

Зелёный ДОМ

Наша цель - помогать людям создавать на своей земле уютный, красивый мир живой природы!  май, 2015

Друзья!

Команда Садового центра «Зеленый дом» не ставит своей главной задачей продать вам растения. Наша цель, и, если хотите, миссия — научить вас обеспечивать этим растениям полноценную жизнь. Ведь только тогда цветы, кустарники и деревья будут дарить вам настоящую радость.

Директор
«СЦ «Зеленый дом»
Александр Дебелый.



Хватит месить грязь!

ДОРОГИЕ НАШИ ЧИТАТЕЛИ!

Наступила весна. Растаял снег. И... наконец, высохла грязь в наших дворах.

Не знаю как вас, а лично меня сильно расстраивает грязь на наших улицах. И можно сколько угодно сетовать на то, что власти не решают эту проблему. Но, в конце концов, мы же можем и сами сделать уютными наши улицы и дворы! Для этого нужно просто взять и посадить деревья и кустарники. В январе этого года я побывал в Англии — там каждый клочок возле дома засажен растениями. Имеются даже места для мытья машины прямо во дворе, но грязи нет совсем, несмотря на дожди, которые лили практически через день. Это так здорово! Что характерно, свои дворы жители домов благоустраивают самостоятельно. Может быть, и нам делать точно так же? В Самаре более миллиона горожан. Если этой весной каждый посадит по одному дереву, то в городе станет на целый **МИЛЛИОН ДЕРЕВЬЕВ** больше! Как Вам эта идея?

Для того, чтобы поддержать тех, кто откликнется на нашу идею, мы объявляем конкурс на лучшее озеленение двора и лучшее озеленение участка, сделанные без участия фирм-озеленителей. Присылайте нам на электронную почту sc.ghouse@gmail.com фото с озеленением своих участков и дворов, мы выберем лучших и в августе подарим им голубую ель.

Наш коллектив поздравляет всех с началом дачного сезона. Сажайте растения и деревья! **ХВАТИТ МЕСИТЬ ГРЯЗЬ! ПОРА ОЗЕЛЕНЯТЬСЯ!**

С Уважением, директор Садового Центра «Зеленый Дом», Александр Дебелый.



Озеленению в туманном Альбионе подлежат не только улицы и дворы, но и сами дома!



В холодное время года вечнозеленые деревья дарят ощущение счастья - в Англии об этом знают.



Грязи в Англии нет совсем!



На одной территории гармонично сочетаются традиционные растения с экзотическими.

P.S. В прошлом выпуске нашей газеты я призывал вас искать хорошие новости и делиться ими со всеми. Сегодня одной такой хорошей новостью хочу поделиться с вами. Оказывается, в нашем городе есть замечательный музыкальный дуэт «Французский шансон». 17 апреля я случайно оказался на его концерте и получил огромное удовольствие. Рекомендую!

СТР. 2 ВРЕДИТЕЛЯМ — ПОЛНЫЙ ГЕНОЦИД! **СТР. 3**

ЛУЧШЕ ТУЯ ПОД ОКНОМ,
ЧЕМ КРАПИВА ЗА УГЛОМ

СТР. 4

СЦ

«Зеленый дом»

приглашает на работу:

- ✓ ландшафтного дизайнера
- ✓ продавца-консультанта
- ✓ начальника отдела продаж
- ✓ агронома

Тел.: 8 (84235) 6-13-63,
8-917-059-15-01



Май – пик полевых работ для садоводов, дачников и обладателей загородных домов и приусадебных участков, напоминает главный агроном Садового Центра «Зеленый дом» Андрей Алешин.

В этом месяце продолжается посадка растений с открытой и закрытой корневой системой. При благоприятных погодных условиях во второй половине мая высаживают рассаду однолетних цветковых растений, многолетники, рассаду овощных культур. При этом следует помнить, что поздние заморозки, которые нередко случаются в Среднем Поволжье в конце мая и даже в начале июня, могут погубить теплолюбивые культуры. Поэтому следует заранее позаботиться о защите их от возвратных заморозков.

