



سازمان حفظ نباتات
معاونت کنترل آفات
دفتر پیش آگاهی

دستورالعمل اجرایی

ضد عفونی بذور گندم و جو



دفتر پیش آگاهی و کنترل عوامل خسارتزا

فهیمة سبزی، منصوره سجادی نائینی، حمید یدائی، همایون کاظمی

بازنگری: مرداد ۱۴۰۰

دستورالعمل شماره: ۹۷۰۸۲۰

الف - گندم

۱- بیماری سیاهک پنهان

اهمیت و ضرورت

این بیماری در اغلب مناطق گندم کاری کشور (مناطق دیم و کم باران تا نواحی معتدل و خشک) مشاهده می‌شود. عامل بیماری قارچ *Tilletia laevis* (*T. foetida*) و *Tilletia caries* (*T. tritici*) می‌باشد.

بیولوژی و نحوه خسارت

همزمان با جوانه زدن گندم قارچ عامل بیماری وارد گیاه شده و به تدریج با رشد گندم، در داخل بوته به زندگی خود ادامه می‌دهد. با توجه به حضور اسپور قارچ در سطح بذر و ندرتاً در خاک (گاهی تا چندین سال قابلیت ماندگاری دارد که در تابستان‌های گرم و خشک این امر تشدید می‌شود) در ادامه و افزایش رشد گیاه، هنگام خوشه دهی میسیلیوم قارچ تخمدان را مورد حمله قرار می‌دهد. به این ترتیب درون دانه پر از تلیوسپور می‌باشد که با اندکی فشار بذرها خرد شده، تلیوسپورها آزاد شده و در سطح دانه‌های سالم قرار می‌گیرند و آلودگی ایجاد می‌کنند.

روش‌های شناسایی

این بیماری علائم کاملاً مشخص که در وهله‌ی اول قابل تشخیص باشد، ندارد. بوته‌های آلوده کوتاه‌تر از بوته‌های سالم بوده و این مقدار خیلی محسوس نیست. با اینکه گیاهان آلوده کوتاه‌تر هستند اما سنبله‌های بلندتر از سنبله‌های گیاهان سالم دارند علاوه بر این در مرحله‌ی خوشه دهی گیاه آلوده سنبله‌هایی به رنگ سبز مایل به آبی خواهد داشت و هر چه به زمان برداشت نزدیک‌تر شوند رنگ آنها تیره‌تر خواهد شد. دانه‌ها درون سنبله رنگی مایل به قهوه‌ای دارند و کوچکتر و گردتر از دانه‌های سالم به نظر می‌رسند. این بذرها همان دانه‌های پر شده توسط تلیوسپورها هستند که پوک بوده و به راحتی در زمان برداشت پودر شده و منجر به پخش آلودگی می‌شود. به دلیل وجود ماده‌ای با نام تری متیل آمین که در اسپورها وجود دارد گیاهان آلوده بوی ماهی‌گندیده می‌دهند.



دستورالعمل اجرایی کنترل

روش‌های مبارزه و مدیریت بیماری:

توصیه‌های غیر شیمیایی:

- ۱- تهیه‌ی بذور سالم و عاری از بیماری (استفاده از بذور گواهی شده و پرهیز از بذورهای خود مصرفی).
- ۲- استفاده از ارقام مقاوم.
- ۳- تعیین زمان مناسب کاشت، (شرایط مطلوب جوانه زدن اسپور عامل بیماری با شرایط مناسب کاشت بذور مطابقت نداشته باشد) (دمای ایده آل برای جوانه زدن قارچ ۱۸-۸ درجه سانتی گراد است).
- ۴- آیش.

۲- بیماری سیاهک آشکار

اهمیت و ضرورت

این بیماری در اغلب مناطق دیم پر باران و مناطق نسبتاً گرم، معتدل و مرطوب مشاهده می‌شود. عامل این بیماری قارچ *Ustilago tritici* و عامل بیماری سیاهک آشکار گندم و جو *U. nuda-tritici* می‌باشد.

