

Зелёный ДОМ

Наша цель – помогать людям создавать на своей земле уютный, красивый мир живой природы. июнь, 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.



Мы своих не бросаем!

ДОБРЫЙ ДЕНЬ, ДОРОГИЕ НАШИ ЧИТАТЕЛИ.

В 2009 году, когда мы открыли наш Садовый центр, я проводил опросы среди наших покупателей. Задавал им вопрос: «Что для Вас означает качество растений?». Около 90% опрошенных ответили, что для них качество – это идеальное состояние растения не только «до», но и «после» высадки на участке. И чтобы для этого ничего не нужно было делать.

К сожалению, наша компания не может поставлять растения, которые вообще не требуют ухода за собой, «растут сами по себе». Ведь мы занимаемся живыми растениями, а не искусственными. Но «Зеленый дом» стремится к тому, чтобы дать своим клиентам полную поддержку в том, чтобы растения на их участке всегда были в идеальном состоянии. Для этого мы организовали квалифицированную агрономическую помощь:

- Каждую неделю по субботам с 9 до 10 часов у нас проводится «час агронома». В это время наш главный агроном в Садовом Центре дает бесплатные консультации всем желающим.

- Каждую неделю, в пятницу или субботу, мы делаем sms-рассылку нашим клиентам, в которой подсказываем, на что им нужно обратить внимание при уходе за растениями в данный отрезок времени.

- Каждую неделю мы делаем рассылку по электронной почте с «видео-советами агронома» - роликами, в которых делимся нашими практическими наработками в области ухода за растениями.

- Каждую неделю мы делаем по электронной почте рассылку «видео-советы ландшафтного дизайнера».

- Каждый месяц мы выпускаем бесплатную газету «Зеленый Дом», где даем практические советы по выбору растений, уходу за ними и много другой полезной информации.

Любой человек может начать получать наши сообщения. Для этого нужно отправить на почту sc.house@gmail.com номер своего телефона и адрес электронной почты с пометкой «Прошу включить в рассылку».

Наш девиз – **МЫ СВОИХ НЕ БРОСАЕМ.**

Пусть все у вас будет хорошо!

P.S. А теперь хорошие новости:

- Производство мяса и мясных продуктов в РФ в январе-апреле текущего года выросло на 13,5% по сравнению с аналогичным периодом 2014 года и составило 680 тысяч тонн, говорится в отчете Росстата.

- В Самаре дан старт строительству завода по производству трансформаторов.

Новая площадка находится рядом с производством ООО «Русский трансформатор», которое также входит в состав ЗАО «ГК «Электроштит»-ТМ Самара» (100% акции компании принадлежит Schneider Electric).

- В горах Карачаево-Черкесии заработал 13-метровый (в диаметре) российский радиотелескоп. Один из лучших в мире радиотелескопов РТ-13 предназначен для снижения погрешности определения наземных координат системой ГЛОНАСС, а также будет служить целям фундаментальной науки - построению небесной системы координат.

ДА БУДЕТ БОР!



Что такое друзья? Это люди, которые оказывают помощь бескорыстно.

Самарский молодежный пансионат для инвалидов недавно обрел новых друзей из садового центра «Зеленый дом», которые в конце мая высадили на территории пансионата молоденькие хвойные деревья. Время скоротечно – сапрудники и отдыхающие пансионата будут меняться, но кедров останутся здесь навсегда. И будут круглый год встречать гостей зелено, даря радость, уверенность и надежду – все будет хорошо!



**ЧТО ПОСЕЕШЬ,
ТО И ЗАЗЕЛЕНЕЕТ:
КАК ВЫБРАТЬ ГАЗОН?**



**БУКЕТ – НЕ ОБЕД:
КАК ЗАЩИТИТЬ ЦВЕТЫ
ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ**



**У ВАС – РОМАШЕК ГРЯДКА,
У НАС – ЛАПЧАТКА!
УКРАШАЕМ УЧАСТОК
НЕОБЫЧНЫМИ РАСТЕНИЯМИ**



Барбарис не покупаю – на участке собираю!



СОСНА ГОРНАЯ/PINUS MUGO

Описание внешнего вида

Форма: дерево, или, чаще, очень привлекательный, распростертый многоствольный кустарник. Побеги изогнуты вверх.

