ۵- چنانچه علفهای هرز را به تعداد زیاد و در تمام سطح مزرعه مشاهده کردید سریعاً اقدام به مهار آنها کنید.
 - ۱-۵- در سطح کوچک به روشهای مکانیکی و با استفاده از بیل و شفره عمل کنید.
 - ۲-۵- در اراضی وسیعی از علف کشها «پس رویشی» استفاده کنید.
 - ۱-۵- نوع و غلط سم علف کش مناسب این مرحله را از کارشناسان حفظ نباتات منطقه جویا شوید.
 - ۲-۵- در چگونگی کاربرد سم، به مهارت دفع آفات و پیمانهایها توجه کنید.
 - ۳-۵- اقدامات خود را به سرعت و قبل از جوانهزنی یا خروج لپه های بذر پنه از خاک انجام دهید.
 - ۶- از کار خود گزارش تهیه کرده کلیه اقدامات، مشاهدات و پیشنهادهای خود را ثبت نمایید و به تأیید مری خود برسانید.

۱- علف کشهای هستند که پس از کاشت و قبل از رویش محصول در سطح خاک مصرف می شوند و بدون اختلاط با خاک یا با کمترین اختلاط تأثیر می نمایند.

با برخی از علفهای هرز مهم پنبه آشنا شوید :



الف - نوع افراشتہ



ب - نوع خوابیده

شكل ۱۳-۵- تاج خروس

پیمانه مهارتی: داشت پنه

شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷-۵

مهارت: کشت پنه

شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۱۴-۵- چند نوع سلمه تره (سلمک)



شكل ۱۵-۵- تاتوره



(الف)



(ب)



(ج)

شكل ۱۶- گونه‌های مختلف اویارسلام



(الف)



شكى ۱۷-۵-چند نوع پىچك

(ب)

مهارت: کشت پنبه

شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷

پیمانه مهارتی: داشت پنبه

شماره شناسایی: ۵-۱۱۷۰۱۲۱

فعالیت عملی

موضوع: افزایش کود دامی یا سبز

— با توجه به درصد مواد آلی خاک مزرعه و رعایت سایر

شرایط در صورت امکان (به تشخیص مریان خود) اقدام به پخش
کود دامی در سطح مزرعه به روش دستی یا مکانیزه نماید.



شکل ۱۸-۵- نوعی پنیرک

مهارت: کشت پنبه

شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷

پیمانه مهارتی: داشت پنبه

شماره شناسایی: ۵-۱۱۷-۲۱۲۱۰

دقت کنید: زمان افزایش کود دامی پاییز، مقدار آن در هکtar ۳۰-۲۰ تن، کاملاً پوسیده و بدون تخم علفهای هرز باشد.

پاسخ دهید: کود سبز چیست؟

تحقیق کنید:

۱- آیا در منطقه شما کود سبز رواج دارد؟

۲- رایج ترین گیاه برای کود سبز، زمان و چگونگی کاشت،

زیر خاک کردن کود سبز در منطقه شما چگونه است؟

۳- توصیه مریان شما در این زمینه چیست؟



شکل ۱۹-۵- سوروف



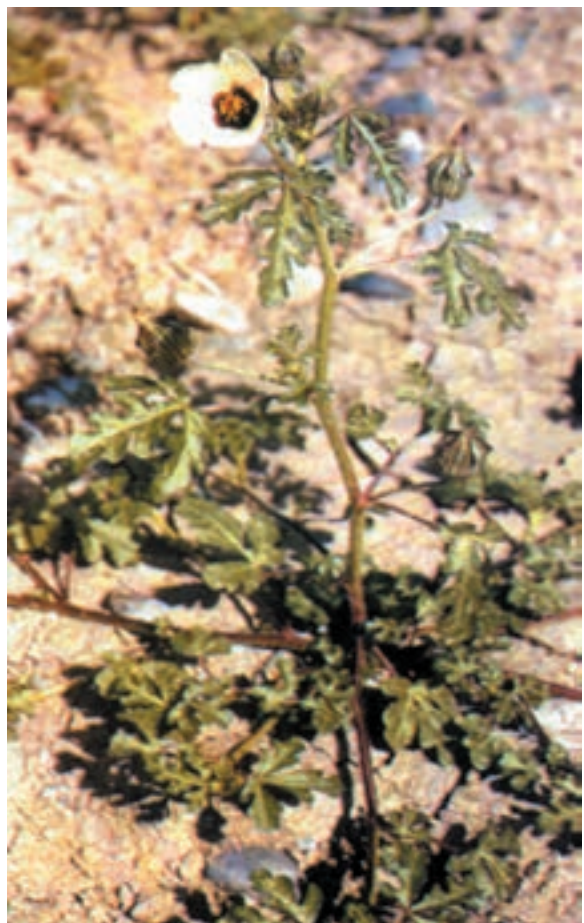
شکل ۲۰-۵- تاج ریزی



شکل ۲۱-۵-قیاق



شکل ۲۳-۵-گاو پنبه



شکل ۲۲-۵-کف وحشی

نتیجه ریزش گلها نگردد.

۴-۵- سرعت پیشروی و زمان آخرین مرحله استفاده از ماشین را طوری تنظیم کنید که شاخه و برگها صدمه نبینند.
دقت داشته باشید: چنانچه مزرعه شما قبل از گلدهی از علفهای هرز تمیز باشد و سایر عملیات، از جمله ایجاد تراکم مطلوب رعایت شده باشد، پس از این مرحله، گیاه با سایه اندازی بر علفهای هرز غلبه پیدا خواهد کرد.



شکل ۲۴-۵- کولتیواتور غلتان معمول ترین ماشین و چین، سله‌شکنی و خاک‌دهی پای بوته

۶- در صورت لزوم و به صلاح حید مریان خود از روش‌های شیمیایی مهار علفهای هرز استفاده کنید.
۱- در روش شیمیایی، به نوع و مرحله رشد علف هرز بیشتر توجه کنید.
۲- در صورت امکان از کارشناس حفظ نباتات بخواهید از مزرعه شما بازدید کند و در غیر این صورت، اطلاعات دقیقی از نوع علفهای هرز، مرحله رشد علف هرز و گیاه به او داده، نوع علف‌کش و غلظت آن و سایر نکات فنی را از او بخواهید.

۳- سمپاش را متناسب با غلظت توصیه شده کالیبره و تنساب با ردیفهای کاشت و ارتفاع بوته‌ها تنظیم کنید.

فعالیت عملی ۴-۵

موضوع: پیگیری علفهای هرز و تکرار مهار آنها

شرح فعالیت

- ۱- به طور مرتب از مزرعه خود بازدید و رویش علفهای هرز را پیگیری کنید.
- ۲- هرگز اجازه ندهید علفهای هرز به مزرعه غلبه پیدا کنند.

۳- به محض احساس خطر اقدام به مهار آنها نمایید.

- ۱- دقت داشته باشید که در زراعت پنبه در صورت استفاده نکردن از علف‌کشها، ۳ تا ۵ مرتبه و چین، معمول و اغلب ضروری است.

۲- علفهای هرز غالباً را جمع‌آوری و شناسایی کنید.

- ۱- در تعیین غالباً یا مهم بودن علف هرز، به مقدار (تراکم) و سرعت رشد آن توجه کنید.

۲- در شناسایی علفهای هرز، از مریان خود کمک بگیرید.

- ۴- برای مهار علفهای هرز در سطوح کوچک از روش دستی استفاده کنید.

۱- علفهای هرز روی ردیفهای کاشت یا نزدیک بوته‌ها را به کمک شفره کمی پایین‌تر از طبقه آنها قطع کنید.

- ۲- علفهای هرز بقیه جاه را با بیل یا کج بیل قطع کنید.

۵- برای مهار علفهای هرز در سطوح وسیع از کولتیواتور و چین کن استفاده کنید.

- ۱- کولتیواتور غلتان، معمول ترین ماشین برای این منظور است و کارآیی مطلوبی دارد.

۲- ماشین کولتیواتور را بر حسب مرحله رشدی گیاه، عمق عمل، فواصل ردیفها تنظیم کنید.

- ۳- با نزدیکتر شدن به مرحله گلدهی، عمق عمل را سطحی‌تر انتخاب کنید تا باعث صدمه دیدن ریشه‌های پنبه و در

پنبه، دو تن از محققان از غاز استفاده کردند. غازها علف هرز قیاق و پنجه مرغی را به شدت می خورند و از اویار سلام، خارخسک و اغلب علفهای چمنی نیز تغذیه دارند. این محققان از چه روش استفاده کرده‌اند؟

گزارش کار خود را کامل کرده، ارائه دهد.
از مجموع عملیات دستی، ماشینی و شیمیایی خود در مورد مهار علفهای هرز و نیز مباحثت و تحقیقات انجام شده، گزارش تهیه کنید و به تأیید مریبان خود برسانید.



شکل ۵-۵- با کامل شدن پوشش گیاهی پنبه، بر بسیاری از علفهای هرز غلبه پیدا می‌کند.

۳-۵- تنک و واکاری
با کاشت صحیح و مبتنی بر اصول به زراعی، معمولاً ۶ تا ۸ روز پس از کاشت، بذور جوانه زده، از خاک خارج می‌شوند. اغلب، تعدادی از بذور یا گیاهچه‌های جوان در اثر عوامل مختلف مثل نرسیدن آب، نداشتن قوه نامیه، دقیق نبودن عمق کاشت، حمله عوامل بیماریزا یا آفات، پدیده‌های جوی و سایر موارد، سبز نشده یا از بین می‌روند. ضمن آن که به رغم اعمال دقت و توجه، اغلب خواسته یا ناخواسته تراکم در مزرعه بیشتر از حد

۴- به نکات فنی، اینمی و بهداشتی کاربرد سم و کار با ماشینهای سمپاش توجه داشته باشد.

۵- مزرعه خود را سمپاشی کنید.

۶- دقت کنید:

۱- هیچ روشی به تنهایی کامل نیست، پس سعی کنید با رعایت تمام شرایط از جمله مسایل اقتصادی و حفظ محیط زیست، تلفیقی از چند روش را به کار گیرید.

۲- هدف شما باید نابودی یا حذف کامل علفهای هرز باشد. بلکه مهار علفهای هرز به نحوی که بر محصول غلبه نکند هدف شماست.

پاسخ دهید:

۱- کدام یک از علفهای هرز با اجرای یک یا دو نوبت عملیات، تقریباً از بین رفتند یا جمعیت آنها به حداقل رسید؟

۲- چه علفهای هرزی بیشترین سماحت را داشتند و حتی در مرحله رسیدن محصول نیز مشاهده گردیدند؟

۳- چه علفهای هرزی ضمن وجودشان در مزرعه، چندان خساره نداشتند؟

۴- کدام یک از علفهای هرز که در این پیمانه با آن آشنا شدید در مزرعه شما وجود نداشت؟

بحث کنید: چرا باید خودسرانه یا براساس گفته افراد غیر متخصص، اقدام به خرید و مصرف سم نمود؟

تحقیق کنید: علف کش «پس رویشی» چه تأثیراتی به شکل ظاهری علفهای هرز و احتمالاً گیاه پنبه داشته است؟ سعی کنید تغییرات را از روز بعد از سمپاشی تا حداقل ۱۰ روز پیگیری کرده، با رسم شکل در صورت امکان عکس گزارش دهید.

نکته: در صورت استفاده نکردن از روش مصرف سم در مهار علف هرز، این تحقیق ضروری نیست.

فکر کنید: برای دفع یا مهار برخی از علفهای هرز زراعت

۱- علف کشیست که پس از جوانه زنی گیاه مصرف می‌شود.