بیولوژی و نحوه خسارت

زمستان گذرانی قارچ به صورت میسلیوم درون بذورهای آلوده انواع میزبان‌ها مثل گندم، جو، یولاف یا چاودار است. همزمان با کشت بذورهای آلوده فعالیت قارچ با جوانه زدن میسلیوم‌ها آغاز می‌شود. با ظهور خوشه‌ها یا حتی قبل از آن پاتوژن به سنبله حمله کرده و با رشد و فعالیت درون سلول‌ها تمام بافت سنبله به جز محور را از بین می‌برد. گیاهان آلوده بلندتر از گیاهان سالم بوده و سنبله‌های قهوه‌ای تا سیاه‌رنگ دارند. با ادامه‌ی روند رشد و رسیدن به مرحله‌ی تلیوسپور در دانه، غشاء نازکی اطراف آن باقی می‌ماند که با رسیدن تلیوسپورها و پاره شدن غشاء اسپورها آزادانه با باد جابجا می‌شوند و در تخمدان گیاهان سالم آلودگی ایجاد می‌کنند. این بذرها منشا آلودگی سال بعد خواهند بود. لذا هر چه زمان گلدهی طولانی‌تر باشد میزان آلودگی و خسارت بیشتر می‌شود.

روش‌های شناسایی

سیاهک آشکار زمانی قابل تشخیص است که خوشه‌ها روی بوته ظاهر شوند. در این هنگام گیاهان آلوده زودتر به خوشه رفته و معمولاً بلندتر از گیاهان سالم هستند. زمانی که خوشه‌ها از غلاف بیرون می‌آیند رنگ آنها به دلیل حضور تلیوسپورها زیتونی تیره تا قهوه‌ای می‌باشد. البته قبل از بیرون آمدن از غلاف رنگ تیره آنها تا حدودی قابل مشاهده است. در ادامه کم‌کم بافت سنبله‌ها سیاه و سخت شده و در نهایت به جای دانه، بافتی سیاه‌رنگ و پودر مانند خواهد بود.



دستورالعمل اجرایی کنترل

روش‌های مبارزه و مدیریت بیماری:

توصیه‌های غیر شیمیایی:

- ۱- استفاده از بذور سالم (استفاده از بذور گواهی شده و پرهیز از بذرهای خود مصرفی)
- ۲- حذف بوته‌های آلوده به سیاهک: با رسیدن گیاه و به خوشه رفتن، بوته‌هایی که سنبله‌های قهوه‌ای یا سیاه رنگ دارند، را قبل از رسیدن تلیوسپورها و آزاد شدن اسپورها حذف کنید.

مبارزه شیمیایی:

با توجه به اینکه پاتوژن بذر زاد بوده و در جنین دانه‌های به ظاهر سالم زمستان‌گذرانی می‌نماید، ضد عفونی بذور با قارچ‌کش‌های معمولی باعث از بین رفتن رشته‌های میسلیم نمی‌شود. لذا با استفاده از قارچ‌کش‌هایی که جذب گیاه می‌شوند، می‌توان از رشد قارچ درون بذر جلوگیری نمود.

الف- در مناطق آلوده به سیاهک پنهان گندم، مانند بسیاری از نقاط دیم کم باران و یا مناطق معتدل خشک جهت کنترل بیماری می‌توان از قارچ‌کش‌های زیر استفاده نمود:

۱. تریا دیمنول (بایتان) DS ۷/۵٪ ۲ در هزار
۲. تری تیکونازول (رنال) FS ۲۰٪ ۰/۲ در هزار
۳. تبوکونازول (راکسیل) FS ۶٪ ۰/۵ در هزار
۴. دیفنوکونازول (دیویدند) FS ۳٪ ۱ در هزار
۵. دیفنوکونازول DS ۳٪ ۱ در هزار
۶. پروتیوکونازول + تبوکونازول (لاماردور) FS ۴۰٪ ۰/۱۵ - ۰/۱ در هزار (۱۵ - ۱۰ میلی لیتر برای ۱۰۰ کیلو بذر)
۷. تتراکونازول (لوسپل) LS ۱۲/۵٪ ۰/۳ در هزار (۳۰ میلی لیتر برای ۱۰۰ کیلو بذر)
۸. تریتیکونازول + پیراکلوستروبین (اینشور پرفرم) FS ۱۲٪ ۰/۵ - ۰/۴ در هزار (۵۰ - ۴۰ میلی لیتر برای ۱۰۰ کیلو بذر)