Высота: 4 – 5 (8) м, ширина 2 – 3 м.

Хвоя: двухвойная, короткая, длиной 3 – 8 см, жесткая, темно-зеленая, обычно, немного изогнутая и слегка скрученная.

Плоды: желтые многочисленные пыльники мужских соцветий очень декоративны. Плоды – маленькие, округлые, темно-коричневые шишки до 2 – 6 см длиной, созревают на 3-й год.

Свойства растения и оптимальные условия выращивания

Теневыносливость: очень плохо растет в тени.

Зимостойкость: зимостойка.

Засухоустойчивость: засухоустойчива.

Требования к почве: мало-требовательна, оптимально-свежие, богатые гумусом песчано-гравийные субстраты.

Использование

В одиночных (солитерных) и групповых посадках.



В этом номере мы продолжаем знакомить вас, дорогие читатели, с растениями, для которых Самарский регион может стать второй родиной. Ну кто бы мог подумать, что барбарис, который мы так любим добавлять в плов, прекрасно чувствует себя в наших краях? Так что читайте, выбирайте и удивляйте своих соседей и гостей!

СПИРЕЯ ЯПОНСКАЯ «ГОЛДФЛЕЙМ»/ SPIRAEA JAPONICA GOLDFLAME

Описание внешнего вида

Форма: плотный кустарник.

Высота: до 0,6 – 0,8 м.

Листья: оранжево-красного или бронзово-золотистого цвета. Затем они становятся ярко-желтыми, потом – желто-зелеными на момент цветения.

Цветы: мелкие, яркие, розовые, собранные в щитках.

Период цветения: с конца июня до середины августа.

Декоративность: отличается многократным изменением окраски листвы в течение сезона: с оранжево-красного цвета весной, через желтый

разных оттенков летом, до медно-оранжевого осенью.

Свойства растения и оптимальные условия выращивания

Теневыносливость: светолюбива, выносит легкую полутень.

Зимостойкость: зимостойкость высокая.

Засухоустойчивость: рекомендуется умеренный полив.

Требования к почве: не требовательна, но предпочитает влажные, плодородные, рыхлые почвы.



Использование

Используется для групповых посадок, создания бордюров, контрастных древесно-кустарниковых групп, опушек, кустарниковых миксбордеров, цветников, каменистых садов. Идеально подходит для создания сезонных композиций.

ЛАПАТКА КУСТАРНИКОВАЯ «ПРИНЦЕСС»/POTENTILLA FRUTICOSA PRINCESS

Описание внешнего вида

Форма: компактный кустарник.

Высота: 0,6 м, ширина куста 1,2 м.

Листья: сложные, пятилопастковые.

Цветы: розовые.

Период цветения: май – август.

Декоративность: нежно-розовые цветки в сочетании со светло-зеленой листвой.

Свойства растения и оптимальные условия выращивания

Теневыносливость: светолюбива.



Зимостойкость: зимостойка, в бесснежные зимы требуется укрытие.

Засухоустойчивость: плохо переносит засуху.

Требования к почве: предпочитает дренированные легкие почвы.

Использование

В качестве бордюра, низкой изгороди, в композициях с деревьями и кустарниками, альпинариях, каменистых террасах.



БАРБАРИС ТУНБЕРГА АТРОПУРПУРЕА/BERBERIS THUNBERGII ATROPURPUREA

Описание внешнего вида

Форма: декоративный лиственный кустарник. Крона густая, изначально вертикальная, с возрастом – широкоокруглая. Растет медленно.

Высота: 1,5 – 2 м, шириной 2 – 3 м.

Листья: мелкие, изящные, темно-пурпурные, лопатчатые или округлые, длиной 1 – 3 см.

Цветы: желтые цветки – одиночные, собраны в соцветия по несколько штук.

Период цветения: цветет в конце мая – начале июня, обильно, продолжительность цветения – до 20 дней.

Плоды: многочисленные, ярко-красные, диаметром до 10 мм, созревают в сентябре.

Свойства растения и оптимальные условия выращивания

Теневыносливость: светолюбив, но выносит небольшую полутень, при этом теряет декоративность.

Зимостойкость: высокая.

Засухоустойчивость: засухо- и жаростойчив.

