

Лето
на окошке



СТР. 2

В стиле
«дворянская
усада»



СТР. 7

Грызунам – бой



СТР. 12

В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ,
КОТОРЫЙ ПОСТУПИТ
В ПРОДАЖУ 17 НОЯБРЯ

- ❁ Опасные наклоны
- ❁ В моде – мини
- ❁ Лунно-солнечный календарь огородника

ВАШИ СОТКИ

ГАЗЕТА ДЛЯ
ЗЕМЛЕВЛАДЕЛЬЦЕВ

НОЯБРЬ
№ 21 • 2010

Выходит 2 раза в месяц



ТЫКВА – ЗОЛОТАЯ БАРЫНЯ

В нашей стране широко распространены три вида тыквы: крупноплодная, мускатная и твердокорая. В Государственном реестре селекционных достижений на 2010 г. насчитывается 38 сортов крупноплодной тыквы, 9 сортов мускатной и 11 сортов твердокорой. Выбирайте любую на свой вкус!

Крупноплодная формирует плоды массой от 5 до 10 кг, а самые большие образцы – 60-70 кг. Этот вид тыквы самый холодостойкий, позднеспелый. Крупноплодная тыква отличается замечательной лежкостью.

Мускатная – самая теплолюбивая, с высококачественными, обычно крупными и лежкими плодами, кора которых долго не твердеет. Сорта мускатной тыквы отличаются высоким содержанием каротина и хорошим качеством мякоти.

Характерная особенность **твердокорой**, или **обыкновенной**, тыквы – деревянистая кора плодов. Этот вид отличается раннеспелостью, более мелкими, чем у других видов, плодами.

Семена тыквы начинают прорастать при температуре от 13-14°. Оптимальная температура для роста и развития растения 24-28°.

Тыква очень светолюбива, хорошо растет на открытых солнечных местах и отрицательно реагирует на затенение, особенно в начальный период роста. На даче ее можно выращивать около забора, на площадках, не затененных деревьями. Эта культура требовательна к почвенному плодородию, не любит кислых почв, лучше для нее супесчаные или суглинистые черноземы. Она потребляет из почвы большое количество

элементов питания, отзывчива на внесение органических удобрений, особенно на навоз и золу.

У тыквы мощная корневая система. Она считается засухоустойчивым растением, но хорошо отзывается на поливы. Тыкве необходимо достаточное количество влаги во время цветения и завязывания плодов. Недостаток влаги в этот период может привести к опаданию завязей. После массового завязывания плодов следует сократить количество поливов, так как переувлажнение провоцирует появление гнилей, что сказывается на качестве и лежкости плодов.

Размещать тыкву желательно на хорошо прогреваемых участках, на плодородных, нейтральных почвах. Она хороший предшественник многих культур, возделывать ее можно после капусты, картофеля, томата.

О. БАКЛАНОВА

Окончание на стр. 15

Русская кухня издавна славится блюдами из тыквы. Плоды парят, варят, запекают, из них готовят варенье и цукаты.

Добавляют тыкву в каши и тесто. У «шестисоточников» эта культура в почете: она и полезна, и целебна, и декоративна. Сейчас популярность тыквы продолжает набирать обороты.

Тыква – очень ценный продукт питания, так как хорошо усваивается организмом. Каротин мякоти плода улучшает обмен веществ, повышает устойчивость организма к инфекциям, а клетчатка благоприятно действует на работу кишечника и способствует выведению из организма холестерина, солей и тяжелых металлов.

Семена тыквы обладают лечебными свойствами, их давно применяют в медицине. Масло из семян по качеству близко к оливковому и в отличие от сливочного масла безвредно для людей среднего и пожилого возраста.

НОЯБРЬ-ПОЛУЗИМНИК

Еще совсем недавно золото и багрянец листвы украшали засыпающий до весны сад. Но как-то незаметно ушла «пора – очей очарованье». И за окном уже ноябрь, унылое время, когда, как гласит пословица, рассвет с сумерками среди дня встречаются. Однако еще можно успеть провести неотложные работы на участке.

В саду надо убрать опавшую листву и мусор, с деревьев снять гнезда вредителей и мумифицированные плоды. До наступления сильных морозов можно продолжить заготовку черенков для весенних прививок. А. Феофанов из г. Костромы сообщает: «На своем участке я мало применяю химии. Упор делаю на экологическое земледелие, поэтому каждый год осенью развешиваю кормушки на яблонях и грушах, чтобы привлечь полезных птиц. Рябину в моем саду часто посещают свиристели, снегири, прилетают подкормиться и дрозды-рябинники!» Автор письма нашел правильное решение – пернатые весной станут настоящими помощниками в борьбе с вредными насекомыми.

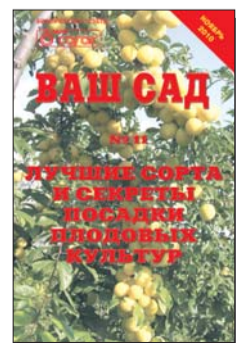
Не забудьте запастись дерновой землей и торфом, которые понадобятся в феврале для выращивания рассады. Петрушку, сельдерей, лук-шалот и чеснок лучше прикрывать лапником, чтобы и снег задержался на грядке, и грызунов не допустить к этим культурам. С наступлением устойчивых холодов проводят подзимний высев овощных (морковь, свекла, укроп) и цветочных культур (василек, годеция, диморфотека, иберис, календула и др.).

М. Федорова из г. Липецка пишет: «Нынешнее лето оказалось непростым. Из-за засухи, несмотря на полив, так и не удалось вырастить хороший урожай овощей и ягод. Но я не отчаиваюсь: подготовила «теплую грядку» под огурцы, заменила грунт в теплице, где выращиваю перец, помидоры, баклажаны. Заправила опавшей листвой компостную кучу...». И это верно, ведь о будущем урожае надо побеспокоиться уже сейчас, осенью.

Какие бы сюрпризы ни подкидывала природа – засуху, подобную той, что все мы пережили нынешним летом, или проливные дожди, – главная забота «шестисоточника» – грамотный уход за садом и огородом. Помогут ему в этом газета «Ваши 6 соток» и журнал «Ваш сад». Подписка на наши издания идет полным ходом. Агрономы, ученые-селекционеры, садовые дизайнеры расскажут читателям о том, как вести свое растительное хозяйство по всем правилам, как избежать ошибок при возделывании культур и сохранить выращенный урожай.

РЕДАКЦИЯ

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



ЛУЧШИЕ СОРТА
И СЕКРЕТЫ
ПОСАДКИ
ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР

- Королева сада – яблоня
- Вишневый сад
- Абрикос шагает по России