

УРОЖАЙНАЯ Грядка



0+

№2 (74) 2016 Спецвыпуск



грядка102.рф

Тел.: (347) 298-06-44

УРОЖАЙНАЯ ГРЯДКА – ВСЯ СЕМЬЯ В ПОРЯДКЕ!

Партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ» запускает сразу три новых социальных проекта



Вскором времени в Башкортостане планируется дать старт трем партийным инициативам - «Корзинка доброты», «Открой республику», «Урожайная грядка».

Проект «Корзинка доброты» направлен на поддержку малообеспеченных групп населения. В продуктовых магазинах каждого района и города республики будет установлен специальный контейнер для сбора продуктов долговременного хранения. Любой человек сможет оказать посильную помощь нуждающимся, положив туда определенные товары. Собранные на площадках проекта продукты долгого хранения впоследствии будут передаваться малообеспеченным группам населения.

Проект «Открой республику» ориентирован на развитие корпоративного туризма. С его помощью можно спланировать кратковременные туры по региону, с маршрутами по красивейшим местам, природным памятникам. Этот проект создан в помощь тем, кто хочет узнать родную республику с другой стороны, посетить разные уголки родного края.

«Урожайная грядка» – совместный проект партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» и Регионального отделения Союза садоводов России. Он направлен на содействие развитию садоводства и огородничества в регионе. В его рамках будет осуществляться бесплатная раздача семян овощей садоводам, а семян цветов – организациям районов и городов республики.

В республике планомерно реализуется проект партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «Дом садовода – опора семьи». Значимость проекта во время проведения форума садоводов в сентябре 2015 года отметил Председатель Государственного Собрания-Курултая Республики Башкортостан Константин Толкачев: «Самое главное, почему мы взяли за реализацию в Башкортостане партийного проекта «Дом садовода – опора семьи» – это решение проблемы дезорганизованности наших дачников. Сегодня многие из них ведут подсобное хозяйство на свой страх и

риск, выращивают экологически чистые овощи и фрукты, а затем не знают, где и как их реализовать. Многие руководители кооперативов самоустранились, не принимают активного участия в судьбе своих садоводческих предприятий, а ведь в условиях импортозамещения именно садоводы являются важной экономической составляющей. То, что с ними происходит – для нас очень важно. В какой-то степени садоводчество является нашей национальной идеей. Эта идея и традиции не должны быть прерваны».

Далее отметим, что в марте 2016 года стартовал второй этап реализации проекта «Реальные дела». В скором времени начнется непосредственная реализация около 800 инициатив населения.

Далее отметим, что в марте 2016 года стартовал второй этап реализации проекта «Реальные дела». В скором времени начнется непосредственная реализация около 800 инициатив населения.



Проjekt «Дом садовода – опора семьи» был утверждён решением Бюро Высшего Совета Всероссийской политической партии «Единая Россия» в качестве партийного проекта патриотической платформы 21 апреля 2011 года. Проект разрабатывался при участии руководителей региональных организаций Союза садоводов России, председателей садоводческих некоммерческих товариществ и простых садоводов. Поэтому в нём отражены надежды и чаяния миллионов садоводов России. В проекте органично соединились мечты горожанина об отдыхе в кругу семьи на природе и жителя российской глубинки о свободном пользовании всеми достижениями современной цивилизации. Руководитель проекта – Председатель Союза садоводов России, депутат Государственной Думы ФС РФ Олег Дорианович Валенчук.

Цели проекта

1. Создание условий для экономического подъёма в масштабах страны за счёт развития транспортной инфраструктуры, средств коммуникации, активизации индивидуального строительства.
2. Обеспечение занятости населения через создание рабочих мест в системе социальной потребительской кооперации и в других секторах экономики, связанных с садоводством.
3. Снижение уровня преступности, в т.ч. подростковой, путем проведения мероприятий по укреплению правопорядка в садоводческих объединениях и организации летнего отдыха детей и подростков.
4. Повышение демографической активности за счет улучшения жилищных условий значительного количества молодых семей.
5. Содействие консолидации общества – объединение людей для достижения социально значимых целей вне национальных, идеологических, экономических, возрастных и иных различий.
6. Повышение уровня здоровья нации за счет роста по-

требления экологически чистых продуктов садоводства, частичной «разгрузки» крупных городов, организации медицинского обслуживания садоводческих и дачных объединений.

7. Укрепление продовольственной безопасности России за счет увеличения доли отечественной сельскохозяйственной продукции, производимой садоводами.

Задачи проекта

1. Популяризация занятия садоводством, огородничеством и дачным хозяйством.
2. Формирование позитивного образа садовода как активного, трудолюбивого человека, ведущего здоровый образ жизни.
3. Содействие экономическому подъёму страны путём развития дачного строительства и использования инновационных технологий в инфраструктурных проектах модернизации садоводческих поселений.
4. Привлечение местных властей к развитию инфраструктуры СНТ посредством реализации целевых программ в каждом субъекте Российской Федерации.

5. Совершенствование нормативно-правовой базы садоводства.

6. Содействие активизации государственной поддержки садоводства в Российской Федерации путём разработки и внедрения федеральной целевой программы.

Основные направления поддержки садоводства, реализуемые через проект

1. Развитие инфраструктуры существующих садоводческих, дачных, огороднических некоммерческих объединений граждан на основе государственно-частного партнерства.
2. Создание по всей стране современных дачных поселков бюджетного класса с использованием кредитных и инвестиционных механизмов.
3. Законодательное регулирование, направленное на создание оптимальных условий для ведения садоводства.

Коммуникации и инфраструктура

1. Организация энергоснабжения, водоснабжения, газификации и газоснабжения.
2. Развитие дорожно-транспортного обеспечения, включая строительство подъездных дорог и организацию новых маршрутов общественного транспорта.
3. Повышение уровня правопорядка и противопожарной безопасности.
4. Содействие поэтапному подключению дачных и садоводческих поселений к современным высокотехнологичным коммуникационным системам.
5. Внедрение инновационных технологий строительства и применение ресурсосберегающих технологий.

Укрепление продовольственной безопасности

1. Создание условий для полноценного отдыха детей и подростков на территории садоводческих и дачных поселений.
2. Обеспечение садоводов и огородников качественным посадочным материалом и современными средствами малой механизации.
3. Создание комфортных условий для реализации экологически чистых продуктов садоводства.
4. Организация медицинского обслуживания на территориях садоводческих и дачных поселений.
5. Мониторинг качества воды, используемой садоводами и дачниками.

2 основные фазы проекта

1. Поддержка и развитие садоводства:
 - разработка и принятие федерального и региональных законов и целевых программ развития и поддержки садоводства;
 - улучшение инфраструктуры и быта садоводов;
 - организация и поддержка социально значимых мероприятий, акций.
2. Подъём садоводческого движения на новый уровень:
 - создание в регионах садоводческих поселений нового типа, объединенных в экотехнопарки;
 - строительство школ, здравниц, социально-культурных объектов, как части социальной инфраструктуры экотехнопарков;
 - создание рабочих мест, локальных производств и развитие экотуризма.



Уважаемый садовод!

Я, Ринат Мигранов,
Председатель Регионального отделения «Союза садоводов России» в Республике Башкортостан. Наша организация – самая массовая в стране. Мы реально решаем насущные проблемы садоводов и огородников.

Я приглашаю Вас принять активное участие в мероприятиях республиканского социального проекта «Урожайная грядка»!

С урожайной грядкой – вся семья в порядке!

«Сильный садовод – сильная Россия!»



Социальный проект «Урожайная грядка» направлен на возрождение традиций взаимопомощи «садоводческого братства», на развитие садоводства и огородничества.

Партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ» дарит семена садоводам и муниципальным учреждениям. Они будут засеяны заботливыми руками на тысячах урожайных грядках. Семена предоставлены надежными и проверенными российскими производителями.

