

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

УРОЖАЙ И БЕЗ
ХИМИИ РАСТЁТНА ПОМОЩЬ ПРИХОДИТ
АГРОТЕХНИКА

В комплексе мероприятий по защите растений ведущее место принадлежит агротехническому методу. Научно обоснованное чередование пищевых и лекарственных культур в севообороте, рациональные приемы обработки почвы, правильное сочетание органических и минеральных удобрений, соблюдение сроков, способов посева и норм высева семян, использование сортов, устойчивых к возбудителям болезней и вредителям, дают возможность существенно снизить численность и вредность вредных организмов.

Использование здоровых семян, рассады и саженцев, а при необходимости и их обеззараживание исключают массовое появление в садах и на огородах многих возбудителей болезней и вредителей. Правильный выбор участка и размещение культур играют большую роль. Необходимо избегать соседства растений одного ботанического семейства, поражаемых одними и теми же вредителями и болезнями. Поэтому нежелательно близкое размещение капусты, репы и редиса, картофеля и томатов, крыжовника и смородины, малины и земляники.

Соблюдение при посадке и севе научно обоснованных расстояний между растениями способствует лучшему проветриванию участка, оптимальной освещенности растений. Известкование кислых почв и внесение рекомендованных доз аммиачных удобрений также ухудшают условия для развития вредителей и патогенов в почве.

Навоз желателно использовать только в полуперепревшем или перепревшем виде — это предупреждает массовое засорение участка семенами сорняков. Сорняки надо уничтожать не только внутри, но и вокруг участка, не допуская их обсеменения. Систематическая борьба с сорняками во время их прорастания способствует хорошему росту и развитию растений, предотвращает распространение многих вредителей и возбудителей болезней с сорняков на культурные растения.

При уходе за посевами нужно всегда строго выдерживать глубину обработки, границы защитной

зоны, не допускать сильного засыпания растений почвой, подрезания и повреждения корневой системы, а также чаще практиковать рыхление (культивацию) междурядий, что ведет к гибели значительной части вредителей многих видов, особенно в период их окукливания.

Проведение санитарных ме-



роприятий — удаление и уничтожение сильно зараженных и погибших растений, тщательный сбор, компостирование или сжигание растительных остатков после уборки урожая в полевых условиях, на огородах, в садах, парках, теплицах и вокруг них — в значительной степени способствует уничтожению очагов заболеваний и вредителей.

Глубокая осенняя перекопка почвы «не нравится» многим возбудителям болезней и вредителям. Положительно сказывается на развитии плодовых деревьев, кустарников, создает благоприятные условия для размножения полезных насекомых-энтомофагов, уничтожающих многих вредителей, содержание почвы в саду под задернением.

МЕХАНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ
БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ

Механический метод борьбы направлен на непосредственное уничтожение вредителей в определенных стадиях их развития, создание различных преград, препятствующих попаданию вредных насекомых на деревья, кустарники и другие растения. Сюда относят-

ся стряхивание и последующее уничтожение жуков-долгоносиков, малинного жука, личинок крыжовниковых листовых пилильщиков, сбор зимних гнезд с гусеницами боярышницы и златогузки, паутинных гнезд яблоневой моли и кольчатого шелкопряда, срезка побегов с яйцекладками кольчатого шелкопряда, применение ловчих поясов и сбор опавших плодов для борьбы с гусеницами яблоневой плодовой гусеницы. А также использование клеювых поясов против почкового долгоносика и самок бабочек зимней пяденицы, обвязывание стволов молодых деревьев рогожей, камышом, телью и другими материалами для защиты от зайцев и мышевидных грызунов, побелка крон деревьев в начале набухания почек для борьбы с яблоневым цветоедом. Сюда же относится один из приемов борьбы с вредителями, прячущимися днем под укрытия (слизни, уховертки), когда для этого на почве специально раскладываются «ловушки» из досок, фанеры, шифера и т.д. Скопившихся под ними вредителей периодически собирают и уничтожают.

