

پیمانه مهارتی: کنترل و پیشگیری آفات، بیماریها و علوفهای هرز مهم گندم

شماره شناسایی: ۶-۱۱-۷۴ / ک

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱-۱۱-۷۴ / ک

پیمانه مهارتی شماره شش

کنترل و پیشگیری آفات، بیماریها و علوفهای هرز مهم گندم

هدف کلی

فراگیر در پایان این پیمانه مهارتی خواهد توانست :

آفات، بیماریها و علوفهای هرز مهم گندم را شناسایی و به بهترین وجه ممکن از آنها پیشگیری کند و یا آنها را کنترل نماید.

پیمانه مهارتی: کنترل و پیشگیری آفات، بیماریها و علفهای هرز مهم گندم

شماره شناسایی: ۶-۱۱-۷۴ / ک

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱-۱۱-۷۴ / ک

مقدمه

تولید مناسب گندم و جو بستگی زیادی به فعالیت زارع در مرحله داشت دارد و کشاورز خوب کسی است که بتواند به موقع تمهدات لازم را در امور مختلف مرحله داشت به انجام برساند. شناسایی علفهای هرز، آفات و بیماریها و زمان کنترل آنها و نحوه کنترل و پیشگیری بسیار اهمیت دارد. چون اگر پیشگیری و کنترل صورت نگیرد هم از کیفیت محصول کاسته می‌شود و هم کاهش تولید و در نتیجه کاهش درآمد کشاورز را به دنبال خواهد داشت. اگر این عوامل زیان‌آور به خوبی کنترل شوند می‌توان شاهد تولید محصول بهتر و بیشتری بود که انساا... در پایان این پیمانه مهارتی توانایی انجام این کار را خواهید داشت.

بیمانه مهارتی: کنترل و پیشگیری آفات، بیماریها و علفهای هرز مهم گندم

شماره شناسایی: ۶-۱۱-۷۴ / ک

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱-۱۱-۷۴ / ک

هدفهای رفتاری: فرآگیر در پایان این بیمانه مهارتی، باید بتواند :

- آفات مهم گندم را شناسایی کند.

- نحوه زندگی، مرحله خسارت زدن و علایم خسارت را بداند.

- چگونگی و زمان کنترل آفات را به کمک کارشناسان تعیین کند.

- نوع سم و غلظت آن را برای هر یک از آفات به کمک کارشناسان تعیین کند.

- بیماریهای مهم گندم را شناسایی کند.

- عامل بیماری، زیست‌شناسی و علایم بیماری را به کمک کارشناسان به موقع تشخیص دهد.
- بیماریهای غیرانگلی را بشناسد.

- روش‌های پیشگیری و نوع کنترل آنها را به کمک کارشناسان تعیین کند.

- نوع سم، زمان مصرف و غلظت آن را به کمک کارشناسان تعیین کند.

- محصلو خود را بیمه کند.

- انواع مهم علفهای هرز را نام ببرد.

- چگونگی پیشگیری از ورود علفهای هرز را به مزرعه بداند.

- زمان و روش کنترل علفهای هرز را مشخص کند.

- نحوه مصرف سوم علف‌کش و کنترل علفهای هرز را به کمک کارشناسان انجام دهد.

زمان به ساعت	
۱۱/۵	نظری
۴۲	عملی
۵۳/۵	جمع

وسایل و تجهیزات مورد نیاز

لوازم کمک آموزشی:

لوازم کمک آموزشی:

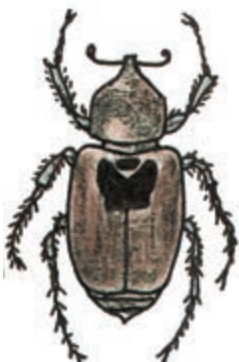
- تلوزیون
- ویدئو
- اسلاید
- کاغذ یادداشت
- عکس‌های مربوط
- دستگاه اسلاید
- لواسنامه
- مقوا به اندازه استاندارد
- روزنامه
- نوارچسب اسکاچ
- تحته پرس
- ریسمان
- انواع علفهای هرز
- سوم علف کش
- سمپاش پشتی و تراکتوری
- پیمانه پلاستیکی مدرج
- تراکتور
- بندور علفهای هرز مختلف
- پنکه
- تعدادی جعبه
- بیل
- داس
- یخچال
- صفی با سوراخهای ریز
- تور حشره‌گیری
- شیشه سم
- جعبه کلکسیون
- سوzen ته گرد
- سمپاش
- سوم حشره کش
- نمونه گیاهی

۶- آفات مهم و اقتصادی گندم

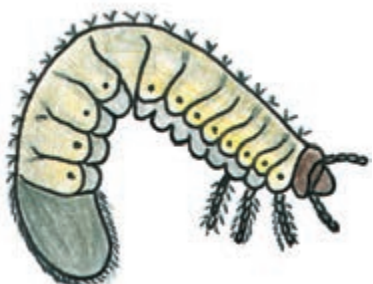


شكل ۶-۱

در مزارع گندم، آفات زیادی دیده می‌شود که در مراحل مختلف رشد خود به گندم خسارت وارد می‌کنند و در نهایت موجب کاهش عملکرد و حتی گاهی ازبین رفتن کل مزرعه می‌شوند. این آفات، در مراحل مختلف رشد خود به قسمتهای مختلف گیاه گندم آسیب می‌رسانند. بنابراین لازم است که شما با مشخصات ظاهری، زیست‌شناسی و علایم خسارت آفات مهم گندم آشنا شوید. از آفات مهم و اقتصادی گندم می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:



شكل ۶-۲



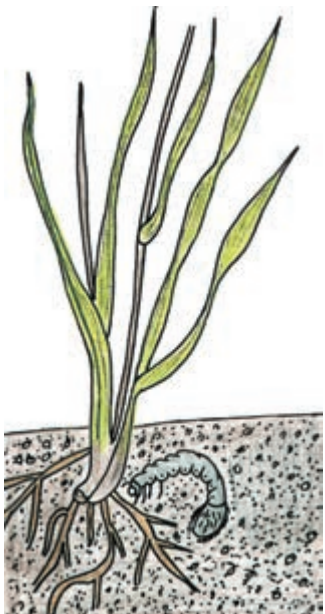
شكل ۶-۳

۱-۶- سوسک قهوه‌ای گندم

مشخصات ظاهری: آیا تاکنون این حشره را دیده‌اید؟ سوسک قهوه‌ای گندم، حشره‌ای است به طول ۱۵ میلیمتر با رنگ قهوه‌ای روشن تا قهوه‌ای تیره که روی بالپوش آن لکه‌های سیاه‌رنگ مرتع مستطیل شکل وجود دارد. ناحیه شکم و پاهای پوشیده از مو یا کرک است (شکل‌های ۶-۱ و ۶-۲).

لارو آن نیز موجودی کرمی شکل است و به رنگ کرم دیده می‌شود. بدنه لارو از سه قطعه تشکیل شده است. در قسمت سینه دارای ۳ جفت پا می‌باشد. طول آن پس از رشد کامل به $2\frac{1}{5}$ سانتی‌متر می‌رسد. لارو بدنه خمیده دارد و آخرین قطعه بدنه آن بزرگ‌تر از سایر قطعات و به رنگ سیاه است. سروپاهای لارو قهوه‌ای رنگ است (شکل ۶-۳).

زیست‌شناسی: اگر به مزارع گندم مراجعه کنید خواهید دید که این حشره روزها از خوشة گندم و جو تغذیه کرده، شبها برای استراحت در لابلای کلوخه‌ها و شکاف زمین مخفی می‌شود. سوسک گندم تخم‌های خود را در داخل خاک و حدائق در عمق ۲۰ سانتی‌متری قرار می‌دهد.



شکل ۶-۴

تخم‌ها پس از یک ماه تفریخ می‌شوند و لاروها به تغذیه از ریشه نباتات مختلف می‌پردازند. در اواخر پاییز و زمستان لاروها برای فرار از سرما و زمستان گذرانی به عمق بیشتری از خاک فرو می‌روند. تابستان و پاییز سال بعد را نیز به صورت لارو به تغذیه از ریشه نباتات می‌گذرانند و در زمستان تبدیل به شفیره می‌شوند. این حالت تا خرداد ماه سال بعد ادامه پیدا می‌کند و در این هنگام حشرات بالغ از خاک خارج می‌شوند. دوره‌ی زندگی این سوسک از تخم تا حشره کامل دو سال می‌باشد.

علایم خسارت: اگر به دقت به بوته آفت زده گندم نگاه کنید خواهد دید که حشره کامل از دانه و لارو آن از ریشه تغذیه می‌کند. بنابراین هم به خوش و هم به ریشه خسارت وارد می‌کند (شکل ۶-۴).



شکل ۶-۵

شکل ۶-۶

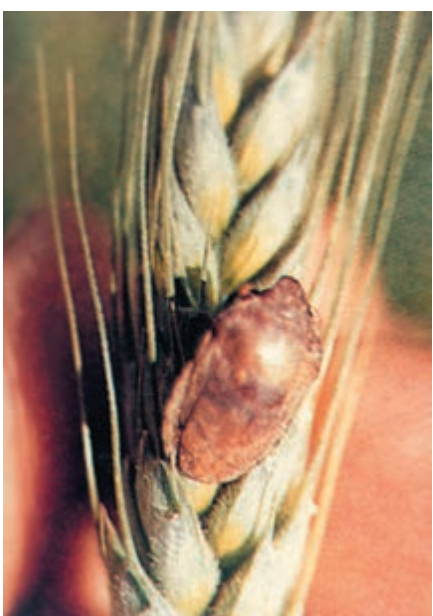
۲-۶- زنبور ساقه‌خوار گندم
مشخصات ظاهری: زنبور گندم، به رنگ سیاه برآق به طول ۱۰ تا ۱۲ میلی‌متر که سر آن بزرگ و مریع مستطیلی شکل است. قطعات دهان زرد رنگ است و شاخک‌های سیاه و بلندی دارد که از ۲۰ بند تشکیل شده است. شکم این حشره سیاه است و روی برخی از قطعات آن لکه‌های زرد دیده می‌شود در ماده‌ها شکم در انتهایه به تخمیریز منتهی می‌گردد. لارو این حشره اندکی خمیده و سفید رنگ است و پس از رشد کامل تا ۱۵ میلی‌متر می‌رسد. سر آن گرد و زرد رنگ است هریک از قطعات سینه مانند شکم توسط شیار عرضی به دو قسمت تقسیم می‌شود (شکل‌های ۶-۵ و ۶-۶)



شكل ۶-۷

زیست‌شناسی: آیا می‌دانید که این حشره پیشتر از کدام قسمت محصول تغذیه می‌کند؟ با بررسی سطح مزرعه آفت زده می‌توانید بینید که لارو این حشره از محتویات داخل ساقه تغذیه می‌کند و قبل از شفیره شدن ناحیه‌ای از یقه گیاه را جویده، باعث می‌شود ساقه گندم در مقابل باد ورس کند. حشره کامل در بهار ظاهر می‌شود.