Требования к почве: к плодородию почв нетребователен.

Использование

Посадка на солнечных местах с дренированными почвами. Одиночные посадки, групповые посадки. Широко используется в озеленении, ландшафтных композициях, в садах и парках.

САД STORY Сочи на даче

Внимание, дорогие читатели! В этом номере мы открываем новую рубрику «Сад story», в которой будем рассказывать о вас – тех, кому стало тесно в городских квартирах и захотелось создать свой собственный уголок живой природы. Причем, без агрономического образования и помощи специалистов, имея только одно, но главное – желание!

Ольга Скосырева много лет трудится бильд-редактором «Комсомольской правды». Можно сказать, живет «в сети». Но около семи лет назад реальность ворвалась в ее жизнь, как говорится, без особого спросу.

— Мама переехала в другой город и оставила на меня дачу, — улыбается Ольга. — Если участком не заниматься, поросль от слив и вишен за пару лет превратит его в непроходимую чащу. Вот и пришлось! Постепенно втянулась. В детстве мне совсем не нравились дачные работы, только теперь по достоинству

оценила возможность пообщаться с природой. Ведь за Волгу выбирать – компания нужна, в лес – автомобиль. А тут своя дача – приехал и наслаждайся!

Яблони и сливы, овощи и цветы – каждый год Ольга старается посадить что-то новое, из любопытства и появившегося садоводческого азарта. Для того, чтобы собрать сведения об уходе за растением, не нужно обучаться в сельскохозяйственной академии – в интернете советов хватает.

— Открыла для себя аквилегию (водосбор) – это один из немногих цветов, который

любит тень, а на нашей даче полно тенистых участков, – говорит Ольга. — Однажды из интереса посадила цветную капусту и брокколи – выросло столько, что не знали, куда девать, с чем ее, собственно, едят.

Сейчас Ольга занята выращиванием цветов – хочется, чтобы как можно больше прекрасных растений радовали глаз. Благо, под боком – соседка, которая охотно делится семенами и рассадой видов, о которых Ольга раньше даже и не слышала.

— Когда ходила по ее «оранжерее», глаза разбегались – туи, клематисы, хоста... Я

думала, они только в Сочи растут! — Признается Ольга. — Думаю использовать их для палисадника – осваиваю потихоньку на даче ландшафтный дизайн!

Семь лет не прошло даром – вслед за удовольствием от посещения сада пришел и опыт. Сегодня Ольга, которая еще недавно вряд ли смогла бы отличить всходы морковки от сорняков, сама является экспертом по ряду «садовых» вопросов. И охотно делится ими со всеми желающими.



Ольга уверена: скоро на ее даче красота будет ничуть не хуже, чем в Сочи!

«СЕКРЕТ» ОТ ОЛЬГИ СКОСЫРЕВОЙ

Семена сортовых овощей сейчас стоят недешево. И как же обидно бывает, что не все они прорастают: порой из пакетика проклевывается только одно-три семечка. Вот проверенный практикой способ проращивания, когда корешки дают практически 90% семян. Секрет прост: положите семена в два слоя влажной ткани (лучше плотной, чтобы корешки в нее не прорастали), присыпьте землей и полейте землю водой. Сделать это удобно прямо на даче, в тенистом месте, где-нибудь под кустом или под деревом. Обязательно поставьте «маячок», чтобы не забыть, где вы закалили свое «сокровище». Через 4 – 5 дней достаете пророщенные семена и сажаете – всходы гарантированы!

И снится нам трава у дома – газонная, зеленая трава!

Многие мечтают о ровной зеленой лужайке, но добиться желаемого результата не так-то просто – нужно потрудиться.

Существуют три важнейших фактора, которые нужно обязательно учитывать при создании вашего идеального газона. Во-первых, необходимо выбрать способ озеленения, их может быть два: посеять семена газонных трав или уложить уже готовый рулонный газон. Во-вторых, определить, каким образом вы будете его использовать (в качестве декора или же создадите собственную футбольную площадку). А в-третьих, понять специфику территории, на которой газон будет располагаться.

Именно об этих, самых важных, трех аспектах ведущий производитель рулонного газона и семян газонных трав ГазонCity подробно расскажет в этой статье. А также даст несколько полезных советов, которые помогут Вам улучшить качество вашего газона.