Ручной сбор и уничтожение вредителей, удаление отдельных листьев и побегов или их частей, пораженных болезнями, погибших всходов и рассады особенно актуальны при выращивании пищевых и лекарственных растений. В период вегетации культурных растений с них вручную собирают яйцекладки, гусениц и личинок. Растения, сильно пораженные вредителями и болезнями, систематически удаляют с грядки и уничтожают, закапывая на глубину не менее 50 см.

Для вылова проволочников можно использовать половинки сырых клубней картофеля, которые закапывают в почву недалеко от растений. Через 5—6 дней картофель заменяют свежим, а старые клубни уничтожают вместе с вредителями.

От птиц созревающий на деревьях и кустарниках урожай можно защитить, укрывая невысокие насаждения сеткой с мелкими ячейками. (Продолжение следует).

ШКОЛА ОГОРОДНИКА

ДАЙКОН: ДЕЛИКАТЕС-ЦЕЛИТЕЛЬ

Родиной этого овоща считается Япония, где его возделывают на протяжении тысячелетий. Дайкон — непрменный атрибут ежедневного меню почти каждого японца, а этот народ, как известно, является нацией долгожителей.



Крупные и сочные корнеплоды можно получить только при летнем посеве. Согласно опытам известного орловского огородника И.Я. Закабулка лучше всего для этого подходит период с 26 июня по 10 июля. Грядка под дайкон готовится заблаговременно. Большое значение имеет механический состав почвы, поэтому перед посевом необходима глубокая перекопка. Чем легче и плодороднее почва, тем выше будет урожай.

На каждый квадратный

метр грядки желателно внести ведро перегноя, 30—40 г суперфосфата. Расстояние между рядами при посеве 40 см, в ряду между растениями 20—25 см. Глубина посева 3—5 см. В фазе двух-трех настоящих листьев проводится подкормка настоем коровяка с добавлением чайной ложки мочевины. Больше удобрений можно не вносить.

Всходам дайкона могут причинить вред крестоцветные блошки. Поэтому опудривают маленькие растения золой или

табачной пылью. Отличный эффект дает укрытие грядки со всходами на мешчине-полтора нетканым укрывным материалом.

В дальнейшем необходимо следить за поддержанием почвы под дайконом в умеренно влажном состоянии: корнеплоды не любят как пересыхания, так и переувлажнения почвы.

В отличие от других культур этого семейства даже цветущие растения формируют сочный съедобный корнеплод. Необходимо лишь периоди-

чески удалять цветоносы. Уборку проводят во второй половине октября. Дайкон прекрасно хранится в погребе в полиэтиленовых пакетах до мая следующего года при температуре, близкой к нулевой.

Опыты показывают, что для выращивания в нашей зоне предпочтительнее сорта Эрли Минор (длина плода до 75 см, вес — до 4 кг), Большой Бык (до 5,1 кг), Вайт Джем (округлый, 5,5 кг), Кведлинбург (95 см, 5,6 кг). Такие гигантские корнеплоды почти на полметра выступают над землей и под тяжестью ботвы клонятся к земле. Их можно употреблять частями. Оставшаяся отрезанной часть корнеплода отлично хранится в холодильнике или на застекленной лоджии.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Орловской области в рамках исполнительного производства **27 июля 2009 года в 12.00** по адресу: г. Орел, наб. Дубровинского, 70, каб. 210 проводит открытый по составу участников и форме подачи предложений аукцион по продаже:

недвижимого заложенного имущества:

Лот № 1. Здание пилорамы общей площадью 174,8 кв. м, Лит. Д. Местонахождение: Орловская область, Мценский р-н, д. Подберезово. **Стартовая цена: 500 000 (пятьсот тысяч) рублей 00 копеек.**

Лот № 2. Земельный участок площадью 1870 кв. м. Местонахождение: Орловская область, Мценский р-н, д. Подберезово. **Стартовая цена: 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.**

Лот № 3. Здание пункта технического обслуживания общей площадью 430 кв. м, Лит.А. Местонахождение: Орловская область, Мценский р-н, д. Подберезово. **Стартовая цена: 1 200 000 (один миллион двести тысяч) рублей 00 копеек.**

Лот № 4. Земельный участок площадью 2355 кв. м. Местонахождение: Орловская область, Мценский р-н, д. Подберезово. **Стартовая цена: 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.**

Размер задатка — 5% от стартовой цены лота.