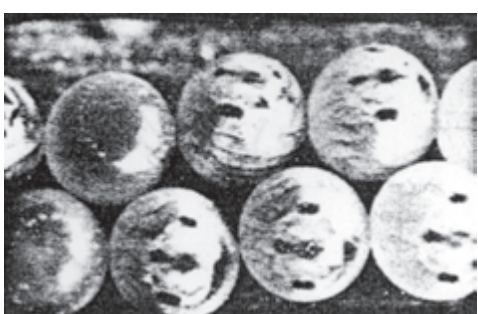
علایم خسارت: بارزترین علامت خسارت این حشره قسمتهای جویده شده روی ساقه به واسطه حشره و لارو است که گیاه را در مقابل خواهد گذاشت. از این‌رو، به محض وزش باد، ساقه‌ها می‌خوابند (شکل ۶-۷).



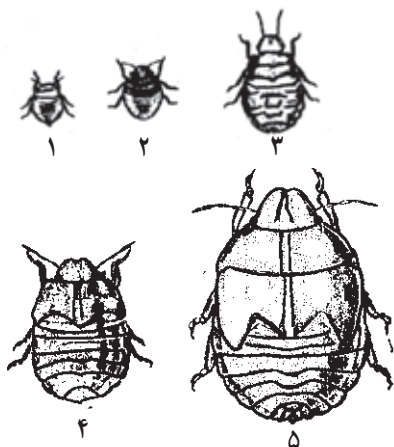
شكل ۶-۸

۳-۶- سنهای زیان‌آور گندم

مشخصات ظاهری: آیا تاکنون سن گندم را از نزدیک در مزرعه مشاهده کرده‌اید؟ حشره کامل آن به رنگ‌های مختلف خاکستری، سیاه و نخودی رنگ است و طول بدن آن ۱۲ تا ۱۳ میلیمتر می‌باشد. سر آن مثلثی شکل و عرض بدن از طول آن کمتر است (شکل ۶-۸). تخم سن کروی شکل و به قطر ۷٪ میلیمتر و در دو ردیف و در هر ردیف ۱۰ تا ۱۶ عددی روی برگها گذارده می‌شود و به وسیله ماده چسبناک موجود در روی آنها به برگها می‌چسبند. رنگ تخمهای مایل به سبز است که پس از مدتها رنگ سبز روشن‌تر شده، نقاط سیاه‌رنگی بر روی آن مشاهده می‌شود (شکل ۶-۹).



شكل ۶-۹



شکل ۶-۱

سن گندم دارای ۵ مرحله پورگی است. پوره‌های جوان سن اول به طول $1/2$ میلیمتر و تقریباً گرد هستند (شکل ۶-۱).

زیست‌شناسی: سنه‌ها زمستان را به صورت حشره کامل در کوهها در زیر بوته‌ها بخصوص گون و درمنه به حالت خواب زمستانی می‌گذرانند اوایل بهار که هوا مساعد شد به طرف مزارع پرواز می‌کنند و پس از چند روز تقدیه، ماده‌ها تخم‌گذاری می‌کنند. سنه‌ها در سه مرحله از زندگی به مزارع گندم خسارت می‌زنند.

سن مادر، پوره و سنهای بالغ.

علایم خسارت: خوشها خشک و رنگ آن سفید و از دور قابل تشخیص است. در نتیجه مکیده شدن شیره غذایی داخل دانه‌ها در خوشها این پدیده رخ می‌دهد.

۴-۶- شته گندم (شته معمولی)

مشخصات ظاهری: حشره ماده بی‌بال و سبز یا سبز مایل به زرد است و چشمها آن قرمز رنگ و شاخکها به رنگ تیره می‌باشند به استثنای مفصل قاعده که روشن‌تر است (شکل ۶-۱۱).



شکل ۶-۱۱

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: کنترل و پیشگیری آفات، بیماریها و علفهای هرز مهم گندم

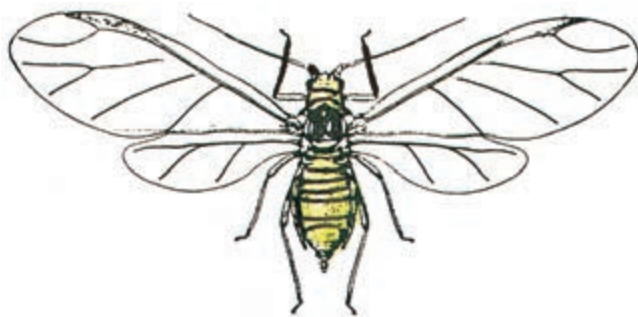
شماره شناسایی: ۶-۱۱-۷۴/ک



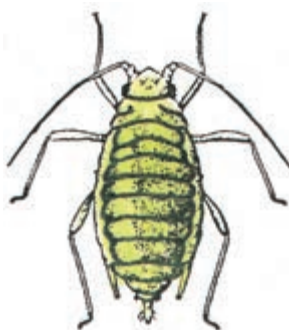
شکل ۱۲-۶

زیست‌شناسی: آیا می‌دانید که این حشره چگونه تولید مثل می‌کند؟ تولید مثل این حشره، به دو روش (شکل ۱۲-۶) دخترزایی و تخم‌گذاری صورت می‌گیرد.

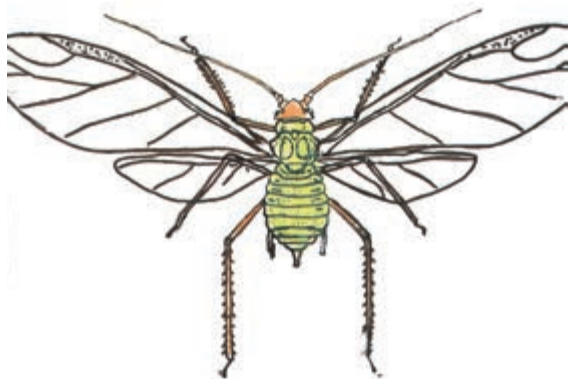
شته ماده بالدار (شکل ۱۳-۶) که در واقع به طریق دخترزایی (پارتنوژن) ایجاد شده از نظر شکل و اندازه شبیه شته‌های بی‌بال است. اما سرو سینه آن تیره‌تر می‌باشد (شکل ۱۴-۶). این حشره در زمستان روی علفهای هرز خانواده گندمیان یا روی بوته گندم تخم‌گذاری می‌کند. اوایل بهار شته‌ها از تخم خارج می‌شوند و پس از چند روز مجددًا شروع به تخم‌گذاری می‌کنند. شته در سال ۱۵ تا ۲۰ نسل دارد.



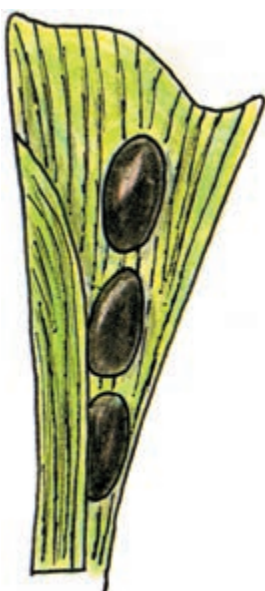
شکل ۱۳-۶ - شته ماده بالدار



شکل ۱۴-۶ - شته ماده بدون بال



شکل ۶-۱۵ - شته سبز گندم نوع دیگری از شته



شکل ۶-۱۶



شکل ۶-۱۸

علایم خسارت: اگر در مزرعه گندم برگهای لوله شده همراه با بوتهای ضعیف مشاهده نمودید، می‌توانید به وجود شته‌های گندم در مزرعه پی‌برید. فعالیت این حشره بیشتر در لابلای برگها و غلاف برگهای ظاهری پنهان می‌ماند که زارعین گاهی علایم خسارت شته را با سرمایزدگی اشتباه می‌گیرند (شکل ۶-۱۵).

خسارت شته در ایران تا ۲۰ درصد نیز برآورده است. تخم شته ابتدا سبزرنگ ولی پس از مدت کوتاهی تیره و بالاخره سیاه برآق می‌شود (شکل ۶-۱۶).

۵-۶ - تریپس

مشخصات ظاهری: حشره کامل تریپس در حدود ۲ میلیمتر طول دارد و رنگ آن عموماً قهوه‌ای تیره می‌باشد ولی ساق پا و پنجه‌ها به رنگ روشن‌تر هستند. طول سر آن کمی بیش از عرض سر است. در قسمت جلو مختصراً باریک می‌شود و شاخکهای آن هشت‌بندی است. پنجه پا فاقد ناخن می‌باشد. بالها پرمانند و حاشیه آنها ریشک‌دار است (شکلهای ۶-۱۷ و ۶-۱۸).



شکل ۶-۱۷



شكل ۱۹-۶

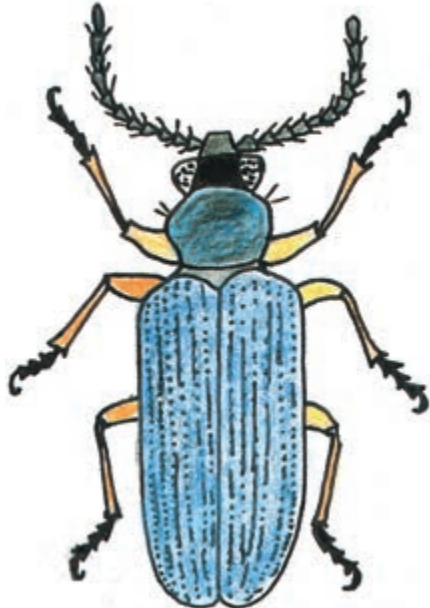
پورهای تریپس قرمزنگ است و فقط سروپاها و حلقه آخر شکم آنها سیاه رنگ می‌باشد (شکل ۱۹-۶). تخمهای حشره لوپیایی شکل و سفیدرنگ اند و 4° میلیمتر قطر دارند. پورهایی که تازه از تخم خارج می‌گردند خیلی ریز هستند و به زحمت با چشم دیده می‌شوند.

زیست‌شناسی: تریپس گندم، زمستان را به صورت حشره كامل زیر برگ‌های ریخته شده یا علفهای هرز یا زیرکلش غلات به سر می‌برد. از اوایل بهار حشره كامل آن، به طور پراکنده روی بوتهای جوان گندم ظاهر شده، شروع به تغذیه از برگ‌های جوان و جوانهای می‌نماید. حشرات كامل هنگام صبح و موقعی که درجه حرارت هوا پایین است در جاهای محفوظ به سر می‌برند و موقعی که درجه حرارت بالا می‌رود روی برگ‌ها دیده می‌شوند. پس از تغذیه تریپس از شیره برگ‌ها، نوع ماده تخمها خود را به طور متفرق یا دسته‌های چندتایی درون نسج برگ و خوشی یا روی ساقه خوشه گندم قرار می‌دهند. پورهای کوچک از شیره دانه‌های نرم گندم تغذیه می‌کند. دوره زندگی این آفت از مرحله تخم تا حشره كامل 30° روز طول می‌کشد و در سال فقط یک نسل دارد.

علایم خسارت: تریپس گندم علاوه بر گندم به جو، چاودار و برخی از علفهای خانواده گندمیان حمله می‌کند. این حشره با فروبردن خرطوم خود در نسج برگ لکه‌های نقره‌ای یا زرد روشن به وجود می‌آورد که بیشتر در لابلای برگها و محل اتصال برگ به ساقه و یا لابلای خوشه‌ها یافت می‌شود.

