

**Семена
для весенних
всходов**



СТР. 2

**Таинственный
цветок
магнолии**



СТР. 7

**Как
сохранить
морковь**



СТР. 14

**В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ,
КОТОРЫЙ ПОСТУПИТ
В ПРОДАЖУ 22 ДЕКАБРЯ**

- ✿ Возродим былую славу вишни
- ✿ Идеальная капуста для дачника
- ✿ Экзотическая новогодняя елка

ВАШИ СОТГОК

**ГАЗЕТА ДЛЯ
ЗЕМЛЕВЛАДЕЛЬЦЕВ**

**ДЕКАБРЬ
№ 23 • 2010**

Выходит 2 раза в месяц

САМ АЛЫЙ, САХАРНЫЙ...

**Эта жаростойкая
бахчевая культура
родом из Южной
Африки любима
многими
за сочную,
нежную,
сладкую
сердцевину.**



В Китае выращивают квадратные арбузы, предварительно поместив завязи в квадратные прозрачные ящички. Плоды приобретают необычную форму, удобную для транспортировки. В Японии распространение получили скороспелые сорта арбуза с зеленой кожурой, яркой желтой сладкой мякотью, мелкими семенами. Самый крупный арбуз в мире (119 кг, сорт Каролина-Кросс) вырастили в США. Арбузы выращивают в 100 странах мира, больше всего – в Китае, Турции, Иране, Бразилии, США, Египте, России, Мексике, Узбекистане.

В настоящее время в России зарегистрировано 50 сортов и 43 гибрида арбуза. Распространен он в Волгоградской, Оренбургской областях, Краснодарском и Ставропольском краях, но больше всего в Астраханской области.

Арбуз богат сахарами (от 5 до 13%), пектиновыми веществами, белками, кальцием, магнием, натрием, калием, фосфором, железом, витами-

нами, каротином, аскорбиновой кислотой (до 22 мг%). У арбуза используются не только мякоть, но и семена, содержащие до 23-25% ценного жирного масла. Плоды арбуза обладают сильным мочегонным, желчегонным противовоспалительным, жаропонижающим, слабительным и общеукрепляющим свойствами.

Мякоть благотворно влияет на кровообращение, пищеварение, сердечно-сосудистую систему, ее используют при малокровии, болезнях печени, камнях желчного пузыря и мочевыводящих путей, при ожирении. Семена арбуза обладают кровоостанавливающим и противоглистным действием. Плоды арбуза могут накапливать нитраты, что приводит к отравлению. Поэтому нужно быть очень внимательным при употреблении его в пищу.

В зависимости от сорта плоды арбуза сильно отличаются между

собой. Мякоть бывает красной, розовой, малиновой, желтой, белой; плоды (тыквини) – шаровидной, овальной, уплощенной, цилиндрической формы; окраска кожуры – белой, желтой, зеленой, с рисунком в виде сетки, полос, пятен.

Арбуз – свето- и теплолюбивая (жаростойкая) культура. Семена начинают прорастать при температуре не ниже 17-18°. Оптимальная температура для роста растений и плодоношения 27-35°, влажность воздуха – 65-70%.

В Подмоскovie в открытом грунте не всегда можно вырастить полностью вызревший, сладкий арбуз. Его плоды гарантированно здесь удастся получить, если выращивать в теплице скороспелые сорта, используя рассадный способ.

А. ГОНЧАРОВ

Окончание на стр. 4

ОБЪЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА

Заканчивается этот особый год, отличившийся природными аномалиями. Мы надолго запоем солнце, засуху и обильные проливные дожди. Вода заливала целые деревни. Потоки воды уносили в реки и овраги плодородный слой верхней почвы. В то же время горели тысячи гектаров лесов, гибли на пожарах люди. Надеемся, что горькие уроки минувшего лета не пройдут даром.

Поступающие к нам письма свидетельствуют об оптимизме садоводов и огородников, сумевших противостоять разгулу природы. Им удалось в этих сложных условиях вырастить хороший урожай, обеспечить себя овощами, фруктами и даже поделиться с родственниками и друзьями. «Для меня это лето было «арбузным», – сообщает Н. Кузнецов из с. Лобцово Ивановской области. – Уже 2 августа срезали для внука первый арбуз. С этого дня для всех нас начался «арбузный рай», ели их каждый день. С грядки площадью 4 кв. м собрали 117 кг отличных арбузов».

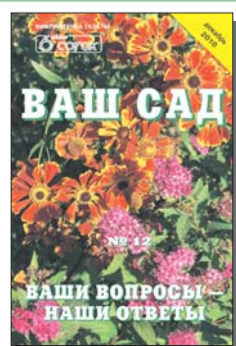
«В это лето температура в теплице поднималась выше 40°, проветривание не помогало. Пыльца на высокорослых томатах становилась стерильной, плоды не завязывались, – пишет М. Попкова из Городища Пензенской области. – Я вокруг растений расстелила слой сухой травы, а сверху – лутрасил. Томаты же аккуратно уложила на подстилку. Плодов в каждом соцветии стало завязываться почти по норме».

Наша редакция совместно с рядом фирм проводит акцию, рассылая в качестве призов авторам лучших конкурсных статей по итогам каждого номера газеты семена различных овощных культур, биологический препарат Экогель, укрывной материал Агрил. Начали поступать отзывы огородников о полученных подарках. Вот как оценила гибридные семена капусты фирмы «Русский огород-НК» М. Попкова: «Гибридная белокочанная капуста 7-10 с большим количеством листьев, плотным кочаном фиштакшоваго цвета, устойчива к жаре, вкусовые качества отличные». А. Ерастова из п. Лукново Владимирской области прислала отзыв о томате гибрида НК-10: «Ранее ничего подобного не видела, вкус отличный. Соседи восхищались крупными спелыми плодами».

Мы просим всех участников акции, получивших эти подарки, прислать свое мнение о семенах и материалах и по итогам наступающего 2011 года. Это будет не рекламная информация, а коллективная объективная оценка огородников.

РЕДАКЦИЯ

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



**ВАШИ ВОПРОСЫ –
НАШИ ОТВЕТЫ**

- Плодовый сад зимой – на что обратить внимание
- Овощные культуры: выбираем сорта, готовим грунт для рассады
- Каким декоративным растениям требуется укрытие