ب- در مناطقی که سیاهک آشکار و سیاهک پنهان گندم با هم وجود دارند، مانند مناطق دیم پر باران و مناطق نسبتاً گرم و مناطق مرطوب می‌توان از قارچ‌کش‌های جذبی زیر استفاده نمود.

۱. کاربوکسین تیرام WP 75% ۲ در هزار
۲. کاربوکسین تیرام FS 40% ۲ در هزار
۳. فلوتریافول + تیابندازول (وینسنت P) DS 5% ۲ در هزار
۴. تبوکونازول (راکسیل) FS 6% ۰/۵ در هزار
۵. تبوکونازول (راکسیل) DS 2% ۱/۵ در هزار
۶. دیفنوکونازول DS 3% ۲ در هزار

کنترل بیماری سیاهک آشکار گندم

۱. پروتئوکونازول+تبوکونازول (لاماردور) FS۴۰٪ در هزار (۲۰ میلی لیتر برای ۱۰۰ کیلوگرم بذر)
۲. تتراکونازول (لوسپل) LS:۱۲/۵ در هزار (۱۰۰ میلی لیتر برای ۱۰۰ کیلوگرم بذر)
۳. دیفنو کونازول+سایپروکونازول (دیوینداستار) FS ٪ ۳/۶۳ در هزار (۱۰۰ میلی لیتر برای ۱۰۰ کیلوگرم بذر)
۴. کاربندازیم (باویستن، دروزال) WP ۶۰٪ در هزار
۵. دیفنو کونازول DS ٪۳ در هزار

۳- بیماری سیاهک پنهان پا کوتاه گندم

اهمیت و ضرورت

این بیماری عمدتاً در مناطق سردسیر کشور از جمله استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، کردستان، لرستان، همدان و مرکزی مشاهده شده است. عامل این بیماری قارچ *Tilletia controversa* می‌باشد.

بیولوژی و نحوه خسارت

در سیکل بیماری، تلیوسپوره‌های خاکزی، مهمترین منبع آلودگی اولیه محسوب می‌شوند. حساس ترین مرحله آلودگی در پاییز زمانی است که بوته‌ها در مرحله قبل از پنجه‌زنی بوده و یا ۲ تا ۳ پنجه در آنها ظاهر شده است. جوانه زدن تلیوسپورها در خاک به صورت تدریجی و طولانی است و در حرارت ۳ تا ۸ درجه سانتی‌گراد، با رطوبت و اکسیژن کافی، ۱۰-۱۲ هفته به طول می‌انجامد. قارچ عامل بیماری باعث توقف رشد گیاه میزبان، کوتاه شدن شدید ساقه و پنجه دهی فراوان می‌شود. علائم پس از خوشه‌دهی مشاهده و سنبله‌های آلوده به رنگ سبز مایل به آبی و دانه‌های آنها نسبت به سنبله سالم بازتر می‌شود. دانه‌های آلوده به رنگ قهوه‌ای تیره یا سیاه بوده و کوتاه تر از دانه‌های طبیعی هستند و بوی فاسد ناشی از تری متیل آمین از آنها به مشام می‌رسد. گندم آلوده در موقع خرم‌ن کوبی و برداشت له شده و تلیوسپورها در سطح مزرعه پخش می‌شوند و به مدت ۸-۱۰ سال می‌توانند در سطح خاک قدرت زنده ماندن خود را حفظ نمایند.