<p>پیمارنامه مهارتی: داشت پنجه شماره شناسایی: ۵-۱۱۷۰۱۲۱</p>	<p>مهارت: کشت پنجه شماره شناسایی: ۱۱۷۰۱۲۱</p>
---	---

- ۲-۴- دقت کنید تا به بوته های سالم صدمه ای وارد نشود.
- ۵- همراه با تنک، در جاهای خالی اقدام به واکاری نمایید.
- ۱-۵- از بذور آماده شده استفاده کنید.
- ۳- ۵- عمق کاشت واکار را کمی سطحی تر و حدود ۳ سانتیمتر در نظر بگیرید.
- ۶- همراه با تنک و واکاری، حذف علفهای هرز، سله شکنی، خاک دهی پای بوته را نیز تا حدی انجام دهید.
- ۷- بلا فاصله پس از اتمام عملیات واکاری و تنک، اقدام به آبیاری کنید.
- فکر کنید:** چرا باید پس از واکاری و تنک، اقدام به آبیاری نمود؟
- بحث کنید: چگونه باید عمل کرد که بوته های باقی مانده در عمل تنک بخصوص وقتی که بوته ها تزدیک هم هستند، صدمه نیینند.
- تحقیق کنید:**
- ۱- در ضمن عملیات تنک، بوته هایی را که پژمرده و خشکیده هستند مورد دقت قرار دهید. اگر علایمی چون لکه های قهوه ای تا سیاه و آبتو له شدن در محور زیر لپه ها و روی ریشه مشاهده کردید به بیمار بودن آنها مشکوک شوید و آنها را به کارشناس حفظ نبات نشان دهید و نتیجه گیری کنید.
- ۲- برخی از محلهایی را که بذور آنها سبز نشده برای یافتن بذور بکنید و علت را بررسی کنید.
- گزارش کار خود کامل کرده، ارائه دهید.
- از چگونگی عملیات واکاری و تنک، عملیات جانبی آن و نیز نتیجه بحث و تحقیق خود گزارش تهیه کرده، به مریان ارائه دهید.

معمول می گردد. بنابراین، اجرای عملیات تنک و واکاری برای ایجاد تراکم مطلوب در سطح مزرعه غالباً ضروری است.

فعالیت عملی ۵-۵

موضوع: واکاری و تنک

شرح فعالیت

- ۱- حدود ۲ هفته پس از کاشت، از مزرعه بازدید کنید.
- ۲- به چگونگی و درصد جوانه زنی و رویش سبز مزرعه دقیق شوید.

۳- براساس دقت خود، برای اجرا یا عدم اجرای عملیات واکاری و تنک تصمیم گیری کنید.

۱- اگر یکنواختی رویش بیش از ۹۵ درصد است از این عملیات صرف نظر کنید.

۲- اگر علایم بیماری و آفت مشاهده می کنید عملیات را به تأخیر انداخته، با کارشناس حفظ نباتات مشاوره کنید.

۳- اگر تراکم کمتر از حد مطلوب است اقدام به خیساندن بذر کنید.

۱- ۳- دقت شما در تخمین درصد جوانه زنی و برآورد خطرات احتمالی، مقدار بذر مورد نیاز را تعیین می کند.

۲- ۳- عمل خیساندن را به قدری ادامه دهید که پوسته بذور، شروع به ترکیدن نمایند.

۴- در مرحله ۲-۳ برجی گیاه (حدوداً ۲۰ روز پس از کاشت) اقدام به تنک مزرعه نمایید.

۱- ۴- چنانچه احتمال بروز خطری را برای گیاهچه ها پیش بینی می کنید حدود ۵ درصد و در غیر این صورت تمام بوته های مازاد بر تراکم را حذف کنید.



شکل ۲۶-۵—بذر و اکاری شده در حال رویش هستند.

تنک دوم مزرعه هنوز صورت نگرفته است.



شکل ۲۷-۵—تأخیر در انجام بهموقع و اکاری، باعث اختلاف رشد زیاد بین بوته‌ها خواهد شد.

۴- سله‌شکنی و خاک‌دهی پای بوته‌های پنبه

سله، در روش کاشت ردیفی و آبیاری نشستی که آب به طور مستقیم با خاک روی بذر تماس ندارد آن‌گونه که در روش کرتی و آبیاری غرقابی مطرح است، خطری برای رویش بذر ندارد. اما به دلایل دیگر، از جمله جلوگیری از هدر رفت ذخیره رطوبتی خاک، ایجاد تهویه در محوطه اطراف ریشه، افزایش رشد ریشه‌های سطحی، مقابله با برخی از عوامل بیماریزا و افزایش فعالیت میکرووارگانیسمها، انجام سله‌شکنی ضروری است. خاک‌دهی پای بوته‌ها نیز برای استحکام بخشیدن به بوته، افزایش حجم خاک اطراف ریشه‌ها و در نتیجه استفاده بهینه از لایه سطحی خاک و نیز ممانعت از آبگرفتگی پای بوته که در برخی شرایط موجب بیماری می‌گردد، اغلب لازم و ضروری است.

۵- فعالیت عملی

موضوع: تنک دوم

شرح عملیات

- ۱- در مرحله ۶- ۴ برگی پنبه (حدوداً ۴۰ روز پس از کاشت) به مزرعه سرکشی کنید.
- ۲- پس از اطمینان از رفع خطرات احتمالی، کلیه بوته‌های مازاد بر تراکم مطلوب را حذف کنید.
- ۳- حذف کردن را به صورت ریشه‌کن نمودن گیاه یا قطع آن از زیر طوفه انجام دهید.
- ۴- در این مرحله ریشه‌های پنبه عمیقتر شده‌اند. لازم است که در حفاظت بوته قابل نگهداری، بیشتر دقت کنید.
- ۵- همراه با تنک، عمل سله‌شکنی و خاک‌دهی اطراف بوته‌ها را نیز تا حدی انجام دهید.
- ۶- پس از تنک اقدام به آبیاری نمایید.

فکر کنید: رفع شدن چه خطراتی، تعیین کننده زمان تنک دوم می‌باشدند.

تحقیق کنید: عملیات تنک و واکاری، در منطقه شما چگونه، چه موقع، چند مرتبه و با چه هزینه‌ای صورت می‌گیرد؟



شکل ۵-۲۹

شکل ۵-۲۸- مزرعه در مرحله‌ای که نیاز به تنک دوم، همراه با سله‌شکنی و خاک‌دهی پای بوته دارد.

فعالیت عملی ۵-۷

موضوع: سله شکنی و خاک دهی پای بوته و کود سرک به روش دستی
شرح فعالیت

۱- در مرحله ۳-۲ برگ حقیقی گیاه پنبه، سله سطح جویچه ها را با بیل یا کج بیل بشکنید.

۱-۱- عمق عمل را ۵-۵ سانتی متر انتخاب کنید.

۱-۲- خاک در حالت گاورو باشد.

۲- خاک سله را با علفهای هرز و جن شده و بوته های تنک شده، مخلوط و نرم کنید و در کف شیار باقی بگذارید.

۳- در مرحله ۶-۴ برگ گیاه (هنگام یا بلا فاصله بعد از تنک دوم) کود سرک توصیه شده را بین شیارها بپاشید.

۱-۳- این عمل فقط در سطوح کوچک با دست صورت

می گیرد.

۴- خاک شیارها را پا بیل کرده، با کود شیمیایی و خرد علفها مخلوط کنید. با پشت بیل به خاک ضربه بزنید تا کاملاً نرم شود.

۵- عمق عمل را در این مرحله ۸-۱ سانتی متر، در نظر بگیرید.

۶- خاک نرم شده را به اطراف بوته ها بدھید.

۷- دقت کنید روی بوته های پنبه را خاک نگیرد.
تحقیق کنید: در پنبه کاریهای اطراف شما، عملیات سله شکنی و خاک دهی پای بوته به شکل مستقل صورت می گیرد

یا توأم با سایر عملیات؟
چه عملیاتی؟ چگونه؟ با چه ابزار و چه وقت؟



شکل ۳-۵- با شکستن سله، به ریشه گیاهان خود، هوای کافی برسانید.

پیمارنامه مهارتی: داشت پنه شماره شناسایی: ۵-۱۱۷۰۱۲۱	مهارت: کشت پنه شماره شناسایی: ۱۱۷۰۱۲۱
--	--

قبل از کودپاشی در شیارها را با دست یا ماشین کودپاش انجام دهید.

۴-۴-۱ مقدار کود مصرفی را، کارشناس آب و خاک یا زراعت بر حسب تجزیه خاک تعیین می کند.

۴-۵ نسبت به اختلاط کود با خاک، سله‌شکنی، نرم کردن خاک و خاک دادن پای بوته اقدام نمایید.

۴-۶ یک بار دیگر این عملیات را در آستانه شروع گلدهی پنه تکرار کنید.

۴-۷ در این مرحله عمق عمل را حدود ۷ تا ۸ سانتیمتر انتخاب کنید.

۴-۸ دقت کنید که ارتفاع گیاه بیش از ۵° سانتیمتر نباشد و حالت ترد و شکننده نداشته باشد.

دقت کنید: اجرای این عملیات، صرفاً برای توانمندی شما در به کارگیری ماشینها و روش‌های مختلف داشت صورت می‌گیرد و پس از کسب این توانایی، باید سعی کنید چندین عملیات را به طور توازن انجام دهید و اساس را بر حداقل کاربرد ماشین در مزرعه بنا نمایید.

فکر کنید: گیاه در حالت سیرابی ترد و شکننده است یا کم آبی؟

بحث کنید: ترکیب ۲ یا چند ماشین و ایجاد ماشینهای مرکب (چند کاره) بسیار مورد سفارش و توصیه است. چرا؟

تحقیق کنید: در مناطق شما چه عملیات مکانیزه‌ای در مراحل مختلف داشت صورت می‌گیرد؟ علت رواج آنها و علت عدم رواج سایر ماشینها را بررسی کنید.

هزینه خاک دهی و سله‌شکنی مکانیزه در منطقه شما چه مقدار است؟

گزارش کار خود را تکمیل و ارائه کنید: از عملیات مختلف سله‌شکنی، خاک دهی پای بوته و کود سرک و بحث و تحقیقات این عملیات گزارش تهیه کرده، به مریبیان خود ارائه دهید.

فعالیت عملی ۵-۸

موضوع: سله‌شکنی و خاک دهی پای بوته و کود سرک به صورت مکانیزه

۱- مناسب با ردیفهای کاشت، کولتیواتور انتخاب کنید.

۱-۱- تعداد ردیفهای عامل ماشین با ردیفهای کاشت، باید مناسب و هماهنگ باشد.

۲- ماشینها را برای سله‌شکنی و خاک دهی پای بوته تنظیم کنید.

۲-۱- چرخهای تراکتور را در صورت لزوم مناسب با ردیفهای کاشت تنظیم نمایید.

۲-۲- عمق عمل ماشین را ۵ تا ۷ سانتیمتر تنظیم کنید.

۲-۳- به تنظیم طولی، عرضی، تعادلی و هماهنگی ردیفهای عامل ماشین با ردیفهای کاشت توجه کرده، و در صورت نیاز انجام دهید.

۲-۴- بیلچه یا بشقابهای خاک دهنه پای بوته را از عمل کردن خارج کنید.

۲-۵- در صورت ممکن سپرهای محافظ را برای جلوگیری از ریزش خاک بر روی بوته به کار گیرید.

۲-۶- در صورت دسترسی نداشتن به سپر، زاویه واحدهای سله‌شکنی را طوری تنظیم کنید که روی بوتهای خاک ریخته نشود.

۲-۳- در مرحله ۲-۳ برگی گیاه، اقدام به سله‌شکنی کنید.

۲-۴- در مرحله ۴-۶ برگی پس از مصرف کود سرک عمل سله‌شکنی را توازن با خاک دهی پای بوته انجام دهید.

۲-۵- در این مرحله، عمق عمل را تا ۱۰ سانتی‌متر در نظر بگیرید.

۲-۶- بیلچه یا بشقابهای خاک دهنه پای بوته‌ها را وارد عمل کنید.

۲-۳- در صورت امکان کودکار را هم به ماشین متصل کنید.