با تشکیل خوشه‌ها، جمعیت این حشرات افزایش می‌یابد. این حشرات، با فروبردن خرطوم خود در دانه‌های نرم موجب چروکیدگی و توقف رشد آنها می‌گردند. از دیگر علایم خسارت می‌توان از پیچیدگی برگ و ایجاد لکه‌های نقره‌ای بر روی آن یاد کرد. همچنین، بر روی سنبلا نیز طول خوشه کوتاه و کج و معوج و یا نوک خوشه تا قسمتی سفید می‌شود که تا حدودی شبیه علایم سرمایزدگی است.

۶-۶- سوسک برگخوار غلات



شکل ۶-۲۰

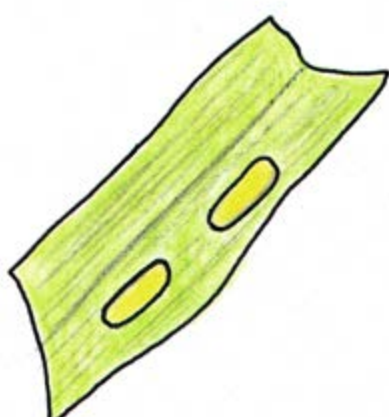
مشخصات ظاهری: حشره کامل سوسک کوچک، دراز و باریک است. طول بدن ۴ تا ۵ میلیمتر سر سیاه مایل به آبی، چشم‌ها بر جسته، شاخکها سیاه و ۱۱ بند دارد. رنگ سینه نارنجی شفاف است. بالپوشها طویل، کشیده و به رنگ آبی فلزی برآقاند و روی هریک از آنها حدود ده خط نقطه چین موازی دیده می‌شود. رنگ پاهای زرد مایل به قرمز و بند و ساق سیاه رنگ، تخمها استوانه‌ای و دوسر گرد و زردرنگ هستند (شکل ۶-۲۰).

لارو این سوسک سیاه رنگ، دارای پاهای کوتاه و بدنه قطور می‌باشد که به علت ترشح ماده لزج مانندی به لارو زالوبی نیز موسوم است. پشت لارو محدب و شکم آن کمی مسطح است (شکل ۶-۲۱).



شکل ۶-۲۱

زیست‌شناسی: سوسک برگخوار گندم از اوآخر تابستان که غلات برداشت شده است به صورت حشره کامل روی علفهای هرز گندمیان به سر می‌برد. با شروع سرمازی زمستانه به صورت دسته‌جمعی در زیر بوته گندمیان یا شکاف تنۀ درختان و یا جاهای دیگر به استراحت می‌پردازند. در بهار مجددًا ظاهر شده، شروع به تغذیه از برگ‌های گندم می‌کند. ماده‌ها از اوآخر فروردین تا اوایل اردیبهشت تخم‌ریزی می‌کنند و تعداد یک تا دو عدد تخم روی برگ می‌گذارند (شکل ۶-۲۲). تخم پس از تفریخ، شروع به تغذیه از برگ‌های گندم می‌کند. در مرحله شفیرگی، لارو روی خاک افتاده، زمین را تا عمق چند سانتیمتری کنده و در آنجا به شفیره تبدیل می‌شود. سوسک در سال فقط یک نسل دارد.



شکل ۶-۲۲

۷-۶- ملح دریایی یا صحرائی

مشخصات ظاهری: حشره بالغ از سر تا انتهای شکم ۵۸ تا ۷۲ میلیمتر و از سر تا انتهای بالها ۶۲ تا ۷۸ میلیمتر طول دارد و طول شاخکهاش به ۱۵ میلیمتر می‌رسد. حشره نر کوچکتر از

پیمانه مهارتی: کنترل و پیشگیری آفات، بیماریها و علوفهای هرز مهم گندم

شماره شناسایی: ۶-۱۱-۷۴ / ک

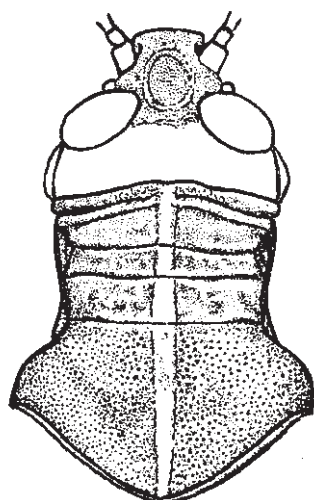
مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱-۱۱-۷۴ / ک

ماده است و رنگ عمومی بدن در ملخی که تازه بال درآورده باشد قرمز و پس از بلوغ جنسی کم و بیش زرد لیمویی است (شکلهای ۶-۲۴ و ۶-۲۳).



شکل ۶-۲۳



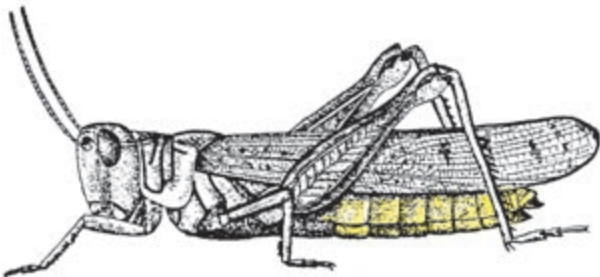
شکل ۶-۲۴ - نقش پشت سینه اول در ملخهای مهاجر

زیست‌شناسی: اگر در زیست‌شناسی این حشره دقت کافی نمایید خواهید دید که دارای پنج سن پورگی است. حشره نر معمولاً سه هفته بعد از مرحله پنجم پورگی قابلیت تولید مثل پیدا می‌کند. اگر درجه حرارت افت کند این مدت به شش تا هشت هفته و گاه تا چهار ماه طول می‌کشد. حشره ماده نیز برای تخم‌گذاری خاکهای نرم و مرطوب و سبک را ترجیح می‌دهد.

علایم خسارت: شما می‌توانید به آسانی علایم خسارت این آفت را روی مزرعه مشاهده کنید (شکل ۶-۲۵). این حشره در سر راه خود هرچه سر سبزی بییند ازین می‌برد. خسارت این حشره بسیار خطناک است چون روزها به اندازه سه برابر وزن خود تغذیه می‌کند.



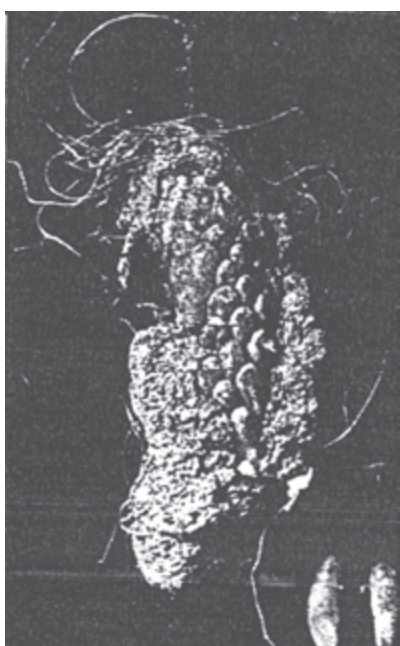
شکل ۶-۲۵ - نحوه تغذیه



شکل ۶-۲۶



شکل ۶-۲۷ - علامت مشخصه بر روی سینه اول



شکل ۶-۲۸ - کپسول تخم ملخ مراکشی

۶-۸ - ملخ مراکشی

مشخصات ظاهری: برای شناسایی این ملخ از میان سایر ملخها می‌توانید از روی اندازه و رنگ بدن اقدام به شناسایی آن کنید. حشره نر این ملخ ۲۰ تا ۲۸ میلیمتر و ماده آن تا ۳۰ میلیمتر طول دارد و رنگ آن خاکستری متمایل به زرد همراه با نقاط و لکه‌های تیره رنگ می‌باشد. سر حشره نسبتاً بزرگ و چشمها بیضوی شکل هستند. شاخکها کوتاه و نخ مانند که تا پشت سینه اول می‌رسند (شکل ۶-۲۶). سینه اول باریک است و بر روی آن در بالا و پایین چهار خط روشن و مشخص به شکل علامت (X) دیده می‌شود که دهانه بالای آن تنگتر و پایین آن فراخ‌تر است (شکل ۶-۲۷). بالهای رویی از انتهای شکم و انتهای رانهای عقبی فراتر می‌رود.

زیست‌شناسی: دوره رشد و نمو جنین تخم این ملخ ۸ تا ۱۰ ماه طول می‌کشد و طی ۴ فاز دوره تکاملی خود را طی می‌نماید. ملخهای مادرخاکهای بیابانی و خاکهای اطراف جنگلهای را برای تخم‌ریزی انتخاب می‌کنند (شکل ۶-۲۸). در سال فقط یک نسل دارد.

علایم خسارت: ملخ مراکشی در مقایسه با ملخ دریابی در درجه دوم اهمیت قرار دارد. این ملخها در درجه اول آفات مهم غلات‌اند زیرا در مناطق انتشار آنها غیر از گندم و جو مزارع دیگر کمتر دیده می‌شود.

فعالیت عملی

لوازم عملیاتی: تور حشره‌گیری، شیشه حاوی سم، جعبه کلکسیون حشرات، تخته اتاله کردن حشرات (اتالوار)

لوازم مصرفي: کاغذ، قلم، جعبه مقوایی، سوزن ته‌گرد - برای شناسایی آفات و علایم خسارت آنها باید کلکسیونی از این آفات تهیه کنید.

- برای تهیه این کلکسیون وسائل لازم که عبارت‌اند از

تور حشره‌گیری، شیشه سم و جعبه مقوایی را همراه داشته باشید.
— به مزرعه گندم مراجعه کنید و لوازم کار خود را آماده انجام کار نمایید.

— با جستجوی دقیق بر روی مزارع گندم کار خود را شروع نمایید.

— به محض مشاهده هر نوع آفت، به وسیلهٔ تور حشره‌گیری آن را شکار کنید.

— در شیشه سم را باز کنید.

— به آرامی بدون اینکه به حشره آفت آسیبی برسد آن را به درون شیشه سم بیندازید و در شیشه را محکم بیندید.

— علایم خسارت آفت شکار شده را بر روی گندم، بررسی دقیق کنید و از آن یادداشت بردارید.

— مجدداً به جستجوی آفات در مزرعه گندم ادامه دهید و عملیات بالا را تکرار کنید.

— به آزمایشگاه مراجعه کنید.

— با بررسی کامل و دقیق از نظر مشخصات ظاهری هر آفت، یادداشت بردارید.

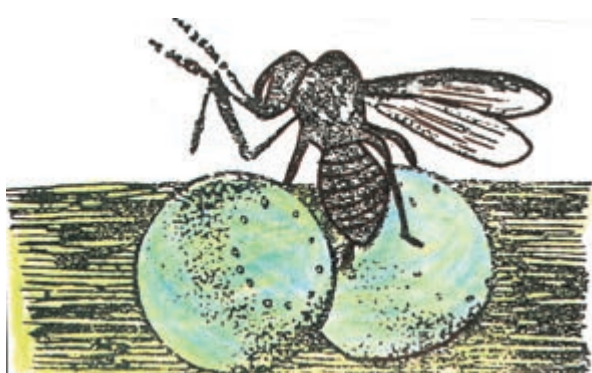
— پس از بررسی کامل حشرات، جداگانه، هر کدام از حشرات را اتاله کرده، به درون جعبهٔ کلکسیون منتقل کنید.