Вы можете получить семена в Местном отделении Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», а также уточнить информацию по Проекту, позвонив по телефону:

(347) 298-06-44
E-mail: 02sad@mail.ru

**УРОЖАЙНАЯ ГРЯДКА –
ВСЯ СЕМЬЯ В ПОРЯДКЕ!**

грядка102.рф
Тел.: (347) 298-06-44

МЕСТНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ БАШКОРТОСТАНСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

(информация по проекту «Урожайная грядка»)

Абзелиловский район 34772 2-15-19 (453620, с. Аскарново, ул. Ленина, 10)	Зианчуринский район 34785 2-26-61 (453380, с. Исянгулово, ул. Советская, 5)	Уфимский район 347 273-92-98 (450057, г. Уфа, ул. Цюрупы, 6)
Альшеевский район 34754 3-15-99 (452120, с. Раевский, ул. Ленина, 121)	Зилаирский район 34752 2-16-10 (453680, с. Зилаир, ул. Ленина, 51)	Учалинский район 34791 2-07-66 (453700, г. Учалы, ул. Ленина, 28а)
Архангельский район 34774 2-18-30 (453030, с. Архангельское, ул. Советская, 33)	Иглинский район 34795 2-21-90 (452410, с. Иглино, ул. Ленина, 97)	Федоровский район 34746 2-27-33 (453280, с. Федоровка, ул. Ленина, 44)
Аскинский район 34771 2-15-98 (452880, с. Аскино, ул. Пионерская, 4)	Илишевский район 34762 5-21-06 (452260, с. Верхнеяркеево, ул. Пушкина, 3)	Хайбуллинский район 34758 2-26-20 (453800, с. Акъяр, пр. С. Юлаева, 20/1)
Аургазинский район 34745 2-14-97 (453480, с. Толбазы, ул. Ленина, 86а)	Ишимбайский район 34794 2-35-04 (453210, г. Ишимбай, ул. Ленина, 25)	Чекмагушевский район 34796 3-16-19 (452200, с. Чекмагуш, ул. Мира, 28)
Баймакский район 34751 2-20-11 (453630, г. Баймак, проспект Салавата Юлаева, 36)	Калтасинский район 34779 4-20-75 (452860, с. Калтасы, ул. К. Маркса, 65)	Чишминский район 34797 2-06-15 (452170, р.п. Чишмы, ул. Кирова, 58)
Бакалинский район 34742 3-12-54 (452650, с. Бакалы, ул. Мостовая, 4)	Караидельский район 34744 2-11-19 (452360, с. Караидель, ул. Ленина, 9)	Шаранский район 34769 2-10-34 (452630, с. Шаран, ул. Центральная, 30, каб. 14)
Балтачевский район 34753 2-13-50 (452980, с. Старобалтачево, ул. Первомайская, 1/1)	Кармаскалинский район 34765 2-25-35, 2-10-86, (453020, с. Кармаскалы, ул. Худайбердина, 10)	Янаульский район 34760 5-01-80 (452800, г. Янаул, ул. Маяковского, 14)
Белебеевский район 34786 5-12-72 (452000, г. Белебей, ул. Амирова, 13)	Кигинский район 34748 3-71-78 (452500, с. Верхние Киги, ул. Салавата, 10)	Городской округ город Агидель 34731 2-80-18 (452920, ул. Мира, 20, ком. 24)
Белокатайский район 34750 2-19-89 (452580, с. Новобелокатай, ул. Советская, 109)	Краснокамский район 34759 7-65-09 (452930, с. Николо-Березовка, ул. Дорожная, 28)	Городской округ город Кумертау 34761 4-34-32 (453300, ул. К. Маркса, 24/а)
Белорецкий район 34792 4-01-87 (453500, г. Белорецк, ул. Косоротова, 8)	Кугарчинский район 34789 2-25-01 (453330, с. Мраково, ул. Ленина, 15)	ЗАТО г. Межгорье 34781 2-24-20 (453571 ул. 40 лет Победы, 60) Mezhgore@bashedinros.ru
Бижбулякский район 34743 2-28-66 (452040, с. Бижбуляк, ул. Советская, 31)	Кушнаренковский район 34780 5-74-02 (452230, с. Кушнаренково, ул. Октябрьская, 60)	Городской округ г. Нефтекамск 34783 4-24-67 (452684, ул. Нефтяников, 22, каб. 103)
Бирский район 34784 3-19-40 (452450, г. Бирск, ул. Мира, 34)	Куюргазинский район 34757 6-10-22 (453360, с. Ермолаево, пр. Мира, 10)	Городской округ г. Октябрьский 34767 6-65-15 (452620, ул. Девонская, 54а)
Благоварский район 34747 2-28-19 (452740, с. Языково, ул. Ленина, 14)	Мелеузовский район 34764 3-69-76 (453850, г. Мелеуз, ул. Ленина, 100)	Городской округ г. Салават 3476 35-65-25 (453261, ул. Ленина, 1/1)
Благовещенский район 34766 3-01-51 (453431, г. Благовещенск, ул. Седова, 98)	Мечетлинский район 34770 2-03-36 (452550, с. Большеустьикинское, ул. Ленина, 19)	Городской округ г. Сибай 34775 2-37-94 (453833, ул. 40 лет Октября, 56)
Буздякский район 34773 3-07-99 (452710, с. Буздяк, ул. Красная Площадь, 28)	Мишкинский район 34749 2-21-72 (452340, с. Мишкино, ул. Ленина, 89)	Городской округ г. Стерлитамак 3473 20-92-77 (453100, ул. Худайбердина, 91)
Бураевский район 34756 2-80-50 (452960, с. Бураево, ул. Ленина, 72)	Миякинский район 34788 2-14-65 (452080, с. Киргиз-Мияки, ул. Губайдуллина, 137)	Демский район городского округа г. Уфа 347 227-34-72 (450095, ул. Таллинская, 23)
Бурзянский район 34755 3-65-90 (453580, с. Старосубхангулово, ул. Ленина, 74)	Нуримановский район 34776 2-80-59 (452440, с. Красная Горка, ул. Советская, 63)	Калининский район городского округа г. Уфа 347 263-36-54 (450000, ул. Первомайская, 91)
Гафуринский район 34740 2-16-74 (453050, с. Красноусольский, ул. Калмыкова, 16/1)	Салаватский район 34777 2-08-79 (452490, с. Малояз, ул. Советская, 69)	Кировский район городского округа г. Уфа 347 251-99-66 (450000, ул. Гафури, 6)
Давлекановский район 34768 3-31-10 (453400, г. Давлеканово, ул. Победы, 10)	Стерлибашевский район 34739 2-25-10 (453180, с. Стерлибашево, ул. К. Маркса, 95)	Ленинский район городского округа г. Уфа 347 250-22-83 (450000, ул. К. Маркса, 32)
Дуванский район 34798 3-20-35 (452530, с. Месягутово, ул. И. Усова, 12)	Стерлитамакский район 34732 5-61-85 (453124, г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, 16)	Октябрьский район городского округа г. Уфа 347 277-18-22 (450098, проспект Октября, 110)
Дюртюлинский район 34787 2-26-78 (452320, г. Дюртюли, ул. Ленина, 40)	Татышлинский район 34778 2-16-17 (452830, с. Верхние Татышлы, ул. Ленина, 90)	Орджоникидзевский район городского округа г. Уфа 347 240-39-46 (450064, ул. Мира, 7)
Ермекеевский район 34741 2-23-45 (452190, с. Ермекеево, ул. Ленина, 23)	Туймазинский район 34782 7-04-90 (452750, г. Туймазы, ул. Гагарина, 38)	Советский район городского округа г. Уфа 347 276-31-14 (450077, ул. Достоевского, 73)

Дачный стол

Живите долго и вкусно!

Не зря в народе говорят: "Коли есть капуста – в животе не пусто". Кажется, она везде – вареная, жареная, пареная, соленая, квашеная... Какие только блюда не придумала русская кухня (да и другие тоже) из крепкой хрустящей белокочанной капусты – щи, салаты, пироги, вареники, голубцы... Но все это вам знакомо. Хочется чего-то оригинального. Хочется? Пожалуйста.



Ленивые голубцы-котлетки.

КАПУСТНЫЙ
"НАПОЛЕОН"

Это овощной торт из разряда "Проще простого". Вилочку капусты разобрать на листья, как для голубцов. Листья отварить. Отвариваем недолго – нам их еще жарить. Минут 5 - 7, не больше, иначе станут, как тряпка. Срезать утолщения, расправить, обмакнуть в тесто для кляра (здесь можно только яйцо взбить, без муки). Кляр можно любой приготовить – яйцо с майонезом, яйцо с кефиром, с зеленью, с кетчупом – что любите. Обжарить листья с кляром в растительном масле до подрумянивания. Выложить листья на блюдо слоями, перемежая тертым сыром с чесноком и майонезом, любым паштетом, сметаной с орехами, жареным луком с морковкой, кто что любит... Очень вкусный торт! Только дайте ему настояться, пропитаться.