۲-۴- در صورت ممکن نبودن اتصال کودکار به ماشین،

پیمانه مهارتی: داشت پنبه

شماره شناسایی: ۵-۱۱۷۰۲۱۲۱

مهارت: کشت پنبه

شماره شناسایی: ۱۱۷۰۲۱۲۱



شکل ۳۱-۵- خاک دهی پای بوته ها باعث استحکام و رشد مطلوب گیاهان می شود.



شکل ۳۲-۵- مزرعه یکتو اخت و مطلوب، حاصل انجام عملیات درست و بموقع است.

۵-۵- کود سرک

دوره رشد نسبتاً طولانی پنبه، خواص کودها و اثرات محیط بر جذب و انتقال و یا هدر رفت آنها سبب می‌شود که نتوان یا نباید تمام کود مورد نیاز یک گیاه را به یک باره آن هم قبل از کاشت مصرف نمود تحقیقات متعدد نشان می‌دهد که اگر قسمت بیشتری از کود ازته، حدود ۴۰ روز پس از کاشت به مزرعه پنبه داده شود، رشد گیاه و در نتیجه، محصول دهی آن افزایش قابل توجهی دارد. این افزایش در خاکهای سبک، نفوذپذیر و نیز خاکهایی که میزان مواد آلی آنها کم و pH آنها بالا باشد، بسیار چشمگیر است. عناصر کم مصرف مثل آهن، بر، منگنز و روی که نقش انکارناپذیری در رشد معادل گیاه و عملکرد و کیفیت مطلوب محصول دارد در pH بالاتر از ۷-۸ که اغلب پنبه در چنین شرایطی کاشته می‌شود، به صورت کم یا غیرقابل جذب و استفاده درمی‌آیند. از این رو، محلول پاشی این عناصر به صورت سرک در طی مراحل رشد و نمو محصول ضروری است.



شکل ۳۳-۵- شادابی مزرعه، نتیجه مصرف کود سرک و آبیاری پس از آن است.

فکر کنید: چرا کود ازته معمولی ترین با پرمصرف ترین کود سرک می‌باشد؟

تحقیق کنید:

- ۱- زارعین منطقه شما کود سرک را چه موقع، چگونه و به چه مقدار در زراعت پنبه مصرف می‌کنند؟
 - ۲- هزینه‌های خرید و مصرف کودهای سرک در منطقه شما چقدر است؟
 - ۳- آیا غیر از کود ازته، کودهای دیگر نیز به عنوان سرک در منطقه شما مصرف می‌شود؟ چه کودی؟ چگونه؟
- دقیق کنید:** هدف از این تحقیق، الگوگرftن شما از زارعین نیست بلکه صرفاً آشنایی با روش‌های رایج منطقه است.
- توجیه علمی کنید:** توصیه می‌شود کود سرک ازته را به صورت نواری به فاصله ۱۰ سانتیمتر از گیاه و به عمق ۷ تا ۸ سانتیمتر در زیر خاک دفن کنید (پکارید). علت این توصیه چه می‌تواند باشد؟

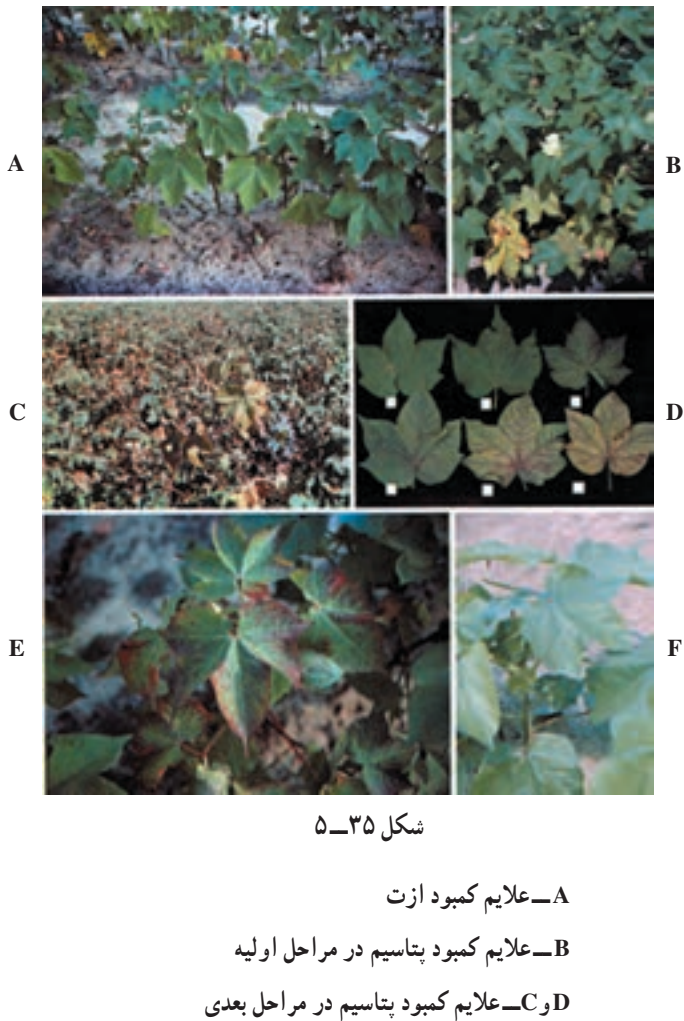
نقد و بررسی کنید: روشها، موقع و میزان مصرف کود سرک از سوی زارعین را در جلسه‌ای با حضور مریبان خود به بحث بگذارید و آنها را نقد کنید.

بحث کنید: شکل زیر چه روشی از کاشت را نشان می‌دهد؟



شکل ۳۴-۵

با علایم کمبود و بیش بود برخی از عناصر غذایی در پنبه آشنا شوید.



شکل ۵-۳۵

— علایم کمبود ازت

— علایم کمبود پتاسیم در مراحل اولیه

— علایم کمبود پتاسیم در مراحل بعدی

— علایم کمبود منگنز

— علایم کمبود گوگرد در برگهای فوقانی



شکل ۵-۳۵-۱ — انواعی از بیماریهای لکه نقطه‌ای در پنبه

<p>پیمارننه مهارتی: داشت پنجه شماره شناسایی: ۵-۱۱۷۰۱۲۱</p>	<p>مهارت: کشت پنجه شماره شناسایی: ۱۱۷۰۱۲۱</p>
--	---

ابزارهای خاصی (مانند چاقو، قیچی و ...) انتهای ساقه اصلی را به منظور جلوگیری از رشد بی رویه آن و فعال شدن شاخه های جانبی تولید کننده گل، قطع می کردند. روش دیگر در این زمینه که هنوز هم معمول ترین روش است، تنظیم مقدار آب و ازت در شروع گله می باشد. امروزه این عمل با مواد تنظیم کننده خاصی به نام پیکس^۱ هم صورت می گیرد.

فعالیت عملی ۱-۵

موضوع: مهار رشد رویشی گیاه پنجه شرح فعالیت

- ۱- در مرحله شروع گله می باشد، به مزرعه سرکشی کنید.
- ۲- به چگونگی رشد رویشی و تناسب آن با رشد زایشی توجه کنید.

دقت کنید: ارتفاع بلند، زیادی شاخ و برگ و کمبود غنچه از علایم رشد رویشی بی رویه است.

- ۳- انتهای شاخه اصلی گیاهان بخشی از مزرعه را به طول ۷-۸ سانتیمتر از نوک آن با چاقو یا قیچی، هرس کنید.
- ۴- بخش دیگر مزرعه را با هورمون پیکس^۱ به غلظت ۱ تا ۱/۵ کیلوگرم در هکتار محلول در آب محلول پاشی کنید.
- ۵- به تنظیم ماشین و بخصوص کالیبره کردن محلول پاش دقت کنید.

پیگری کنید و گزارش دهید: اثر هر یک از دو روش را در برقراری تناسب قسمتهای رویشی و زایشی گیاه پیگیری کرده، نتایج آن را گزارش دهید.

تحقیق کنید: زارعین منطقه شما چگونه تناسب بین رشد رویشی و زایشی را برقرار می کنند؟

بحث کنید: هر یک از تصاویر چه پیامی دارند؟

دقت کنید: با مشاهده نشانه یا نشانه هایی در گیاه، مجاز به قضاوت و تصمیم گیری نیستید. این امر از سوی متخصصان خبره و به طور قطع، با تجزیه آزمایشگاهی اندامهای مشکوک صورت می گیرد. این نشانه ها یا علایم، شمارا در پیگیری موضوع راهنمایی می کند.

توجه داشته باشید: علایم کمبود یا بیش بودها با برخی از بیماریها و نیز اثرات شرایط نامساعد اقلیمی و نیز خواص شیمیایی خاک مشابه دارد بنابراین، هرگز در جهت تفسیر خودسرانه نباشد.

فعالیت عملی ۹-۵

موضوع: محلول پاشی کود کم مصرف (ریز مغذیها)

در مزرعه پنجه

شرح فعالیت: رایج ترین کود سرک اغلب کود ازته است که در عملیات قبلی انجام دادید. در مصرف سایر کودها بخصوص کودهای کم مصرف در صورت مشاهده علایم کمبود، آن را به متخصصان مربوط (کارشناسان حفظ نباتات، زراعت، باغبانی، خاک شناسی) در منطقه نشان دهید یا به آزمایشگاه تحقیقات آب و خاک ارسال کرده، پس از آنکه کمبود به طور یقین ثابت گردید، توصیه کودی را اخذ کنید و همانند سه پاشی در سطح مزرعه پس از کالیبره کردن محلول پاش، اقدام به محلول پاشی نمایید.

۶-۵- مهار رشد رویشی پنجه

گیاه پنجه، دارای الگوی رشد نامحدود است. یعنی همزمان با رشد زایشی، رشد رویشی گیاه نیز ادامه دارد. در برخی شرایط، میزان رشد رویشی آن، به نحوی است که رشد زایشی را مختل یا نامطلوب می نماید. در گذشته برخی از زارعین با استفاده از

پیمانه مهارتی: داشت پنبه

شماره شناسایی: ۵-۱۱۷۰۲۱۲۱

مهارت: کشت پنبه

شماره شناسایی: ۱۱۷۰۲۱۲۱



شکل ۳۶-۵



شکل ۳۷-۵

۷-۵- پیشگیری و مهار آفات پنبه

پیشگیری و مهار آفات، هنوز هم از مهمترین عوامل مؤثر در عملکرد و یکی از اقلام بزرگ هزینه‌های تولید گیاهان می‌باشد. خوبشختانه کشور ما در مقایسه با بسیاری از کشورهای پنه خیز جهان، در ردیف کم آفت‌ترین کشورها در زراعت پنبه می‌باشد. با این حال، تعدادی آفت عمومی و اختصاصی، به این گیاه ارزشمند حمله می‌کنند که در صورت رعایت نکردن اصول بهزراعی و حفاظتی، ممکن است خسارات شدید و حتی نابود کننده وارد سازند.

سرکشی مداوم مزرعه، دقت و بروز تغییرات جزئی در رنگ شکل گیاه، پیگیری جمعیت و تغییرات انواع حشرات اعم از حشره کامل (بالغ) و نیز لارو آنها، ارتباط مستقیم و مستمر با مراکز خدمات کشاورزی و کارشناسان حفظ نباتات، از ضرورتهای تولید محصولات گیاهی از جمله پنبه می‌باشد.

آفات پنبه را صرفاً برای سهولت مطالعه و رفتار با آنها می‌توان به سه گروه تقسیم‌بندی نمود:

۱- آفاتی که در مرحله جوانه‌زنی و برگ‌دهی اولیه (گیاهچه) پنبه به آن حمله می‌کنند.

۲- آفاتی که از شیره گیاه می‌مکند. (آفات مکنده پنبه)

۳- آفاتی که از اندامهای گیاهی (برگ، غنچه، گل، غوزه، پنبه) تغذیه می‌کنند.