— مشخصات ظاهری هر کدام از آفات را با نحوهٔ خسارت آن روی یک برگه کاغذ نوشته، در درون جعبهٔ کلکسیون کنار حشره قرار دهید.

— جعبه‌های کلکسیون تهیّ شده را به همراه گزارش مراحل کار به مریبی، تحويل دهید.



شکل ۶-۲۹



شکل ۶-۳۰

۶-۶- روشهای غیرشیمیایی کنترل آفات گندم

منظور از کنترل غیرشیمیایی، استفاده نکردن از سموم است. با این روش می‌توانید بدون آلوده کردن محیط زیست و آسیب رساندن به آن آفات را کنترل نمایید. برای رسیدن به این هدف می‌توانید روشهای زیررا بکار ببرید.

۶-۶-۱- کنترل زراعی: با به کار گیری روشهای مختلف زراعی که شامل شخم زدن، آیش و تناوب، انتخاب تاریخ کاشت مناسب، روش مناسب کاشت، آبیاری به موقع، بخ آب زمستانه، تقویت زمین، انتخاب ارقام مقاوم و دیسک زدن می‌باشد، نسبت به کنترل آفات مزارع گندم اقدام نمایید (شکل ۶-۲۹).

۶-۶-۲- کنترل مکانیکی: کنترل مکانیکی یکی دیگر از راههای کنترل آفات است. شما می‌توانید با جمع آوری گیاهان آفتزده و آفتهای درشت با سوزاندن و از بین بردن آنها، اقدام به سالم سازی محیط نمایید. این روش هرچند رضایت بخش است ولی به علت گرانی دستمزد کارگران کمتر توصیه می‌شود.

۶-۶-۳- کنترل فیزیکی: شما می‌توانید با استفاده از عوامل فیزیکی نظیر حرارت، برودت، آتش، اشعه، تله نوری و تله فورمونی نسبت به این کار اقدام نمایید.

۶-۶-۴- کنترل بیولوژیکی: برای کنترل بیولوژیکی باید از دشمنان طبیعی برای نابود ساختن آفات استفاده کنید. مثال: زنبور پارازیت را در حال تخم گذاری در داخل تخم سن گندم نشان می‌دهد (شکل ۶-۳۰).

۶-۱۰- روشهای شیمیایی کنترل آفات گندم
هر زمان که ما به نحوی قادر نباشیم از روشهای غیرشیمیایی استفاده کنیم یا در صورت طغیان آفت، می‌توانیم نسبت به کنترل آفات به روش شیمیایی اقدام کنیم.



شکل ۶-۳۱

۱-۱۰-۶- زمان کنترل شیمیایی بر حسب سیکل زندگی آفات و مرحله رشد گیاه: با توجه به این که بیشترین خسارت‌های آفات :

الف - در مرحله سن دوم بورگی بالاروی صورت می‌گیرد که مصادف با زمانی است که گیاه سه یا چهار برگی می‌باشد.
ب - خسارت آفات در مرحله بلوغ است و گیاه نیز ممکن است رشد کامل را کرده باشد، در این دو مرحله باید با استفاده از سوموم توصیه شده در زمان مناسب، اقدام به نابودسازی آفات و پناهگاههای آنها بنمایید. شکل رو به رو زمین سمپاشی شده‌ای را نشان می‌دهد که ملخها بر اثر سمپاشی ازین رفته‌اند (شکل ۶-۳۱).

۱-۱۰-۶- انواع سوموم توصیه شده: شما می‌توانید با توصیه کارشناسان، از سوموم شیمیایی، به نسبتها و درصدهای توصیه شده در دفترچه راهنمای، برای مبارزه با آفات گندم استفاده کنید. در شکل زیر نمونه‌هایی از سممهای حشره‌کش و کنه‌کش را می‌توانید مشاهده کنید (شکل ۶-۳۲).



شکل ۶-۳۲





شکل ۳۳-۶

۳-۱۰-۶- غلط سوم توصیه شده: برای کنترل سوسک قهوه‌ای غلات می‌توانید با توصیه کارشناسان از سوم شیمیایی در هنگام ظهور حشره کامل استفاده کنید (شکل ۶-۳۳). برای مبارزه با سن مادر و پوره‌های سنین یک و دو و سه با توصیه کارشناسان از سوم شیمیایی استفاده کنید.

برای کنترل شیمیایی ملخها باید از طعمه مسموم استفاده کنید. برای تهیه طعمه مسموم با توصیه کارشناسان از گامکسان ۱۲ درصد ایزومرگاما به میزان ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ گرم سم و سبوس گندم به میزان ۱۰۰ کیلوگرم برای مصرف یک هکتار استفاده کنید. پس از تهیه طعمه مسموم، آن را صبح زود یا نزدیک غروب در مناطق آلوده پیاشید.

۱۱-۶- اصول کنترل آفات گندم

۱۱-۶-۱- اصول کنترل غیرشیمیایی آفات گندم

- اگر شرایط مبارزه غیرشیمیایی با آفات گندم مهیا است باید از مبارزه غیرشیمیایی استفاده کنید.

- با انتخاب ارقام مقاوم نسبت به آفات منطقه می‌توانید به افزایش کمی و کیفی محصول گندم کمک کنید.

- با تقویت زمین می‌توانید به رشد و نمو بهتر گندم کمک نموده تا در مقابل حمله آفات گیاه مقاومت کند.

- با انتخاب تاریخ مناسب کشت می‌توانید کنترل آفات گندم را تسهیل نمایید.

- با اتخاذ روش مناسب کشت به منظور ازبین بردن علفهای هرز می‌توانید پناهگاه آفات را ازبین ببرید.

- شخم مناسب و به موقع مزرعه می‌تواند در کنترل آفات مؤثر باشد.

- آیش‌بندی و تناوب صحیح نیز می‌تواند آفات مزرعه را کنترل کند.

۱۱-۶-۲- اصول کنترل شیمیایی آفات گندم

- اگر خسارت آفات به حد آستانه اقتصادی رسیده باشد

- نکات اینمنی را رعایت نمایید.
- سمپاش پشت تراکتوری را آماده و به پشت تراکتور متصل کنید.
- سم را درون مخزن ریخته، طبق دستور دفترچه راهنمای کارشناسان مربوط آبگیری نمایید.
- اگر ارتفاع گندم مزروعه طوری است که تراکتور می‌تواند در آن حرکت کند از بوم عقب سمپاش استفاده کنید.
- تراکتور را وارد مزروعه کنید و با سرعت مناسب حرکت کنید و مزروعه را سمپاشی نمایید.
- اگر ارتفاع گندم زیاد است از شیلنگ ولانس استفاده کنید.

۱۲-۶- تشخیص، پیشگیری و کنترل بیماریهای انگلی مهم گندم

یک مزروعه گندم ممکن است در دوران رشد خود دچار بیماریهای انگلی گردد. این بیماریها باعث نامرغوبی دانه و کاهش عملکرد می‌شوند.

تشخیص اینگونه بیماریها در گندم و پیشگیری از آن برای یک گندمکار حائز اهمیت است. بنابراین لازم است عامل بیماری و نحوه زندگی و علایم خسارتی را که وارد می‌کنند به خوبی بشناسید تا بتوانید در موقع آلودگی مزروعه نسبت به کنترل آنها اقدام کنید.

از بیماریهای مهم انگلی می‌توان به بیماریهای زیر اشاره نمود.

۱۲-۶- زنگ زرد گندم و جو: در ایران، بیشتر از زنگهای دیگر گندم شیوع دارد و خسارت می‌زند (شکل ۶-۳۴). در تمام مناطق ایران دیده می‌شود و در هر منطقه به اسمی محلی گوناگون از آن نام می‌برند.

عامل بیماری: نوعی قارچ^۱ است.

باید از روش مبارزه شیمیابی برای نابود ساختن آفات گندم استفاده کنید.

- سمی که به کار می‌برید باید بر روی سایر حشرات مفید و محیط زیست تأثیر نامطلوب زیادی نداشته باشد.

- مقدار سم را در واحد سطح باید دقیقاً طبق دستورالعمل و با توصیه کارشناسان تعیین کنید.

- غلظت سم را با توجه به دستورهای کارخانه سازنده که به صورت دفترچه راهنمای داده شده است و نظر کارشناس مربوط تعیین کنید.

- زمان سمپاشی را باید با توجه به سیکل زندگی آفت و مرحله رشدی گیاه طوری انتخاب کنید که حداقل آفات را از بین ببرید.

- در موقع سمپاشی کلیه نکات اینمنی را رعایت کنید که لازمه تدرستی شماست.

تذکر: هیچ وقت در موقع بارندگی و باد شدید، اقدام به سمپاشی نکنید.

فعالیتهای عملی

لوازم عملیاتی: تراکتور، سمپاش پشت تراکتوری

لوازم مصرفی: سم (با توجه به نوع آفات)

به رغم رعایت روش‌های غیرشیمیابی مبارزه با آفات گندم که قبلاً در مزروعه انجام داده اید ممکن است مزروعه به آفات گندم آلوه شود از این رو لازم است با بازدیدهای مرتب از مزروعه به کنترل آن اقدام نمایید. در صورت مشاهده تشخیص و شناخت نوع آفت و یا علایم خسارت آن با توجه به آموخته‌های قبلی می‌توانید عملیات زیر را انجام دهید:

- بهترین روش کنترل شیمیابی را انتخاب کنید.

- سم مناسب را به کمک کارشناسان مربوط، تعیین و نسبت به تعیین آن اقدام کنید.



شکل ۶-۳۴



شکل ۶-۳۵



شکل ۶-۳۶

زیست‌شناسی: زنگ زرد در بهار معمولاً زودتر از سایر زنگها ظاهر می‌گردد. ابتدا روی برگ‌های جوان جوشاهای گرد و زرد یا نارنجی که حاوی اسپورهای بهاره عامل بیماری است تشکیل می‌گردد. این جوشها بهم متصل شده، به صورت خطی و به موازات رگ‌گها هر دو سطح برگ را فرامی‌گیرند (شکل ۶-۳۵). جوشها علاوه بر برگ‌ها گاهی روی غلافها و خوشها نیز ظاهر می‌شوند. پس از مدتی، در پشت برگها برجستگی‌های تیره‌رنگ دیده می‌شود که این برجستگی‌ها هاگهای پاییزه عامل بیماری هستند. زمستان گذرانی این قارچ دقیقاً معلوم نیست اما به نظر می‌رسد قارچ، زمستان را در داخل برگ غلات یا سایر گندمیان به سر برید.

علایم خسارت: مهمترین علایم این زنگ آن است که وقتی وارد مزرعه الوده می‌شود گرد زرد رنگ یا نارنجی بر روی لباس شما می‌نشیند و عموماً رنگ برگها زرد می‌شود. این پدیده بدان سبب است که ماده سبزینه برگها توسط این قارچ ازین می‌رود. در نتیجه عمل فتوسنتز کاهش پیدا می‌کند و عملکرد در واحد سطح را به نصف می‌رساند. از طرفی به قوه نامیه بذر شدیداً آسیب می‌رسد. برای کنترل می‌توان از ارقام مقاوم و نیز از قارچ‌کش‌ها با نظر کارشناسان مربوطه استفاده کنید.

۶-۱۲-۲ زنگ ساقه گندم

عامل بیماری: نوعی قارچ^۱ است که به آن «زنگ سیاه گندم» نیز گفته می‌شود (شکل ۶-۳۶).

