

Исследовательская работа «Грибные болезни хлебных злаков Новосергиевского района»

Выполнила: ученица 9а класса
МОУ «Новосергиевская средняя
общеобразовательная школа №1»
Никишова Елена Сергеевна
Руководитель: учитель биологии
Никишова Татьяна Владимировна

- Во второй половине XIX века было доказано, что микроскопические грибы паразитируют на растениях и вызывают их заболевания. Таким образом, сформировалась самостоятельная отрасль науки и практики – фитопатология, которая занимается изучением болезней растений и разработкой мер борьбы с ними.
- Ежегодные потери сельскохозяйственной продукции в мире от вредителей и болезнью достигают 40-45% урожая.
- Мне захотелось узнать, есть ли в нашем, Новосергиевском районе, грибные болезни хлебных злаков, и если есть, как с ними борются.



Цель работы: изучение грибных болезней хлебных злаков
Новосергиевского района и мер борьбы с ними

Гипотеза:
если



- Изучить основные грибные заболевания злаковых;
- Знать и применять профилактические меры, направленные на недопущение заражения растений,

то возможно минимальное негативное воздействие грибов на злаковые растения.

Задачи исследования:

- Изучить заболевания злаков, возникающие при грибных инфекциях;
- Выявить основные заболевания злаковых культур Новосергиевского района;
- Разработать рекомендации для сельхозпроизводителей, с целью сохранения урожая злаковых культур.



Методы исследования:

- Анализ литературных источников по проблеме «Грибные болезни хлебных злаков».
- Беседа с сотрудниками ФГУ «Новосергиевская районная станция защиты растений» по изучению распространения грибных заболеваний злаков.
- Анализ результатов исследования и их систематизация.
- Моделирование способов решения проблемы:
 - разработка памятки для сельхозпроизводителей на основе полученных теоретических и практических сведений.

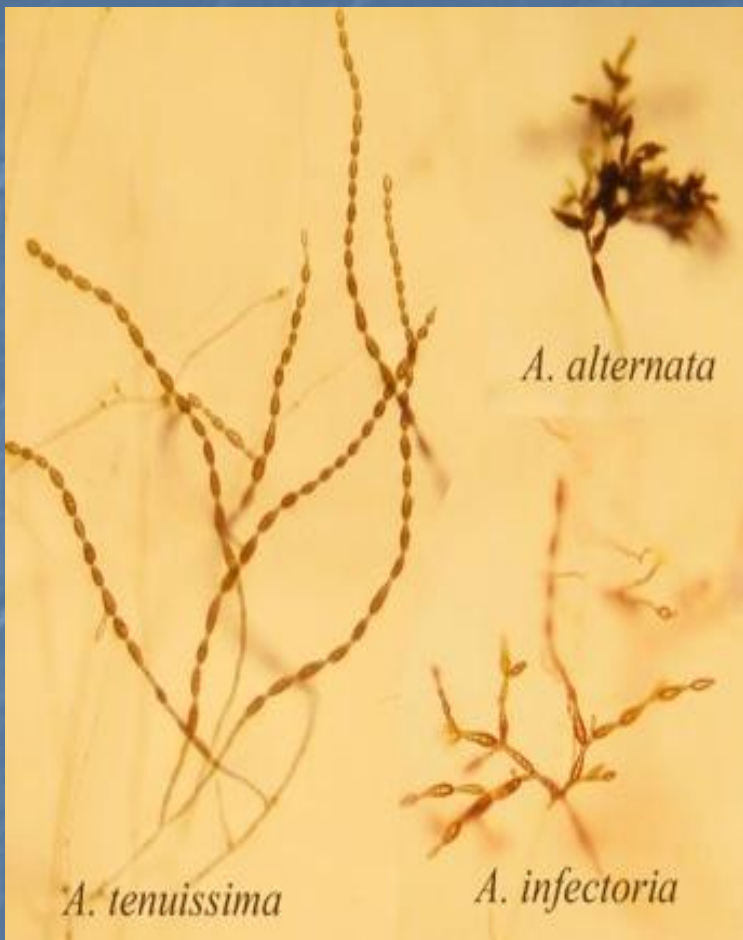
Грибные болезни хлебных злаков

Гельминтоспориоз

Факторы,
способствующие развитию болезни:

нарушение севооборота по
пшенице;
мелкая предпосевная обработка
почвы;
неперегнившие растительные
остатки на поверхности почвы.





Альтернариоз

Факторы,
способствующие развитию болезни:
высокая относительная
влажность воздуха;
температура 20-25°C.



Мучнистая роса



Факторы,

способствующие развитию болезни:
ранние сроки сева,
загущенный посев,
буйный рост,
сорта, восприимчивые к
болезни;
возделывание озимых и яровых
зерновых культур на смежных
посевных площадях,
защищенные от ветра зоны, долины
рек и скопление тумана.