۱-۵- آفاتی که در مرحله جوانه‌زنی و رشد

اولیه به پنبه حمله می‌کنند: تخمریزی یا دوره لاروی برخی از آفات، با کاشت پنبه یا جوانه‌زنی و گیاهچه‌ای آن همزمان است. از این‌رو، این آفات در صورت رعایت نکردن اصول پیشگیری و مهار، می‌توانند به گیاه یا بذر آن حمله کرده، خسارت قابل توجهی به آن وارد کنند. مهمترین آفات این مرحله عبارت‌اند از:

مگس‌لوبیا^۱: این مگس آفنتی عمومی با انتشار جهانی است که شبیه مگس خانگی ولیکن از آن کوچک‌تر می‌باشد. حشره کامل آن، در اوایل فروردین (در شرایط تهران) روی بقایای دامی یا گیاهی سطح مزرعه یا طوفه علفهای هرز تخمریزی می‌کند. تخم، در مدت سه روز تبدیل به لارو می‌شود. لاروهای کوچک، بدون پا و شیری‌رنگ (شبیه دانه برنج) به درون خاک نفوذ کرده، ۸۰ بدور در حال جوانه‌زنی را مورد حمله قرار می‌دهند و گاهی تا درصد آنها را نابود می‌کنند به نحوی که برخی از زارعین فکر می‌کنند بذر آنها خراب بوده است.

کرم مفتولی^۲: این آفت هم عمومی است و گسترش وسیعی دارد تا مرحله ۳-۴ برگ‌شدن پنبه، از آن تغذیه می‌کند. حشره کامل آن، سوسک قهوه‌ای رنگی به طول ۷-۱۰ میلی‌متر است که روی بالپوشهای آن خطوط موازی دیده می‌شود. لاروهای آن قهوه‌ای تا نارنجی باریک و کشیده (شبیه سیم یا مفتول) است.

می گذارد. لاروی سن اول در شرایط کرج اول اردیبهشت ظهرت می کنند. از برگهای پنبه نورسته تعذیه می کنند. سپس به خاک رفته، شبها با تعذیه از طوفه گیاه باعث قطع ساقه پنبه می شوند.

پروانه شب پره زمستانی^۱ (کرم طوقه بر): این حشره، تخمها را به تعداد تا ۸ عدد در پشت برگهای پنبه یا علفهای هرزی چون پنیرک، سلمه تر، پیچک، گاوپنبه و تاج زیری



شکل ۳۸-۵

^۱- *Agrotis Ypsilon Schiff*

پیمارنده مهارتی: داشت پنبه شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷-۵	مهارت: کشت پنبه شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷
---	--

**کشاورزی محل
فعالیت عملی ۱۱-۵**

موضوع: شناسایی و مهار آفات مرحله جوانهزنی و برگ‌دهی اولیه

شرح عملیات

- ۱- در طی مراحل جوانهزنی و برگ‌دهی اولیه، مرتباً از مزرعه بازدید کنید.
- ۲- به تغییراتی از قبیل جوانهزندن، پژمردگی، خشکیدگی و قطع شدن ساقه‌ها توجه کنید.
- ۳- از هریک، نمونه‌ای کامل برداشت کنید.
- ۴- در روی بوته‌ها، پشت برگها، اطراف طوفه‌ها و روی بذور کاشته شده برای پیدا کردن تخم، لارو و حشره، جستجو کنید.
- ۵- نمونه‌های گیاهی و نیز تخم، لارو و حشرات جمع‌آوری شده را به کارشناسان حفظ بباتات منطقه ارائه دهید.
- ۶- در صورتی که میزان خسارت ناچیز است از پیگیری موضوع صرف نظر کنید.
- ۷- در صورتی که با واکاری، خسارت جبران‌پذیر است اقدام به واکاری کنید.
- ۸- چنانچه پیشنهاد کارشناسان حفظ بباتات، سم‌پاشی است، اقدام به سم‌پاشی کنید.
- ۹- نوع سم، غلظت و تعداد دفعات را جویا شوید.



- ۷-۲-۵- روشهای پیشگیری و مهار آفات مرحله جوانهزنی و گیاهچه‌های پنبه**
- ۱- کاشت بموقع به نحوی که جوانهزنی هرچه سریعتر صورت گیرد.
 - دقت کنید: تحقیقات نشان می‌دهد که اگر دمای ده سانتیمتری خاک، در موقع کاشت 15°C باشد خسارت مگس لویبا حداقل است.
 - ۲- کاهش مقدار آبیاری به حداقلی که جوانهزنی و خروج گیاه مختلط نشود.
 - توجه کنید: لارو مگس لویبا فقط در حالت گل بودن زمین می‌تواند خود را به بذر برساند و لارو سیس نسبت به خشکی خیلی حساس است.
 - ۳- ضدغونی بذور با سموم حشره کش مناسب و گاهی ضدغونی خاک با حشره‌کشهای مناسب به توصیه کارشناسان حفظ بباتات.
 - ۴- سخن پاییزه و بیخ آب زمستانه دقت کنید: این عمل جمعیت آفت، بخصوص لارو سیس را به حداقل می‌رساند.
 - ۵- و جین یا حذف علفهای هرز بخصوص علفهای هرز واسطه، در فاصله دو محصول در سطح مزرعه یا حاشیه آن.
 - ۶- اقدام در جهت شناسایی آفت در مراحل اولیه و انجام سم‌پاشی در حالت شدت حمله آفات.
 - ۷- ارتباط مستمر با واحد حفظ ببات مراکز خدمات

شکل ۳۹-۵- تریپس

۳-۷-۵ - آفات مکنده در زراعت پنبه: تعدادی

آفات مکنده از شروع استقرار گیاه تا مراحل آخر رشد و نمو آن به گیاه پنبه حمله کرده، با تغذیه از آن (معمولًا از پشت برگ) باعث تغییر شکل، ضعف عمومی گیاه، کاهش کیفیت، کاهش عملکرد، انتقال بیماریها و عوارض متعدد دیگری می‌شوند. بنابراین، آشنایی، پیشگیری و مهار آنها ضروری است. مهمترین آفات مکنده پنبه کدام‌اند؟

- **تریپس^۱**: حشره کوچکی است که با چشم غیرمسلح بخوبی دیده نمی‌شود. حشره کامل و پوره‌های آن از پشت برگ تغذیه کرده، باعث تغییر شکل و بریدگی برگها و تغییر رنگ به نقره‌ای، ضعف بوته، به تأخیر افتادن برداشت و کاهش عملکرد می‌گردد. این آفت در برخی شرایط، از مهمترین آفات مکنده در مراحل اولیه رشد پنبه است و تا ۱۰ نسل دارد.



شکل ۴۰-۵

شکل ۴۱-۵ - خسارت تریپس در مراحل اولیه رشد و نمو گیاه

شکل ۴۲-۵ - مقایسه خسارت تریپس در گیاهانی که بذر آنها ضد عفونی نشده (سمت چپ) با گیاهانی که بذور آنها با سم لاروین ۱٪ ضد عفونی شده است (سمت راست)



^۱— Thrips tabaci cindeman

گیاه پنبه دیده می‌شود. اما خسارات آن در مراحل رشد سریع رویشی (برگی تا غنچه‌دهی) قابل توجه است.

علاوه بر شته سبز پنبه، شته‌های دیگری نیز به پنبه حمله می‌کنند زیرا اغلب آفات عمومی هستند.

— شته سبز پنبه^۱: با مکش شیره گیاه از سطح زیرین برگها، باعث مچاله شدن یا پیچیدگی برگ‌های ضعیف گیاه و کاهش عملکرد می‌گردد. چنانچه برگ‌های مچاله شده را باز کنید در آن تعداد زیادی شته به اندازه‌های مختلف و مواد دفعی چسبناک را مشاهده می‌کنید. این آفت تا ۲۰ نسل دارد و در تمام مراحل رشد

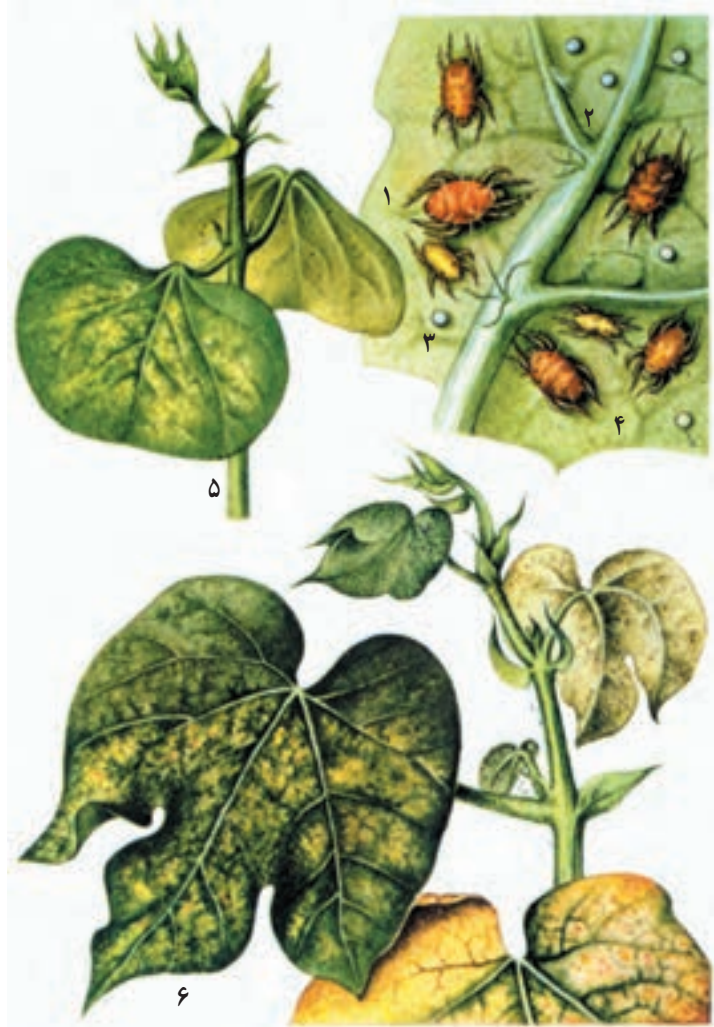


شکل ۴۳-۵

ارگوانی در سطح روئین برگ می‌شود. با مشاهده اولین علایم خسارت کنه، باید با آن مقابله کرد. زیرا سرعت گسترش این آفت بسیار سریع است. علایم آن، در علفهای هرز بخصوص پیچکهای اطراف مزرعه، زودتر مشاهده می‌شود. شروع آلودگی نیز از حاشیه به مرکز مزرعه می‌باشد.

— کنه تار عنکبوتی پنبه^۱: این آفت نیز مکنده عمومی است و گسترش وسیع و تعداد نسل زیاد (تا ۱۶ نسل در سال) دارد. اندازه آن کوچک (حداکثر ۵/۵ میلیمتر) با رنگ سبز مایل به زرد تا نارنجی مایل به قرمز بر حسب فصل می‌باشد.

این آفت با مکیدن شیره گیاه از پشت برگ، باعث تغییر رنگ آن ابتدا به خاکستری و سپس در ادامه بروز لکه‌های قرمز تا



شكل ۴۴-۵

^۱— *Tetranychus chus urticae* koch syns: *T. telarius* L.

حشرهٔ کامل و نوزاد (پوره‌های) آن که بسیار کم تحرک و در مراحلی اصولاً بدون تحرک می‌باشند با خرطوم خود شیرهٔ گیاه را مکیده، در تراکم زیاد باعث ضعف عمومی گیاه، زردی و خشکی جوانه‌ها و اعضای میوه‌دهنده و بروز لکه‌های ارغوانی در سطح برگ‌های آلوده می‌شوند. علاوه بر این، به علت دفع مواد چسبنده و پخش آنها در سطح برگ‌ها ووش باعث کاهش سطح فتوستتر، چسبیدگی وغیرقابل استفاده شدن الیاف و تبدیل شدن آن به کانون رشد انواع قارچها می‌گردد که درنتیجه، غوزه حاوی توده سیاه‌رنگی می‌گردد.