— Наиболее важное мероприятие по уходу за растениями в мае, это защита растений от вредителей и болезней, — утверждает Андрей Михайлович. — Опыт выращивания различных растений свидетельствует о том, что без защиты их от вредителей, болезней и сорняков вырастить и сохранить декоративность или полноценный урожай практически невозможно. При установлении теплой погоды начинается рост и развитие растений, с нарастанием среднесуточной температуры пробуждаются вредители (насекомые, которые питаются растениями), начинают свое развитие микроорганизмы (грибы, бактерии, вирусы), вызывающие различные болезни.



Количество видов насекомых, вредящих саду, огромно. Одни из них питаются растениями из разных семейств — их называют многоядными (хрущи, совки и т.д.), другие, специфические, «специализируются» на каком-то одном роде растений (колорадский жук, например). Развитие насекомых от яйца до эмаго (взрослое насекомое), как правило, привязано к различным фазам развития растения, которым насекомое питается. Гусеницы совки питаются молодыми листочками и бутонами, следовательно, их появление стоит ожидать только тогда, когда распускается листва и сформированы бутоны (т.е. появится еда). Гусеницы яблонной плодожорки питаются плодами, поэтому все внимание должно быть направлено на защиту плодов от момента их завязывания до созревания. Подобная картина происходит и с развитием микроорганизмов, которые питаются, развиваются и размножаются на различных растениях и тем самым ухудшают их состояние, ослабляют, а в отдельных случаях приводят к полной гибели (корневые гнили, сосудистый бактериоз и др.). Описание видов вредных организмов

подробно представлено в специальной литературе. Здесь мы напомним об основных вредителях и болезнях плодовых, овощных растений.

В БОРЬБЕ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ВСЕ СПОСОБЫ ХОРОШИ

Основные методы защиты растений от вредителей и болезней: агротехнические, физико-механические, биологические, химические, генетические и карантин растений. Карантин растений и агротехнический метод направлены на профилактику заражения или расселения вредными организмами. Химический,

физико-механический и биологический методы направлены на подавление вредителей и возбудителей болезней. Под генетическим методом защиты растений подразумевается выращивание устойчивых или иммунных к болезням и вредителям сортов. В действительности или на практике, успешной бывает защита, когда используется оптимальное сочетание всех методов защиты растений.

Суть агротехнического метода состоит в том, чтобы с помощью агротехнических приемов создать благоприятные условия для роста и развития растений и не благоприятные условия — для вредителей и болезней. Основными агротехническими приемами являются подбор сортов, устойчивых к вредителям и устойчивых или иммунных к болезням, чередование культур, обработка почвы, полив, применение удобрений, сроки посева и посадки, борьба с сорной растительностью.

Физико-механический метод включает обрезку больных побегов и ветвей, прощипку посевов от пораженных растений, применение ловчих поясов. Физические методы связаны с использованием высоких и низких температур — прогревание семян при температуре 78 градусов от вирусов, обливание ранней весной кустов смородины и крыжовника горячей водой для уничтожения мучнистой росы, прогревание в горячей воде при температуре 45 — 46 градусов рассады земляники в течение 13 — 15 мин для обеззараживания от нематод и земляничного клеща, применение ультразвука — электронных отпугивателей грызунов.

Биологический метод основан на использовании живых организмов (хищников и паразитов, бактериальных, грибных препаратов), продуктов их жизнедеятельности и биологически активных веществ: феромонов (веществ, привлекающих насекомых) и репеллентов (отпугивающие насекомых). Отпугнуть вредителей можно путем посева «пахучих» растений (бузины красной, полыни, пижмы, календулы, тагетиса, мяты, чеснока и других).

Химический метод основан на применении различных органических и неорганических соединений, токсичных для вредных организмов. Общее название таких веществ — пестициды.



Нет садовых красот!



Пестициды классифицируют по объектам применения, способу проникновения в организм, механизму действия, химическому составу и строению, препаративной форме. Против болезней используют фунгициды, против насекомых — инсектициды, клещей — акарициды, сорных растений — гербициды и т.д.