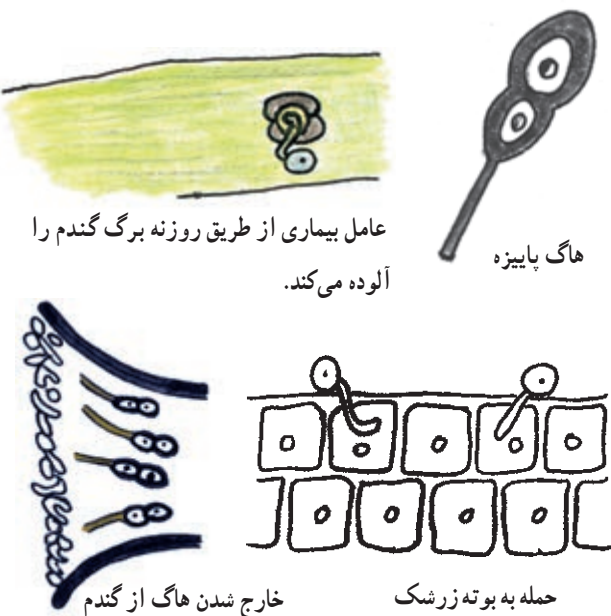
زیست‌شناسی: زنگ سیاه گندم نسبتاً هوای گرم را دوست دارد. بنابراین، این زنگ موقعی در مزرعه ظاهر می‌شود که نشو و نمای زنگ زرد تقریباً متوقف شده باشد و معمولاً با اوایل تابستان گرم مصادف باشد. زمستان گذرانی این قارچ در نواحی سرد به شکل هاگهای پاییزه انجام می‌گیرد. اگر در محیط، بوتهٔ زرشک وجود داشته باشد از آن به عنوان میزبان اول استفاده کرده، وسیله‌ای است برای انتقال بیماری از سالی به سال دیگر؛ و در بهار، گندم

پیمانه مهارتی: کنترل و پیشگیری آفات، بیماریها و علفهای هرز مهم گندم

شماره شناسایی: ۶-۱۱-۷۴ / ک

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱-۱۱-۷۴ / ک



شکل ۶-۳۷

را به عنوان میزبان دوم انتخاب کرده، بیشترین خسارت را به گندم وارد می‌کند (شکل ۶-۳۷).

علایم بیماری: این علایم به صورت تاولهای باریک، بیضوی، موازی با محورهای طولی ساقه و برگ و غلاف گیاه در هر مرحله از رشد گیاه ظاهر می‌شود. در مرحله بعد، تاولهای روی خوشة و نیز روی ریشه‌کها ظاهر می‌شود. بیشترین خسارت را روی گندم ایجاد می‌کند و باعث افت شدید محصول می‌گردد.
۶-۱۲-۳ زنگ قهوه‌ای گندم: این زنگ در تمام نقاط کشور شیوع دارد. از نظر اهمیت تقریباً مشابه زنگ سیاه و کمتر از زنگ زرد است (شکل ۶-۳۸).

عامل بیماری: نوعی قارچ^۱ است.

زیست‌شناسی: این قارچ دارای دو مرحله زندگی است: در مرحله اول روی گیاهان مختلف و در مرحله دوم روی گندم فعال است. عامل زنگ قهوه‌ای در تمام مراحل، از گیاهچه تا موقع رسیدن کامل، بر روی برگهای گندم وجود دارند. در اوایل بهار جوشهای جدید زنگ قهوه‌ای به صورت دایره‌ای شکل در اطراف جوشهای پاییزه بروز می‌کند و به طور پراکنده روی پهنه‌ک برگ و بیشتر در سطح رویی برگ دیده می‌شود (شکل ۶-۳۹).



شکل ۶-۳۸



شکل ۶-۳۹

این زنگ به ندرت ممکن است روی غلاف برگ و ساقه گندم ایجاد خسارت کند. جوشها به رنگ قهوه‌ای متمایل به نارنجی هستند که پس از پاره شدن، قارچ عامل بیماری، آزاد و پراکنده می‌شود.

علایم خسارت: در سطح مزرعه روی سطح برگها نقاط قهوه‌ای تا نارنجی رنگ مشاهده می‌شود. دانه‌های گندم مبتلا به زنگ قهوه‌ای چروکیده کوچک، نامرغوب است و وزن محصول تا ۹۰ درصد کاهش می‌یابد.

بهترین راه مبارزه با این زنگ، کشت ارقام مقاوم می‌باشد.
۶-۱۲-۴ سیاهک پنهان گندم: یکی از مهمترین بیماریهای گندم است و در تمام نقاط ایران شیوع دارد. به طور متوسط می‌توان خسارت این بیماری را در ایران حدود ۲۵٪ محصول تخمین زد (شکل ۶-۴۰).



شکل ۶-۴۰

عامل بیماری: نوعی قارچ^۱ است.

زیست‌شناسی: در موقع خرمنکوبی، اسپورها از دانه‌های آلوده به علت خردشدن آزاد می‌شوند و روی دانه‌های سالم و یا در سطح خاک ریخته، بذوری را که برای کاشت درنظر می‌گیرند آلوده می‌کنند و همزمان با فعالیت رویشی گندم عامل بیماری نیز فعالیت خود را شروع می‌کند و از راه کوتیکول به بین سلولهای گیاهی رسونخ کرده، خود را به جوانه مرکزی گیاهچه می‌رساند و همگام با رشد بافت گیاهچه، رشد نموده، نهایتاً داخل تخمدان می‌شود و تخمدان را آلوده می‌کند. برای جلوگیری از آلودگی بذور، باید قبل از کاشت، آنها را با یکی از سموم قارچ کش، ضدغفونی کنید.

علایم بیماری: علایم بیماری را می‌توانید از روی کوتاه ماندن طول ساقه و گاهی کاهش تعداد برگها تشخیص دهید. رنگ بوته‌های آلوده کمی سبز مایل به آبی تا سبز خاکستری است. تخمدانهای مبتلا به بیماری رنگشان سبز، در صورتی که تخمدان



شکل ۶-۴۱

سالم سفیدرنگ است. دانه‌های گندم مبتلا کوچکتر و چاق‌ترند و اگر آنها را بین دو انگشت قرار داده، فشار دهید گرد نسبتاً سیاه رنگی که بوی ماهی گندیده می‌دهد مشاهده می‌شود (شکلهای ۶-۴۲ و ۶-۴۳).

۶-۱۲-۵ سیاهک آشکار گندم: این بیماری در تمام مناطق کشور وجود دارد ولی خسارت آن نسبت به سیاهک پنهان در درجه دوم اهمیت است (شکل ۶-۴۳).

عامل بیماری: نوع قارچ عامل بیماری گندم^۱، با نوع قارچ عامل بیماری جو^۲ متفاوت است.

شدت خسارت این بیماری بستگی به شرایط آب و هوایی، گونه‌های گندم و نژادهای قارچ عامل بیماری دارد.

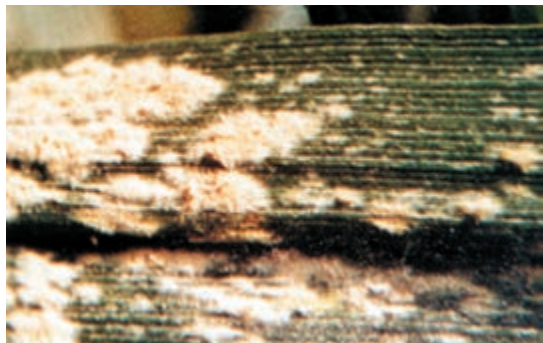
زیست‌شناسی: اسپورهای رسیده پس از آزاد شدن، به وسیله باد روی سنبله پایه سالم منتقل می‌شود و آلوگی به طور معمول هنگام گرده‌افسانی انجام می‌گیرد. مناسبترین شرایط برای ایجاد آلوگی وجود رطوبت و بارانهای ضعیف و شبیم است. برای جلوگیری از شیوع بیماری حتی الامکان باید از آبیاری پیشتر مزرعه پرهیز کرد. قارچ عامل سیاهک آشکار، زمستان را به صورت



شکل ۶-۴۳



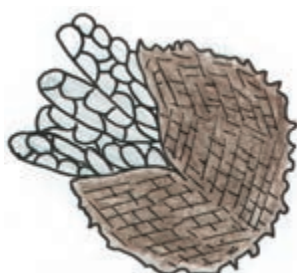
شکل ۶-۴۲



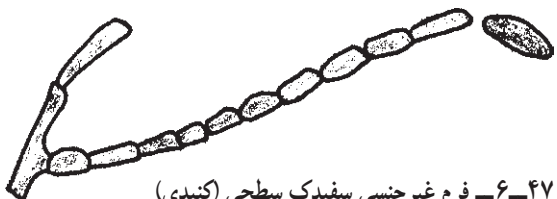
شکل ۶-۴۴



شکل ۶-۴۵



شکل ۶-۴۶ - فرم جنسی سفیدک سطحی (پریتیسیوم)



شکل ۶-۴۷ - فرم غیرجنسی سفیدک سطحی (کنیدی)

رسیه غیرفعال در لپه دانه‌های آلوهه گندم و یا جو می‌گذراند و پس از کاشت، دانه‌های آلوهه رسیه جوانه زده، فعالیت قارچ از نو آغاز می‌شود. اسپورهای قارچ قادر نیستند از طریق خاک یا آلوهگی سطحی دانه، بیماری را منتقل نمایند.

علایم بیماری: سیاهک آشکار معمولاً تا زمانی که بوته‌ها به خوشه نرونده هیچ نوع نشانه‌ای ایجاد نمی‌کند. بوته‌های بیمار، به طور کلی زودتر از بوته‌های سالم به خوشه می‌رونند و خوشه‌ها سریعاً بلند شده، از خوشه گیاهان سالم بالاتر می‌رونند. در خوشه‌های آلوهه هر سنبله به طور کلی تبدیل به یک توده سیاهک می‌شود. این توده به وسیله یک غشای نازک خاکستری پوشیده شده، زود می‌ترکد و اسپورها آزاد شده، فقط محور مرکزی خوشه باقی می‌ماند.

۶-۱۲-۶ - سفیدک سطحی گندم و جو: این بیماری یکی از بیماریهای عمدۀ غلات بخصوص در مناطق مرطوب و نیمه‌مرطوب است و خسارت آن روی جو بیشتر از گندم است (شکل‌های ۶-۴۴ و ۶-۴۵).

عامل بیماری: نوعی بیماری قارچی^۱ است. گونه‌ای از این قارچ که به گندم^۲ حمله می‌کند با گونه‌ای که به جو حمله می‌کند^۳ متفاوت است.

زیست‌شناسی: قارچ عامل این بیماری زمستان را به صورت جنسی یا غیرجنسی به سر می‌برد. در بهار فرم جنسی جذب رطوبت کرده، آسکها به خارج پرتاپ می‌شود (شکل ۶-۴۶). در درون آسکها عامل بیماری که عاملی است برای سراحت به گیاهان سالم که به وسیله باد یا عوامل دیگر انتقال پیدا می‌کند در تمام طول فصل رویش قارچ به روش غیرجنسی (شکل ۶-۴۷) تکثیر می‌یابد و در زمان برداشت محصول مجدداً تکثیر جنسی صورت می‌گیرد.