СПОСОБ СОЗДАНИЯ.

КАКОЙ ГАЗОН ВЫБРАТЬ – ПОСЕВНОЙ ИЛИ РУЛОННЫЙ (ГОТОВЫЙ)?

После появления на рынке рулонного газона споры о том, какой предпочесть, не утихают. Давайте рассмотрим преимущества каждого из этих видов.

Для начала нужно понять, что рулонный газон – это слой дерна, скрученный в рулон, где размер рулона – 2,0 на 0,40 м, толщина дерна – 2 см, общая площадь – 0,8 м², а высота травы достигает 5 см. Этот газон под пристальным вниманием и профессиональным уходом выращивается на полях ГазонCity в течение 2-х лет. Далее специальная техника срезает слой дерна вместе с газоном и укладывает его на паллеты в скрученном виде, после чего рулонный газон доставляется на отведенный для его укладки место.

Посевной же газон – это классический способ

создания зеленой лужайки, где вы лично закупаете семена, сеете, поливаете, стрижете, подкармливаете его различными удобрениями и только через 3 года кропотливого ухода достигаете эффекта рулонного газона.

ЗАЧЕМ ВАМ ГАЗОН?

Другими словами – каким образом вы будете использовать вашу лужайку? Например, если вы хотите создать на своем участке собственное футбольное поле, то следует приобрести рулонный газон сорта «Спортивный». Он имеет отличную устойчивость к механическим нагрузкам и быстро восстанавливается после повреждений.

Семена газона для данного назначения имеют одноименное название «Спортивный» из серии «Для Любителей».

В случае, если газон будет использоваться только в качестве декоративной составляющей, смело берите рулонный газон «Элитный». Он имеет изумрудный цвет, который придаст по-настоящему неповторимый внешний вид вашему саду.

Если вы примете решения о покупке семян газона для такого участка, то следует приобрести семена «Партерный» серии «ЛЮКС»: благодаря своему насыщенному зеленому цвету, выращенный газон идеально подойдет в качестве декоративного газона.

Часто бывает такое, что нам просто не хватает времени, чтобы ухаживать за посевным газоном настолько тщательно, насколько это требуется. Если вы из тех, кто хочет иметь у себя зеленую лужайку, тратя на нее минимум своих усилий и времени, то «Низкорастущий» газон создан специально для вас. В составе этой травосмеси преобладают низкорослые сорта трав, которые позволяют стричь газон значительно реже.

ВЫБИРАЕМ МЕСТО ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ ЛУЖАЙКИ

Важно учитывать все факторы, которые могут повлиять на развитие травостоя. Например, если отведенный для газона участок большую часть

времени находится в тени, берите только рулонный газон «Элитный теневыносливый». Благодаря своему составу он не только прекрасно чувствует себя на затененных участках, но и имеет высокую устойчивость к механическим нагрузкам, исключает возможность распространения сорняковых растений с прилегающих территорий и сохраняет великолепный внешний вид при разной высоте стрижки. В случае посева семян на такую территорию вам подойдет газон «Теневыносливый» из серии «ЛЮКС».

Если на вашем участке трудно определить, чего больше – солнца или тени, возьмите рулонный газон «Универсальный». Его равномерный состав позволяет травостойу отлично расти и развиваться и в местах, где активно воздействуют прямые солнечные лучи, и там, где не хватает освещения. Этот сорт также имеет хорошую устойчивость к вытаптыванию. В случае посадки семян на такой вид участка вам подойдет одноименные семена газона «Универсальный».

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ГАЗОНCITY:

1 Поливайте газон в вечернее время суток, чтобы вода успела впитываться, а не испарялась под активным воздействием солнечных лучей.

2 Не забывайте стричь газон, ведь регулярная и правильная стрижка увеличивает его плотность и препятствует распространению сорняков. Стрижку следует проводить не реже 1 раза в 4-5 дней на высоту около 4 см от поверхности почвы.

3 Обязательно вносите удобрения! Растущий газон постоянно подвергается механическому воздействию (стрижка, вытаптывание), поэтому ему необходима подкормка. Для этого прекрасно подойдут комплексные удобрения №1 «Весна-Лето» или №2 «Лето-Осень».