روش‌های شناسایی

علائم بیماری شبیه سیاهک پنهان است، با این تفاوت که اندازه بوته‌های آلوده به *T. controversa* به نصف تا یک چهارم طول بوته‌های سالم می‌رسد و در ضمن تعداد پنجه‌های آن نیز بطور غیرعادی افزایش می‌یابد.



دستورالعمل اجرایی کنترل

روش‌های مبارزه و مدیریت بیماری:

توصیه‌های غیر شیمیایی:

- ۱- استفاده از بذور سالم و عاری از آلودگی.
- ۲- استفاده از ارقام مقاوم.
- ۳- خودداری از کشت پاییزه گندم در زمین‌های آلوده و انجام کشت بهاره در صورت امکان.
- ۴- تنظیم زمان کاشت (آلودگی در کشت‌های بسیار زود و بسیار دیر، کمتر از گندم دیر کاشت اتفاق می‌افتد).

مبارزه شیمیایی:

- ۱- دیفنو کونازول (دیویدند) ۳٪ DS ۲ در هزار
- ۲- دیفنو کونازول (دیویدند) ۳٪ FS ۱ در هزار

۴- بیماری سیاهک هندی گندم (کارنال بانت)

اهمیت و ضرورت

این بیماری در استان‌های فارس، بوشهر، بلوچستان و جنوب کرمان مشاهده شده است. عامل این بیماری قارچ *Tilletia indica* می‌باشد.

بیولوژی و نحوه خسارت

در چرخه بیماری، تلیوسپورهای قارچ عامل بیماری در خاک و در روی بذر بقا یافته و منبع اولیه آلودگی به شمار می‌آیند. در این بیماری آلودگی از طریق گل آغاز شده و سپس تمام یا قسمتی از دانه از توده‌های سیاه رنگ پر می‌شود. در شرایط مرطوب در ماه‌های بهمن و اسفند تلیوسپورها جوانه زده و منجر به تولید اسپوریدی در سطح خاک می‌شوند که توسط باد پراکنده شده و از طریق گل وارد تخمدان می‌شوند و در اثر رطوبت و هوای خنک موجب آلودگی قسمتی از دانه‌ها و گاهی تمام آن شده و توده‌ای از تلیوسپورهای تیره رنگ در آن تشکیل می‌شود. در اثر حمله پاتوژن قسمتی از دانه گندم و نیز تعداد معدودی از دانه‌های سنبله مبتلا می‌شود. به همین دلیل به آن سیاهک ناقص نیز گفته می‌شود. معمولاً دانه‌های آلوده فقط از قسمتی در انتهای جنین مبتلا شده و ممکن است جوش‌های سیاهک در طول شیار بذر امتداد یابند.

روش‌های شناسایی

تشخیص بیماری در مزرعه مشکل است زیرا تنها چند گل در سنبله آلوده می‌شوند.

دستورالعمل اجرایی کنترل

روش‌های مبارزه و مدیریت بیماری:

توصیه‌های غیر شیمیایی:

- ۱- در صورت مناسب بودن شرایط رطوبتی و حرارت مناسب بطور مداوم، کنترل بیماری مشکل می‌باشد.
- ۲- استفاده از بذور سالم و عاری از آلودگی.
- ۳- استفاده از ارقام مقاوم.
- ۴- کنترل علف‌های هرز گرامینه و از بین بردن بقایای محصول بعد از برداشت.
- ۵- استفاده بهینه از کودهای ازته.

مبارزه شیمیایی:

ضد عفونی بذور مانع جوانه زنی تلیوسپورهای آزاد بذر شده و سمپاشی در مرحله خوشه می‌تواند خوشه را از آلودگی حفظ کند.

ضد عفونی بذور با سموم سیستمیک یا سیستمیک- تماسی برای از بین بردن اسپورهای داخل یا سطح دانه، توصیه می‌گردد.

مبارزه شیمیایی بصورت محلول پاشی در زمانی که ۸۰٪ بوته‌ها به خوشه رفته باشند توصیه می‌گردد.