علایم بیماری: علایم بیماری ابتدا در پایین ساقه و برگها نمایان می‌شود و اگر شرایط محیطی از نظر رطوبت مساعد باشد قسمتهای دیگر گیاه مثل برگهای بالای ساقه و سنبله‌ها را مورد حمله قرار می‌دهد. بهترین نشانه سفیدک سطحی ظهور و تشکیل یک پوشش سفید مایل به خاکستری در سطح برگهاست.

فعالیت عملی

- لوازم عملیاتی:** تخته پرس
- لوازم مصرفي:** روزنامه، رسیمان، مقوا
- برای شناسایی بیماریهای اختصاصی گندم و علایم مشخصه آنها، نیازمند تهیه کلکسیونی از این بیماریها هستید. بنابراین، لازم است نسبت به تهیه این کلکسیون به شرح زیر اقدام نمایید:
- در فصل بهار به مزرعه گندم مراجعه کنید.
 - برگها و ساقه‌های گندم را به دقت بررسی کنید.
 - در صورت مشاهده بوته‌های آولدہ به بیماریهایی نظیر زنگها، سیاهکها و ... آن را از رسیمه بیرون آورید.
 - هر زمان که نمونه‌های بیماری را جمع آوری نمودید به آزمایشگاه مراجعه کنید.
 - بوته‌های گندم آلدود را لا بلای چند برگ روزنامه قرار دهید و به آنها شکل دلخواه بدهید.
 - روزنامه‌های حاوی بوته گندم را لای تخته پرس قرار دهید و آن را با رسیمان محکم بیندید.
 - پس از خشک شدن کامل بوته‌ها، آنها را بر روی مقوای استانداردی که تهیه کرده‌اید بچسبانید.
 - به کمک مریان نمونه‌ها را از نظر نوع و مشخصه بیماری موجود، نام‌گذاری کنید.
 - نمونه‌های کامل شده را همراه گزارش کار به مرتبه تحويل دهید.



شکل ۴۸-۶



شکل ۴۹-۶



شکل ۵۰-۶

۱۳-۶-۱ بیماریهای غیر انگلی مهم در گندم
بیماریهای غیر انگلی، در واقع دسته‌ای عوامل طبیعی مانند
بادزدگی، خوابیدگی و آتش‌سوزی هستند که باعث افت شدید
کمی و کیفی در گندم و جو می‌شوند.

۱۳-۶-۲ وزش بادهای گرم و خشک در مرحله رسیدن دانه: وزش بادهای گرم و خشک تغییراتی در زندگی نبات و دوره رشد آن به وجود می‌آورد (شکل ۴۸-۶) تأثیر بادهای گرم، بروز اختلال در عمل تلقیح گلها و رسیدن مواد غذایی به دانه است زیرا باعث کاهش رطوبت در اندام گیاه شده عمل گردش مواد غذایی و ذخیره‌سازی را کند یا مختلف می‌کند. بنابراین دانه‌ها چروکیده، لاغر و کم وزن می‌گردند (شکل ۴۹-۶). در نتیجه بازار پسندی ندارند و فاقد مواد غذایی کافی هستند. برای جلوگیری از این عوارض، در مناطقی که بادهای موسمی در هنگام تشکیل دانه می‌وزند باید از ارقام زودرس استفاده کرد تا عمل تلقیح و تشکیل دانه قبل از وزش باد صورت گیرد. یا می‌توان از کاشت درختان به عنوان بادشکن در اطراف مزرعه استفاده نمود تا از شدت وزش باد در داخل مزرعه بکاهد.

۱۳-۶-۳ خوابیدگی محصول: در گندم و جو
به طور معمول دو نوع خوابیدگی می‌تواند وجود داشته باشد. اگر تراکم بوته در اثر کاشت بیش از حد بذر در واحد سطح به وجود آید برگها در جهات مختلف می‌خوابند (شکل ۶-۵). این حالت زیاد خطرناک نیست و اغلب پس از خروج ساقه‌ها برگها حالت طبیعی خود را باز می‌یابند. برای جلوگیری از خوابیدگی برگها می‌توان احشام را برای چرا از مزرعه عبور داد یا مزرعه را دندانه زد تا از نمو زیاد گیاه کاسته و خطر خوابیدگی برگها کم شود.

در خوابیدگی ساقه، ساقه‌ها از قسمت طوقه شکسته می‌شوند. در محل شکستگی راه عبور شیره گیاهی قطع شده، مواد غذایی به بالای گیاه نمی‌رسد. در نتیجه، بسته به زمان خوابیدگی، دانه‌ها لاغر می‌شوند یا اصولاً تشکیل نمی‌گردند.

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴ / ک

پیمانه مهارتی: کنترل و پیشگیری آفات، بیماریها و علوفهای هرز مهم گندم

شماره شناسایی: ۶-۱۱-۷۴ / ک

خواهد داشت. در موقع برداشت محصول نیز برای زارع ایجاد
زحمت می‌کند. برای جلوگیری از خواهد داشت می‌توانید از
ارقام مقاوم در برابر خواهد داشت کنید و یا به وسیله چرانیدن
و دندانه زدن از تراکم بوته در هكتار بکاهید.

۳-۶-۶ آتش‌سوزی در مرحله رسیدن دانه: اگر

در زمان رسیدن دانه در مناطق گرم و خشک، مزرعه را به خوبی
مشاهده کنید خواهید دید که ساقه‌ها و برگها و اندامهای گیاهی
بیش از حد خشک شده‌اند و از طرفی در این مرحله از رشد گیاه
هوا به شدت گرم شده، در اثر ورزش بادهای گرم ساقه و اندامهای
گیاهی روی هم قرار می‌گیرند و یکدیگر را می‌سایند. در اثر
اصطکاک موجود، و همچنین به علت پایین بودن نقطه اشتعال
برگهای گندم احتمال بروز آتش‌سوزی خود به خود وجود دارد.
یا این امکان وجود خواهد داشت که بر اثر سهل‌انگاری، مزرعه
دچار آتش‌سوزی گردد.

با توجه به این موضوع باید در این مرحله، تا برداشت
کامل محصول، از روشن کردن آتش در مسیر مزرعه و نزدیک
کردن هر چیزی که ممکن است تولید شعله و آتش کند جلوگیری
کرد.

در زراعتها کوچک که با یکدیگر فاصله دارند در صورت
وقوع آتش‌سوزی در یک قطعه، به علت وجود جوی و پسته و
زمین‌های نکاشت در بین مزارع می‌توانید آتش را مهار کنید.
ولی در زراعتها بزرگ در صورت بروز آتش‌سوزی امکان کنترل
آتش و خاموش کردن آن مشکل است. اما چه باید کرد؟

در چنین مزارعی، باید قطعات کشت را با نوارهای نکاشت
که در حدود سه تا چهار متر عرض داشته باشند از یکدیگر مجزا
ساخت تا اگر قطعه‌ای در اثر بی احتیاطی یا آتش‌سوزی خود به
خود طعمه حرق گردید قطعات دیگر محصول سالم بمانند.



شکل ۵۱-۶- کاشت ارقام مقاوم و بررسی نتایج حاصله از آن



شکل ۵۲-۶



شکل ۵۳-۶

۱۴-۶- روش‌های پیشگیری از بیماریها و مقابله با خسارت آنها

همیشه پیشگیری از بیماریها آسانتر، کم خرج تر و کوتاه مدت‌تر از مبارزه با بیماریهاست. بنابراین، می‌توان روش‌های زیر را اعمال نمود.

۱۴-۶- کاشت ارقام مقاوم: برای جلوگیری از خسارت‌هایی که در اثر بیماریها به محصول وارد می‌آید باید از ارقام مقاوم استفاده کنید. ارقام مقاوم ممکن است در برای یک یا چند بیماری مقاومت نشان دهدن. بر این اساس شما باید با توجه به نوع بیماری که در منطقه وجود دارد از ارقام مقاوم و مناسب با آب و هوای منطقه استفاده کنید تا در اثر مقاومت گیاه در برابر بیماری فوق، خسارت به حداقل ممکن برسد. به عنوان مثال، برای مناطق بادخیز باید از ارقام پاکوتاه، یا در مناطقی که دارای آب و هوای مرطوب هستند از ارقام مقاوم در برای زنگ استفاده کنید (شکل ۵۱-۶).

۱۴-۶- حذف میزبان واسط و علفهای هرز: برای جلوگیری از وارد آمدن خسارت به محصول که بیشتر توسط علفهای هرز و حشرات مضر و بیماریها صورت می‌گیرد باید به نحوی با آنها مبارزه کنید. اگر مزرعه در سطح کوچک باشد به طور مکانیکی علفهای هرز را که هم خود عامل خسارت هستند و هم به عنوان میزبان بیماریها محسوب می‌شوند می‌توانند نسبت به وجین و جمع‌آوری آنها اقدام کنید.

اگر وسعت مزرعه زیاد باشد باید با استفاده از انواع علف‌کشها نسبت به از بین بردن علفهای هرز اقدام کنید (شکل ۵۲-۶).

با انجام عمل شخم نیز می‌توانند در مزرعه نسبت به زیر خاک کردن علفهای هرز اقدام کنید. این عمل دو مزیت دارد: اول این که، علفهای هرز مدفون شده، پناهگاه عامل بیماری از بین می‌رود.

دوم این که، سطح مزرعه برای کاشت گندم آماده می‌گردد (شکل ۵۳-۶).



شکل ۶-۵۴



شکل ۶-۵۵



شکل ۶-۵۶

۳-۱۴-۶-رعایت اصول بهزراعی: می‌توانید با رعایت اصول بهزراعی و آیش و تناوب در کاشت گندم و جو خسارت بیماری و آفات را به حداقل برسانید. هرگز یک محصول (گندم یا جو) را چندین سال به‌طور متواالی در یک قطعه زمین کشت نکنید.

بعد از برداشت محصول با یک شخم عمیق علفهای هرز را در زیر خاک مدفون کنید تا پوسیده شوند (شکل ۶-۵۴). هرگز از کود دامی تازه در مزرعه استفاده نکنید. کود دامی تازه حاوی بذر علفهای هرز، ناقل بسیاری از بیماریها و تخم آفات است.

در فصل بهار با استفاده از کولتیواتور، علفهای هرز تازه روییده را از خاک جدا کنید (شکل ۶-۵۵).

در هنگام کاشت گندم و جو، تراکم مطلوب را مد نظر داشته باشید تا گندم و جو به خوبی رشد کنند و توانایی مقابله با بیماریها و آفات را داشته باشند.

۴-۱۴-۶- ضد عفونی با قارچ کشی: توصیه شده: برای پیشگیری از وارد آمدن خسارت و ابتلای بذر به بیماری‌های قارچی، طی دوران سبز شدن و استقرار گیاهچه، لازم است بذر را با یکی از سومون توصیه شده از سوی کارشناسان مانند، هگزا کلروبنزن (HCB)، پنتاکلرونیتروبنزن (PCNB)، مانت، کاپتان، تیرام، ویتاواکس، بنومیل، مانکوزب زینب، مانب ضد عفونی کنید (روش ضد عفونی کردن را قبل آموخته‌اید). (شکل ۶-۵۶).

