

**Грибы у дома**

**Н. КУЗНЕЦОВ, Ивановская обл., с. Лобзуво**

После уборки картофеля решил заняться расчисткой приватизированного участка в СПК «Маяк». Участок зарос березками, соснами, различными кустарниками. Под березами обнаружил настоящие поляны боровиков. В предыдущие годы, собирая в лесу грибы, перезревшие в отдельной корзине, приносил домой, разминал их и 2 суток держал в воде. Затем на участке снимал лопатой слой дернины на глубину около 5 см, проливал подготовленные площадки «грибным настоем» и закрывал дерниной.



И вот через 3 года в середине сентября собрал урожай грибов прямо у дома. Теперь сомневаюсь – продолжить ли расчистку участка или оставить часть площади в «диком виде», чтобы и в дальнейшем здесь росли грибы.

**Обхожусь без ядохимикатов**

**В. НИКОЛАЕВА, Ульяновская обл., с. Б. Ключица**

В саду каждый год значительная часть урожая повреждалась плодовой гнилью. Применять ядохимикаты нам не хотелось. В газете «Ваши 6 соток» в 2007 г. прочла, что бороться с этим вредителем можно не только ядохимикатами, но и хорошим уходом за деревьями, а также применять специальные ловушки.

Собрала несколько пластиковых бутылок, срезала с них верхнюю часть. В полученные емкости налила сброженный квас, в каждую добавила ложечку меда. Развесила бутылки на яблони. На следующий день утром проверила свои ловушки: в каждой бутылке плавали погибшие бабочки плодовой гнили, а в одной из них мертвые бабочки закрывали всю поверхность жидкости.

Теперь собираем урожай яблок, и только отдельные из них поражены личинками плодовой гнили. Я очень благодарна газете, ее работникам за то, что подсказали такой простой и эффективный метод защиты яблони от опасного вредителя.

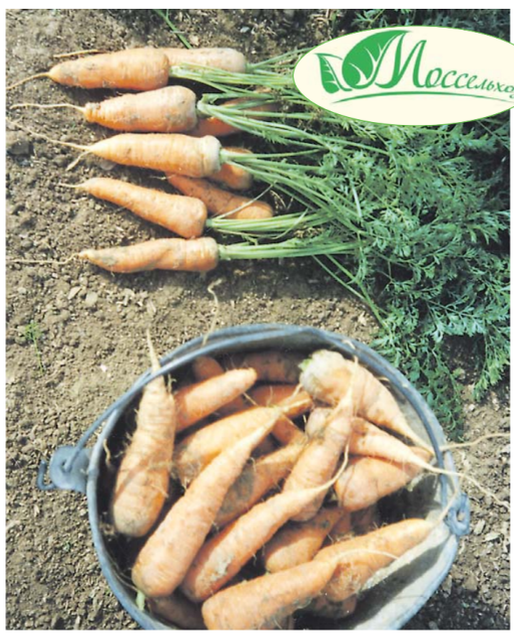


**Храню морковь без потерь**

**Т. СИМАКОВА, Московская обл., п. Засторгские Дачи**

Сею морковь с небольшим количеством спитого чая – 1 пакетик семян на 0,5 л чая. Семена предварительно опудриваю мелом, перемешиваю и сею в лунки, сделанные рядками поперек грядки. Расстояние между рядами обычное – 25 см, глубина – 2-2,5 см. Всходы практически не приходится прорывать, и растения получают достаточно солнечного света, не затеняют друг друга.

За период вегетации несколько раз окучиваю морковь. Убираю корнеплоды, когда ботва начинает темнеть, выкапываю их вилами. Затем обрываю ботву и тщательно мою корнеплоды, дважды меняю воду. Чистую морковь отношу в сарай, отрезаю «носик» и выкладываю на старое байковое одеяло. Просохшую за 30-40 минут морковь помещаю в полиэтиленовые пакеты (около 2 кг), завязываю их и прокалываю булавкой во многих местах. Морковь храню в погребе, гнилой или подвявшей никогда не было. На зиму заготавливаю 4-5 ведер корнеплодов.



Моссельхоз

**УКРАСИМ ЗЕМЛЮ САДАМИ**

В нашем традиционном конкурсе читатели газеты рассказывают о собственном опыте работы на земле, приемах получения отличных урожаев, повышения продуктивности домашних животных, о способах благоустройства участка.

Для победителей установлены денежные премии: 1-е место – 15 000 руб., 2-е место – 2 премии по 5000 руб., 3-е место – 3 премии по 2500 руб.

**АГРОТЕКС** – дышащий укрывной материал для сада и огорода. Авторы самых интересных и познавательных писем о методах борьбы с сорняками и защиты растений от заморозков получают в подарок укрывной материал Агротекс.

