

ЗЕЛЕНЫЙ УГОЛОК

Хвойные растения – лучшее украшение сада. Владельцы зеленых уголков обычно с гордостью демонстрируют группы елей, туй, можжевельников различной формы и размера, и даже одиночные экземпляры вызывают восхищение. Эти растения долговечны, неприхотливы, привлекательны весь год. Зимостойкая и теневыносливая туя западная – лучшее растение для создания живых изгородей. Существуют туи шаровидные, пирамидальные, отличающиеся золотистой окраской хвои. Эффектен и стелющийся можжевельник казацкий, создающий плотные заросли. Разнообразие современных форм хвойных растений настолько велико, что удовлетворит самый взыскательный вкус.



**ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД И ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕАЛИЗУЮТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ САЖЕНЦЫ
ПЛОДОВЫХ, ЯГОДНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР ПО ДОСТУПНЫМ ЦЕНАМ
ТЕЛ. 8-910-408-53-54**

реклама



С приходом весны самое время задуматься о благоустройстве своего дачного участка. В выборе между грядками и газоном дачники все чаще отдают предпочтение последнему.

Газон создает уют и комфорт на участке, выгодно подчеркивает красоту цветников.

ИЗУМРУДНЫЙ ГАЗОН БЕЗ ТРУДА!

Раньше считалось, что создание газона трудоемкое занятие. Чего только стоила прополка сорняков для очистки почвы под посев газонных трав. Теперь на помощь дачникам приходят специальные средства, которые возьмут на себя всю тяжелую работу.

Операциям по закладке газона необходимо уделить особое внимание, ведь от их тщательности зависит качество и долговечность травяного покрова. Полной очистки участка от трудноискоренимой сорной и древесно-кустарниковой растительности можно добиться с помощью обработки препаратом **ТОРНАДО**. Обработку можно проводить заблаговременно осенью или весной за 10-14 дней до посева, при отрастании многолетних сорняков на 10-15 см, так как проникновение **ТОРНАДО** в растения происходит через листья. Вследствие этого сорняки постепенно увядают и через 3-4 недели гибнут. Высокая проникающая способность позволяет **ТОРНАДО** эффективно бороться со всеми видами однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков.

Через 2-3 недели после гибели сорняков их необходимо убрать и взрыхлить или перекопать почву. Для получения плотной многолетней зеленой травы необходимо внести удобрение **МИКРОМИКС ГАЗОННОЕ** из расчета 30-50 г на 1 кв. м. Это гранулированное бесхлорное удобрение, каждая гранула которого содержит весь комплекс питательных веществ. Удобрение **МИКРОМИКС** обеспечит растения необходимыми элементами питания не только в начальный период роста и развития, но и на протяжении всей вегетации, так как гранулы растворяются постепенно.



При необходимости после скашивания травостоя проводят подкормки газона по 20-30 г на 1 кв. м, равномерно распределяя гранулы по всей поверхности почвы, с обязательным поливом или дождеванием сразу после подкормки.

Таким образом, **ТОРНАДО** обеспечит чистоту подготовленного участка от сорняков, удобрение **МИКРОМИКС ГАЗОННОЕ** – набор необходимых питательных элементов для газонных трав.

Однако после посева на газоне могут появляться сорняки, которые не только портят внешний вид газона, но и конкурируют за пространство, воду и питательные элементы в почве. Препарат **ЛОНТРЕЛ 300Д** поможет вам избавиться от распространенных двудольных сорняков на газоне, таких как одуванчик, осот, ромашка, подорожник и др. Обработку **ЛОНТРЕЛОМ 300Д** можно проводить полностью по всему газону или локально – только сильно засоренных участков. **ЛОНТРЕЛ 300Д** обладает избирательным действием, а значит, уничтожает только сорняки, не оказывая негативного действия на сам газон.

С использованием современных препаратов можно сэкономить время и силы, и изнурительная прополка останется в прошлом навсегда. А изумрудный газон будет радовать глаз, придавая вашему участку законченность и гармонию.

реклама



Опасные Костры

Даже обычный дым костра из лесного хвороста содержит десятки токсичных веществ. Установлено, что по степени вредности один час нахождения возле дымного костра равнозначен пятичасовому пребыванию на городской автомагистрали.