— زنجره^۱: حشرهٔ سبز کوچکی به طول حداقل ۳ میلیمتر است. حشرهٔ کامل و پوره‌های آن با خرطوم ظرفی و بلند خود، از شیرهٔ برگ‌ها تغذیه کرده، باعث رنگ‌پریدگی، زردی و ایجاد لکه‌های قهوه‌ای و بالاخره ریزش آنها می‌شود.

در شدت آلودگی، اغلب برگ‌ها ریزش یافته، به اصطلاح زارعین، گیاه «نرک» می‌شود. چون مشاهدهٔ حشره، به علت رنگ و اندازه آن مشکل است. فکر می‌کنند نرک یا جاروبی شدن بوته در بد بودن بذر آن است. در برخی مناطق خسارت این آفت تا ۸۰ درصد هم گزارش شده است.



شکل ۴۶ —



۱—تخم ۲—پوره ۳—حشره کامل ۴—خسارت ۵—زنجره

شکل ۴۵ —

— عسلک پنبه^۲: عسلک پنبه که از مهمترین آفات مکنده پنبه محسوب می‌شود حشره‌ای است خیلی کوچک (به طول حداقل ۱/۲ میلیمتر) به رنگ زرد لیمویی که به علت پوشش بدن از گرد موی سفید ظاهرًاً سفید به نظر می‌رسد. آفتی سنت عمومی با ۱۲ نسل که در اغلب مناطق کشور گسترش دارد.

۱—*Empoasca decipiens paoli*

۲—*Bemisia tabaci* Genned

Syn.: *B. gossypipeda* Misra

این زنجره به نام زنجره چغدرقند معروف است ولیکن اخیراً، بر روی پنبه فعالیت چشمگیری دارد.



شکل ۴۷-۵ - خسارت عسلک پنبه



(الف)



(ب)

شکل ۴۸ - ۵ - مقایسه خسارت عسلک پنبه در ارقام بومی

(الف) با ارقام غیر بومی (ب)

<p>پیمارنامه مهارتی: داشت پنبه شماره شناسایی: ۵-۱۱۷۰۱۲۱</p>	<p>مهارت: کشت پنبه شماره شناسایی: ۱۱۷۰۱۲۱</p>
---	---

- بازدید کنید.
- ۲- هرگونه تغییر غیرطبیعی در رنگ و شکل اندامهای گیاهان خود را به دقت مورد توجه قرار دهید.
- ۳- همیشه همراه خود یک لوب یا ذره بین داشته باشد و پشت برگهای غیرطبیعی یا به ظاهر مشکوک را دقیقاً با آن مورد مشاهده قرار دهید.
- ۴- موارد مشکوک را با کارشناسان حفظ نباتات منطقه به مشاوره بگذارید.
- ۵- بر حسب صلاح حید آنها، اقدام به مبارزه شیمیایی با آفات مکنده کنید.
- ۶- نوع سم، غلظت سم، موقع ضرورت و فاصله تکرار، اختلاط با سایر سموم یا کودها را دقیقاً جویا شوید.
- ۷- ماشینهای سم پاشی را به درستی تنظیم کنید.
- ۸- موقع، اقدام به سم پاشی کنید.
- ۹- پس از سم پاشی، تغییرات را مورد پیگیری قرار داده، در صورت امکان از آن عکس یا شکل تهیه کنید.
- ۱۰- از مجموعه اقدامات خود گزارش تهیه کرده، به تأیید مریبان خود برسانید.

- ۴-۷-۵- روشهای پیشگیری از آفات مکنده پنبه:
- ۱- رعایت اصول بهزراعی، بخصوص اجرای شخم عمیق پاییز، آب تخت^۱ زمستانه و فراهم آوردن شرایط رشد سریع و گیاه قوی.
 - ۲- مهار علفهای هرز، بخصوص علفهای هرزی چون خارشتر، اسپند، پیچک و هم خانواده پنبه در سطح وحوشی مزرعه.
 - ۳- اقداماتی برای حفظ دشمنان طبیعی این آفات از جمله کفسدوزک هفت نقطه‌ای و زنبورهای پارازیت کننده.
 - ۴- کاشت بموقع، با روش و تراکم مناسب و حتی الامکان دور از زراعتهای جالیز و صیفیجات.
 - ۵- ضد عفونی بذور و در برخی شرایط، خاک با حشره کشها مورد توصیه کارشناسان حفظ نباتات.
 - ۶- به جلو انداختن زمان برداشت محصول و منهدم کردن (ترجیحاً سوزاندن) بقایای گیاهی در آلودگی شدید به عسلک.
 - ۷- ارتباط مستمر با واحد حفظ نباتات مراکز خدمات کشاورزی و دریافت اطلاعیه و توصیه‌های آنها در این زمینه.

فعالیت عملی ۱۲-۵

موضوع: مهار شیمیایی آفات مکنده
شرح عملیات

- ۱- به طور مرتبا در طول مرحله داشت، از مزرعه خود

۱- غرقاب کردن مزرعه در زمانی است که پس از آن احتمال یخنдан وجود دارد.

برآمدگیهای خارمند در پشت لارو آن به این نام مشهور است از مهمترین آفات پنبه در مناطق پنهانی جنوب کشور می‌باشد. وقتی پنبه به گل نرفته باشد، حشره در انتهای شاخه جوان و در مرحله گلدهی هم بر روی شاخه‌های جوان و هم در اندامهای میوه‌دهنده تخم‌ریزی می‌کند. لاروها پس از خروج از تخم، به درون جوانه، غنچه، گل و یا میوه رفته، به آنها شدیداً خسارت می‌زنند.

۵-۵-۵ - آفاتی که از اندامهای هوایی پنبه تغذیه می‌کنند: تعدادی آفات خطرناک و پرダメنه هستند که روی محصول پنبه فعالیت دارند و با تغذیه از قسمتهای مختلف آن، می‌توانند خسارت شدیدی به محصول وارد سازند. مهمترین آن‌ها عبارت‌اند از :

- کرم خاردار پنبه^۱: کرم خاردار که به علت وجود

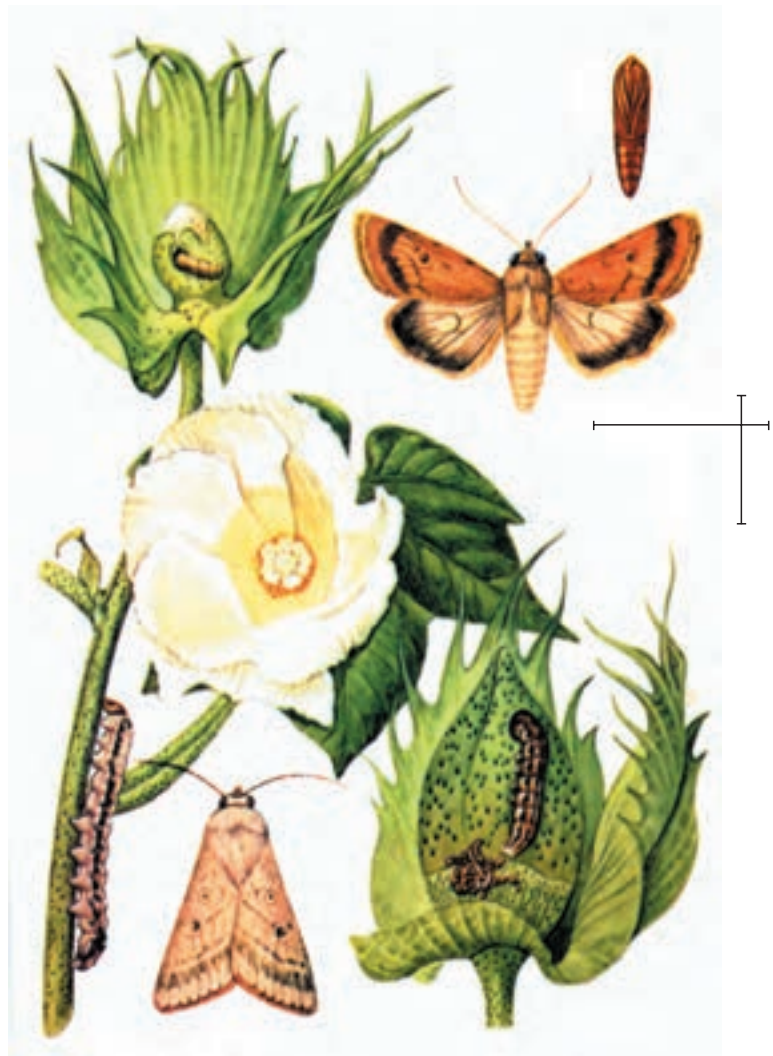


شکل ۵-۵-۵ - لارو پروانه کرم خاردار

شكل ۴۹ - ۵

همان محل استقرار و برگهای مجاور تغذیه کرده، سپس از نوک قوزه وارد آن می‌شود و از آن تغذیه می‌کند و علاوه بر نابودی قوزه، با دفع مواد چسبناک عوارض جانبی دیگری هم ایجاد می‌نماید.

— کرم قوزه پنبه^۱: کرم قوزه پنبه یا غنج پنبه که خسارت آنها در برخی شرایط تا ۷۵٪ هم گزارش شده است، تخم خود را به صورت پراکنده بر روی برگ پنبه یا علفهای هرز گیاهان زراعی دیگر می‌گذارد. لارو، پس از خروج از تخم، ابتدا از پارانشیم



شكل ۵۱



شكل ۵۲ — لارو پروانه کرم غوزه

۱— *Heliothis obsoleta* f.

Syn.: *H. armigera* Huebner

درمی آورند. سرعت و شدت خسارت این آفت به حدی است که آن را به ملخهای مهاجر تشبیه می‌کنند. در شرایط طغیانی، در مدت ۴۸ ساعت، بیش از ۹۰ درصد محصول را از بین می‌برند. سایر آفات پنبه: آفات دیگری چون سن سبز پنبه، برگخوار چغندر قند یا کاردرنیا، ملخ و تعدادی آفات عمومی نیز، کم و بیش در مزرعه پنبه می‌توانند صدمه بزنند.

— کرم برگخوار پنبه^۱ (برگخوار مصری): آفته عمومیست و بیشتر در نواحی گرمسیری کشور اهمیت اقتصادی پیدا می‌کند. قوه بالغ آن به صورت دسته جمعی و اغلب در سطح زیرین برگها تخمرنی کرده، روی تخمه را با ماده چسبناک آجری رنگ می‌پوشانند. لاروها پس از خروج، از پارانشیم برگ تغذیه کرده، آنها را به صورت سوداخسوس اخ (تودی، شکا)



شکل ۵۴-۵- لارو پروانه کرم برگخوار

شکل ۵۳- ۵

۱- *Spodoptera littoralis* Bois

Syn.: *Prodenia litura fabricius*

پیمارنامه مهارتی: داشت پنبه شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷_۵	مهارت: کشت پنبه شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷
--	--

فعالیت عملی ۱۳ - ۵

موضوع: مهار آفات تغذیه‌کننده از اندامهای هوایی

پنبه

شرح عملیات

- ۱- به طور مرتب از مزرعه خود، سرکشی و مراقبت کنید.
- ۲- سعی کنید هر گونه پروانه و حشره را از نظر تعداد و نوع، پیگیری کنید و نمونه آنها را جمع آوری و نگهداری نمایید.
- ۳- به پشت برگها توجه کرده، تخمها افرادی و گروهی را ردیابی کنید.
- ۴- نمونه‌ای از تخمها و حشرات جمع آوری شده را به کارشناسان حفظ نباتات منطقه نشان دهید.
- ۵- بر حسب صلاح‌دید آنها، اقدام به مبارزه شیمیایی با آفات نمایید.
- ۶- نوع سم، غلظت، موقع، تعداد دفعات مصرف، چگونگی اختلاط با سایر سموم را جویا شوید.
- ۷- ماشینهای سمپاش را مطابق مهارت مربوط، تنظیم و آماده به کار کنید.
- ۸- موقع سمپاشی کنید.
- ۹- پس از سمپاشی، تغییرات مزرعه (جمعیت آفات و شکل گیاهان) را به دقت پیگیری کنید.
- ۱۰- از فعالیتهای خود گزارش دهید.