سموم قارچ کش توصیه شده شامل:

- | | | |
|-------------------------|--------|-------------------|
| ۱. سایپروکونازول (آلتو) | SL ۱۰٪ | ۰/۵ لیتر در هکتار |
| ۲. پروپیکونازول (تیلت) | EC ۲۵٪ | ۰/۵ لیتر در هکتار |
| ۳. تبوکونازول (فولیکور) | EW ۲۵٪ | ۱ لیتر در هکتار |

۵- بیماری سیاهک برگ گندم

اهمیت و ضرورت

این بیماری در استان‌های ایلام، کرمانشاه، لرستان، بوشهر، خوزستان و گیلان مشاهده می‌شود. عامل این بیماری قارچ *Urocystis tritici* می‌باشد. این بیماری مهم و اقتصادی نبوده ولی در جاهایی که ارقام حساس کشت شده و آلودگی باعث افت عملکرد می‌گردد کنترل و مبارزه الزامی است.

بیولوژی و نحوه خسارت

گیاهچه‌ها و بوته‌های جوان توسط اسپوریدهای موجود در سطح خاک آلوده می‌شوند. عامل بیماری پس از ورود به درون بافت گیاهچه میزبان به صورت درون بافتی به رشد خود ادامه می‌دهد و برای رشد گرمای نسبتاً زیادی لازم دارد. حرارت لازم برای رشد حداقل ۵ درجه سانتی‌گراد و حداکثر ۲۷ درجه سانتی‌گراد است. سیاهک برگ گندم روی برگ‌ها در بهار و تابستان ظاهر شده و به سیاهک پرچم نیز معروف است، گندم نان میزبان اصلی قارچ عامل بیماری است، اما روی گندم دوروم و تریتیکاله نیز مشاهده شده است.

روش‌های شناسایی

علائم بیماری بصورت نوارهای خاکستری رنگ مایل به سیاه روی برگ و غلاف دیده می‌شود. برگ‌ها پیچ خورده و لوله‌ای می‌شوند و غلاف در محل نوارهای آلوده بصورت طولی شکاف خورده و توده سیاه اسپور ظاهر می‌شود.



دستورالعمل اجرایی کنترل

روش‌های مبارزه و مدیریت بیماری:

توصیه‌های غیر شیمیایی:

- ۱- تناوب زراعی با گیاه غیر میزبان.
- ۲- استفاده از بذور سالم.
- ۳- استفاده از ارقام مقاوم.
- ۴- خودداری از کشت عمیق بذر (۲/۵ سانتی‌متر).

مبارزه شیمیایی:

ضد عفونی بذور با استفاده از قارچ‌کش‌های سیستمیک که در ضد عفونی بذور علیه سیاهک‌های پنهان و آشکار بکار می‌رود قابل توصیه می‌باشد.

ب- جو

۱- سیاهک آشکار جو

اهمیت و ضرورت

این بیماری در سال‌های زراعی گذشته از استان‌های اصفهان، ایلام، تهران، زنجان، کرمانشاه، لرستان گزارش و در سال زراعی ۹۶-۹۷ در استان‌های تهران و بوشهر مشاهده گردید. عامل این بیماری قارچ *Ustilago nuda* است.

بیولوژی و نحوه خسارت

قارچ عامل بیماری در داخل بذور و جنین بسر برده و در مناطق مرطوب خسارت فراوانی وارد می‌نماید. خسارت این بیماری مانند سیاهک آشکار گندم بعلت نابود کردن دانه‌های گیاهان آلوده و کاهش مرغوبیت دانه برداشت شده از گیاهان سالم هنگام خرم‌نکوبی است.