ЗАЩИЩАЕМ ОГУРЦЫ

Рассмотрим защиту огурцов в открытом грунте. Их основные вредители — белокрылка, клещи, тли, трипсы. Предположим, что все агротехнические мероприятия (полив, рыхление, борьба с сорняками, подкормки, мульчирование) выполняются в полном объеме и в срок. Допустим, растения обеспечены всеми жизненно важными факторами (светом, теплом, водой, минеральным питанием, углекислым газом, кислородом в почве). Первую обработку необходимо провести в фазу одного — двух настоящих листьев путем полива растений (через корневую систему) раствором препарата АКТАРА согласно инструкции. Когда огурцы зацветут, — провести обработку рабочим раствором препарата ВЕРТИМЕК. Когда начнут образовываться завязи, растения можно опрыскать рабочим раствором препарата АКТАРА или АКТЕЛЛИК. Огурцы необходимо защитить не только от насекомых, но и от болезней. Основные из них — мучнистая роса, антракноз, угловатая бактериальная пятнистость. В фазе цветения опрыскиваем растения раствором препарата Топаз. В фазе плодообразования — раствором препарата Квадрис. В фазе плодоношения — опрыскиваем рабочим раствором препарата Тиовит джет. В данном примере рекомендуются препараты (инсектициды и фунгициды) фирмы СИНГЕНТА, если их нет в торговой сети или вы доверяете другому производителю, можно использовать препараты с аналогичным механизмом действия других фирм (ДЮПОН, БАЙЕР, БАСФ и др.).

НЕ ДАДИМ ТОМАТ В ОБИДУ!

Основные болезни томатов в открытом грунте — это фитофтороз, септориозная пятнистость листьев, сухая гниль плодов, бактериальная пятнистость. Часто вредящие насекомые — совки, колорадский жук, клещи, белокрылка, ртиспы, тли. Для предупреждения развития болезней и появления вредителей, необходимо чередовать по годам места высадки томатов, исключить загущение, обеспечить продуваемость междурядий, удалять всю сорную растительность,

рыхлить почву в междурядьях, обеспечить оптимальную влажность почвы и режим минерального питания. Применение химических средств по фазам развития растений томата целесообразно при угрозе возникновения заражения (в прохладную влажную погоду). В фазу бутонизации применяем опрыскивание раствором препарата РИДОМИЛ ГОЛД и полив (под корень) раствором АКТАРЫ. В фазу цветения — опрыскивание раствором препарата АКТЕЛЛИК или МАТЧ от вредителей и раствором препарата КВАДРИС от болезней. Фаза плодообразования предполагает опрыскивание раствором препарата КАРАТЕ ЗЕОН от вредителей и раствором препарата БРАВО от болезней. При этом не забываем выполнять весь комплекс агротехнических мероприятий.

ВИСИТ ГРУША — НЕ ДАМ СКУШАТЬ!

Основные вредители яблонь и груш — это яблонный цветоед, яблонная и грушевая медяница, тли, клещи, листовертки, минирующие моли, многоядные листогрызущие, яблонная плодожорка. Основные инфекционные болезни: парша, мучнистая роса, монилиоз (плодовая гниль), черный рак, солнечный ожог, «морозобоины». Весной, в период с 15 — 20 марта по 15 — 20 апреля, производится обрезка растений, направленная на удаление больных, поврежденных и поломанных побегов и ветвей, прореживание кроны с обязательной заделкой ран садовым варом. Рыхлят почву в приствольном круге, на штамб крепят ловчие пояса, на скелетных ветвях зачищают садовым ножом до здоровой ткани места, пораженные солнечным ожогом, и заделывают их садовым варом или специальным балзамом для заделки ран на растениях. Осенью обязательно производят побелку штамба и скелетных ветвей, проводят мероприятия по защите штамбов от грызунов (обматывают штамбы укрывным материалом или устанавливают специальную сетку). В фазу зеленого конуса против яблонного цветоеда растения опрыскивают раствором препарата БИ-58 или АКТАРА. В эту же фазу проводят профилактическое опрыскивание растений раствором препарата ХОРУС от заражения паршой. Фаза обособления бутонов — обработка растений раствором препарата ИНСЕГАР или КАРАТЭ ЗЕОН, защищающая растения от яблонного цветоеда, листоверток, многоядных листогрызущих. Если погода дождливая, то в эту фазу нужно повторить обработку растений препаратом ХОРУС. Фаза цветения — обработать растения