**АГРОТЕКС** укрывной материал. Выбор профессионалов.

**«МОССЕЛЬХОЗ»** учреждает специальный приз за лучшую статью о выращивании овощей, цветов, саженцев деревьев и кустарников в условиях засухи и недостатка влаги в почве. Авторы лучших статей по итогам конкурса каждого номера газеты будут награждены наборами биоконтейнеров.

Тел.: (495) 624-94-94.

**АГРОФИРМА ПОИСК** является одним из лидеров на рынке производства и оптовой продажи посевного и посадочного материала. Авторы всех опубликованных писем получают призы, учрежденные Агрофирмой Поиск.

Весь ассортимент продукции вы можете увидеть на сайте компании: [WWW.SEMENASAD.RU](http://WWW.SEMENASAD.RU)

**ПРАКТИК САДА**

На правах рекламы

**Полюбившиеся сорта томата**

**В. ВРЪЖАНЬ, Краснодарский край, ст. Чельбасская**

Несколько лет назад удалось приобрести сорт томата Лотарингский красавец. Плоды у него плоско-округлые, гофрированные, как очищенные мандарины, ярко-красные, массой до 600 г.

Тогда же приобрел и сорта Американский ребристый, Грибное лукошко.

Очень урожайным в моих условиях оказался сорт Этюаль полосатый. Плоды у него тоже ребристые, но вытянутой формы, сорт высокоурожайный. Понравились плоды японского сорта Микадо.

Удалось получить и белоснежные плоды (сорта Белоснежка, или Белое чудо). Плоды до 500 г, куст до полуметра в высоту.

Всем домашним нравятся крупные и вкусные плоды сорта Белое бычье сердечко.

Очень оригинально смотрятся плоды сортов китайской селекции: Дон Жуан и Тигровый полосатый.

К сожалению, эти сорта не включены в Государственный реестр селекционных достижений, поэтому приобретаю их различными путями, но меня они вполне удовлетворяют.

**Укрывной материал не подвел**

**В. ПРУЗДЕВА, Саратовская обл., с. Сулак**

Живу я в селе, выписываю газету «Ваши 6 соток», из нее узнаю много нового.

В прошлом году по каталогу выписала укрывной материал Агротекс. Поле посадки томатов укрывала им растения.

Когда полетели бабочки-белянки, тщательно укрывала капусту, закрепив края, и до осени не снимала материал.

При уборке урожая капусты обратила внимание, что ни один кочан не был поврежден гусеницами. Осенью снова выписала понравившийся материал, рекомендовала и соседкам его приобрести.

Всем нам по 80 лет, все мы вдовы, но еще трудимся и стремимся выращивать хорошие урожаи.

**Разбитое сердце Дицентры**

**Э. ЛУКИНА, Иркутская обл., п. Белореченский**

Всякий раз, когда расцветает дицентра прекрасная, я кладу на ладонь ее цветок – миниатюрное ярко-розовое сердечко – и пытаюсь проникнуть в великую тайну природы. Не перестаю восхищаться талантливым ювелирной работой, мягкой выразительной и нежной огранкой цветка-медальончика. Мне кажется, что хрупкое сердечко едва уловимо пульсирует в руке в такт биению моего сердца...



Как-то любящая цветками дицентры, я сочинила легенду об этом растении. Скромная девушка Дицентра полюбила высокомерного юношу по имени Дельфиниум. Долго терзалась сомнениями и наконец призналась ему в любви. В ответ синеокий красавец рассмеялся и отверг наивную девушку. Дицентра расплакалась от горя, и каждая ее слезинка превратилась в маленькое ярко-красное сердечко с блестящей белой капелькой. Богиня Деметра пожелала соединить эту пару навеки и превратила их в цветы. С тех пор люди высаживают дельфиниум и дицентру рядом. Получается чудесная композиция, сочетающая синий и розовый цвета, вертикальное и горизонтальное расположение соцветий.

Вырастить дицентру из семян в условиях Сибири практически невозможно, семена в продаже бывают редко, да и те с очень плохой всхожестью, поэтому у размножаю ее вегетативно. Весной или осенью кустики разделяю и высаживаю в подготовленное место с хорошей почвой, мульчирую перегноем (слой 5-7 см). Увявшие цветоносы срезаю. На зиму наземная часть растения засыхает. Правда, осенью бывает слабое повторное цветение, но я этого не допускаю, чтобы летом следующего года растение пышно цвело.

