



**Огурец
противостоит
жаре и засухе**

СТР. 4

**Лесной мак –
весеннее украшение
участка**

СТР. 7



**Льняная каша –
кладовая
здоровья**



СТР. 10

**В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ,
КОТОРЫЙ ПОСТУПИТ
В ПРОДАЖУ 20 АПРЕЛЯ**

- ✿ Первое внимание – землянике
- ✿ Ранняя посадка картофеля
- ✿ Роскошная гортензия



**ГАЗЕТА ДЛЯ
ЗЕМЛЕВЛАДЕЛЬЦЕВ**

**АПРЕЛЬ
№ 7 • 2011**

Выходит 2 раза в месяц

ЕЖЕВИКА ЗНАКОМАЯ И НЕЗНАКОМАЯ

Ежевика – близкая родственница малины, однако если принять во внимание отношение к этой культуре в нашей стране, то можно сказать «бедная родственница». Малину можно встретить на каждом садовом участке, а ежевику лишь у отдельных энтузиастов, а некоторые любители ее и в лицо не видели. Чем же так привлекательна ежевика, что по занимаемым площадям и валовым сборам в некоторых странах она потеснила малину?



«... Ежевика – в высшей степени благодарное растение»

И. Мичурин

Прежде всего ежевика – это сочные, вкусные, ароматные ягоды, созревающие в сезон, когда другие ягоды уже отошли; это разнообразие домашних заготовок на зиму, это еще одно растение с лечебными свойствами для собственной садовой аптеки. Ежевика – это быстро вступающий в плодоношение (на 2-3-й год) ягодник, имеющий высокую и регулярную урожайность, до 10-15 кг ягод с одного куста (при тех же условиях малина даст 4-5 кг). Масса одной ягоды у большинства сортов составляет 4-12 г (у малины 3 г). Ягоды высокотоварные, так как не повреждаются личинками малинного жука. Они более транспортабельны, чем ягоды малины, поскольку во время уборки урожая снимаются вместе с плодоложем, которое и помогает им не мяться, сохраняя форму.

На ежевичнике существенно меньше вредителей и болезней, чем на малине, что позволяет нередко обходиться вообще без химических обработок и выращи-

вать экологически чистый урожай. Отсутствие корневой поросли у большинства сортов ежевики облегчает уход за этим кустарником. Кусты ежевики имеют более глубокую корневую систему, чем у малины, что и определяет ее большую засухоустойчивость в сравнении с последней. Ежевика – это декоративное растение, размещенное на шпалере, оно выглядит особенно эффектно в период пышного цветения в начале лета и в период плодоношения ранней осенью, когда живые зеленые стены обсыпаны блестящими черными и карминовыми ягодами.

Как видим, достоинств у садовой ежевики немало, но есть и недостаток – наземная часть растений не отличается высокой зимостойкостью (как и у малины). Именно поэтому промышленное возделывание ежевики в России возможно только на юге. В любительском садоводстве в средней полосе садовая ежевика может давать высокие урожаи только при условии укладки побегов на

землю и легкого укрытия растений на зиму.

Люди использовали ягоды ежевики с незапамятных времен, собирая их в обширных диких зарослях. Впервые это растение стали вводить в культуру в США в 1829 г. В середине XIX в. там появились первые сорта новой культуры. Первые сорта ежевики в России были получены И. Мичуриным. В 1904-1905 гг. он описал новые сорта этого растения, из которых *Техас* и *Изобильная* популярны и по сей день. Он отзывался о ежевике как о «в высшей степени благодарном растении», а о разведении ее лучших сортов как об «одном из самых выгодных дел». К сожалению, начатая И. Мичуриным селекционная работа с ежевикой не нашла последователей, вследствие чего отечественным садоводам приходится довольствоваться в основном зарубежными сортами, слабо приспособленными к местным условиям.

Л. ЮРИНА

Окончание на стр. 2

ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ТЕНДЕНЦИЯ

Читая письма садоводов и огородников, с удивлением отметили, что за последнее время значительно меньше поступило жалоб на некачественные семена и посадочный материал. Очень хочется, чтобы эта тенденция сохранялась и дальше.

«Приобрела семена томатов трех сортов: Семенych, Дивный и Сосулечка. Посеяла их без всякой подготовки сухими на рассаду в феврале, и, к моему удивлению, уже через 4 дня они все взошли. Да и подготавливать семена к посеву не надо было. На каждом пакетике было написано: «Семена не надо прогревать, промораживать и протравливать», – сообщает нам А. Сергеева из г. Малоярославец Калужской области.

Надеемся, что фирм, ответственно относящихся к качеству своей продукции, становится все больше. В минувшем году редакция совместно с некоторыми семеноводческими фирмами осуществляли акцию: нашим читателям рассылались семена томата, огурца, капусты, дайкона, сладкой кукурузы и других культур с просьбой сообщить об их качестве.

Л. Зубкова из г. Караганда Казахской Республики пишет: «Томаты гибрида НК-3-10 были массой 130-150 г, сладкие, в недозревшем виде хорошо хранились в квартире. Кукуруза гибрида НК-5-10 удалась, из 20 посеянных семян выросло 18 стеблей и на каждом по 1-2 початка. А вот гибрид огурца НК-4-10 не понравился, твердая кожура, хотя урожай был хороший».

В. Бродников из г. Красноярск высказывает и замечания о полученных семенах: «Просьба к фирмам, рассылающим семена огородникам Сибири, не присылать семена пчелоопыляемых культур, так как все крылатые насекомые у нас поражены клещом Варроо. На пакетиках с семенами дайкона дана рекомендация для нашей местности без учета долготы дня: сеять в первой половине июля. Мы же сеем с 20-25 июля и получаем качественные корнеплоды».

И. Дренина из г. Серов Нижегородской области сообщает: «Семена получила довольно поздно, грядка у меня не была подготовлена, «приткнула» выращенную рассаду на свободные места. Таким образом, капуста НК-7-10 была на грядке 134 дня. Самый большой вилок был 2 кг 495 г, остальные – от 1,3 до 2 кг. Понравился этот гибрид в квашеном виде».

Надеемся, что соответствующие фирмы учтут замечания огородников.

РЕДАКЦИЯ

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



ВАШИ ВОПРОСЫ – НАШИ ОТВЕТЫ

- Почему не плодоносит смородина
- Невиданные овощи, советы по выращиванию рассады
- Декоративные растения – кому нужна подкормка