Существует предположение ученых, что жизнь первобытных людей была короткой именно из-за постоянного пребывания возле костров. Но для них это была вынужденная среда обитания. А мы в цивилизованных условиях создаем дополнительное токсическое воздействие на самих себя и окружающую среду, разводя опасные костры.

Возникает вопрос: куда же девать отходы? Ответ простой: бытовой мусор – в специальные контейнеры, а все растительные остатки – в землю (ветки – для дренажа от переувлажнения, листву – на корм дождевым червям).

С чего обычно начинается дачный сезон у большинства садоводов? С генеральной уборки в помещении, а затем и на участке. Сопровождаются такие работы, как правило, огромными кострами из срезанных веток, сухой ботвы и других растительных остатков. А заодно сжигают все то, что отслужило в хозяйстве, в том числе бытовой мусор: старую пленку, пластиковые сумки и бутылки, резиновые коврики, шланги и т.п. И дымит часами вся эта синтетика, отравляя окружающую среду токсическими веществами. Ведь при сжигании таких предметов, особенно сделанных из поливинилхлорида (ПВХ), выделяется газ фосген, известный еще со времен Первой мировой войны как боевое отравляющее вещество. Но это еще не все. При горении ПВХ выделяются диоксины – самые токсичные вещества, которые не выводятся из организма. Известно, что по своей «убойной силе» они превышают действие синильной кислоты и цианистого калия.

В странах ЕС специально проводили исследования по влиянию продуктов сжигания синтетического мусора на здоровье людей. Было выявлено, что даже слабое поражение диоксинами вызывает серьезный риск развития онкологических заболеваний, астмы, аллергии. Годами накапливаясь в организме, диоксины влияют на генетические структуры, развитие эмбрионов, приводят к бесплодию и врожденным патологиям у потомства. Такие выводы послужили обоснованием для специальной утилизации там синтетических отходов без сжигания.

Не менее токсичны и соединения тяжелых металлов, надолго отравляющие почву, воду и растения. Они образуются при сжигании резины, а также предметов, окрашенных синтетическими красками и эмалями.

Существует еще одна собственноручно создаваемая опасность: поджигание сухой травы вдоль дорог, на косяках и полях. В сухую погоду огонь очень быстро передвигается к лесным массивам, деревенским и дачным строениям, создавая угрозу пожаров. Вспомните, сколько сообщений об этом бывает каждую весну! Кроме того, в огне гибнет полезная энтомофауна и среда обитания птиц, гнездящихся в опавших листьях. Многие из-за этого ни разу не слышали пение жаворонков, уменьшается и численность соловьев. Остается и проблема чистого воздуха. Посмотрите, сколько мусора сброшено вдоль автотрасс и оставлено любителями отдыха на природе! Вместе с травой горит и вся эта синтетика. Наверняка всем хорошо знакома такая весенняя гарь, проникающая во все щели.

Как бороться с этим? Никакие законы не помогут, поэтому начинать надо каждому с себя в борьбе с мусором и с дымом. Пора уже прекратить бездумно чиркать спичкой и подвергать вредному воздействию себя и окружающих, особенно – детей.

Н. ЕФИМОВА,
кандидат

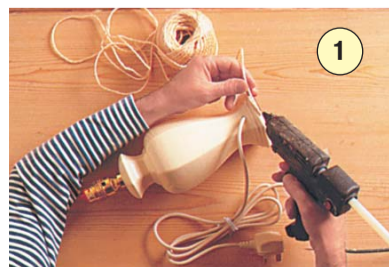
сельскохозяйственных наук

БЕЛАЯ И ПУШИСТАЯ

Детали интерьера всегда играют большую роль в создании уюта и хорошего настроения людей. Сегодня журнал «Делаем Сами» подскажет вам идею, как при помощи бечевки и клеевого пистолета задекорировать старую лампу, добавить в свой интерьер теплоты и мягкости. Творите! У вас все получится.



1. Конец обмоточного шнура – бечевки – надо закрепить на основании лампы. Это можно сделать с помощью клеевого пистолета.



2. Сделав несколько витков обмотки вокруг, шнур закрепляется на корпусе лампы.



3. При увеличении сечения корпуса лампы закреплять обмотку приходится на нем чаще.



Материал подготовлен журналом «Делаем Сами»

4. Доведя обмотку до патрона лампы, обмоточный шнур снова закрепляют и обрезают.

5. Собираем детали вместе – и у вас получилась эксклюзивная лампа!