شکل ۵۶ - ۵

۶-۷-۵ - روش‌های پیشگیری از آفات تغذیه کننده

از اندامهای هوایی پنبه

- ۱- تنظیم تاریخ کاشت، با توجه به تجربه و تقریباً مشخص

بودن زمان تخم‌گذاری آفات در یک منطقه

- ۱- در این مورد با کارشناسان و زارعین خبره مشاوره

کنید.

- ۲- زیر خاک بردن کلیه بقایای زراعت قبلی (شخم پاک)

و اجرای یخ‌آب زمستانه.

- ۳- دفع بموقع و مستمر علفهای هرز در سطح مزرعه و

حوالشی آن، در فاصله دو کشت و در طی مراحل داشت.

- ۴- دقت در حمل و نقل وش و بقایای بوته و جلوگیری از

ورود آنها به مزرعه.

- ۵- رعایت اصول بهزراعی و ارتباط مستمر با کارشناسان

منطقه و زارعین خبره پنبه کار.

- ۶- ارتباط مستمر با واحد حفظ نباتات مراکز خدمات

کشاورزی و دریافت اطلاعیه‌ها و توصیه‌های فنی در این زمینه



شکل ۵۵ - ۵ - کارشناسان خبره، کوچکترین تغییرات مزرعه را بدقت مورد بررسی قرار می‌دهند.

فعالیت عملی - تحقیقاتی ۱۴ - ۵

موضوع: تشکیل مجموعه‌ای (کلکسیونی) از عوامل زیان آور در محصول پنبه

شرح فعالیت

۱- از کاشت تا برداشت به طور مرتب مزرعه خود را زیر نظر داشته باشد.

دقت کنید: پرورش و نگهداری هر موجود زنده، نیاز به حفاظت و مراقبت دائمی دارد.

۲- در هر مرحله سرکشی، تمام اندامهای گیاه پنبه و خاک اطراف آن را دقیقاً مورد مشاهده قرار دهید.

۳- هر نوع تخم، شفیره، لارو یا پوره، پروانه یا سوسکی را که مشاهده کردید با دست، توری یا تله نوری جمع آوری کنید.

۴- نمونه‌های جمع آوری شده را «آماده‌سازی» کرده، در محل مناسبی نگه دارید.

۱- به مهارت حفظ بناهای توجه کنید.

۵- برای هر نمونه، شناسنامه تهیه کنید.

۱-۵- در شناسنامه، تاریخ جمع آوری، محل فعالیت یا استقرار نمونه، نام منطقه جمع آوری و ... را ثبت کنید.

۲-۵- در ضمیمه شناسنامه هر نمونه، مختصری از مشخصات ظاهری نمونه از قبیل رنگ، اندازه، شکل و ... را یادداشت کنید.

۳-۵- در ضمیمه شناسنامه، هر نمونه، مختصری از رفتار نمونه از قبیل طرز حرکت، تغذیه و ... را که خود مشاهده می کنید یادداشت کنید.

۴-۵- چنانچه نمونه شما در نزد زارعین محلی دارای نام خاصیست، نام آن را در شناسنامه بنویسید.

۶- اندامی از گیاه را که نمونه شما در آن مستقر بوده یا فعالیت می کرده است و یا علامتی ایجاد کرده یا بقایایی در آن گذاشته است جمع آوری کنید و همراه نمونه نگهداری نمایید.

۷- برای تعیین یا تأیید نام نمونه، آن را به کارشناس حفظ بناهای مرکز خدمات روستایی یا مدیریت کشاورزی روستا یا شهر خود نشان دهید.

۷-۱- پس از مشخص شدن نام فارسی (یا علمی) نمونه آن را در شناسنامه اش یادداشت کنید.

۷-۲- پس از مشخص شدن نام نمونه، اقدام به جمع آوری اطلاعات بیشتر از زندگی و مشخصات آفت، از جمله چگونگی زمستان گذرانی، تخم ریزی و ... کنید. این کار را با مراجعه به کتب و مقالات علمی، تحت عنوان: آفات گیاهان زراعی، آفات پنبه، حشره شناسی کشاورزی یا به نام آن آفت انجام دهید و چکیده آن را در ضمیمه شناسنامه درج کنید.

۹- با دقیق و پیگیری عملیات و تحقیقات خود دستیع کنید همه مراحل زندگی آفت (تخم، لارو یا پوره، شفیر، پروانه یا سوسک) را که به هر نحوی در پنبه فعالیت می کند شناسایی کنید.

۱۰- در ضمیمه شناسنامه هر آفت، زمان ظهور، زمان طفیان، چگونگی ایجاد خسارت و توصیه کارشناسان در مهار آنها (اعم از زراعی و شیمیایی) و ... را ثبت کرده، مشاهدات خود را نیز پس از به کار بستن روشها و نیز چگونگی رفتار زارعین منطقه با آن آفت، قید نمایید.

۱۱- توجه کنید:

۱- استمرار این فعالیت تحقیقاتی در چند دورهٔ زراعت پنبه سبب خواهد شد که شما در آیندهٔ تزدیک از صاحب نظران خبره در امر شناسایی آفات پنبه و حفاظت از آن گردید.

۲- در هیچ شرایطی، حتی پس از پیدا کردن مهارت در شناسایی آفت، خودسرانه اقدام به مصرف سم نکنید و ارتباط دایمی و صمیمی خود را با کارشناسان حفظ نمایید.

از فعالیت عملی و تحقیقاتی خود گزارش تهیه کرده، به تأیید مربیان خود برسانید.

جدول ۴-۵— بازمان ظهور و شدت تراکم جمعیت آفت مگس مینیز — کرم خاردار — زنجره منارع پنهانه کشتوار در سال ۱۳۷۸ آشنا شویل.

مهارت: کشت پنبه
شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷

نام استان	مگس مینیز	کرم خاردار	زمان ظهور	شدت الودگی	زمان ظهور	زمان ظهور	شدت الودگی	زمان ظهور	شدت الودگی	زمان ظهور	زمان ظهور	زمان ظهور
خراسان												
گلستان												
فارس												
مازندران												
اردبیل												
قم												
تهران												
سنستان												
اصفهان												
مرکزی												
کرمان												
کرمانشاه												
آذربایجان شرقی												
قزوین												
بزد												
بسیار خوبی												
موراد ماه												
تیر و موراد												
بسیار خوب												

پیمارانه مهارتی: داشت پنبه
شماره شناسایی: ۵-۱۱۷-۲۱۲۱۰

جدول ۵ — بازمان ظهور و شدت تراکم جمعیت آفت تریپس — شته — کرم غوزه مزارع پنجه کشور در سال ۱۳۷۸ آشنا شوید.

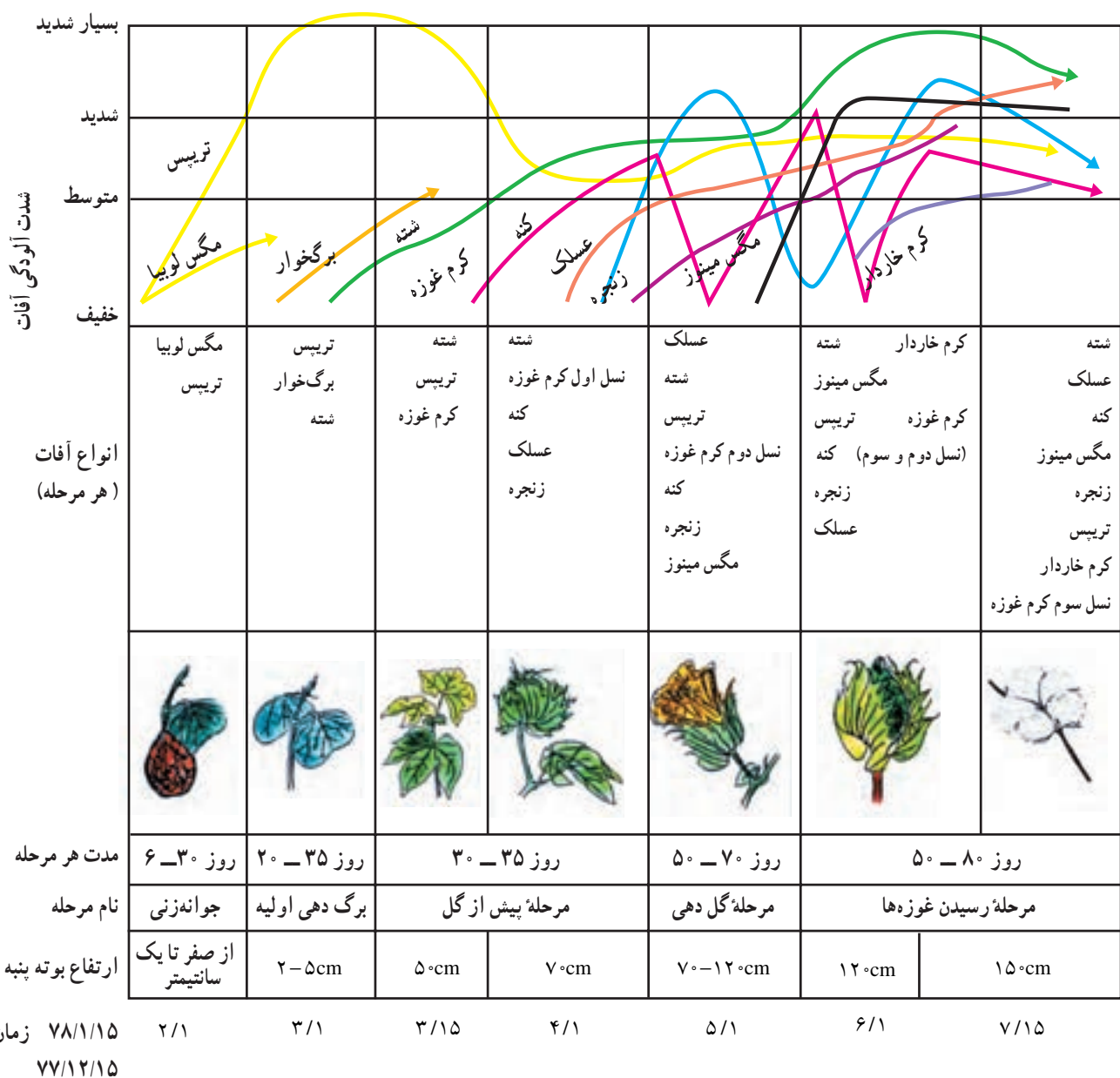
کرم غوزه		شته		تریپس		نام استان
شدت آلودگی	تاریخ ظهور	شدت آلودگی	زمان ظهور	شدت آلودگی	زمان ظهور	
خ م تا ش ندرتاً تداخل نسل	۳ نسل روی پنجه (۱) از ۳/۲۰ تا آخر تیر ۱- آخر خرداد تا آخر تیر	خ تام شدید خ تام	در خرداد ماه در مرداد از ۴/۱۰- آخر مرداد	ازم تا شدید خ تاش	اول اردیبهشت تا آخر مرداد ماه ۱/۱۵- اواخر خرداد	خراسان
م تا ش ندرتاً بسیار شدید	۲- آخر تیر تا مرداد ۳- اول شهریور به بعد اوایل خرداد تا آخر خ- مبارزه نشده است	س- ندرتاً بسیار شدید خ- ندرتاً مبارزه شده	۶/۱۵ تا ۵/۱۰ اوایل خرداد تا	خلیلی شدید - ندرتاً خ تام رو به شدید	۲/۲۰ به بعد تیر ماه اول اردیبهشت تا ۳/۱	گلستان
خ تام- در شهریور	۴/۷ تا ۳/۱۰-۱	شهریور خ- مدرتاً شدید	شهریور ۴/۱ تا ۳/۱۵	س م رو به خ م تا ش	خرداد بقیه فصل اوایل اردیبهشت	فارس
خ تام ندرتاً شدید بیشتر از دو نسل اولیه	۵/۱۰ تا ۴/۷-۲ ۶/۵ تا ۵/۱۰-۳	م تا ش	۵/۱۰ تا آخر مهر	در خرداد- م	تاییمه دوم خرداد	اردبیل
ندرتاً شدید	اول تیر تا اول شهریور	خ تاش ندرتاً خیلی شدید طفیانی	۲/۱۰ تا اول خرداد ۷/۱۵ تا ۶/۱۰	خ تاش ندرتاً بسیار شدید	آخر فروردین تا اول خرداد	قم
ندرتاً شدید	۴/۱۴ تا اواخر شهریور	از خ تام	در طول تابستان	م تا ش ندرتاً بسیار شدید	آخر اردیبهشت تا ۳/۱۵ خ تا متوسط	تهران اول تیرماه به بعد
خ تام	-۱ تیرماه	از خ تام	۴/۱۰ تا آخر مرداد	خ تاش اکثر مزارع متوسط	از ۲/۱۵ تا ۲/۲۰	سمنان
خ	اول تیرماه به بعد	خ تام	از ۱/۱۵ تا اواخر تیر	خ تاش بعضًا خیلی شدید خ تاش	از ۱/۱۵ تا اواخر مرداد ح	اصفهان از تیر ما
خ تام	۵/۱۰ تا آخر شهریور	خ تا شدید	اوایل خرداد تا تیر	تیرماه تا شهریور از شهریور تا آخر فصل	اول کشت تا اول مرداد شهریور به بعد	مرکزی
		ح س		ح تام	۲/۱۵ به بعد	کرمان
				م تا ش	از ۳/۱ تا اوایل تیرماه	کرمانشاه
م تا ش م تا ش	-۱ تیر به بعد ۲- اواخر مرداد به بعد	ازم تا ش	از آخر خرداد تا ۴/۱۰			آذربایجان شرقی
مبارزه شده است	تیرماه- بسیار خ	خ تا بعضًا شدید	آخر خرداد تا آخر تیر	م تا ش	اول خرداد به بعد	قزوین
بسیار خفیف	در تیر و مرداد	بسیار خفیف	تیر و مرداد	خ تام	۲/۲۵ تا اوایل تیرماه	بزد