Методы учёта болезней растений

- маршрутные обследования
- детальные наблюдения

Элементы учёта:

- Распространённость,
или частота встречаемости болезни;
- Интенсивность,
или степень поражения.



Результаты фитоэкспертизы семян ячменя по хозяйствам Новосергиевского района, 2008г

Результаты оценки качества семян ячменя по хозяйствам Новосергиевского района, 2008г.

| № п/п. | Наименование хозяйства | Число крайин из. | Про- цент зароб. из. | Сорт | Пога- тство, кг. | Общий % зара- ботан- ных семян бонитета | В т. ч. по видам | | | | |
|-----------|---------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|--|------------------|------------------------|-------------------------|---------------|---------------------------|
| | | | | | | | Друго- метод | Тест- метод стор | Мини- терия метод | Писче- мые | Серти- фици- рован- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | СПК им. Калинина | 2400 | 2400 | Вторая реп. Расецк-8. | 2400 | 30 | - | 21 | 9 | - | - |
| 2 | СПК "Неперовская" | 3000 | 3000 | Чумасе | 3000 | 11 | - | 4 | 4 | 3 | - |
| 3 | ЩЧП "Красная Поляна" | 1200 | 1200 | Оренб.-II | 1200 | 4 | - | - | 4 | - | - |
| 4 | АБ Белатовская | 600 | 600 | Оренб-II | 600 | 24 | - | 2 | 22 | - | - |
| 5 | -к -н- | 600 | 600 | Чумасе-553 | 600 | 31 | - | 2 | 23 | 1 | - |
| 6 | ЗАО "Фрунзе" | 1250 | 1250 | Оренбург-15 | 1250 | 11 | - | 7 | 3 | 1 | - |
| 7 | СПК им. "Ленина" | 2500 | 2500 | Оренбург-II | 2500 | 8 | - | 7 | - | 1 | - |
| 8 | 1000, НТД Родники | 4000 | 4000 | Оренб-II | 4000 | 23 | - | 12 | 6 | - | - |
| | Итого: | 15550 | | | | 17.7 | - | 8.1/21 | 8.8/23 | 0.7/3 | - |

Результаты фитоэкспертизы семян пшеницы по хозяйствам Новосергиевского района, 2008г

Результаты фитоэкспертизы семян пшеницы по хозяйствам Новосергиевского района на 2008г.

| № п/р | Наименование хозяйства | Часов- плано на хранен. чс. | Пропаш- шнур. чс. | Сорт. | Веса- чество, чс. | Общий % зара- женных бактери- й | Ф.м.т. по видам | | | | |
|----------|---------------------------|---|-------------------------|---------------|-------------------------|---|-----------------|------------------|------------------|-------------|---------------|
| | | | | | | | Мука- риз | Глюко- спирин | Глюко- терина | Мук- риз | Сер- тотич |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | СПК им. Гагарина | 6004 | 6004 | Юго-вост.2 | 800 | 8.6 | - | - | 4.6 | 4 | - |
| 2 | СПК "Нестровский" | 4000 | 4000 | Саратов-42 | 4000 | 10 | - | - | 8 | 2 | - |
| 3 | СПК им. Трамона Пономаря | 1200 | 1200 | Саратов-42 | 1200 | 9.2 | - | - | 0.6 | 2.6 | - |
| 4 | ООО "Агр. Приморская" | 600 | 600 | Сарат. 42 | 600 | 11.9 | - | 3.3 | 8.6 | - | - |
| 5 | -и- | 600 | 600 | Чистое, Ирп. | 600 | 7.2 | - | - | 4.6 | 2.6 | - |
| 6 | ЗАО "Дружба" | 13500 | 13500 | Саратов-42 | 13500 | 19.2 | - | 5.3 | 4.6 | 3.3 | - |
| I | УКХ "Вихтория" | 400 | 400 | Вар22 | 400 | 9.9 | - | 5.3 | 2 | 2.6 | - |
| 8 | -и-и- | 400 | 400 | Тверд. пшени. | 400 | 5.8 | - | 2.6 | 2.6 | 0.6 | - |
| 9 | СПК им. Сокола | 4760 | 4760 | Сарат.-42 | 4760 | 13.9 | - | 6.6 | 4 | 3.3 | - |
| 10 | ООО Агр. Родники | 2400 | 2400 | Белорусск. | 2400 | 8.9 | - | 1.3 | 2.6 | - | - |
| | Итого: | 31460 | 31460 | | | 9.7 | | 2.7/6.6 | 4.6/18.6 | 2.3/14 | |