Если вы будете учитывать все вышеуказанные рекомендации, у вас обязательно получится создать идеальную зеленую лужайку. Желаем успехов!

Всё вышеперечисленные и другие товары для сада вы можете приобрести в садовом центре «Зелёный Дом».

ТЕЛ. 8 (929) 707-56-32, WWW.CC-ЗЕЛЕНЫЙ-ДОМ.РФ

Цветы: Не для еды, а для красоты!

Мы продолжаем разговор о вредителях растений и о том, как с ними бороться. Сегодня главный агроном садового центра «Зеленый дом» Андрей Аleshин расскажет о том, как защитить самое прекрасное, что есть в саду. Цветы, конечно!

ЖУРЧАЛКЕ — ПО СОПЕЛКЕ

Пожалуй, ничего садовод не ждёт с таким нетерпением, как раскрытия цветочных бутонов. Совсем не зря странички социальных сетей пестрят фотографиями, на которых их хозяева позируют в цветочных клумбах. Но красоты и аромата можно и не дожидаться — если не опередить тех, кого цветы тоже несканзано привлекают, но в качестве обеда.

Вредители наносят цветочным растениям самые разнообразные повреждения, — не скрывает Андрей Михайлович. — Подгрызают стебли и корни, выедают луковички, клубнелуковички, скелетируют и объедают листья, выгрызают бутоны и цветки, высасывают соки из тканей и листьев.

Многоядные вредители, часто встречающиеся на цветочных культурах: шелкуны, хрущи, крестоцветные блошки, совки, листовертки, капустная белянка, трипсы, паутинные клещи, разные виды тлей, луковая журчалка, галловая нематода, обыкновенная медведка, голые слизни. Но есть и вредители-гурманы — специфические: розанная пилильщица, розанная тля. В мерах защиты цветочных растений от этих врагов основное место отводится профилактическим мероприятиям.

Большое внимание уделяется подбору сортов, соблюдению правил агротехники, удалению сорняков и больных растений. Обязательным является соблюдение севооборота (чередование культур на местах посадки по годам). При благоприятных погодных условиях (например, сухая теплая погода благоприятна для развития тлей и клещей) Андрей Аleshин рекомендует проводить

профилактические обработки (не дожидаясь появления вредителей) растворами системных инсектицидов.

ЦВЕТОЧЕК, НЕ БОЛЕЙ!

Цветочные растения подвержены различным болезням, причинами которых могут быть грибы, бактерии, вирусы — это инфекционные болезни. Они способны при наличии благоприятных условий быстро распространяться и образовывать крупные очаги заражения. Болезни, возникающие под влиянием неблагоприятных факторов среды (часто связаны с нарушениями агротехники) называют неинфекционными, то есть, функциональными. Функциональные болезни связаны с недостатком или избытком воды, нехваткой или избытком элемента(ов) питания и т.д.

Проявляются эти болезни в задержке роста и развитии растений, пожелтении листьев, изменении формы побегов, — предупреждает агроном. — А также в виде увядания растения, отмирания участков или отдельных органов, гнилей, пятнистостей, различных налетов, деформаций, образования наростов и, как правило, сопровождаются потерей декоративных качеств растений.

Рассмотрим основные инфекционные болезни цветочных растений.

Черная ножка — болезнь рассады цветочных растений — проявляется в почернении и загнивании корневой шейки молодых растений. Позднее стебель в месте почернения истончается и растение увядает. Благоприятными для развития болезни являются избыточная влажность, слабое проветривание, повышенная температура, тяжелые почвы.

Фузариозное увядание



проявляется в поражении сосудистой системы. У больных растений нижние листья желтеют и засыхают, затем нижняя часть стебля вблизи корневой шейки темнеет, и растение гибнет. Фузариозное увядание поражает многие виды растений, особенно часто — гладиолусы, астры, гвоздики. Распространению и развитию болезни способствует высокая температура воздуха.

Вертициллезное увядание поражает около 150 видов растений. Среди цветочных встречается на астрах, гвоздиках, хризантемах, львином зеве, душистом горошке, георгинах и др. Внешнее проявление признаков болезни похоже на фузариозное увядание, однако возбудители вертициллеза хорошо развиваются при температуре 20 — 24 градуса. Возбудители фузариозных и вертициллезных увяданий распространяются через почву и с большим посадочным материалом.