توده اسپور به رنگ قهوه‌ای شکلاتی تیره تا سیاه است. زمان پخش اسپورها نیز بسته به میزان دوام غشاء پوششی به تأخیر می‌افتد. تلیوسپورها پس از آزاد شدن پخش می‌شوند و در سطح خاک و پوسته بذرهای گیاهان مجاور قرار گرفته، به صورت غیرفعال تا زمان کاشت مجدد بذر باقی می‌مانند. پس از کاشت بذر، تلیوسپورهای موجود در سطح بذر یا خاک اطراف آن جوانه زده، پس از تولید اسپوریدی، هیف مستقیمی وارد بافت گیاهچه می‌شود. خسارت این بیماری معمولاً کمتر از ۱٪ میزان محصول و گاهی به ۲۷٪ نیز می‌رسد.

در ایران و در استان‌های آذربایجان شرقی و اردبیل میزان آلودگی مزارع به سیاهک آشکار و نیمه آشکار ۱۹٪ تعیین گردیده است. سیاهک جو امروزه نسبت به نیم قرن پیش به دلیل ضد عفونی بذر با قارچ کش‌های مناسب، گسترش کمتری دارد و میزان خسارت آن نیز کاهش یافته است اما در صورت عدم ضد عفونی بذر یا استفاده از قارچ کش‌های کم اثر، این بیماری می‌تواند خسارت عمده وارد کند.

روش‌های شناسایی

علائم بیماری در زمان ظهور سنبله قابل تشخیص می‌باشد. سنبلچه‌های آلوده سیاه رنگ بوده و در بین سنبلچه‌های سالم بوضوح قابل رویت هستند. در گیاه آلوده، اندام گل کاملاً از بین رفته، تبدیل به توده‌ی سیاهک با غشای ظریفی شده که با پاره شدن غشا همزمان با به گل رفتن گیاه سالم، تلیوسپورها آزاد می‌شوند. تلیوسپورها توسط باد و باران پراکنده شده و پس از چند روز فقط محور سنبله باقی می‌ماند.

دستورالعمل اجرایی کنترل

روش‌های مبارزه و مدیریت بیماری:

توصیه‌های غیر شیمیایی:

- ۱- انتخاب بذر از مزرعه سالم و عاری از آلودگی به سیاهک آشکار با توجه به بذرزاد بودن آنها.
- ۲- استفاده از بذر گواهی شده و پرهیز از بذرهای خود مصرفی.
- ۳- جلوگیری از جابه‌جایی بذرها به جهت بذرزاد بودن بیماری به منظور پیشگیری از گسترش آن و جابه‌جایی نژاد.

مبارزه شیمیایی:

برای کنترل بیماری ضد عفونی بذور با سموم ذیل توصیه می‌شود.

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ۱- کاربوکسین تیرام ۷۵٪ WP | ۲۰۰ گرم برای یکصد کیلوگرم بذر |
| ۲- کاربوکسین تیرام ۴۰٪ FS | ۲-۲/۵ در هزار |
| ۳- کاربوکسین ۷۵٪ WP | ۲ در هزار |
| ۴- بایتان (تریادیمنول) ۷٪/۵ DS | ۱۵۰ گرم برای یکصد کیلوگرم بذر |
| ۵- کاربندازیم (باویستن، دروزال) ۶۰٪ WP | ۲ در هزار (بذور مادری) |
| ۶- تری تیکونازول (رنال) ۲۰٪ FS | ۲۰ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر |
| ۷- سایپرو کونازول + دیفنو کونازول (دیویدند استار) ۳/۶۳٪ FS | ۲۰۰ میلی لیتر برای یکصد کیلوگرم بذر |

- ۸- پروتئو کونازول + تبوکونازول (لاماردور) ۴۰٪ FS ۱۵ میلی لیتر برای یکصد کیلو گرم بذر
 ۹- اپیرودیون + کاربندازیم (رورال تی اس) ۵۲/۵٪ WP ۲ در هزار

۲- سیاهک پنهان (سخت) جو

اهمیت و ضرورت

این بیماری در نواحی مرطوب شمال و غرب کشور مشاهده گردیده است. عامل این بیماری قارچ *Ustilago hordei* می باشد.