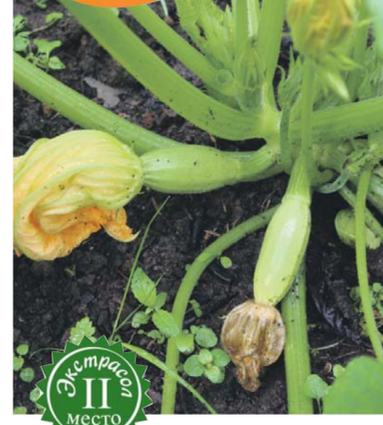
**Ранний урожай на теплой грядке**

**А. НИКИТИЧ, Курская обл., г. Льгов**

В прошлом году прочитали в газете «Ваши 6 соток» о том, как устроить на участке теплую грядку. Поняли, что сделать «подушку из отходов» для выращивания овощей совсем несложно. Осенью подготовили солнечное место: сняли дерн, затем уложили слой стеблей малины, топи-намбура, опавшей листвы, сверху – кухонные отходы, огородную землю и остатки перегноя из компостной кучи. Весной высыпали на грядку сухие очистки картофеля, моркови, свеклы, яичную скорлупу, скопившиеся за зиму, а также несколько ведер земли, «сдобренной» древесной золой.

На рассаду семена кабачка и цуккини выселили в апреле, использовали готовые торфоперегнойные горшочки диаметром 9 см. Всходы появились очень быстро, развивались рассада очень хорошо. В мае высадили ее на грядку и прикрыли поли-

Приз! АГРОТЕКС



Экстрасол II место

этиленовыми емкостями на случай заморозков, почву вокруг замульчировали растительным перегноем. К счастью, резкого понижения температуры не было, растения хорошо прижились и раскинули на грядке крупные листья. У цуккини они особенно красивые – с эффектным мраморным рисунком.

Во второй декаде июня у растений кабачка раскрылись цветки и стали заметны плотные завязи. Спустя неделю мы уже собирали первые молоденькие плоды, из которых приготовили вкусное овощное рагу. Теплая грядка помогла получить ранний урожай любимой культуры.

К началу июля на растениях образовалось слишком много листьев, они затеняли грядку и мешали опылителям подбираться к цветкам, поэтому самые старые и крупные мы удалили. Заметили, что после этого пошла новая «волна» плодоношения.

**Томат украсил окошко**

**М. КУКУШКИНА, г. Орел**

В газете «Ваши 6 соток» прочитала, что пасленовые культуры можно без труда вырастить в комнатных условиях.

В прошлом году окошко нашей городской квартиры украсил кустик сладкого перца, а в нынешнем сезоне уже собрали урожай помидоров. Конечно, томат в комнате – это растение-забава, но ведь выращиваем мы на подоконниках фикусы и пальмы, а чем овощные культуры хуже...

В садовом центре приобрела семена томата, на пакетике был указан гибрид Ямал. Выселила их в апреле в рассадные ящички. Всходы появились дружные, рассада развивалась хорошо. Рассадку поливала только отстоявшейся водой.

В конце апреля небольшие, но крепкие растения пересадила в цветочные горшки объемом около 5 л. Кустики на два дня притенила, чтобы они лучше прижились. Заранее в емкость воткнула колышек высотой 60 см, к которому по мере роста подвязала растения. Дальнейший уход заключался в регулярном рыхлении почвы и поливах. Кроме того, 1 раз в неделю подкармливала томаты раствором готового жидкого удобрения для овощных культур, которое приобрела в цветочном магазине.

В середине мая растения зацвели, и вскоре стали заметны зеленые капельки завязей. Оставалось только ждать, когда плоды нальются и



Экстрасол I место

созреют. В конце июня комнатный томат смотрелся великолепно: кисть алых, не слишком крупных плодов (3-4 см в диаметре) украсили окошко, сочные помидорчики так и просились в рот.

Вырастить в квартире томаты оказалось действительно просто, да и радости это чудо-растение доставило немало.

**Ревень разнообразит наше меню**

**А. НИКОНОВ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск**

Выращиваем на участке ревень. Его черешки употребляем в мае и июне, позже в них накапливается слишком много кислоты.

В свое время у соседа взял кусочки корневища ревеня сорта Крупночерешковый. Выкопал траншею глубиной 60 см, шириной 80 см. Землю смешал с перегноем и заполнил траншею так, чтобы получилось углубление (на 10 см ниже общего уровня почвы). Затем слегка утрамбовал плодородную землю, полил и посадил кусочки корневища так, чтобы скрытые на них почки находились под землей. Посадил и замульчировал перегноем. Растения поливал по мере подсыхания почвы. Появившиеся цветоносы обрезал, стараясь не поранить корневища. Употреблять черешки начали на следующий год, когда после весны складки на листьях полностью раскрылись.

Ревень прекрасно размножается и семенами. Сеять их можно с ранней весны до сентября. Семена беру (оставляю один цветонос) от лучшего куста, выселиваю их на подготовленной грядке, в дальнейшем оставляю только лучшие растения.

Теперь каждый год срезаем часть черешков, очищаем с них кожицу и варим компот или варенье, хороши также пирожки с начинкой из ревеня.