раствором препарата СКОР. В завязывания — созревания плодов, проводят одну-две обработки препаратами ИНСЕГАР или МАТЧ. В эти же фазы если погода дождливая, растения опрыскивают рабочим раствором препарата СКОР. Молодые (не плодоносящие) растения также нуждаются в защите от вредителей (различные виды тлей и многоядные листогрызущие особенно любят молодые листочки) и парши.

ВОПРОС: КАК ЗАЩИТИТЬ ВИШНЮ, СЛИВУ, АБРИКОС?

Основные насекомые, вредящие на косточковых (вишня, черешня, абрикос), это тли, клещи, шитовки, листогрызущие (боярышница, златогузка, шелкопряды, вишневый слизистый пилильщик и др.), вишневый долгоносик, вишневая муха. Косточковые часто болеют коккомикозом. Эта болезнь поражает в основном листья — на их верхней стороне появляются мелкие, диаметром от 0,5 до 2 мм, красновато-коричневые, сначала отдельные, а затем сливающиеся, пятна. На нижней стороне листа образуется розоватый налет. Пораженные листья начинают интенсивно желтеть и преждевременно опадают. При сильном поражении, во второй половине лета, деревья часто почти полностью теряют листья. Монилиоз косточковых («монилиальный ожог») обычно проявляется весной внезапным побурением и засыханием цветков. Затем увядают и засыхают листья, молодые плодовые веточки и однолетние побеги.

Меры защиты — осенняя уборка растительных остатков, перекапывание приствольных кругов, удаление (вырезка) ветвей и побегов, пораженных болезнями (сухих, поломанных), побелка штамбов и скелетных веток, установка ловчих поясов. Весной важна обрезка, обеспечение растений всеми

жизненно важными факторами (свет, тепло, вода, минеральное питание, углекислый газ, кислород в почве) — то есть, выполнение всех агротехнических приемов. В фазе набухания почек опрыскивают деревья 4%-ной бордоской смесью. В период вегетации применяют фунгициды: 0,5%-ный медный купорос или 1%-ную бордоскую жидкость. Можно использовать и другие фунгициды: скор, хорус, топаз. В фазу обособления бутонов (особенно при теплой погоде, когда очень высока вероятность заселения растений тлями) растения опрыскивают раствором системного инсектицида (актара, конфидор, калипсо, Би-58). В фазу образования завязей у вишни необходимо обработать растения рабочим раствором инсектицида (Би-58, актара, актеллик, фуфанон, калипсо и др.). Через 10 — 12 дней обработку повторить.

Вовремя обезопасьте ваши растения от вредителей и болезней, и они будут дарить вам исключительно радость, удовлетворение и хорошее настроение!



ВМЕСТО ГРЯДОК

Каких-то несколько лет назад никто и предположить не мог, что улицы нашего города могут украсить каштаны. Однако эти южные деревья прекрасно прижились, вымахали до приличных размеров и в мае благоухают свечками цветов почище традиционной для наших мест черемухи. И таких растений, которые отлично растут в нашей полосе (посадил бы кто), довольно много. Сегодня мы начинаем рассказывать о необычных, очень декоративных растениях, которые могут украсить ваши дворы и приусадебные участки. Каждое из них, а также рекомендации по уходу, вы можете получить в садовом центре «Зеленый дом».

Лучше туя под окном, чем крапива за углом



ТУЯ ЗАПАДНАЯ СМАРАГД (THUJA OCCIDENTALIS SMARAGD)

Описание внешнего вида
Форма: Вечнозеленое дерево (или крупный кустарник).
Высота: Максимальная высота достигает 6м.
Хвои: Чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая.