۶- ۱۵- بیمه کردن محصول

با توجه به عوامل طبیعی و ناگهانی مثل سیل، خوابیدگی شدید، آتش سوزی، طوفان، تگرگ، اپیدمی آفات و بیماری، خشکسالی و سرمازدگی که منجر به خسارت‌های شدید و یا از بین رفتن کامل محصول گندم و جو می‌شود بیمه کردن گندم و جو یکی از بهترین وسیله‌ها برای جلوگیری از متضرر شدن در کشاورزی است.

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱۱-۱-۷۴/ک

بیمانه مهارتی: کنترل و پیشگیری آفات، بیماریها و علفهای هرز مهم گندم

شماره شناسایی: ۶-۱۱-۷۴/ک

نباتات مشخص کنید. زمانی که نوع بیماری مشخص شد با توجه به نحوه زندگی عامل بیماری و توصیه کارشناسان می‌توانید با آن مبارزه کنید.

۱۸-۶- اصول پیشگیری از بیماریهای گندم

برای پیشگیری از بیماریهای گندم می‌توانید:

ارقام مقاوم در برابر بیماری را کشت کنید.

علفهای هرز را که دوره‌ای از زندگی، عامل بیماری روی آنها فعال است حذف کنید.

اصول بهزراعی و آیش و تناوب در مزرعه را رعایت کنید.

بذور را قبل از کاشت علیه بیماریهای قارچی ضد عفنونی نمایید.

۱۹-۶- اصول کنترل بیماریهای گندم

اگر خسارت بیماریها به حد آستانه اقتصادی رسیده باشد می‌توانید با آن مبارزه کنید.

برای مبارزه شیمیایی می‌توانید از سموم توصیه شده با غلظتها متعین استفاده کنید.

با ظهور اولین نشانه‌های بیماری به کارشناسان حفظ نباتات مراجعه کنید.

فعالیتهای عملی

- لوازم عملیاتی: تراکتور، سماش پست تراکتوری
- لوازم مصرفی: سم با توجه به نوع بیماری
- در فصل بهار با بازدیدهای مکرر از مزرعه گندم، نسبت به کنترل آن از نظر بیماریها اقدام نمایید.
- در صورت مشاهده علایم هر نوع بیماری برای شناسایی آن وارد عمل شوید.
- پس از شناسایی بیماری به کمک مریب خود، نوع سم، میزان سم و روش مبارزه را انتخاب کنید.

برای این کار می‌توانید با مراجعه به یکی از شعب بیمه، مزارع گندم و جو خود را براساس وسعت مزرعه بیمه کنید. اخیراً این کار، هنگام تحويل گرفتن بذر و کود از خدمات کشاورزی توسط همین مؤسسه با تنظیم کردن فرمهای مخصوص و واریز مبالغ تعیین شده انجام می‌پذیرد.

۱۶-۶- کنترل شیمیایی بیماریهای گندم

۱-۶-۶- بیماریهای قابل کنترل در گندم: از بیماریهای مبارزه‌پذیر گندم می‌توان زنگ زرد، زنگ قهوه‌ای، زنگ ساقه یا زنگ سیاه، سیاهک آشکار، سیاهک پنهان، سفیدک سطحی غلات، سیاهک برگی گندم، بیماری موzaایک گندم، بیماری پیچیدگی و سیاه شدن خوش و برگ گندم را نام برد.

۲-۶- نوع و غلظت سموم توصیه شده: برای مبارزه شیمیایی با سیاهکهای گندم باید با یکی از سموم توصیه شده، دانه گندم را قبل از کاشت ضد عفنونی کنید. این سموم به صورت پودر قابل تعلیق در آب هستند و به نسبت توصیه شده توسط کارشناس و بروشور باید به کار برد شوند.

۳-۶- زمان سمپاشی علیه بیماریها: برای پیشگیری از بیماریهای قارچی به خصوص سیاهکها باید قبل از کاشت، بذر را علیه عامل بیماری زا ضد عفنونی نمود اما اگر به دلایلی در مزرعه بیماریهای ذکر شده شیوع پیدا کند باید با ظهور اولین نشانه‌های بیماری به متخصصان مراجعه نمایید تا بتوانید به موقع از سموم توصیه شده استفاده کنید.

گفتنی است سمپاشی به علت تأثیر کمتر و بالا بودن هزینه زیاد توصیه نمی‌شود.

۱۷-۶- اصول تشخیص بیماریهای گندم

برای تشخیص بیماریهای گندم سه عامل بیماری، زیست‌شناسی و علایم خسارت لازم است. از روی علایم خسارت در مزرعه می‌توانید نوع بیماری را به کمک کارشناسان حفظ

- سمپاش را به پشت تراکتور وصل کنید.
- سمپاش را یک بار امتحان کنید تا از صحت آن مطمئن گردید.
- با کسب اطمینان از سالم بودن سمپاش آن را آبگیری و میزان سم لازم را اضافه کنید.
- اقدام به سمپاشی مزروعه نماید.
- کلیه نکات ایمنی را رعایت نماید.



شکل ۵۷-۶

۲۰-۶ علفهای هرز مهم گندم

آلله وحشی^۱ (شکل ۵۷-۶)



شکل ۵۸-۶

پیچک صحراوی^۲ (شکل ۵۸-۶)

پیمانه مهارتی: کنترل و پیشگیری آفات، بیماریها و علفهای هرز مهم گندم
شماره شناسایی: ۶-۱۱-۷۴ / ک

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



شکل ۶-۵۹

تاج خروس^۱ (شکل ۶-۵۹)



شکل ۶-۶۰

گل گندم^۲ (شکل ۶-۶۰)



شکل ۶-۶۱

گاو زبان^۳ (شکل ۶-۶۱)



شکل ۶-۶۲

شقاقیق^۴ (شکل ۶-۶۲)

۱_Amaranthus spp

۲_Centaurea spp

۳_Echium spp

۴_Papaver spp

پیمانه مهارتی: کنترل و پیشگیری آفات، بیماریها و علفهای هرز مهم گندم

شماره شناسایی: ۶-۱۱-۷۴ / ک

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱-۱۱-۷۴ / ک



کنگر صحرا ای^۱ (شکل ۶-۶۳)



شکل ۶-۶۳



علف قناری (گندمک)^۲ (شکل ۶-۶۴)

شکل ۶-۶۴



علف هفت بند^۳ (شکل ۶-۶۵)

شکل ۶-۶۵

۱_Gundelia spp

۲_Stellaria media

۳_Polygonum spp

پیمانه مهارتی: کنترل و پیشگیری آفات، بیماریها و علفهای هرز مهم گندم

شماره شناسایی: ۶-۱۱-۷۴ / ک

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱-۱۱-۷۴ / ک



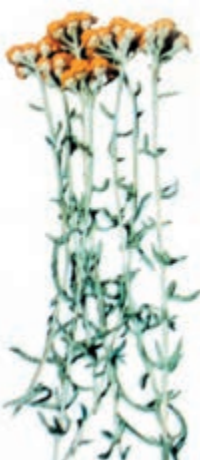
شکل ۶_۶۶

سلمه تره^۱ (شکل ۶_۶۶)



شکل ۶_۶۷

شینگ^۲ (شکل ۶_۶۷)



شکل ۶_۶۸

بومادران^۳ (شکل ۶_۶۸)

۱—Chenopodium- album

۲—Tragopogon graminifolius

۳— Achillea spp

پیمانه مهارتی: کنترل و پیشگیری آفات، بیماریها و علفهای هرز مهم گندم

شماره شناسایی: ۶-۱۱-۷۴ / ک

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱-۱۱-۱-۷۴ / ک



شکل ۶-۶۹

بی‌تی‌راخ^۱ (شکل ۶-۶۹)



شکل ۶-۷۰

دم رویاهی (شغال دم)^۲ (شکل ۶-۷۰)



شکل ۶-۷۲



شکل ۶-۷۱

علف پشمی^۳ (شکل‌های ۶-۷۱ و ۶-۷۲)

۱_Galium tricarne

۲_Hordeum marinum

۳_Bromus secalinus

پیمانه مهارتی: کنترل و پیشگیری آفات، بیماریها و علفهای هرز مهم گندم

شماره شناسایی: ۶-۱۱-۷۴ / ک

مهارت: کشت گندم و جو

شماره شناسایی: ۱-۱۱-۷۴ / ک



شکل ۶-۷۳

علف بزی^۱ (شکل ۶-۷۳)



فالاریس^۲ (شکل ۶-۷۴)



شکل ۶-۷۴

۱-Aegylops cylindrica

۲- Phalaris spp



شکل ۶-۷۵

يولاف وحشی^۱ (شکل ۶-۷۵)

فعالیت عملی

لوازم مصرفي: روزنامه، رسیمان، مقوا، پلاستیک شفاف
یا سلوفان

لوازم عملیاتی: تخته پرس

لوازم کمک آموزشی: تلویزیون، ویدئو، فیلمهای آموزشی مربوط، عکس، اسلاید
— به مزرعه گندم مراجعه کنید.

— داخل مزرعه شده، علفهای هرز را جستجو کنید.

— از هر نوع علف هرز مشاهده شده، چند نمونه با ریشه جمع آوری کنید.

— علفهای هرز جمع آوری شده را به آزمایشگاه انتقال دهید.

— علفهای هرز را یکی یکی در داخل روزنامه قرار داده، آنها را شکل و فرم دهید و روزنامه ها را روی هم بگذارید.

— تخته پرس را آماده نموده، مجموعه روزنامه ها را لای تخته پرس قرار دهید و با رسیمان محکم بیندید.

— روزی یک بار تخته پرس را باز کرده، مدتی به علفهای هرز داخل روزنامه هواهی کنید تا کپک ترند.

— به فاصله دو تا سه روز یک بار، روزنامه ها را تعویض کنید و علفهای هرز را با دقت داخل روزنامه های بعدی بگذارید.

— اعمال بالا را تا زمان خشک شدن کامل علفهای هرز ادامه دهید.

— پس از خشک شدن، علفها را بیرون آورده، با دقت روی مقوا های استاندارد بچسبانید.

— روی علفها را پلاستیک گرفته، مشخصات کامل علفهای هرز را نوشته، در گوشۀ مقوا بچسبانید.

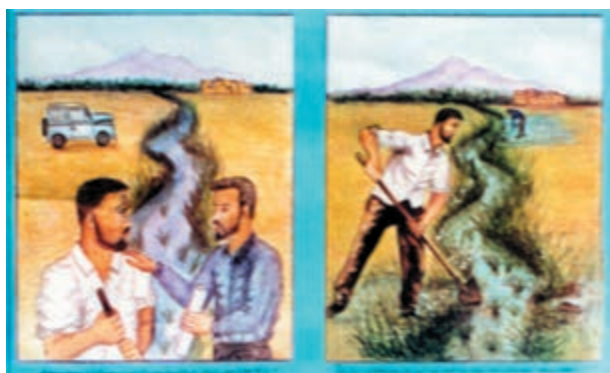
— تعداد نمونه های جمع آوری شده باید حداقل ۱۵ نمونه باشد.

- کاشت محصولات سریع الرشد یا خفه کتنده
- چرای علفهای هرز توسط احشام قبل از گلدنه
- تنظیم تاریخ کاشت اگر گندم یا جو، در زمان مناسب و به موقع کشت گردند علفهای هرز نمی‌توانند رشد مناسبی داشته باشند و گندم یا جو با سایه‌اندازی و دیگر عوامل، باعث خفه شدن علفهای هرز می‌شوند.