КАПУСТНАЯ ЗАПЕКАНКА
"ПРОШУ К СТОЛУ"

Свежую капусту рубят и припускают в небольшом количестве воды в закрытой посуде. Слегка тушат. Без масла. Натертый сыр, манную крупу, расти-

тельное масло и яйца перемешивают с капустой, помещают в смазанный маслом сотейник, добавляют столовую ложку сметаны, посыпают толчеными сухарями и запекают. При подаче поливают сметаной. Манки нужно совсем немного – для связи. Яиц - 2 штуки на 1 кг капусты. Запеканка получается нежная, румяная. Прекрасный ужин.

КАПУСТА
"РУМЯНЫЕ ЩЕЧКИ"

1 кг капусты мелко нашинковать, посолить, дать постоять минут 20. Спелые помидоры, 4-5 штук, немного потушить в собственном соку, не добавляя воды. В кастрюлю положить отжатую капусту и протертые через сито помидоры, поставить на слабый огонь. Мелко нарезанный лук, 2 головки, обжарить в масле, добавить к капусте, приправить солью и сахаром. Для этого блюда можно использовать квашеную капусту. Это своего рода тушеная капуста, только вкус из-за помидоров у нее совсем иной. Попробуйте! Если добавить вместо помидоров маслины – будет капуста по-гречески. Если яблоки и болгарский перец – капуста

получится нежной. Столько разнообразия, а королева стола все та же.

КАПУСТНЫЕ
КОНВЕРТИКИ

У очищенного кочана вырезать кочерыжку, погрузить кочан в кипящую подсоленную воду и варить 15 минут. Вынуть из воды и разобрать на отдельные листья. Каждый лист посолить, поперчить, свернуть конвертиком (загнуть нижнюю черешковую часть листа, на нее подвернуть боковые части и затем обернуть верхней частью листа), запанировать в муке и обжарить с двух сторон на растительном масле до образования румяной корочки. Получаются такие красивые порционные конвертики. На стол можно подать со сметаной.

САЛАТ "КНЯЖИЙ ГРАД"

200-300 граммов капусты мелко нарезать, слегка помять руками. Выложить на плоское блюдо. Сверху – слой маринованных грибов. Майонез. Слой вареной курицы, порезанной кубиками. Майонез. Опять капуста. Майонез. Сверху грибы и все щедро посыпается тертым

сыром. Салат слоистый. Должен настояться. Очень вкусный. Низкокалорийный.

ЗАКУСКА ИЗ КАПУСТЫ

Капусту – 1 средний кочан – разобрать на отдельные листья, опустить в кипящую воду на несколько минут, откинуть на дуршлаг и дать стечь воде. Морковь - 5 средних морковок - натереть на крупной терке, перемешать с рубленой зеленью и мелко на рубленным чесноком. Начинку завернуть в капустные листья, положить в кастрюльку и залить кипящим рассолом – 1 ст. ложка соли на 1 л воды. Через 2 дня блюдо готово. Прекрасная закуска. И на праздничный стол, и на повседневный, и в пост.

САЛАТ ДЕСЕРТНЫЙ
"РАДОСТЬ"

300 граммов капусты тоненько нарезаем соломкой, руками перетираем с солью и сахаром. Одно красное яблоко режем тонкими дольками, один апельсин чистим и режем ломтиками. Теперь смешиваем наше витаминное чудо иправляем сметанкой. Сверху – 2-3 столовых ложки промытой клюквы. После такого салата ваше красивое лицо станет еще прекраснее!

КАПУСТНЫЕ ОЛАДЬИ
НА КЕФИРЕ

Как же без любимых оладий! Взбиваем одно яйцо, смешиваем с 0,5 литра кефира. Можно старого – еще вкуснее будут оладьи. Добавляем 5 столовых ложек муки, соль, сахар, ложку растительного масла и 1 стакан мелко нарубленной капусты. Все тщательно перемешиваем. На горячую, смазанную маслом сковороду ложкой наливаем наше оладьеобразное тесто и выпекаем мини-блинчики. Можно и без муки приготовить. Но тогда нужно больше яиц. Выбирайте! Это диетическое блюдо. Для больных диабетом в самый раз.

Живите долго и вкусно!

Отчего трескаются зеленые помидоры?

У других людей помидоры если и трескаются, то когда поспевают. Это понятно: жара, спелый плод распирает изнутри, кожура лопается... А зеленые-то отчего?

О. Масленникова (Туймазы).



Причины могут быть две: избыток влаги или избыток азота в почве. Следует иметь в виду, что передозировка азота возможна не только при внесении минерального удобрения. Например, такое насыщенное органическое удобрение, как куриный помет, особенно богато действующим азотом, поэтому подкармливать им помидоры (а это весьма популярно у огородников) надо очень осторожно.

Почему краснеют листья у земляники?

После плодоношения часть листьев у земляники краснеет или буреет. Что это – естественный процесс или какая-то болезнь? Надо ли их обрывать и уничтожать?

Р. Салимгареева (Буздяк).

Листья земляники живут недолго (600 дней), после чего засыхают. В течение периода вегетации прослеживаются три волны роста листьев: весенняя, летняя, осенняя. Осенью все сорта земляники приобретают характерную окраску листьев: красную, бурую, розовую, коричневую и др.

Специально обрывать их не надо. Только когда делаете основательную обрезку листьев и усов с розетками.

О чем свидетельствует внешний вид томатов?

У моих помидоров, да и не только у меня, где-то в конце июня – в июле начинают коричневеть и засыхать нижние листья. Нужно ли их обрывать, и о чем вообще это говорит?

В. Паршина (Уфа).

Если нижние листья и верхушки томатов бледнеют, буреют и отмирают, значит, растению не хватает азота. Плоды в этом случае мелкие, созревают раньше времени, урожай слабый. Фиолетовый оттенок верхних листьев свидетельствует о недостатке фосфора у растения: плоды созревают медленно, они хуже на вкус, мелкие. При недостатке калия на нижних листьях появляется "краевой ожог". Урожай снижается, плоды мелкие, могут опадать, качество их невысокое, меньше сахаров, витамина С. Нижние листья у помидорных кустов, вообще, рекомендуют обрывать во второй трети вегетации: растению необходимо тратить силы на поддержание их роста, в то время как гораздо большего внимания и питательных веществ требуют завязавшиеся плоды. К тому же, освобожденные от нижних листьев кусты лучше продуваются ветром. Помидоры это "уважают", иначе неминуема ранняя фитопфтора.

Почему "пахнет" компост?

Готовлю подкормку в бочках. Так называемый жидкий компост. Но вот беда – через какое-то время появляется запах сероводорода. Можно ли использовать такое удобрение?

В. Кроль (Уфа).



Сероводород является продуктом расщепления серосодержащих аминокислот, белков и углеводов гнилостными микроорганизмами. Если вы не хотите, чтобы шла ферментация этих соединений, что неизбежно при брожении в той или иной мере, то необходимо следить за температурой, а именно, не допускать перегрева компоста при ферментации и чрезмерного охлаждения, интенсивно его перемешивать время от времени. Поскольку гнилостные микроорганизмы это в большинстве своем анаэробы, то перемешивание будет препятствовать их интенсивному развитию.

Компост с неприятным запахом сероводорода можно добавлять небольшими порциями при приготовлении свежей порции компоста, но вносить его на грядки в чистом виде не рекомендуется.

Как определить готовность почвы к посадке?

На многих пакетиках с семенами есть рекомендация: сажать при температуре почвы не ниже плюс 10 градусов. Это что, специальный градусник надо иметь?

С. Саломатина (Бирск).



Температуру почвы весной и готовность ее к посадке и поливу стимулирующими рост удобрениями можно определить по появлению первой зелени на березах – это верный знак того, что температура почвы достигла +10 °С.

Отчего хрен "деревянный"?

В последние годы никак не могу добиться хорошего урожая хрена: корешки выкапываю деревянные, грубые, совершенно не годные к употреблению. Может быть, есть какой-то секрет его выращивания? Надоело такой простой овощ на рынке покупать.

М. Гаврилов (Белорецк).