Динамика результатов фитоэкспертизы семян пшеницы по хозяйствам Новосергиевского района (выборочно по годам 2000-2009, в %)

| год | фузариоз | Гельминто-спориоз | Альтернариоз | Плесневые грибы |
|------------------------------------|-----------|-------------------|--------------|-----------------|
| 2000 | - | 3,2-6 | 8,2-17,3 | 3,9-12 |
| 2004 | 1,7 - 3,0 | 3,2-8,6 | 20,3-39,3 | 4-7 |
| 2007 | 2,5 | 8,7-33 | 12,5-28 | 4,7-10 |
| 2008 | - | 2,7-6,6 | 4,6-8,6 | 2,3-4 |
| 2009 (предварит.) | - | 2,1-5,3 | 11,6-20 | 3,4-9,2 |

Динамика результатов фитоэкспертизы семян ячменя по хозяйствам Новосергиевского района (выборочно по годам 2000-2009, в %)

| год | фузариоз | Гельминто-спориоз | Альтернариоз | Плесневые грибы |
|------------------------------|----------|-------------------|--------------|-----------------|
| 2000 | - | 2,0-4,6 | 8-12 | 2-6 |
| 2004 | 2,6-3 | 36,9-58 | 6,2-12 | 3,9-10 |
| 2007 | 2,0 | 7,5-16 | 9,3-18 | 2,4-5 |
| 2008 | - | 8,1-21 | 8,8-23 | 0,7-3 |
| 2009 (предварит.) | - | 13,5-19 | 12,7-19 | 2,7-3 |

Меры защиты растений от грибных инфекций

Профилактические:

- Карантин растений
- Выведение и использование сортов, обладающих иммунитетом и высокой устойчивостью к возбудителям болезней;
- Использование здорового посевного или посадочного материала, его дезинфекция;
- Агротехнические приёмы, направленные на подавление источников инфекции в почве: севообороты, уничтожение растительных остатков;
- Мероприятия, ограничивающие распространение инфекции от растения к растению (применение фунгицидов);
- Мероприятия, повышающие устойчивость растений к заболеваниям: (рациональное использование макро- и микроудобрений, оптимальные сроки посева, режим выращивания).

Терапевтические:

- Использование фенольных соединений;
- Использование антибиотиков;
- Термическая обработка посевного материала.



Характеристика наиболее применяемых протравителей

(по данным ФГУ «Новосергиевская районная станция защиты растений»)

ВИАЛ ТТ

- **предназначен для предпосевной обработки семян зерновых культур;**
- **обладает сверхшироким спектром действия, подавляет возбудителей головни, корневых гнилей, плесневения семян;**
- **оказывает продолжительный защитный эффект против семенной и почвенной инфекции;**
- **выпускается в удобной и технологичной в применении жидкой препаративной форме с прилипателями и красителем;**
- **применяется в очень экономичной норме расхода – 0,3-0,5 л/т.**

ДИВИДЕНД МИКС-2

- **универсальный фунгицидный протравитель + комплекс незаменимых микроэлементов для обработки семян зерновых культур;**
- **применяется для борьбы с головнёвыми болезнями и корневыми гнилями на пшенице, ржи, овсе и ячмене;**
- **комплекс микроэлементов и кальция идеально дополняет действие протравителя, повышая устойчивость растений к заболеваниям, обеспечивая растения всеми необходимыми элементами питания.**

Памятка

для сельхозпроизводителей по использованию фунгицидов

Опрыскивание фунгицидами наиболее эффективно, если оно применяется:

- Строго в соответствии с установленными регламентами;
- С профилактической целью – при наличии очагов заражения метеоусловиях, благоприятных для развития заболеваний;
- С лечебной целью – уже при слабом поражении нижних листьев;
- При температуре воздуха на момент обработки не менее 15°C;
- При отсутствии моросящего дождя в течение 1 часа и ливневого в течение 2 часов после обработки;
- При слабом ветре – менее 5 м/с;
- Рабочий раствор должен быть использован в день приготовления.



С тем, что болезни проще предотвращать, чем лечить, не поспоришь. Грибные болезни в России и в мире ежегодно уничтожают 30-40% урожая зерновых. Как бы ни были дороги средства защиты растений, расходы на них несопоставимы с потерями, которые несут хозяйства, не использующие агрохимию.

Таким образом, выдвинутая гипотеза находит своё реальное подтверждение.



Информационные ресурсы:

1. Общая и сельскохозяйственная фитопатология. Ю.Т. Дьякова, М., Колос, 1994
2. Попкова К.В. Практикум по сельскохозяйственной фитопатологии. М.: Агропромиздат, 1988.
3. П. Рейвн, Р. Эверт, С. Айкхорн - Современная ботаника. М.: Мир, 1990
4. Фитопатология. Под редакцией М.В. Горленко. Ленинград, 1990

Интернет-ресурсы:

<http://www.monax.ru>