Плоды: Шишки редкие, продолговато-яйцевидные, длиной около 1 см, коричневые.
Свойства растения и оптимальные условия выращивания

Теневыносливость: Тене-

вынослива, но на солнечных и местах с легкой полутенью крона декоративнее.

Зимостойкость: Хорошая.
Засухоустойчивость: Чувствительна к засухе.

Требования к почве: Неприхотлива, предпочитает

влажные хорошо дренированные почвы.

Использование

Одиночные посадки, групповые, аллеи, живые изгороди, для выращивания в контейнерах, для небольших садов.

ТУЯ ЗАПАДНАЯ ДАНИКА (THUJA OCCIDENTALIS DANICA)

Описание внешнего вида
Форма: Шаровидный хвойный кустарник.
Высота: Рост медленный. Годовой прирост – 5 см в высоту и 5 см в ширину.
Хвои: Чешуйчатая, мягкая, зелёная, зимой – коричневатозелёная.
Свойства растения и оптимальные условия выращивания
Теневыносливость: Теневынослива.

Зимостойкость: Хорошая.
Засухоустойчивость: Засухоустойчива.

Требования к почве: К почвам не требовательна, предпочитает увлажненные плодородные суглинки.

Использование
Для одиночных посадок, декоративных групп, бордюров, альпинариев.



ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

Елочка с ИГОЛОЧКИ

Внимание! Садовый центр «Зеленый дом» объявляет конкурс, даже два конкурса: на лучший двор и на лучший приусадебный участок. Чтобы победить, нужно только самостоятельно (без специалистов) сделать территорию, которая вас окружает, зеленой и чистой, а стало быть, красивой. Согласитесь, это приятно! Победители получат от «Зеленого дома» в августе метровую голубую ель, которая еще больше украсит ваш участок или двор. Лучших из лучших мы выберем по фотографиям, которые вы можете высылать на электронную почту sc.ghouse@gmail.com

Желаем победы!

САДОВОДЫ БАПАГУРАТ



– Дорогой, помнишь, ты ездил на рыбалку?
– Да, а что?
– Шука твоя звонила, сказала, что с икрой!

Сидят две блондинки в комнате. Одна другой говорит:
– Хочешь, фокус покажу?
– Давай!
– Видишь, свет горит?
– Ну, вижу!
Блондинка подходит к выключателю, выключает свет и говорит:
– А где он сейчас?
– Не знаю! (с недоумением)
Первая подходит к холодильнику, открывает дверцу и кричит:
– А ВОТ ОН!!!

Жена надела новое платье:
– Дорогой, как я тебе?
Муж:
– Немножко надоела, а так – ничего!

Кондуктор на остановке кричит водителю с задней площадки:
– Коля! Подожди немного, там еще один человек бежит!
Через несколько секунд:
– Коля!!! Поехали быстрее, я его знаю — у него проездной!

Бабы, в отличие от мужиков, в подарках не привередливые – брильянты так брильянты, шуба так шуба, машина так машина. Это мужику можно с цветом носков не угодить.

Разговор на студенческой свадьбе:
– А что это невеста не ест, не пьет?
– А она не скидывалась...

– Какая разница между мужем и ребенком?
– В принципе, никакой – но ребенка хоть можно оставлять одного с нянькой...

Электричка. Цыганка – мужику:
– Позалати ручку, дарагой! Все что хочешь, скажу!
Мужик достает 500 евро:
– А скажи-ка ты мне, голубушка, период полураспада радия!
Цыганка в шоке, глаза вытаращила... Мужик убирает деньги в карман.
– Ну видишь, не заслужила...

Все подорожало: проезд, бензин, квартплата, еда... Хорошо хоть, зарплату не подняли.

Чтобы каждый год не сдавать деньги на линолеум, родительский комитет 5-го "А" принял решение заасфальтировать класс.

Мне скоро 30, а я до сих пор не знаю, кем хочу быть, когда вырасту.

У психолога:
– Что у вас за проблема?
– Я слышу мерзкие голоса.
– Какие?
– Ну вот, опять.