Хрен считается многолетним растением, но опытные огородники знают, что уже после двухлетнего выращивания его корневища деревенеют и обрастают множеством боковых корешков. При этом вкусовые качества и товарный вид резко снижаются. Сейчас, в апреле – мае, самое время начать посадку однолетнего хрена. Если у вас с прошлого года сохранились черенки по 20 см длиной и не толще 12 см, протрите их грубой мешковиной, чтобы удалить боковые корешки и почки, снизу сделайте косой срез. Кольцом сделайте в рыхлой почве наклонное отверстие, воткните черенок глубоко, срезом вниз. Затем черенки присыпьте небольшим слоем земли. И помните, что хрен – это не сорняк, он нуждается и в рыхлении, и в прополке, и в подкормках, и в поливах. И только тогда получите отличный урожай этой полезной культуры.

Участок у меня по нынешним меркам мизерный, 4 сотки. В свое время посадили несколько яблонь, вишню, сливу. Теперь они разрослись, и сажать остальное стало негде. Скажите, какие растения можно сажать под деревьями?

Т. Матицына (Кумертау).

Что можно посадить под деревом?

Вопрос далеко не праздный... Плодовые (и не только) деревья на дачных участках со временем обязательно породят проблемы. Взрослые развитые кроны – это много тени, сильное осушение почвы, немалая потеря площади участка. Вот и встаёт перед хозяевами дач вопрос: а что можно посадить под деревьями, чтобы максимально использовать землю, да к тому же придать участку декоративную "изюминку"? Есть такая мудреная, на первый взгляд, характеристика, "климат приствольного района подкронной области. Проще говоря, разные деревья под своими кронами создают различные условия. Чтобы выбрать растения, которые вы посадите к коренным плодовым жителям участка, эти особенности важно знать. Вот несколько примеров:

- Яблоня даёт рассеянную тень, которая служит отличной естественной защитой от прямых солнечных лучей, оставляя растениям вполне достаточно света для развития.
- Ель даёт обширную, очень плотную тень. К тому же, ее крона практически не пропускает к приствольной части дождевую воду (то есть там темно и сухо). А хвойный опад ещё и подкислит почву.
- Сосна практически не затеняет территорию под своим пологом, но ее опавшая хвоя тоже заметно подкисляет почву.
- Черёмуха даёт непродол-



жительную неплотную тень, но сильно сушит почву.

В зависимости от планов, площади участка, его общего стиля, а также вкусовых предпочтений хозяев приствольные круги можно задернить, засадить цветами или использовать как овощные грядки.

ЗАДЕРНЕНИЕ

Самый простой (и, к слову, довольно удобный и дешёвый) способ – задернение почвы вокруг дерева. А что? Красиво и выгодно. К тому же правильная закладка околоствольного газона и хороший уход за ним принесут просто колоссальный эффект:

- улучшатся свойства почвы;
- уменьшится её засоление;
- деревья избавятся от хлороза;
- улучшится качество плодов;
- почва не будет пересыхать;
- корни получат защиту от повреждений при обработке

почвы;

- к тому же, вы получите прекрасное место для отдыха! Посидеть на зелёной травке в теничке в жаркий день – это же просто наслаждение!

ЧЕМ ЗАСЕЯТЬ ПРИСТВОЛЬНЫЙ ГАЗОН?

- Очень красиво смотрится яркозелёная невысокая травка полевица – сочно, богато и ухоженно.
- Хорошо подходят для задернения клевер белый, овсяница (красная, овечья или луговая), мятлик луговой и райграс пастбищный. Есть одно "но", которое нужно знать: под деревьями на клоновых подвоях почву не задерняют!

ляника безусая, бархатцы;

- под сливой – примулы, луковичные многолетники, чистотел;
- под сосной – лесная земляника, молочаи, камнеломки, седумы, пролески, подснежники, низкорослые тюльпаны и нарциссы, можно чернику и бруснику;
- под липой и дубом – весной мелколуковичные, фиалка рогатая и ветреницы; летом копытень, тиарелла или барвинок;
- под берёзой – живучка, тиарелла, земляника, если регулярно поливать, то бадан, волжанка, хосты и лилейные. Кстати, чистотел опытные садоводы рекомендуют высаживать под каждое плодородное дерево как защиту от тли и муравьёв. Стоит попробовать.

ПРИСТВОЛЬНЫЙ ОГОРОД

Немало дачников сеют под деревьями петрушку, кинзу, многие виды салата, чеснок. Некоторые советуют сажать под деревьями кабачки и тыкву, огурцы и даже свеклу. Несомненно, при небольшой площади участка это будет хорошим выходом из "стеснённых обстоятельств", а если проявить выдумку, то ещё и оригинальным украшением. Но тут есть несколько проблем, которые надо обязательно учитывать:

- борьба с вредителями и болезнями плодовых деревьев может потребовать применения химических препаратов (например, фунгицидов). А под деревом высажены съедобные культуры. Решать: рисковать или нет, разбивая огород под деревом – личное дело каждого дачника;
- если культуры, которые мы высаживаем в приствольном круге, имеют глубокую корневую систему, то это уже конкуренты для деревьев! И тут надо думать уже о том, как бы не навредить дереву;
- копая почву под приствольным огородом, можно повредить корни дерева, тогда никому лучше от таких посадок точно не будет. Конечно, у каждого дачника, особенно с большим стажем, в этом вопросе есть свои находки и "изюминки".

ДЕКОРИРОВАНИЕ ЦВЕТАМИ

В первую очередь, следует учитывать тень, которую отбрасывает крона, и количество влаги в почве.

Примеры растений, которые можно сажать под деревьями:

- под орехом – папоротник, ландыши, хосты, мелисса, нарциссы;
- под яблоней – крокусы, мускари, маргаритки, нарциссы, незабудки, колокольчики, купальница, прострел, медуница, анютины глазки, примулы, бальзамины, бархатцы, настурция, лилейники и барвинки. Можно посадить черемшу, и в конце весны уже будет зелёный салатик на столе;
- под грушей – маргаритки, примулы, карпатский колокольчик, флокс шиловый, зем-

С прицелом на завтра

Оздоровите вашу почву

Одно из основных правил успешного применения сидератов на дачном участке – соблюдение севооборота. Проще говоря, нельзя сеять друг за другом родственные растения, чтобы, во-первых, не создавать благоприятных условий для развития болезней, а во-вторых, нейтрализовать так называемые колины (биоактивные вещества, выделяемые корнями, которые тормозят развитие других растений). Поэтому, собираясь высадить на грядку то или иное "зеленое удобрение", не забывайте, что росло на этой грядке ДО и что планиру-

ется высадить ПОСЛЕ. Вам в помощь публикуем таблицу совместимости сидератов и основных овощных культур. Самыми "проблемными" считаются крестоцветные сидераты (горчица, рапс, масличная редька и т.д.), их категорически не рекомендуют сеять в качестве предшественника для всех видов капусты, потому что можно запросто недосчитать урожая. Самым универсальным сидератом признана фацелия. Она не имеет родственных культурных растений, поэтому может выращиваться до и после любых овощей. Кроме того,

Совместимость сидератов и овощных культур

Культура	Лучшие сидераты	Нельзя сеять как сидерат
 Баклажан	Горчица, фасоль, эспарцет, соя, чечевица, сераделла, горох, нут, люцерна, соевичник, донник, вика, клевер.	
 Горох	Горчица, сурепица, редька масличная, рапс.	Люпин, фасоль, эспарцет, соя, чечевица, сераделла, горох, нут, люцерна, соевичник, донник, вика, клевер.
 Дайкон	Фацелия	Горчица, сурепица, редька масличная, рапс.
 Земляника	Однолетний люпин, горчица, фацелия, овес.	
 Кабачок	Горчица, овес, вика, горох, люпин однолетний.	
 Капусты всех видов	Люпин однолетний, фасоль, эспарцет, соя, чечевица, сераделла, горох, нут, люцерна, соевичник, донник, вика, клевер.	Горчица, сурепица, редька масличная, рапс.
 Картофель	Горчица, овес, редька масличная, рапс.	Подсолнечник
 Лук репчатый	Горчица, рапс, люпин, вика, клевер.	Кукуруза, подсолнечник.
 Морковь	Редька масличная, горчица, рапс, сурепица.	