Окончательная стоимость лотов 1,2,3,4 облагается НДС в размере 18%.

Движимого заложенного имущества:

Лот № 5. Автобус ПА3-4234 2007 года выпуска, VIN № X1M4234T070000573, цвет кузова бежевый. Местонахождение: г. Орел, ул. Ростовская, 13 (МУ ПАТП-1). **Стартовая цена: 937 000 (девятьсот тридцать семь тысяч) рублей 00 копеек.**

Размер задатка — 10% от стартовой цены лота.

Для участия в аукционе необходимо в срок до 15.00 24 июля 2009 года включительно представить организатору аукциона по адресу: г. Орел, наб. Дубровинского, 70, кабинет 210 следующие документы:

- заявку на участие в торгах;
- документ о внесении задатка;
- для физических лиц — документ, удостоверяющий личность;
- для юридических лиц — свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о постановке на налоговый учет;
- для представителей юридических и физических лиц — доверенность на право участия в торгах;
- опись документов.

Время ознакомления с формами заявки, договоров о задатке, протокола о результатах торгов — с момента опубликования по рабочим дням с 9.00 до 18.00 по московскому времени по адресу: г. Орел, наб. Дубровинского, 70, кабинет 210.

Время оформления договоров о задатке: с момента опубликования по рабочим дням с 9.00 до 18.00 по московскому времени по адресу: г. Орел, наб. Дубровинского, 70, кабинет 210. Договор о задатке подписывается заявителем и организатором торгов до момента внесения задатка.

К участию в аукционе допускаются физические и юридические лица, своевременно подавшие заявки на участие в торгах. Задаток должен поступить на указанный счет не позднее 15.00 24 июля 2009 года.

Время подведения итогов приема заявок: 17.00 24 июля 2009 года.

Победителем считается лицо, предложившее наибольшую цену.

Справки по телефону 55-59-97.

Сообщение об открытом аукционе № 2 — 2009 г. по сдаче в аренду недвижимого имущества, являющегося федеральной собственностью, закрепленного за ФГОУ ВПО ОрелГАУ на праве оперативного управления.

Считать открытый аукцион № 2 — 2009 г. по сдаче в аренду недвижимого имущества, являющегося федеральной собственностью, закрепленного за ФГОУ ВПО ОрелГАУ на праве оперативного управления, расположенного по адресу: г. Орел, ул. Октябрьская, 50, несостоявшимся в связи с подачей одной заявки.

Договор аренды заключен с Орловским филиалом ОАО «Государственная страховая компания «Югория».

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА
В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

объявляет конкурс на замещение вакантной должности государственной гражданской службы

— секретаря судебного заседания Заводского районного суда г. Орла.

Квалификационное требование к кандидату:

— высшее юридическое образование.

Для участия в конкурсе представляются:

1. Личное заявление;
 2. Собственноручно заполненная и подписанная анкета;
 3. Копия диплома о высшем образовании;
 4. Копия трудовой книжки или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность;
 5. Копия паспорта;
 6. Медицинская справка по ф. 086/У;
 7. Фотографии размером 4 х 6 (2 шт.) на матовой бумаге в черно-белом изображении.
 8. Справка из налоговой инспекции о представлении сведений об имущественном положении кандидата.
- Документы принимаются в течение 30 дней со дня опубликования объявления в газете.
- Прием документов с 10.00 до 16.00 в здании Заводского районного суда г. Орла по адресу: г. Орел, ул. Карачевская, д. 42.
- Справки по телефону 75-23-37, факс 43-22-42.**