بیولوژی و نحوه خسارت

در سیاهک سخت، توده اسپور تا زمان برداشت محصول نسبتاً دست نخورده باقی مانده و اسپورها در زمان خرمکوبی پخش شده و دانه های سالم را آلوده می کنند. تلیوسپورها در موقع خرمین کوبی در سطح خاک و بذر سالم قرار گرفته و تا موقع کشت بذر به حالت استراحت باقی می ماند و در موقع جوانه زدن بذر جوانه زده منجر به تولید بازیدیوسپور شده و با ترشحات خود پس از ورود به گیاهچه، گیاه را آلوده می کنند.

روش های شناسایی

در این بیماری محتویات دانه به طور کامل به توده های قهوه ای تیره یا سیاه رنگ تلیوسپورها تبدیل می شود، ولی غشا نسبتاً پایداری آن ها را فرا گرفته و تا بلوغ گیاه هم آن ها را محافظت می کند. خوشه های بیمار راست می ایستند و ساقه بوته های جو مبتلا کوتاه تر (به طور متوسط حدود ۷ سانتیمتر کوتاه تر از ساقه های سالم است) ولی شکل سنبله تغییر محسوسی ندارد. به نظر می رسد که سنبله های سیاهک زده بعد از خوشه های سالم ظاهر شده و یا در اغلب موارد در غلاف برگ پرچم به دام افتاده و نمی توانند به طور کامل ظاهر شوند. در مواردی سوره های سیاهک به صورت خطوط درازی روی پهنک برگ و همچنین در بافت گره ها تشکیل می شوند. معمولاً همه گل های زایای یک سنبله باید مورد حمله سیاهک قرار گیرند ولی در مواردی هم دیده می شود که فقط بخشی از سنبله ها آلوده می گردند. سیاهک سخت جو از نظر میزان رشد ریشک ها و پوشش های گل و میزان دوام غشائی که توده اسپور را احاطه می کند، با سیاهک های آشکار تفاوت دارد.

دستورالعمل اجرایی کنترل

ضد عفونی بذور قبل از کاشت با قارچ کش های زیر توصیه می شود (قابل ذکر است که در صورت مشاهده همزمان سیاهک های آشکار و پنهان فقط از کاربوکسین تیرام استفاده شود).

۱. کاربوکسین تیرام ۷۵٪ WP ۲-۱ در هزار
۲. اپیرودیون + کاربندازیم ۵۲/۵٪ WP ۲ در هزار

۳- بیماری لکه قهوه‌ای نواری جو

این بیماری در کلیه مناطق کشت جو مشاهده می‌گردد. درصد آلودگی مزارع جو آذربایجان شرقی به بیماری در سال ۱۳۶۹، ۶۴٪، در سال ۱۳۷۰، ۶۲٪ و در سال ۱۳۷۱، ۴۱٪ بوده است. طی سال‌های ۸۲ و ۸۳ بیماری لکه نواری جو در استان‌های، تهران، اصفهان، زنجان، کرمانشاه، کردستان، لرستان، سمنان و ایلام اهمیت ویژه‌ای داشته است و در سال‌های اخیر در اکثر استان‌های کشور گسترش پیدا کرده و موجب خسارت‌های فراوانی شده است. عامل این بیماری قارچ (*Helminthosporium gramineum*) (= *Pyrenophora graminea*) می‌باشد.

بیولوژی و نحوه خسارت

قارچ عامل بیماری بذرزاد بوده و همزمان با جوانه زدن بذر، قارچ نیز فعال شده و به کولتوپتیل حمله می‌کند و تمام برگ‌ها را آلوده می‌نماید. آلودگی گل در گیاهان سالم توسط کنیدی‌های هوازاد صورت می‌گیرد. پس از تشکیل دانه‌های جو، قارچ آن‌ها را مورد حمله قرار داده و در قسمت پوست بصورت غیر فعال باقی می‌ماند (بذور آلوده منبع آلودگی اولیه در سال‌های بعد خواهند بود).