 Огурец	Горчица, сурепица, редька масличная, рапс, горох, вика.	
 Перец сладкий	Овес, кресс-салат, люпин, горох, люцерна, вика, фацелия.	
 Редис	Люпин однолетний, фасоль, эспарцет, соя, чечевица, сераделла, горох, нут, люцерна, соевичник, донник, вика, клевер.	Кресс-салат, горчица, сурепица, редька масличная, рапс.
 Репка	Однолетний люпин, фасоль, эспарцет, соя, чечевица, сераделла, горох, нут, люцерна, соевичник, донник, вика, клевер.	Кресс-салат, горчица, сурепица, редька масличная, рапс.
 Свекла	Горчица, сурепица, редька масличная, рапс.	Кукуруза, вика, люцерна, люпин, донник, бобы, горох, чечевица, клевер.
 Томат	Календула, вика, горчица, люпин, фасоль, эспарцет, соя, чечевица, сераделла, горох, нут, люцерна, соевичник, донник, клевер.	
 Тыква	Горчица, овес, вика, горох, люпин однолетний, кукуруза.	
 Фасоль	Горчица, сурепица, редька масличная, рапс.	Люпин, фасоль, эспарцет, соя, чечевица, сераделла, горох, нут, люцерна, соевичник, донник, вика, клевер.
 Чеснок	Горчица, фацелия.	Люпин, фасоль, эспарцет, соя, чечевица, сераделла, горох, нут, люцерна, соевичник, донник, вика, клевер.

перед посевом сидеральных растений обратите внимание на почву вашего участка, задайтесь вопросом, что вы хотели бы изменить. Растения чахленькие, бледно-зеленые и необходимо обогатить землю азотом? Сейте бобовые, которые содержат на своих корнях колонии бактерий азотфиксаторов. Почва очень плотная и хотелось бы ее разрыхлить? Вам помогут злаковые со своей мощной корневой си-

стемой. Они же справятся с задернением затопляемых участков. Нужно избавиться от сорняков? Рожь эффективна, но подавляет всех "соседей". Надоел проволочник, нематода, да и вообще неплохо было бы оздоровить грунт? Используйте горчицу, масличную редьку, календулу или настурцию. Желаем вам успехов и больших урожаев!

Полно вам, люди, себя осквернять недозволенной пищей! Есть у вас хлебные злаки; под тяжестью ноши богатой сочных румяных плодов приклоняются ветви деревьев; гроздья на лозах висят наливные; корни и травы нежные, вкусные зреют в полях..." Эти слова принадлежат древнеримскому поэту Овидию. Человечество давно осознало, что сытость не означает здоровье. Между обилием стола и пользой нельзя ставить знак равенства, а недостаток овощей, фруктов и дикорастущих растений невозможно возместить избытком хлеба. Только в свежих плодах и травах можно найти то, что большинству из нас так не хватает сегодня – биологически активные вещества, играющие огромную роль в оздоровлении человеческого организма и профилактике заболеваний. Дикоросы будто специально созданы для регулирования функций организма и повышения его защитных сил.

крапива приобретает необыкновенные вкусовые и целебные качества.

А вот и другой знаменитый огородный сорняк – сныть. Вплоть до XVIII века сныть заменяла русичам нынешнюю капусту. Владимир Даль уважительно называет ее "снедью". Между прочим, кулинарная обработка, проверенная нашими предками в течение многих веков на сныти при приготовлении из нее салатов, окрошки, квашений, впоследствии была перенесена на капусту.

Сныть имеет приятный запах. Ее можно использовать как приправу к рыбным, мясным и другим блюдам. Из сныти готовят котлеты. Сушеную сныть круг-

сырого картофеля. Салат заправляют растительным маслом и посыпают измельченным репчатым луком. Такой салат не только вкусен, но и полезен, поскольку сныть обладает противораковым эффектом, улучшает обмен веществ, очищает организм от шлаков и используется как очень эффективное средство в борьбе с ожирением.

К ранним дикоросам относится и медуница лекарственная, красные цветы которой появляются уже в апреле. За способность очищать легкие ее прозвали в народе легочницей или легочной травой. До изобретения пенициллина медуница считалась испытанным средством лечения болезней легких и дыхательных путей, прежде всего, туберкулеза легких.

Гуляя по лесу, будьте внимательнее и не затопчите такие мелкие растения, как пастушья сумка, трехцветная фиалка (анютины глазки) и стебельки с чешуйчатыми листиками полевого хвоща. Все они – очень полезная добавка к супам и салатам. Эти целебные растения очищают почки, помогают при золотухе.

Пастушья сумка применяется для лечения органов кровообращения. В тибетской медицине эту траву считают царицей лекарств. Из нее готовят салаты, супы, отвары, целебный чай. Для чая берут 2 ч. ложки свежей измельченной травы на стакан воды, заваривают крутым кипятком, настаивают 5–7 минут и пьют в течение дня. Такой чай благотворно действует на организм как при повышенном, так и при пониженном давлении.

Для оздоровления печени пригодится одуванчик (русский цикорий). Он активизирует деятельность всех желез внутренней секреции – от желудка, поджелудочной железы до печени и желчного пузыря, омолаживает организм, обновляет его ткани, лечит подагру, ревматизм, сахарный диабет.

Так же, как и ранее упомянутые дикоросы, одуванчик используется в лечебном питании. Его листья и корни едят в сыром

Когда еда растет и лечит

Пожалуй, раньше всех поспеет мать-и-мачеха. Сырьем для приготовления из нее целебных отваров являются листья и цветочные корзинки, а в салаты, первые и вторые блюда идут только листья. Это растение применяется как антисклеротическое, противовоспалительное средство. Отвар мать-и-мачехи пьют при золотухе, чихотке, общей слабости организма, сахарном диабете, запорах, язвенной болезни, атеросклерозе и других сердечно-сосудистых заболеваниях, пневмонии, простуде, ОРЗ.

Почти одновременно с мать-и-мачехой к нам на помощь спешат фиолетовые ростки малютки крапивы двудомной – чемпиона по содержанию кровоостанавливающего витамина К. О пользе крапивы знают многие, но почему-то обходят это растение стороной. Между тем крапива обладает кровоочистительными свойствами, помогает при сахарном диабете и ожирении. Правда, людям пожилого возраста и должносте-



лям крапивой увлекаться не следует, так как она повышает свертываемость крови. Но думаю, что 1–2 раза в неделю отведать борщ или котлеты с крапивой и им не повредит.

Здесь нет ошибки – именно борщ из крапивы, а не щи, которые многие хозяйки принаровились готовить ранней весной, когда молодая крапива бывает особенно нежной и не очень жгучей. В сочетании со свеклой

льй год можно добавлять в салаты, супы и гарниры. Очень вкусен салат из сныти с овощами, пользующийся неизменной популярностью у дачников.

Для приготовления этого дачного салата берут 100 г листьев сныти вместе с черешками и 50 г щавеля. Сныть и щавель промывают, мелко режут, добавляют по 1 ст. ложке тертой моркови и порезанного соломкой

Продолжение на след. стр. ➔

виде с уксусом, маслом и солью. Кроме того, их квасят, как капусту, а из цветочных розеток варят варенье. Нередко цветочные розетки одуванчика жарят и маринуют, а из свежих листьев получают сок, который предотвращает преждевременное старение и служит прекрасной профилактикой остеопороза. Сок одуванчика надо принимать по 1 ст. ложке 3 раза в день перед едой.

Из корней одуванчика получается кофе отменного качества. Корни чистят, моют, сушат в духовке, слегка поджаривают на сковороде, измельчают в порошок и смешивают с цикорием в равных соотношениях. Для приготовления кофе 1 ч. ложку полученного порошка заливают стаканом кипятка и пьют с медом или лимоном.

Людам, страдающим гастритом с пониженной кислотностью, следует обратить внимание на тысячелистник лекарственный. Целебным сырьем у него считаются верхушки соцветий, трава и корни. Настой и сок из соцветий и корней тысячелистника обладают, к тому же, ранозаживляющими и противомикробными свойствами, оказывают кровоостанавливающее действие, полезны при атеросклерозе.

Молодые побеги растения добавляют в салаты, используют для приготовления отваров, настоек, настоев. Из них готовят мазь для наружного применения. Полезен и сок, получаемый из молодых побегов тысячелистника, который пьют с медом.

Как правило, дикоросы заготавливают с начала цветения до появления незрелых плодов. При заготовке обычно срезают ножом верхушку без грубых стеблей. Собранную траву сушат на хорошо проветриваемых чердаках или под навесами.

Перед сушкой траву связывают в пучки или раскладывают тонким слоем в 5-7 см на бумаге, ткани или в решете. В процессе сушки ее не реже 1 раза в день ворошат и переворачивают.

