|  |  |
| --- | --- |
| \\192.168.2.99\сетевая служебная\Лобовкина\Комп редактора ОБР\Публикации\Мероприятия\логотип и банер библиотеки\логотип.jpg | Государственное бюджетное учреждение культуры  «Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Защита растений**

**Дендиберина, А.** Какой пестицид эффективнее? / А. Дендиберина // Приусадебное хозяйство. - 2013. - № 1. - С. 36.

Без химических препаратов нельзя спасти урожай от инфекций и вредителей. Но чтобы не нанести большого ущерба природе, надо применять наиболее подходящую форму пестицида.

**Гар, М. М.** Синтез и фунгицидная активность 8-алкил-4-арил-3,4,5,6,7,8- и 3,4,5,6,7,10-гексагидро-2(1Н)-хиназолинтионов и их аналогов / М. М. Гар, В. Г. Кривцова, С. В. Попков // Агрохимия. - 2013. - № 4. - С. 60-68. - 4 рис, 2 табл.

**Сорные растения и борьба с ними**

**Гамуев, В. В.** Защита сахарной свеклы от сорной растительности / В. В. Гамуев, О. В. Гамуев // Земледелие. - 2013. - № 4. - С. 29-31. - 3 табл.

Показаны эффективность гербицидов различного спектра действия и современные способы защиты сахарной свеклы от сорняков в период вегетации.

**Шпанев, А. М.** Вредоносность сорных растений на юго-востоке ЦЧЗ / А. М. Шпанев // Земледелие. - 2013. - № 3. - С. 34-37.

Приведены результаты оценки вредоносности сорныхрастений на полевых культурах на юго-востоке ЦЧЗ. Показаны изменения вреда, причиняемого сорными растениями, в зависимости от сроков сева культур, состояния посевов, условий увлажнения, уровня удобренности, обеспечения почвы основными элементами питания, степени засоренности.

**Болезни растений и борьба с ними**

**Белошапкина, О.** Виола: основные грибные болезни / О. Белошапкина // Цветоводство. - 2013. - № 2. - С. 8-9.

Благодаря огромному разнообразию красок, обильному цветению, превосходной холодостойкости виола, или анютины глазки, - культура номер один для весеннего озеленения городов. Чтобы вырастить здоровую рассаду и сохранить декоративность растений на клумбе в течение всего вегетационного периода, надо знать все о болезнях, от которых страдает эта культура, и своевременно применять меры профилактики и защиты.

**Комаров, Н. Н.** Болезни рассады перца / Н. Н. Комаров // Амурский садовод. - 2013. - № 3. - С. 9.

**Селиванова, Г. А.** Болезни сахарной свеклы при интенсификации технологии выращивания культуры / Г. А. Селиванова // Земледелие. - 2013. - № 4. - С. 31-35. - 2 рис., 2 табл.

Рассмотрены причины широкого распространения болезней корнеплодов сахарной свеклы в связи с интенсификацией сельскохозяйственного производства. Указаны факторы, влияющие на накопление фитопатогенных микроорганизмов в почве. Описаны внешние признаки и особенности патогенеза наиболее вредоносных болезней.

**Шамин, А. А.** Влияние элементов агротехники на формирование фитопатогенного комплекса возбудителей и развитие микозов корневой системы сахарной свеклы / А. А. Шамин, О. И. Стогниенко, О. К. Боронтов // Земледелие. - 2013. - № 4. - С. 35-38. - 3 табл.

Изучено влияние основной обработки почвы и фона удобренности на развитие и распространённость болезней корневой системы сахарной свеклы. Выявлены некоторые особенности формирования патогенного комплекса микроскопических грибов в почве. Определена структура возбудителей, распространенность и развитие корнееда и гнилей корнеплодов в 2010-2013 гг. Изучена взаимосвязь динамики численности грибов рода Fusarium в почве и распространенность микозов.

**Вредители растений и борьба с ними**

**Годнев, Л.** Как отвадить морковную муху / Л. Годнев // Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 10. - С. 35.

**Использование аттрактантов для контроля численности табачного трипса Thrips tabaci Lindeman (Thysanoptera: Thripidae) на тепличной культуре лука** / Е. М. Мунтян [и др.] // Агрохимия. - 2013. - № 4. - С. 69-75.

Показано, что клеевые ловушки белого цвета - удобный и эффективный инструмент мониторинга численности популяций табачного трипса при выращивании лука в теплицах.

**Каменченко, С. Е.** Эколого-биоценотические закономерности размножения лугового мотылька в агроценозах Нижнего Поволжья / С. Е. Каменченко, Н. И. Стрижков, Т. В. Наумова // Земледелие. - 2013. - № 3. - С. 37-39.

Охарактеризованы особенности размножения лугового мотылька в Нижнем Поволжье. Выявлены культуры, предпочитаемые вредителем. Обсуждается связь между параметрами солнечной активности и инвазиями вредителя. Рассматривается возможность долгосрочного прогноза инвазий лугового мотылька в регионе.

**Колесова, Д.** Кто съел землянику? / Д. Колесова // Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 10. - С. 44.

**Маргаритин, Р.** Они угрожают клубням : [о вредителях картофеля] / Р. Маргаритин // Приусадебное хозяйство. - 2013. - № 2. - С. 28-29.

Составитель: Л. М. Бабанина