روش‌های شناسایی

علائم بیماری در مرحله پنجه دهی ظاهر می‌شود و ابتدا روی دومین یا سومین برگ گیاهچه بوده و پس از آن در اکثر برگ‌هایی که تشکیل می‌شوند، نوارهای زرد رنگ دیده می‌شود. بتدریج این نوارها در طول برگ بخصوص روی غلاف و قاعده پهنک برگ گسترش پیدا می‌کند. لکه‌های نواری قرمز مایل به قهوه‌ای و قهوه‌ای تیره بوده و بافت برگ در قسمت نوارها خشک و حالت پارگی پیدا می‌کند. سنبله‌ها اغلب تشکیل نمی‌شوند در بسیاری از گیاهان آلوده، سنبله‌ها نمی‌توانند خارج شوند، در حالی که در گیاهان دیگر به شکل پیچیده، فشرده و قهوه‌ای رنگ دیده می‌شوند و دانه‌های چنین سنبله‌هایی معمولاً خوب پُر نمی‌شوند یا بسیار چروکیده و اغلب قهوه‌ای رنگ هستند.

دستورالعمل اجرایی کنترل

توصیه‌های غیر شیمیایی:

- ۱- انتخاب بذر از مزرعه سالم و عاری از آلودگی به بیماری لکه نواری با توجه به بذرزاد بودن آن‌ها.
- ۲- استفاده از بذر گواهی شده و پرهیز از بذرهاى خود مصرفی.
- ۳- جلوگیری از جابه‌جایی بذرها به جهت بذرزاد بودن بیماری به منظور پیشگیری از گسترش آن و جابه‌جایی نژاد.

مبارزه شیمیایی:

برای کنترل بیماری ضد عفونی بذور با سموم ذیل توصیه می‌شود.

- ۱- ایمزالیل (فونگافلور) LS 5% ۱ در هزار
- ۲- اپرودیون+ کاربندازیم (رورال تی اس) WP ۵۲/۵% ۱ در هزار

۳- کاربوکسین تیرام (ویتاواکس) WP 75% ۲/۵ - ۲ در هزار

نکته: در مناطقی که مشکل بیماری سیاهک ها و لکه نواری جو، هر دو با هم وجود دارد، برای کنترل توام آن ها می توان به نسبت ۲ در هزار مخلوط ۲ به ۱ از قارچ کش های کربوکسین تیرام ۷۵٪ پودر وتابل و ایپرودیون+ کاربندازیم ۵۲/۵٪ پودر وتابل (یعنی ۲۰۰ گرم از مخلوط دو قارچکش فوق با نسبت های ۲ به ۱ برای ۱۰۰ کیلوگرم بذر) جهت ضد عفونی بذر استفاده نمود.

شایان ذکر است در تهیه مخلوط ۲ به ۱ تفاوتی در انتخاب قارچ کش کاربوکسین تیرام یا ایپرودیون+ کاربندازیم برای نسبت های ۲ یا ۱ نمی باشد.

بخش سوم: منابع:

- پور منصوری طاهره، صادق جلالی، محمود نصرالهی. ۱۳۹۵. مدیریت توام بیماریهای سیاهک آشکار، لکه نواری جو. موسسه تحقیقات گیاه پزشکی. نشر آموزش کشاورزی.
- سعیده نوریخس، ۱۳۹۹، فهرست آفات، بیماری ها و علف های هرز مهم محصولات عمده کشاورزی. وب سایت سازمان حفظ نباتات www.ppo.ir
- کاظمی همایون، رضوی محمد و همکاران. ۱۳۹۶-۱۳۸۰. دستورالعمل های صادره از موسسه تحقیقات گیاه پزشکی در خصوص کنترل بیماری های مهم گندم در کشور
- Mardoukhi, V. Torabianhagi. New pathotypes of *Tilletia leavis* from Iran. ۲۰۰۳, Vol ۱۹, Number ۲; Page (s) 2 To 2.
- P, Jonesd. Control of loose smut (*Ustilago nuda* and *U. tritici*) infections in barley and wheat plants by foliar application of triadimefon. Plant Pathology 1997. p:946-951.