СНЫТЬ

Сныть – это кладезь полезных веществ. В её зелени содер-

жатся витамины А и С, белки, глюкоза, фруктоза, клетчатка, эфирное масло, кумарины, флавоноиды, яблочная и лимонная органические кислоты, микро и макроэлементы - магний, калий, марганец, железо, бор, медь, титан.

Для еды собирают самые молодые побеги, когда листик еще светло-зеленый, блестящий и нераскрывшийся – он хрустящий и пока без специфического привкуса. Зелень сныти хороша для щей - ее кладут вместо капусты. Только варить сныть нужно недолго – слишком нежная.

Также с "сорняком" делают окрошку (квас или просто-

в супах и борщах, их охотно едят сырыми – они сочные, сладковатые и весьма приятны на вкус. Из высушенных и размолотых корней получают муку, из которой пекут вкусные лепешки, жарят котлеты. Если корни измельчить, высушить и поджарить, то получится хороший заменитель кофе, а если добавить щавель или уксус, то можно сварить вкусное повидло и подавать его к чаю.

Из молодых листьев готовят салаты и супы.

ЛЕБЕДА

Из очищенных семян лебеды можно приготовить питатель-



кваша, сныть, зеленый лук, укроп, огурец и немного горчицы для остроты). Наипростейшим способом приготовления сныти является высушивание молодых листьев, их растирание, просеивание через сито и использование порошка зимой в качестве приправы во время приготовления блюд.

ЛОПУХ

Лопух не только полезное и лечебное растение, но и съедобное. В Сибири и на Кавказе лопух давно уже приравнивается к овощам. А в Японии его выращивают на грядках, и называется он там – дово.

В пищу употребляют корни и листья. Но особенно популярны в питании корни лопуха. Их употребляют в печеном и обжаренном виде; вареные, маринованные считаются деликатесом в Китае и Японии.

По вкусу корни напоминают картофель и могут заменять его

новую кашу, по вкусу напоминающую гречневую. Или испечь оладьи, приготовить пюре, лепешки, запеканки, сделать яичницу. Из молодых листьев готовят салаты, щи, заправки. Лебеда очень полезна и питательна.

Лебеду маринуют, квасят, сушат, добавляют в супы. Наши предки использовали лебеду не только в голодное время. Лебеда очищает организм от шлаков, благодаря большому содержанию в растении клетчатки и пектинов, которые, как губка, вбирают из кишечника токсины, избыточные соли и шлаки. Лебеда также помогает от запоров, связанных с нашим традиционным хлебно-углеводистым рационом.

КРАПИВА

Из крапивы варят щи и также используют молодые листья в салат. Кстати, в крапиве очень

много белка, в этом она не уступает бобовым, из-за чего ее иногда называют растительным мясом.

КИПРЕЙ ИЛИ ИВАН-ЧАЙ

В пищу употребляют корни и листья растения. Из корней делается мука, из которой пекутся лепешки. Листья можно использовать в салат и щи. Ну и традиционно – в чай.

МОКРИЦА

Вся надземная часть мокрицы съедобна. На 100 г массы она содержит до 115 мг витамина С, до 23 мг каротина, 44 мг витамина Е, много калия и хлора. Нежную зелень мокрицы используют для приготовления салатов, борщей, супов, пюре, начинки для пирогов и пельменей. В варёном виде её едят как шпинат, со сливочным маслом. Из зелени можно приготовить каротинную пасту.

ОДУВАНЧИК

В пищу пригодны все части этого растения. Из корней можно делать муку, или заваривать "кофейный" напиток. Из молодых листьев готовят салаты и заправки, а из цветков – десерты, варят варенье.

ПОДОРОЖНИК

Листья подорожника добавляют в салаты, чай, напитки, супы и приправы. В отличие от других трав это растение не оказывает на желудок послабляющего действия. В Якутии семена подорожника запасают на зиму, сквашивая их вместе с молоком, и используют как приправу. Молодые листья хорошо развариваются, и, добавив к ним небольшое количество щавеля, можно приготовить вкусный суп.

Сухая суповая заправка из листьев подорожника: молодые листья вымыть, слегка обсушить на воздухе, затем продолжить сушку сначала при комнатной температуре в тени, а потом – в духовке. Измельчить в ступке, просеять через сито, положить для хранения в стеклянные банки. Использовать для заправки супов и щей.

Слово специалисту

Каждому пиону – долгую жизнь

Культура пионов имеет определенные сложности, не всегда очевидные, а литература по их выращиванию часто содержит неточные и противоречивые рекомендации. Мы попросили ведущего сотрудника Института садоводства ВСТИСП (Бирюлево), автора большого количества научных и популярных книг о пионах Нину Яковлевну Ипполитову поделиться с нами секретами выращивания пионов.

Более сорока лет своей жизни она посвятила этому растению.

– Уважаемая Нина Яковлевна, с чего начиналась ваша работа с пионами?

– Моя работа с пионами началась практически с нуля! Дело в том, что у нас в стране совсем не было чистого сортового материала пиона, а была только смесь никем не определенных сортов.

Сорта именовались просто – “розовый”, “белый”, “красный”, добавлялось еще махровый он или нет.

Меня радует, что сейчас на цветочном рынке такое разнообразие сортов и гибридов.

– Как правильно посадить пион?

– Прежде всего, для успешной посадки нужно обеспечить растению хорошее место. Пион – долголетнее растение. Он может расти на одном месте без пересадки десятки лет, до 60 и более, и прекрасно ежегодно цвести, но для этого нужно, чтобы был правильно “заложено фундамент”.

Место для посадки ни в коем случае не должно быть влажным, с застоём воды даже на короткое время весной и осенью. Пион – очень жизнестойкое растение. На его корневище находится очень много спящих почек, после гибели одних пробуждаются к жизни другие, пион может переносить и морозы, и



Коллекция пионов Института садоводства ВСТИСП (Бирюлево) в питомнике.

засуху. Но залитые водой корни загнивают, и растение погибает.

Далее – пион не переносит тень. При сильном затенении даже всего на два-три часа в день он будет чахнуть, кое-как расти, но цвести не будет совсем.

Пионы не любят торф. Торф обычно имеет кислую реакцию, а для пиона необходима нейтральная.

Почву под посадку нужно готовить заранее, за две-три недели. Глубина и ширина посадочной ямы – не менее 50-70 см. Корни пионов проникают до 70-80 см, но только в рыхлую почву. Если предпосадочная обработка мелкая, то, достигнув твердого грунта, они начинают расти в стороны, располагаясь в верхнем слое почвы, а значит, в дальнейшем растения будут страдать от недостатка питательных веществ и влаги.

– Можно ли получить цветущий куст пиона уже в год посадки?

– Я регулярно сталкиваюсь, по крайней мере, два раза в год (весной и осенью), с многочисленными покупателями пионов, и не перестаю удивляться, что абсолютное большинство хочет иметь цветение растения немедленно в этом году (особенно, когда покупают пионы весной).

Опытные садоводы знают, что хороший пион можно вырастить

только из молодого растения. Из больших старых кустов пионов, которые норовят посадить себе в сад нетерпеливые или неграмотные садоводы, толку не будет. Может быть, они и дадут цветение на следующий год, но боюсь, как бы оно не стало последним в их жизни.

– Какой лучший материал для посадки пиона?

– Самый лучший посадочный материал для посадки пиона на долгие годы – это одно-двухлетнее растение, выращенное в питомнике или полученное из маленькой “деленки” с 1–2 почками и кусочком корневища, с полностью обновленными молодыми светлыми корнями и крупными почками.

Пионы обязательно надо подкармливать с первого года жизни после посадки именно потому, что обрезанные корни имеют очень мало запасов питательных веществ. Самое лучшее время для подкормок молодых растений – с начала появления всходов и до конца июня.

Подкармливать его лучше раствором коровяка, а удобрение вносить в круговые лунки вокруг куста. Если нет коровяка, надо делать подкормки полным минеральным удобрением, предварительно растворенным в воде.

– Какова правильная глубина посадки пиона и уход за ним?

– Расстояние от самой верх-

ней почки на корневище до поверхности земли должно быть от 3 до 7 см в зависимости от типа почвы. На более тяжелых – 3-4 см, на легких – 5-7 см. За этим расстоянием надо следить всегда, из года в год.

Я говорю об этом, потому что корневище пиона имеет тенденцию наращиваться вверх, и буквально через год-два почки могут оказаться на поверхности.