پیمارننه مهارتی: داشت پنبه شماره شناسایی: ۵-۱۱۷۰۱۲۱	مهارت: کشت پنبه شماره شناسایی: ۱۱۷۰۱۲۱
--	---

جدول ۶ - ۵ - بازمان ظهور و شدت تراکم جمعیت آفت کنه - عسلک - سنک مزارع پنبه کشور در سال ۱۳۷۸ آشنا شوید.

سنک غوزه پنبه		عسلک		کنه		نام استان
شدت آلدگی	تاریخ ظهور	شدت آلدگی	زمان ظهور	شدت آلدگی	زمان ظهور	
خ	از تیرماه به بعد	غالباً خ ندرتاً تا ش	از مرداد تا آبان تا پایان برداشت	خ	از اوخر تیر ماه به بعد	خراسان
خ تا م ندرتاً شدید	از ۴/۱۰ تا اواسط مرداد	خ تا م ندرتاً ش ش - طغیانی	۴/۳۰ - ۴/۱۵ ۶/۳۰ - ۵/۱۵	خ تا م حاشیه مزارع ندرتاً تا ش به طور منطقه‌ای	اول خرداد ۳/۱۰ تا اوخر تیر تا اوایل مرداد	گلستان
		خ تا م شدید - طغیانی	اوخر خرداد تا اوول تیر از اوول تیر تا اواسط مهر	خ تا م	اوایل تیر تا اوخر مرداد داراب و استهبان	فارس
خ	تیر و مرداد	خ تا م	۶/۱۰ تا اوایل مهر اوایل شهریور	شدید خ در حاشیه مزارع	۶/۱۵ تا ۵/۲ بقیه فصل زراعی	مازندران
		بسیار خ اکثر مزارع ندارد	از مرداد به بعد تا آخر فصل زراعی	از خ تام رو به شدید اکثر مزارع ازم تا ش ندرتاً بسیار شدید	اول خرداد ۵/۱۵ تا ۵/۱۵ آبان ماه	اردبل
		م تا ش خیلی شدید و طغیانی	۶/۱۵ - ۵/۱۵ ۸/۱۵ - ۶/۱۵	خ تا ش بعضًا بسیار شدید	آخر خرداد ۶/۱۵	قم
		خ تا بسیار شدید	اواسط مرداد تا آخر شهریور	خ تا م حاشیه مزارع	تیر تا اواسط مرداد	تهران
		خ تا ش ش تا بسیار شدید	آخر مرداد تا آخر شهریور مهر ماه	خ تا م خصوصاً حاشیه مزارع	آخر تیر تا ۴/۱۵	سمنان
		م تا بسیار شدید کاشان طغیانی	۵/۲۰ تا آخر آبان وسط تیر ماه	از خ تام	اول تیر تا ۵/۱۵	اصفهان
از خ تا ش شدید	۴/۱۰ تا اوخر مرداد	خ تا شدید	از ۶/۱۰ تا اوخر مهر	از خ تام در مزارع	۶/۱۵ تا ۴/۱۵ اول تا دوم	مرکزی
خ م تا ش	در طول فصل تیر و مرداد	م خیلی شدید	خرداد ماه - مرداد	خ تا م خصوصاً حاشیه مزارع	در طول فصل	کرمان
						کرمانشاه
				ش تا متوسط	آخر تیر تا اواسط مرداد	آذربایجان شرقی
مبارزه نشده است بسیار خ	در اواسط مرداد			مبارزه شده است	در تیر - مرداد و اواسط شهریور	قزوین
بسیار خ	در مرداد ماه	خ تا م	اوایل شهریور ماه	خ تام	اواسط تیر	بزد

نمودار شدت آلودگی آفات مزارع پنبه کشور در سال زراعی ۱۳۷۸



از بین می‌رود.

مهمترین بیماریهای پنبه در کشور ما کدام‌اند؟

۱-۸-۵- بیماریهای فساد بذر و مرگ گیاهچه پنبه:

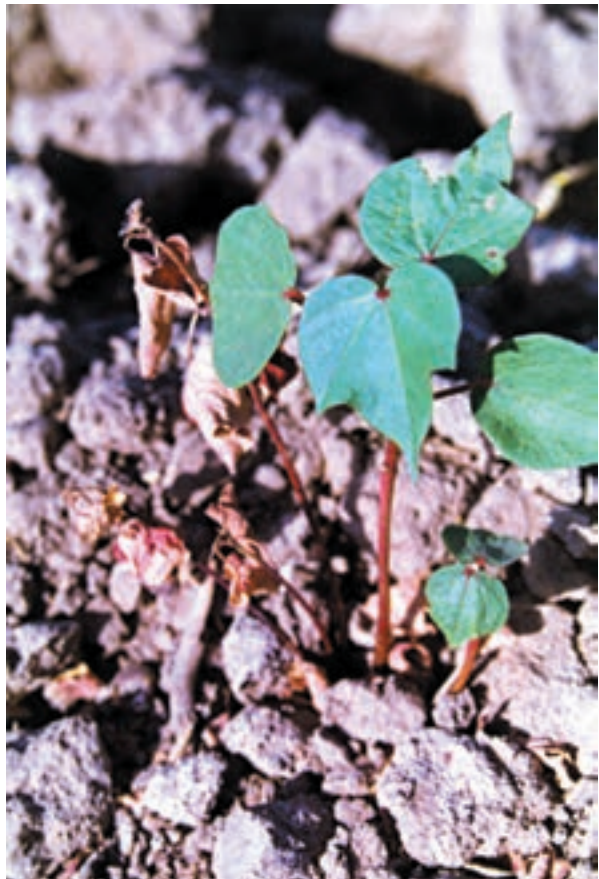
عامل این بیماریها چندین نوع قارچ^۱ است که همراه بذر و یا در خاک، زندگی می‌کند. این بیماریها باعث پوسیدگی و از بین رفتن بذر یا مرگ گیاهچه قبل و بعد از بیرون آمدن از خاک می‌گردد. بذرهای آلوده پوسیده‌اند و حالت نرم و آبکی دارند و گیاهچه‌های بیمار نیز کوتاه و ضعیف شده، خیلی زود می‌میرند.

۸-۵- بیماری‌های پنبه

پنبه، همانند سایر گیاهان در طی جوانه‌زنی تا برداشت و حتی پس از آن، ممکن است به انواع بیماریها مبتلا گردد. برخی از گزارشها نشان می‌دهد که رعایت اصول بهزراعی، از جمله انتخاب رقم مناسب در یک منطقه باعث شده است که بیش از ۶۵ درصد محصول، تنها بر اثر یک عامل بیماری، از بین بود. تحقیقات بلندمدت ۲۵ ساله کشوری که پنبه در سطح وسیع و علمی در آن کاشته می‌شود نشان می‌دهد که به طور متوسط، سالانه ۱۲/۸ درصد از عملکرد بالقوه پنبه در اثر انواع بیماریها



شکل - ۵۸



شکل ۵-۶— بیماری پژمردگی پنبه در مراحل ابتدایی باعث مرگ گیاه می‌شود.

۲-۸-۵— پژمردگی پنبه: چند نوع قارچ^۱، باعث پژمردگی بوته پنبه می‌گردد که هریک در شرایط خاصی بیشتر صدمه می‌زند. اگر این قارچ در ابتدای رشد به گیاه حمله کند باعث مرگ آن می‌شود ولیکن در مراحل بعد، باعث بروز علایمی از قبیل رنگ پریدگی برگها، لکه‌های خشکیده در سطح و حاشیه برگها، ریزش غیرمعمول برگها و غوزه، ضعف و پژمردگی کلی بوته و افت شدید عملکرد و کیفیت محصول می‌گردد.



شکل ۵-۵

۱— *Verticillium dahliae* klebahn, *Fusarium oxysporum* f.

این علامت را زارعین «پاسوزک» نیز می‌گویند.

۳—لکه‌های تیره و آبتوله شده، بر روی غوزه‌ها دیده می‌شود.

عامل این بیماری نوعی باکتری است.

۴—ساير بیماریهای پنبه: در گیاه پنبه، بیماریهایی چون سفید سطحی، پوسیدگی غوزه و پوسیدگی ریشه نیز گزارش شده است.

۵—بیماری ساق سیاه پنبه^۱: قبل از تولید ارقام

مقاوم، از مهمترین بیماریهای پنبه بوده که خسارت آن تا ۸۰ درصد گزارش شده است. گیاه بیمار، در اثر ابتلا به این بیماری عالمی

به قرار زیر نشان می‌دهد.

۱—روی برگها لکه‌های گوشیدار پیدا می‌شود.

۲—سیاه شدن ساقه و دمبرگهای گیاه که بتدریج دورتا دور ساقه را محاصره کرده، باعث خشک شدن و افتادن گیاه می‌شود.



شکل ۶۱-۵

۸-۵- راههای پیشگیری و مهار بیماریهای

پنبه:

- ۱- کاشت ارقام مقاوم و توصیه شده برای منطقه با قدرت رویشی و قوّه نامیّه بالا.
- ۲- رعایت موقع مناسب کاشت به نحوی که جوانه زنی هرچه زودتر صورت پذیرد.
- ۳- شخم عمیق پاییزه یا فاصله گذاری مناسب بین شخم و زمان کاشت.

جدول ۵-۷

درصد عملکرد	عملکرد kg ha	درصد بوتهای مریض	درصد سبز مزرعه	تاریخ شخم (ماه قبل از کاشت)
(٪ ۱۰۰ (شاهد))	۲۶۸۷	۱۲	۸۵	۴
٪ ۹۶	۲۵۸۰	۱۵	۸۰	۳
٪ ۸۹	۲۴۰۰	۱۸	۶۹	۲
٪ ۸۰	۲۱۵۰	۴۵	۶۳	۱

به نتایج یک تحقیق در این زمینه توجه کنید.

