



**Ореховая
россыпь
в саду**

СТР. 3

СТР. 5

**Подстели
соломку**



СТР. 13

**Дай отпор
медведке**



**В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ,
КОТОРЫЙ ПОСТУПИТ
В ПРОДАЖУ 2 ИЮНЯ**

- ✿ Салат на любой вкус
- ✿ Собственные семена томата
- ✿ Жимолость: успехи селекционеров

ВАШИ 6 СОТТОК



ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ

13 ЛЕТ НА РЫНКЕ!

м. Войковская 988-27-59, 972-86-55	м. Савеловская 978-92-43, 978-55-39
м. Каховская 978-02-62,	м. Щелковская 766-56-78, 467-18-80
м. Кожуховская 380-07-44, 972-46-14	г. Люберцы 503-53-22
м. Октябрьская 748-69-31 (2 линии)	Телефон мобильного офиса 646-647-1

www.zaboria.ru

- ПРОФНАСТИЛ (ВЫБОР ЦВЕТА И ВОЛНЫ)
- СЕКЦИОННЫЕ, СЕТКА РАБИЦА
- ДЕРЕВЯННЫЕ (10 ВИДОВ)
- МОНОЛИТНО-ЛЕНТ. ФУНДАМЕНТ
- АВТОМОБИЛЬНЫЕ НАВЕСЫ
- АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОРОТА



ХИТ ПРОДАЖ

ХИТ ПРОДАЖ

Рассчитайте стоимость своего забора на нашем сайте www.zaboria.ru



ЯБЛОНЯ МОЖЕТ ПЛОДОНОСИТЬ ЕЖЕГОДНО

В урожайный год от избытка яблок на ветвях ломаются деревья. Даже подпорки не спасают. И тут уже садоводы не знают, куда девать яблоки. После урожайного года всегда следует бедный на яблоки сезон. Такое явление обусловлено природой. Под влиянием число сортов этой культуры склонно к плодоношению через год. Деревья в урожайный год настолько много тратят питательных веществ, что их не остается на закладку плодовых почек следующего года. На взрослой яблоне в плодородный год может быть до 100 тыс. цветков. Столько их для формирования даже высокого урожая не требуется. Если на дереве опыляется только 2-3% цветков, то все равно урожай может составить 200-300 кг с дерева. Если же опыляется 4-5% цветков, то это уже грозит катастрофой –



Яблоня — культура, склонная к периодичности плодоношения. Это значит, что урожай она дает то густо, то пусто. Как сделать так, чтобы можно было ежегодно лакомиться яблоками из своего сада, советует ученый агроном П. ВОРОНЕНКО.

поломом деревьев от перегрузки плодами и почти полным отсутствием урожая в следующем сезоне. Природа наделила деревья способностью самостоятельно оптимизировать нагрузку на ветви путем сброса (в июне) излишней завязи. В естественных условиях без вмешательства человека на яблоне-дикке защитный механизм практиче-

ски не дает сбоев. В саду он не всегда срабатывает прежде всего потому, что за столетия человек изменил яблоню, ее плоды увеличились в десятки раз. Культурное дерево, руководствуясь генетической памятью, оставляет на ветвях завязь в таком же количестве, что и на дичке. Как же быть? В литературе часто встречаются различные

рекомендации. Например, советуют в год предполагаемого обильного урожая проводить сильную обрезку, уменьшая значительное количество плодовых почек. Считаю этот метод неэффективным и даже порочным. После обрезки дерево начинает обильно давать побеги, в том числе волчковые, в результате загущается крона. Мне ни разу не довелось увидеть или хотя бы услышать о положительных результатах получения ежегодного плодоношения яблони обрезкой ни в промышленных садах, ни у садоводов-любителей. На мой взгляд, регулируемую плодоношение обрезку целесообразно совмещать с омоложением старых деревьев.

Поделись собственным опытом ежегодного плодоношения яблонь, склонных к периодичности плодоношения, например Папировки. Прореживаю цветки вручную по всей кроне, оставляя в каждом соцветии только по одному цветку. После такого прореживания яблоки вырастают одномерные, более крупные, урожайность и в следующем сезоне резко не снижается.

Конечно, обрывать цветки вручную – дело трудоемкое, особенно если дерево уже большое. Уменьшить разницу урожайности сада можно, если использовать сорта, для которых не свойственна резкая цикличность плодоношения, к примеру Брянское золотистое.

ВЫБИРАЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Май – горячая пора для дачников. Все выходные дни они проводят за городом: готовят грядки, высаживают семена овощей, высаживают в теплицы и открытый грунт подготовленную рассаду, работают в саду. И каким будет урожай, экологически чистым или щедро сдобренным химией, полностью зависит от «шестисоточника».

Средства массовой информации часто говорят о том, что питание современного человека далеко от идеального. Именно из-за него возникают различные заболевания, стремительно переходящие в ранг хронических недугов. Сегодня прилавки магазинов и рынков даже в зимнюю стужу ломятся от красивых, ровненьких огурчиков, помидорчиков, тугих пучков укропа и петрушки. Однако стоит задуматься о том, где и как производится вся эта зелено-оранжевая «радость» вегетарианца, напоминающая муляжи из пластмассы, и желание приобрести такие плоды исчезает.

К сожалению, овощи и фрукты под маркой «органик» отыскать у нас практически невозможно, значит, их надо выращивать самим. И многие наши читатели уже сделали свой выбор в пользу огорода и сада без химии. К примеру, В. Маркина из г. Москвы сообщает: «Поначалу вела свое растительное хозяйство по старинке, использовала в борьбе за урожай и гербициды, и пестициды. Да только толку от этого было немного: ребенок, проводя летний отдых на даче, сильно страдал от аллергии. Внимательно изучила материалы по органическому земледелию и пришла к выводу: ради здоровья близких применение химии придется отменить. Со временем удалось убедить в этом и соседей. Теперь все мы – приверженцы экологического земледелия». Это абсолютно правильное решение, ведь путь к здоровью лежит через правильное питание и чистые продукты.

Безусловно, органическое выращивание овощей и фруктов требует определенных знаний и навыков, поэтому газета «Ваши 6 соток» и журнал «Ваш сад» уделяют данной теме особое внимание. О том, как получить хрустящие огурчики на соломенной грядке (стр. 5), рассказывает Н. Доронина – опытный огородник и постоянный автор раздела «Органическое земледелие». Советы агронома В. Озеровой помогут эффективно вести борьбу с медведкой без применения химических препаратов (стр. 13). Следуйте грамотным рекомендациям ученых, и тогда плоды собственного труда будут и полезными, и безопасными.

РЕДАКЦИЯ

Выписывайте на почте, заказывайте у розничных распространителей журнал «Ваш сад»



КАЛЕНДАРЬ РАБОТ НА ОГОРОДЕ

- Рекомендации по уходу за овощами
- Получение ранних урожаев
- Повышение плодородия почвы