В этом случае обязательно подокучивание на нужную высоту, особенно осенью. Вышедшие на поверхность почки будут страдать как от мороза, так и от жары. Растение будет слабеть и плохо цвести. И, наоборот, посаженные слишком глубоко растения будут давать нормальную вегетативную массу, но цвести не будут никогда.

Уход за растениями – это прополки, рыхление, обязательные поливы во время засухи (на всю глубину залегания корней) и дважды поливы с фосфором и калием после цветения для укрепления тканей.

– Наконец, пион цветет, и мы срезаем цветы для букета. Но цветки пионов расположены на облиственных побегах. Не повредит ли растению их удаление?

– Надо очень беречь вегетативную массу растения – его стебли и листья, помня, что у основания каждого стебля закладывается несколько почек возобновления.

Срезать пионы для букета можно не более, чем у одной трети куста, обязательно сохраняя при этом на стебле один-два нижних листа.

– Когда нужно срезать листья на пионах?

– На зиму всю надземную часть растения срезают до уровня земли, но делать это нужно только тогда, когда после первых заморозков стебли пионов полягут. До этого момента идет отток питательных веществ в запасующие корни, и слишком ранняя обрезка приносит растениям большой вред.

Беседу вела М. БАРИНОВА

Выбирая для оформления клумбы многолетние цветы, хочется создать такие композиции, которыми можно наслаждаться на протяжении всего сезона. Давайте посмотрим, какие сорта цветов лучше всего подойдут для этих целей.

Чем многолетники лучше однолетних "сородичей"? Несмотря на то, что однолетники славятся неповторимым буйством красок, многие цветоводы отдают предпочтение все же долгоцветущим садовым многолетним цветам. Причиной такого выбора служит ряд преимуществ. Например, возможность выращивания на одном месте без пересадки в течение 2–3 лет, или устойчивость к заморозкам. Многолетники прекрасно переносят зиму и не требуют особых усилий по уходу. Сохраняют декоратив-

высоте растений и размещенных ярусами.

Красивоцветущие высокорослые многолетники. Высокие многолетники могут выступать как монопосадкой в саду, так и естественной декорацией или задним планом при создании миксбордеров. Среди наиболее интересных высокорослых цветущих многолетников, обладающих не только красивыми соцветиями, но и декоративной ли-

эффектным дополнением цветника может стать украшенный шикарными цветками-блюдцами диаметром в 57 см подсолнечник иволистный. Заросли декоративного подсолнечника высотой в 2,5 метра с золотистокоричневыми цветками видны далеко за пределами участка. Необычайно нежно смотрятся сиреневорозовые облачка мелких цветов василисника. Куст василисника высотой в 1,8 метра укрывается розоватыми шариками в июле и августе. Во второй половине лета преобразить сад помогут золотые шары руд-

можно, дополнив ее поздноцветущими сортами пиона. Навероятно красивые махровые цветки самых разных оттенков на фоне темнозеленых листьев придадут цветочной композиции ажурности и пышности. Среди среднерослых красивоцветущих растений, радующих пышным цветением в течение всего лета, можно также выделить флокс метельчатый, монardu двойчатую, астильбу, василек.

Чем удобны многолетники



ные качества в течение всего сезона. Многолетние цветы идеально подходят для сада: растущие годами на одном месте, в большинстве своем неприхотливые представители растительного мира могут смело составлять основу большинства смешанных цветников. Благодаря разнообразию многолетних цветов, ассортимент которых представляют как травянистые растения, так и красивоцветущие кустарники, можно создавать оригинальные композиции самых разнообразных форм и расцветок. Кроме того, озеленение участка с использованием многолетников не только проще, но и гораздо дешевле: уже через 2–3 года после посадки растения можно смело делить для создания новых композиций, взаимобмена с соседями или продажи. Наиболее эффектно смотрятся цветники из многолетников, сгруппированных по

можно выделить штокрозу. Мощные 1,5 метровые стебли украшают полумахровые и махровые, внешне напоминающие пионы цветы самых разнообразных оттенков, начиная от нежно розового до густобордового. Цветы высокорослого красавца трициртиса Пурпул Бьюти очень похожи на лилию и даже орхидею. Предпочитающее полутень растение украшает сад шикарным цветением с первых дней июля и до самых заморозков. Неприхотливый посконник пятнистый необычайно красив: на яркочердовых 1,5 метровых стеблях растения начиная с июля распускаются розовато-лиловые кисти, оттенки которых постепенно меняются. Поскольку вегетационные процессы в высокорослых сортах многолетних садовых цветов довольно длительны, пика развития и цветения они достигают в основном во второй половине лета. Не менее

удлиненные кисти синих соцветий вероники длиннолистой, сиреневые заросли ароматной лаванды, сочножелтые "солнышки" гелениума гибридного. **Среднерослые многолетники–красавцы.** Беспроигрышным вариантом в любом саду станут многолетние цветы для дачи высотой от 30 до 80 см. Благодаря невероятной красоте и простоте в уходе лилейник и его разновидности пользуются огромной популярностью в декоративном садоводстве. Абсолютно неприхотливый, обильно цветущий тысячелистник, имеющий около 30 разновидностей, способен радовать пышным цветением с начала июня и до поздней осени. Оригинальный внешний вид имеет родиола розовая: эффектным обрамлением ее белых и желтых цветов выступают мясистые овальные листья. Придать элегантности и романтичности любой клумбе

Низкорослые многолетние цветы. На фоне высокорослых и среднерослых красивоцветущих растений шикарно смотрятся изысканные цветы, достигающие высоты около 30 см. Анютины глазки – идеальный многолетник, поражающий оригинальной формой и невероятным сочетанием цветов – от снежнобелого и до насыщенно-черного. Сплошное "покрытие" цветков самых невероятных оттенков способны создавать карликовые формы флокса. Красавица горечавка, радующая взор удивительно красивыми синеголубыми цветками с середины и до конца лета, поражает своим изяществом и величием. В группу низкорослых многолетников, цветущих все лето, входят также шаровидные кустики манжетки мягкой, лен крупноцветковый, шалфей дубравный, гипсофила метельчатая, гвоздика травянка, лапчатка, герань.

Ну, красота!

Чтоб другие обзавидовались

Кому не хочется видеть свой сад ухоженным, ярким, по крайней мере, оригинальным и неповторимым? Да еще таким, чтобы гости и соседи не просто завидовали вам, но и сами старались придумать на своем участке нечто неожиданное. Сейчас, в преддверии летнего сезона, мы предоставляем вам несколько таких идей. С тем, чтобы вы, как только отсадитесь – отсеялись, сразу взялись бы за их воплощение. Итак...



1. НЕГАСНУЩИЙ КОСТЕР

Всего и надо-то: три палки да старый котелок, можно и дырявый. Даже лучше, если дырявый. Поливать-то посаженное все равно придется. Тут главное, чтобы "огонь" был красным, а "варево" в котелке далеко не убежало бы.

2. МУЗЫКАЛЬНЫЕ КЛЮЧИ

Готовы биться об заклад, что в любом доме или в саду, в общем, в хозяйстве – в шкапулках, шкафчиках, среди пуговиц или инструментов непременно найдется несколько ненужных ключей. От старых давно



смененных или сломавшихся замков, от шифоньеров и чемоданов, а то и просто неизвестно от чего, сейчас уже и не вспомнишь. Ничемная вещь, а выбросить жалко: вдруг пригодятся. А вот и пригодились! Если привязать их на веревочки на определенном расстоянии друг от друга, то при ветре они будут сталкиваться и мелодично позвякивать. Чем не музыка? А если раскрасить их, к тому же, в разные цвета, то получится еще и "цветомузыка". Но и это не все преимущества нашего музыкально-эстетичного приспособления. Есть от него и практическая польза. Яркая да еще и звучащая конструкция непременно отпугнет птиц в период созревания урожая. Известно также, что шума весьма боятся кроты. Если звона вам покажется мало, замените ключи на жестяные банки из-под напитков или на бутылки. Ну и еще одна немаловажная вещь. Любая хозяйка знает: чтобы избавиться что-либо от чужого глаза, надо этот глаз-глаз отвести. Как правило, на грядках это бывает что-то яркое: тряпка, несколько лент или старая кофта, вывешенные на видном месте. А тут – целый музыкальный инструмент! Попробуйте.

3. ЦВЕТОЧНАЯ КРОВАТЬ

Еще одной, безусловно, заслуживающей внимание идеей (в том числе и по причине простоты ее воплощения) может послужить использование... двух старых спинок от железных, с панцирными сетками кроватей, кои были столь популярны в недавнем еще прошлом веке. Наверняка, такие сохранились в ваших старых сараях, гаражах, кладовках среди прочего хлама, от которого традиционно так трудно избавиться.