Настоящая мучнистая роса характерна тем, что на листьях, бутонах, побегах появляется белый мучнистый налет. Заболеванию подвержены многие цветочные растения: розы, флоксы, аквилегия, пионы, душистый горошек и др. Зараженные листья усыхают и опадают, растения отстают в росте и даже могут погибнуть. Сухая теплая погода способствует развитию и распространению болезни.

Серая гниль развивается на многих цветочных растениях, в том числе на розах, лилиях, тюльпанах, гладиолусах, георгинах. Возбудитель развивается на всех органах — листьях, бутонах, стеблях, луковичках, клубнелуковичках. Пораженные участки

коричневеют, буреют, размягчаются, на них появляется серый налет.

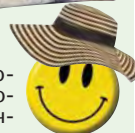
Болезнь пятнистости выражается в появлении на листьях и стеблях цветочных растений пятен различной формы, окраски и величины. По мере течения болезни они разрастаются, сливаются и вызывают отмирание не только листьев, но даже всего растения. Пятнистости вызываются грибами и бактериями.

КАК БОРОТЬСЯ?

Только применение всех методов борьбы позволит защитить растения от болезни. Необходимо соблюдать агротехнику выращивания растений, подбирать устойчивые или иммунные сорта. Нужно строго чередовать культуры, обеспечивать сбалансированное минеральное питание растений, не допускать перекармливания азотом. Регулярно уничтожать сорняки, не допускать загущенных посадок. Использовать здоровый посадочный материал. Нужно тщательно готовить почву под посадки растений, соблюдать правильный полив, производить регулярные рыхления почвы. Устойчивость растений к болезням повышает оптимальный режим питания фосфором и калием.

Осенью необходимо собирать и сжигать растительные остатки, — советует Андрей Михайлович. — Эффективны опрыскивания растений водной вытяжкой, приготовленной из перепревшего коровьего навоза — три раза за сезон с интервалом между обработками 12 — 14 дней. Для приготовления вытяжки одну часть навоза заливают тремя частями воды и настаивают в течение пяти дней, затем разбавляют в три раза, процеживают и опрыскивают. Из химических препаратов (фунгицидов) применяют медьсодержащие (медный купорос, бордоскую жидкость, АБИГА-ПИК), топаз, тиовит джет, скор, топсин, полирам, браво и другие препараты.

САДОВОДЫ БАГАГУРЯТ



На лицах некоторых женщин стоит повесить табличку: «Осторожно, окрашено!»

Чебурашка звонит Гене:
— Гена, нам посылка пришла. В ней десять апельсинов. Восемь тебе и восемь мне.
— Послушай, Чебурашка, восемь и восемь — это ж вроде не десять будет?
— Ничего не знаю, свои восемь я уже съел.

— Чем закончилась ваша ссора с женой?
— Приползла ко мне на коленях!
— И что сказала?
— Вылезай из-под кровати, я успокоилась!

— А вот, помню, у нас в детском садике тоже парень один был. Всех бил. Кроме меня. Я крепкий был, всегда сдачи давал. За это меня и выгнали из садика.
— ???
— Ну, сказали, что сторож не должен с детьми драться...

— Мама, а почему на плите так грязно?
— Папа яичницу пожарил.
— Без сковородки?

Мужик приходит в фирму устраиваться на работу, у него спрашивают:
— Сколько знаете языков?
— Три.
— А какие?
— Русский, английский, французский.
— Ну, скажите что-нибудь на английском.
— Guten Tag.
— Это же немецкий!
— Ну, значит четыре...

— Я худею.
— Давно?
— Почти полчаса.
— Заметно уже.
— Правда?
— Ага. Глаза голодные.

— Вон, смотри, звезда падает! Загадай желание.
— Я хочу, чтобы ты на мне женился.
— Ой, смотри, обратно полетела...

Муж с женой смотрят фильм ужасов. На экране появляется ведьма.

Жена:
— Ой, мама!
Муж:
— Узнала, да?

— Вы кто?
— Добрая фея!
— А почему с топором?!
— Настроение что-то не очень...



ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

Елочка с иголки

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!