جدول ۵-۸

درصد تغییر به شاهد	اختلاف بوته در هکتار	تعداد بوته در هکتار	عامل مورد آزمایش
	شاهد	۹۱۵۵	بذر بدون کرک‌گیری
۱۲۰	۱۸۴۰۰	۱۰۹۹۵	بذر کرک‌گیری شده با شعله
۱۲۱	۱۹۴۴۰	۱۱۰۹۹	بذر کرک‌گیری شده با اسید سولفوریک

۴- کرک‌گیری پنبه به نتایج آزمایشی در این زمینه توجه کنید.

- ۵- ضد عفونی بذر (و گاهی ضد عفونی خاک) با سم و روشهای توصیه شده از سوی کارشناسان حفظ نباتات.
- ۶- رعایت تناوب زراعی و وارد کردن غلات و بقولات در صورت توصیه کارشناسان مربوط.
- ۷- حاصلخیزی زمین و بخصوص مصرف کودهای پتسه در چرخه تناوب.

فعالیت عملی - تحقیقاتی ۱۵

موضوع: کامل کردن مجموعه (کلکسیون) آفات پنبه

شرح فعالیت

- ۱- به طور مرتب (حداقل سه مرتبه در هفته) از مزرعه خود بازدید کنید.
- ۲- هرگونه علایم غیرطبیعی از قبیل عدم جوانه‌زنی بذر یا عدم خروج جوانه از خاک، مرگ گیاهچه، پژمردگی گیاه، لکه‌هایی به اشکال و رنگهای مختلف بر روی اندامها، ضعف عمومی گیاه، کوتاهی ساقه و ... را که چشمگیر است مورد دقت قرار دهید.
- ۳- از موارد خیلی نادر و محدود صرف نظر کنید.
- ۴- از هر مورد چند نمونه برداشت کرده، به شیوه‌ای که در مهارت حفظ نباتات فرا گرفته‌اید، آماده‌سازی و نگهداری کنید.
- ۵- برای نمونه‌های خود شناسنامه تهیه کنید.
- ۶- در شناسنامه، مشخصاتی از قبیل تاریخ نمونه‌برداری، عمر و مرحله رشد گیاه، محل نمونه‌برداری و ... یادداشت کنید.
- ۷- نمونه‌های خود را به کارشناسان حفظ نباتات واحد آموزشی، مرکز خدمات کشاورزی یا مدیریت کشاورزی بخش یا شهرستان خود نشان دهید.
- ۸- از صورتی که نمونه‌های شما شامل بیماری، کمبود یا عارضه خاصی بود، نام آن را در شناسنامه نمونه خود ثبت کنید.
- ۹- اطلاعات بیشتر در این زمینه را از منابع علمی پایابد و کلیه مطالب را در ضمیمه شناسنامه نمونه خود ثبت کنید.
- ۱۰- منابع علمی با عنوانی چون: بیماریهای گیاهی، بیماریهای فیزیولوژیکی، عوامل نامساعد در زراعت پنبه یا گیاهان زراعی، و ... می‌توانند به شما کمک کنند.
- ۱۱- از فعالیت عملی - تحقیقاتی خود گزارش تهیه کرده، به مریبان ارائه دهید.
- ۱۲- این فعالیت را در سالهای بعد تکرار کنید.



شکل ۵-۶۲



پاسخ دهید: آیا این آفات در منطقه شما وجود دارند؟

شکل ۶۳-۵



شکل ۶۴-۵



شکل ۶۵-۵

پیمارنمه مهارتی: داشت پنجه شماره شناسایی: ۵-۱۱۷۰۱۲۱	مهارت: کشت پنجه شماره شناسایی: ۱۱۷۰۱۲۱
--	---

جدول ۹ - ۵ - از سطح عملیات اجرایی مبارزه شیمیایی، بیولوژیک و زراعی زمستانه با آفات - بیماریها و علوفه‌ای هرز پنجه در سال زراعی ۱۳۷۸ آشنا شوید.

نام استان	سطح زیر کشت به هکتار	تاریخ کشت به هکتار	ارقام کشت شده	تعداد شبکه مراقبت	حوزه شبکه مراقبت برای هر مأمور به هکتار	بذر ضد عفونی شده به تن و کیلوگرم
خراسان	۶۱۹۵۶	۲/۱۵-۱/۱۵	ورامین بومی	۱۰۳	ساحل	۴۴۶/۶ ک - د
گلستان	۶۰۹۲۸	۲/۳-۱/۱۵		۲۱	بخشگان	۲۹۶ ک - د
فارس	۲۲۴۸۹	۲/۱۵-۱/۲۰	ورامین	۲۸	ورامین	۱۲۵ د
مازندران	۱۶۳۰۱/۴	۲/۳-۱/۱۵		۱۳	ساحل	۹۱۵ ک ۱۰۹ دلینته
اردبیل	۱۶۰۶۰	۲/۲۵-۲/۱۰	ورامین - مهر	۸	ورامین - مهر	۱۲۹-۲۹ تن بالاروین ۶۰ تن با قارچ کش
قم	۶۹۰۳	۴/۵-۱/۱۵	ورامین	۹	ورامین	۴۶ تن بالاروین
تهران	۵۹۶۱	۲/۰-۱/۲۰	ورامین - قیلستانی	۱۴	ورامین - مهر	۴۸/۴ تن کرکدار ۳/۹ تن دلینته
سنندج	۵۲۵۰	۲/۱۰-۲/۱۰	ورامین - مهر	۱۲	ورامین - مهر	۴۵ تن دلینته
اصفهان	۵۲۵۰	۲/۳-۱/۱۵	ورامین - مهر	۱۱	ورامین - مهر	-
مرکزی	۴۵۵۰	۲/۲۵-۱/۱۵	ورامین	۵	ورامین	۱۲۰/۵ تن کرکدار ۵ تن دلینته
کرمان	۴۵۰۰	۳/۱۵-۲/۱۵	ورامین	۶	ورامین	۱۲۵ تن کرکدار ۱۰ تن دلینته
کرمانشاه	۲۱۵۰	۳/۱۵-۱۲/۳	ورامین بخشگان	۱۱	ورامین	۴۵/۵ تن کرکدار ۱۸۰ کیلوگرم دلینته
آذربایجان شرقی	۱۵۵۶	۲/۳-۲/۱	ورامین	۴	ورامین	۴۰ تن کرکدار ۲۰ تن دلینته
قزوین	۱۵۲۰	۲/۳۵-۲/۲۰	ورامین - بومی	۴	ورامین - بومی	۱۰ تن کرکدار ۷۰ کیلوگرم دلینته
بزد	۱۱۵۰	۲/۱۵-۱/۱۵	ورامین - بومی	۳	ورامین - بومی	۱۲/۵ تن کرکدار
جمع کل	۲۱۶۷۲۴۰			۲۱۱		۲۶۴۸/۴۸

د = دلینته (کرک زدایی شده)، ک = کیلوگرم

پیمانه مهارتی: داشت پنجه شماره شناسایی: ۱۱۷-۵-۲۱۲۱	مهارت: کشت پنبه شماره شناسایی: ۱۱۷-۲۱۲۱
---	--

درصد پیشرفت مبارزه زراعی زمستانه سال ۷۷	پیش‌بینی سطح سبز سال ۷۹ به هکتار	مبارزه بیولوژیک (هکتار)	مبارزه با علفهای هرز (هکتار)	مبارزه سپاهی	تعداد نوبت	سطح مبارزه به هکتار			
						جمع کل	کنه	کرم غوزه	آفات مکنده و خاردار
%۹۸	۶۵۰۰۰	۱۵	۸۵۰۰/۵	۰/۸	۵۰۵۸۶	۳۱۵۲	۱۲۲۵۹	۳۴۶۲۵	
%۹۸/۴	۲۰۰۰۰	۱۸۸۰	۱۸۰۶۳	۳/۶	۲۲۲۴۴۱	۱۲۵۲۴/۵	۱۱۲۹۹۲	۸۲۸۶۹/۵	
%۵۸	۲۲۰۰۰	-	۸۵۸۶	۲	۴۵۳۴۳	۲۰۸	۳۸۸۰	۴۱۲۵۴	
%۹۸	۱۶۰۰۰	۲۲۳	۳۹۰۲	۲/۸	۴۵۹۲۲/۵	۲۹۰۵	۲۸۲۶۴/۵	۱۳۲۵۳	
%۴۲	۱۲۰۰۰	۱۲+۱۰۰ تلغیقی	۱۶۶۹۹	۵/۱	۸۲۴۶۹/۵	۱۳۱۹۲	۴۲۲۳۳	۲۵۹۴۴/۵	
%۸۶	۲۰۰۰	-	۴۸۴۳	۲/۵	۱۲۴۰۳	۶۲۰۰	۲۷۲۰	۸۴۷۳	
%۱۰۰	۶۵۰۰	-	۳۸۹۴	۰/۶	۳۵۸۹	۸۰۰	-	۲۷۸۹	
%۱۰۰	۶۰۰۰	-	۲۶۰۴	۱/۳	۷۳۲۶	۶۶۲	۸۰۰	۵۸۶۴	
%۸۲	۵۰۰۰	-	۱۵۸۶	۱/۳	۲۱۰۰	۲۵۰	۴۰۵	۹۵۴۵	
%۵۱	۵۰۰۰	-	۲۱۰	۰/۲	۹۳۰	۱۰	-	۹۲۰	
%۵۱	۵۰۰۰	-	۲۱۰	۰/۲	۹۳۰	۱۰	-	۹۲۰	
%۵۹	۲۴۰۰	۵	۶۵	۰/۳	۸۲۸	۲۰۰	۲۲۸	۴۰۰	
%۱۰۰	۲۰۰۰	-	۲۲۲۶	۲/۶	۴۰۱۲	۶۰۰	۲۰۱۲	۴۰۰	
%۱۰۰	۱۸۰۰	-	۱۰۰۰	۰/۲	۴۰۰	-	-	۴۰۰	
%۲۰	۱۰۰۰	-	۴۰۰	۰/۱	۲۰۵	۱۱۰	-	۹۵	
%۸۸	۲۳۱۵۰۰	۲۶۵۵	۷۴۵۸۶	۱/۷۵	۵۰۲۶۱۸	۵۱۸۶۳/۵	۲۱۷۰۸۳/۵	۲۲۲۲۷۱	

آزمون پایانی

۱- حدود ... روز پس از بازشدن اولین غوزه، اقدام به قطع آبیاری می‌نمایند.

کوتاهترین

۲- به اولین آبیاری، ... گفته می‌شود و تقریباً $\frac{\text{مدت آبیاری}}{\text{طولانی ترین}}$ است.

۳- علفهای هرز چه مضرات یا زیان‌هایی دارند؟

۴- چرا مهار علفهای هرز پنبه، در مراحل اولیه رشد، بسیار ضروری است؟

۵- مناسبترین زمان تنک در زراعت پنبه چه موقع یا موقعيت است و به چه عواملی بستگی دارد؟

۶- عمق عمل ماشین کولتیواتور با مرحله رشدی گیاه چگونه تغییر می‌کند؟ علت چیست؟

۷- آیا بین مصرف کود سرک و pH خاک رابطه‌ای هست؟ چگونه؟

۸- مناسبترین زمان مصرف کود سرک در پنبه چه زمانی است؟

۹- چرا توصیه کود شیمیایی و سم، از نظر مقدار و نوع، فقط باید از سوی کارشناسان مربوط صورت گیرد؟

۱۰- آیا جوانه‌زندن بذر به طور قطع مربوط به نداشتن قوه نامیه آن بذر است؟

۱۱- یک آفت مکنده از پنبه نام ببرید که حشره نباشد؟

۱۲- بهترین روش مهار بیماریها در پنبه چیست؟

۱۳- تصاویر چه نوع آفت و علف هرزی را نشان می‌دهد؟



شکل ۶۶ - ۵



شکل ۶۷ - ۵

۱۴- قضاوت در مورد نوع بیماری و آفات و نیز، توصیه نوع و مقدار سم و کود بر عهده کیست؟ چرا؟