فعالیت عملی

لوازم عملیاتی: بیل، داس، یخچال
لوازم مصرفی: کود پوسیده دامی، کود نپوسیده دامی (تازه)، بذر گندم بوخاری شده، بذر گندم بوخاری نشده، مقداری بذور علف هرز، گلدان پلاستیکی، پنج عدد جعبه چوبی - به مزرعه گندم مراجعه کنید.

وضعیت علفهای هرز اطراف مزرعه و انهر آب را بررسی کنید. با بیل یا داس علفهای هرز را قطع کنید (شکل ۶-۷۶).



شکل ۶-۷۶

* * *

- مجموعه تهیه شده را به همراه گزارش فعالیت خود به مرتب تحويل نمایید.
- عکس، اسلاید و فیلمهای آموزشی مربوط به این فعالیت را مشاهده کنید.

۲۱-۶- راههای جلوگیری از ورود، پیشگیری و کنترل علفهای هرز

- پاکسازی انهر آبیاری و اطراف مزرعه از علفهای هرز، همچنین قبل از به گل رفتن علفهای هرز باید آنها را کنترل کرد و از مزرعه خارج نمود.
- استعمال کودهای پوسیده؛ زیرا کودهای پوسیده به دلیل تجزیه شدن تولید حرارت کرده این حرارت بذر علفهای هرز را از بین می‌برد.

- کاشت بذور بوخاری شده؛ اگر از بذور بوخاری شده استفاده کنید، بذور علفهای هرز در آن موجود نیست.

- کنترل ورود ماشین آلات و احشام به مزرعه بذور علفهای هرز یا به وسایل و ادوات کشاورزی می‌چسبند و یا از طریق دامها وارد مزرعه می‌گردند که با کنترل مراقبت باید از این امر جلوگیری کرد.

- یخ آب زمستانی بر اثر سرما و یخ بستن، غشا و ضمایم سلولی بذر علفهای هرز متلاشی شده، از بین خواهد رفت.

- شخم زدن مزرعه در زمان آیش یا در فاصله بین دو کشت؛ که در این حالت، بذور علفهای هرز به عمق خاک می‌روند و یا ریشه‌های آنها قطع می‌شود که در نهایت باعث از بین رفتن آنها می‌گردد.

- رعایت اصول تناوب زراعی با رعایت اصول تناوب زراعی خواهیم توانست از ازدیاد علفهای هرز جلوگیری کنیم.

کنید.

— مقداری کود پوسیده دامی و کود نپوسیده (تازه) تهیّه کنید.

.

بررسی کنید.

— آنها را شستشو دهید و وضعیت بذور علفهای هرز داخل آنها را با یکدیگر مقایسه کنید.

— مقداری بذر گندم بوجاری شده و مقداری بوجاری نشده تهیّه کنید.

— دو جعبه چوبی تهیّه کنید و مقداری خاک مناسب گندم در آنها بریزید.

— بذور گندم تهیّه شده را در هریک از جعبه‌ها به‌طور جداگانه کشت نمایید و در جای مناسب قرار دهید.

— پس از جوانهدن آنها را از نظر تعداد رویش علفهای هرز با یکدیگر مقایسه کنید.

— مقداری بذر علف هرز تهیّه کنید.

— مقداری خاک درون گلدان کوچک پلاستیکی ریخته، بذور علفهای هرز را در داخل خاک گلدان قرار دهید.

— گلدان حاوی خاک را آب داده، در درون جایخی یخچال قرار دهید.

پس از یکی دو روز، گلدان را از یخچال خارج نموده، بگذارید یخ‌زدگی خاک برطرف شود.

— این گلدان را در محل مناسب برای رویش قرار دهید. چند درصد از بذور، پس از یخ آب رشد کده‌اند؟

— به مزارع گندم منطقهٔ خود مراجعه و از آنجا بازدید کنید.

— در این بازدید، مزارعی را که به صورت هراکشت، وراکشت و کریه کشت شده‌اند تعیین کنید.

— خسارت علفهای هرز را در این مزارع با هم مقایسه

۲۲-۶- کنترل شیمیایی علفهای هرز گندم

معمولًاً برای کنترل علفهای هرز گندم نمی‌توان از عمل وجین استفاده کرد. زیرا وجین کردن با دست ضمن داشتن هزینه زیاد، باعث لگد کوب شدن زراعت می‌شود. بنابراین ضرورت ایجاب می‌کند که از روش‌های دیگری برای کنترل علفهای هرز مزرعه گندم استفاده کرد. یکی از این روش‌ها کنترل شیمیایی است.

۱-۶- زمان کنترل علفهای هرز باریک برگ گندم و سوم توصیه شده: برای کنترل می‌توانید به دو روش زیر عمل کنید.

— قبل از کاشت گندم با تشخیص کارشناسان حفظ نباتات، از سوم علف کش عمومی مانند ترکیبات آرسنیک استفاده کنید.

— بعد از کاشت گندم با توصیه کارشناسان حفظ نباتات، از علف کش استفاده کنید. این علف کشها را باید هنگامی مصرف کنید که علف هرز در ضعیفترین مرحله زندگی خود باشد. علف هرز در این مرحله از زندگی فعالیت شدیدی دارد تا ضعف خود را جبران نماید و دقیقاً در این هنگام است که نفوذ ترکیبات شیمیایی در انداههای داخلی گیاه سریعتر و تأثیر آنها بیشتر است. توجه: بعد از مصرف علف کشها اختصاصی باریک برگ، ممکن است بوته‌های گندم کمی زردرنگ شوند. در این حالت مشکلی وجود ندارد، پس از مدتی بوته‌های گندم زرد شده مجدداً به حالت اول بر می‌گردند.

هنگام استفاده از سوم علف کش، رعایت کلیه نکات ایمنی ضروری است.



شکل ۶_۷۷

۲۲-۶_ زمان کنترل علفهای هرز پهن برگ گندم

و جو و سموم توصیه شده

قبل از کاشت گندم یا جو: با توصیه کارشناسان می‌توانید از سموم عمومی برای کنترل کلیه علفهای هرز موجود در سطح مزرعه استفاده کنید (شکل ۶-۷۷).

پس از کاشت گندم یا جو: علفهای هرز پهن برگ مزارع گندم و جو را می‌توان آسانتر از علفهای هرز باریک برگ از بین برد. موقع و مقدار علف کش و نیز تکرار کنترل، تابع شرایط محیطی و نوع علف هرز می‌باشد. این روش کنترل برای علفهای هرز پهن برگ فقط بعد از مرحله پنجه‌زنی و اوایل ساقه رفتن گندم و جو محدود می‌شود.

برای از بین بردن علفهای هرز پهن برگ از سموم توصیه شده از سوی کارشناسان استفاده نمایید.

توجه: استفاده از سموم مذکور، باید براساس توصیه شرکت سازنده سم صورت پذیرد.

فعالیت عملی

لوازم عملیاتی: تراکتور، سمپاش پشت تراکتوری، سمپاش دستی

لوازم مصرفی: سموم علف کش باریک برگ، سموم علف کش پهن برگ

لوازم کمک آموزشی: تلویزیون، ویدئو، فیلمهای آموزشی مربوط، عکس، اسلاید – به مزرعه گندم مراجعه کنید.

– همراه خود سمپاش تراکتوری یا دستی ببرید.
– سمپاش را کالبیره کنید.

– با توصیه کارشناسان، مقداری سم برای علفهای هرز باریک برگ و پهن برگ نیز تهیه کنید.

– لباس کار و لوازم ایمنی را نیز همراه داشته باشید و از

دهید.

- فیلم و عکس و اسلایدهای موجود در این زمینه را مشاهده کنید.

۳-۲-۶-۶ – اصول کنترل شیمیایی با علفهای هرز گندم و جو: برای اینکه بتوانید به راحتی علفهای هرز مزرعه گندم و جو را کنترل کنید باید اصول زیر را مدنظر داشته باشید.

- انواع علف هرز مزرعه گندم و جو را به خوبی بشناسید.
- نحوه خسارت علفهای هرز را بدانید.

– سعی کنید از ورود علفهای هرز به مزرعه در وله اول جلوگیری کنید زیرا پیشگیری بهتر از کنترل است. بنابراین لازم است که راههای جلوگیری از ورود علفهای هرز را به خوبی بدانید.

- نحوه استفاده از سموم و طرز کاربرد آن را بشناسید.
- زمان کنترل علفهای هرز چه پهنه برگ و چه باریک برگ را بدانید.

– برای تشخیص نوع سم و مقدار و زمان مصرف آن با کارشناسان حفظ نباتات مشورت نمایید.

آنها استفاده کنید.

– بر اساس دستورالعمل کارخانه سازنده سم و توصیه کارشناس، محلول سمی را تهیه کنید و در سمپاش بروزید.

– ابتدا قسمتی از مزرعه را که علف هرز پهنه برگ دارد با سم علف کش پهنه برگ و قسمت دیگر را که علف هرز باریک برگ دارد با سم باریک برگ، سمپاشی نمایید.

– عمل سمپاشی باید در زمان توصیه شده صورت گیرد.

– محل سمپاشی شده را بعد از گذشت یک روز مشاهده کنید.

– قسمتی از مزرعه را نیز رها کنید تا از موعد سمپاشی آن بگذرد.

– سپس با سموم توصیه شده، آن قسمت را نیز سمپاشی کنید.

– با گذشت یک روز، محل سمپاشی را بررسی کنید، آنرا چگونه می‌بینید؟

– قسمتهاي سمپاشی شده را با يكديگر مقايسه کنيد.

– گزارشي از فعالitehای خود را تهیه و به مربي تحويل

آزمون نهایی

- ۱- سه مورد از نحوه ورود علوفهای هرز به مزارع را بنویسید و توضیح دهید.
- ۲- نرسیدن نور چگونه به بوته اصلی صدمه می‌زند؟
- ۳- چرا باید وسایل کار و ادوات کشاورزی را در پایان کار تمیز کیم؟
- ۴- علوفهای هرز چگونه به گیاه اصلی صدمه می‌زنند؟
- ۵- چهار نوع از علوفهای هرز مزرعه گندم و جو را نام ببرید.
- ۶- بخ آب زمستانه چه اثری روی بذر علف هرز می‌گذارد؟
- ۷- نحوه خسارت علوفهای هرز به بوته گندم و جو چگونه است؟ توضیح دهید.
- ۸- نحوه رویش علوفهای هرز چگونه است؟
- ۹- سه نمونه از علوفهای هرز پهن برگ و سه نمونه از علوفهای هرز باریک برگ گندم را نام ببرید.
- ۱۰- راههای جلوگیری از ورود و پیشگیری علوفهای هرز به مزرعه را بنویسید.
- ۱۱- زمان کنترل علوفهای هرز پهن برگ گندم و جو را بنویسید.
- ۱۲- سه نوع سم توصیه شده برای کنترل علف هرز پهن برگ را نام ببرید.
- ۱۳- زمان کنترل علوفهای هرز باریک برگ گندم و جو را شرح دهید.
- ۱۴- سه نوع سم توصیه شده برای کنترل علف هرز باریک برگ را نام ببرید.
- ۱۵- چهار اصل از اصول کنترل شیمیایی با علوفهای هرز گندم و جو را بنویسید.