Так вот: берется прямоугольной формы клумба, обставляется досками (или наоборот – берется прямоугольный короб и в нем делается клумба) и с ее торцов устанавливаются спинки, желательно подновленные, например, окрашенные. Все. Кровать готова. Как только цветы подрастут и расцветут, появится на кровати и пышная "перина". Главная сложность в уходе за клумбо-кроватью – уследить, чтобы на нее впопыхах



кто-нибудь не улегся. Ну, мало ли... Может, перепарился человек в баньке или угорел чуток...

4. КЛАСНАЯ ВЫВЕСКА

Или вот еще. Допустим, к вам на дачный сезон по случаю "завезли" внуков. А что? Сплошь и рядом. Да на соседнем участке дети. Да через участок. И все между собой сообщаются. В общем, весело вам. Всем весело. В такой ситуации главное – не унывать, а сделать вид, что именно об этом вы и мечтали всю свою сознательную жизнь – открыть при вашей фазенде филиал пионерлагеря. Так и сделайте: соорудите своеобразную вывеску. Мол, у нас тут классно. Ходите и завидуйте. Кстати, можете к этому делу привлечь и самих детей. Пусть творят. А то только вытворяют.





Здравствуй! Увидел в мартовском номере газеты «Урожайная грядка» полный ответ на вопрос жителей Мелеузовского района о расположении соседских гаража и дома. Юридическая служба нужная и полезная рубрика. Я круглый год живу в садовом товариществе на территории Булгаковского сельского совета Уфимского района. Прописан здесь же. Участок 10 соток, есть дом, баня, колодец, электричество. На днях построил курятник и начал разводить птиц. В планах построить сарай и содержать свиней, что в условиях современного экономического положения крайне актуально. Но есть одно но... Председатель категорически против такого новшества, мотивируя тем, что в СНТ свиней разводить нельзя!

Вопрос у меня такой: могу ли я построить сарай на границе участка, если соседом является моя родная сестра, и она полностью согласна с этим начинанием. А так вообще можно ли разводить свиней в СНТ по законодательству Республики Башкортостан и Российской Федерации?

С уважением, Эдуард. Уфимский район.

Прямого запрета на разведение свиней (мелкого скота) на территории СНТ в законодательстве Российской Федерации и Республики Башкортостан не имеется. Однако уставом СНТ на территории товари-

щества такой запрет может быть установлен.

Согласно пп.12 п.2 ст.19 Федерального закона от 15.04.1998 №66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан», члены СНТ обязаны соблюдать установленные уставом СНТ требования.

Таким образом, для выяснения возможности разведения мелкого скота, в том числе свиней, на территории Вашего СНТ, Вам следует обратиться в правление и ознакомиться с Уставом товарищества.

Согласно п.6.7. «СП 53.13330.2011. Свод правил. Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97», утвержденного приказом Минрегиона РФ от 30.12.2010г. №849, минимальное расстояние от постройки для содержания мелкого скота и птицы до границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям должно составлять 4 метра.

Но в то же время в случае нарушения данного норматива какие-либо претензии к лицу, осуществившему строительство, могут предъявляться исключительно собственнику соседнего участка. Так как Ваша сестра, как собственник соседнего участка, на данный момент не против размещения сарая на границе земельных участков, то, следовательно, препятствий для его постройки не имеется.

Но следует иметь ввиду, что, в случае смены собственника соседнего садового участка, новый владелец может предъявить к Вам претензии по поводу расположения возведенного сарая, вплоть до его сноса.

С уважением, юрист **Нурисламов Илья Ильдарович.**

**Урожайная
грядка**

Учредитель и издатель
ООО «БашАгроРесурс»
Директор
Разиль БИКБУЛАТОВ

Главный редактор
Ринат МИГРАНОВ

Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Республике Башкортостан, рег. номер ПИ № ТУ 02-01508 от 10 февраля 2016 г.

Объем газеты
16 страниц формата А4
Тираж 40 000 экз.

Газета распространяется в розницу и по подписке на всей территории Республики Башкортостан.

Подписной индекс: 50646

Внимание читателей! Материалы для публикаций предоставляются только в электронном виде. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Обязательной переписки редакция не ведет.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. За содержание рекламы и объявлений ответственность несут рекламодатели.

Ⓟ – рекламный материал. Все рекламируемые товары и услуги подлежат сертификации и лицензированию. Цена в розницу договорная.

Отпечатано в типографии
ООО «Газета», РБ, г. Салават, ул. Ленина, 5/11, тел. (3476) 35-31-02
Подписано в печать по графику: 14.00, фактически: 14.00
Заказ № 7790

Адрес редакции:
450077, г.Уфа, ул.Коммунистическая, 46, офис 16.
Тел.: 8 (347) 285-03-34, 8-962-53-98-500
E-mail: sadrb@bk.ru
Банковские реквизиты
ООО «БашАгроРесурс»
р/с 40702810500820002971
Филиал ПАО «Банк Уралсиб»
к/с 30101810600000000770
БИК 048073770
ИНН 0278217750
КПП 027801001
ОГРН 1140280074263.

Юридический адрес:
450059, РБ, г.Уфа, ул. Братьев Кадомцевых, к.12/2.
Почтовый адрес: 450077, г.Уфа, ул.Коммунистическая, 46, офис 16.

ПОДПИШИТЕСЬ НА ГАЗЕТУ "УРОЖАЙНАЯ ГРЯДКА"!

Ф. СП-1	Министерство связи РФ										
АБОНЕМЕНТ на		журнал газету 50646									
(индекс издания)											
Урожайная грядка											
(Наименование издания)		Количество комплектов 1									
На 2016 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						X	X	X	X	X	X
Куда		(почтовый индекс)	(адрес)								
Кому		(фамилия, инициалы)									

			ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА								
ПВ место		дль-зед	на журнал газету	50646							
(индекс издания)											
Урожайная грядка (наименование издания)											
Стоимость	подписки	123 руб. 24 коп.		Количество комплектов 1							
	пере-адресовки	руб. _____ коп.									
На 2016 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						X	X	X	X	X	X
Куда		(почтовый индекс)	(адрес)								
Кому		(фамилия, инициалы)									

"Урожайная грядка" - ваш незаменимый помощник в выращивании отменных урожаев!

На каком расстоянии друг от друга высаживать овощи?

Схема посадки культуры	Расстояние между растениями в ряду	Расстояние между рядами
Чеснок 	15 см	15 см
Томаты (помидоры) 	40 см	50-60 см
Редис 	25 см	25 см
Огурец 	25 см	25 см
Картофель 	30 см	75-80 см
Капуста 	45 см	70 см
Капуста пекинская 	25 см	70 см
Капуста цветная 	50 см	50 см
Перец сладкий 	30-40 см	60-70 см

Схема посадки культуры	Расстояние между растениями в ряду	Расстояние между рядами
Кабачок 	70-90 см	70-100 см
Морковь 	7-10 см	20 см
Лук репчатый 	10-12 см	25-30 см
Свекла 	10-15 см	40 см
Баклажан 	30-40 см	50-60 см
Дайкон 	20-25 см	50-60 см
Репа 	10-15 см	20-30 см
Патиссон 	70 см	70 см
Тыква 	100-150 см	200 см

sadovod-i-ogorodnik.ru

Таблица совместимости овощных культур

	Баклажаны	Бобы	Виноград	Горох	Капуста	Картофель	Клубника	Кукуруза	Лук	Лук-порей	Лук многолетний	Морковь	Огурцы	Петрушка	Редис, редька	Репа	Салат	Свекла	Сельдерей	Томаты	Тыква	Укроп	Фасоль	Чеснок	Шпинат
Баклажаны																									
Бобы																									
Виноград																									
Горох																									
Капуста																									
Картофель																									
Клубника																									
Кукуруза																									
Лук																									
Лук-порей																									
Лук многолетний																									
Морковь																									
Огурцы																									
Петрушка																									
Редис, редька																									
Репа																									
Салат																									
Свекла																									
Сельдерей																									
Томаты																									
Тыква																									
Укроп																									
Фасоль																									
Чеснок																									
Шпинат																									

■ очень хорошая совместимость
 ■ хорошая совместимость
 ■ плохая совместимость
 ■ противоречивые мнения о совместимости