



СТР. 3
Земляника гибридная: урожай без потерь



Секрет сочной редиски
СТР. 5



Уютный уголок для отдыха
СТР. 7

В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ, КОТОРЫЙ ПОСТУПИТ В ПРОДАЖУ 18 МАЯ

- ✿ **Слива русская – всегда с урожаем**
- ✿ **Ранняя зелень со вкусом горчицы**
- ✿ **Не пустим вредителей в сад**

ВАШИ 6 СОТOK

ГАЗЕТА ДЛЯ ЗЕМЛЕВЛАДЕЛЬЦЕВ

МАЙ
№ 9 • 2011

Выходит 2 раза в месяц

В природе происходили многократные скрещивания представителей вишни обыкновенной внутри вида, а также межвидовые скрещивания с черешней и вишней степной. Вишня обыкновенная вошла в культуру в XVI-XVII вв. Сорты и формы этого вида произрастают в различных почвенно-климатических условиях земного шара, но лучше растут и плодоносят в умеренном климате.

При скрещивании вишни обыкновенной со степной образовалась группа кустовидных сортов вишни. Для этой группы характерно плодоношение на приростах прошлого года (по бокам), которые после съема плодов становятся голыми. Поступательный рост побегов происходит в основном за счет верхушечной почки. Ветки у кустовидных вишен сильно оголяются, плодоношение переходит на периферию. У этой группы вишен преобладают темноокрашенные плоды кисло-сладкого (часто с преобладанием кислоты) вкуса.

Кустовидные сорта унаследовали от степной вишни высокую зимостойкость. По вкусовым качествам плоды кустовидной вишни лучше степной, но уступают черешне. Они составляют основу среднерусского сортимента. К этой группе относятся сорта: *Любская, Молодежная, Волочаевка, Гриот московский, Апухтинская* и др.

В результате скрещивания сортов вишни обыкновенной между собой и с черешней созданы сладкие сорта вишни. Они получили название вишне-черешни, или дюки. Дюк в переводе с английского языка означает герцог. Англичане вишне-черешневые гибриды не называют дюками, этот термин прижился лишь в отечественной садоводческой литературе. Сорты вишни и черешни легко скрещиваются. В ядре клетки вишни содержится 32 хромосомы, у черешни – 16. Так называемые правильные гибриды между ними имеют 24 хромосомы – половина от вишни и половина от черешни. Такой набор хромосом считается несбалансированным, «правильные» гибриды обильно цветут, но почти не дают завязи. Гораздо реже появляются «неправильные» гибриды. Они образуются от слияния половой клетки вишни (16 хромосом) и «неправильной» – от черешни (16 хромосом). Такие дюки содержат, как и вишни, 32 хромосомы. За редким исключением они хорошо

ВИШЕНКА К ЧЕРЕШЕНКЕ



Видовой состав вишни (Cerasus) очень разнообразен, насчитывается около 150 ее видов. В России наибольшее распространение получили вишня обыкновенная (Cerasus vulgaris), черешня (Cerasus avium) и вишня степная, или кустарниковая (Cerasus fruticosa). Вишня обыкновенная в природе в диком состоянии не встречается. Ученые считают, что она возникла в результате естественного скрещивания черешни с вишней степной. В Европе (в Англии, Германии, Франции) и вишню обыкновенную, и черешню называют вишней, только первую называют кислой, а вторую – сладкой (или птичьей).

плодоносят. Деревья этой группы сортов, как правило, древовидного типа. Они плодоносят преимущественно на букетных веточках, образуют редкую крону древовидной формы. Букетные веточки живут чаще всего 3-4 года, иногда 7-8 лет. С возрастом плодоношение переходит на однолетние приросты предыдущего года. Продуктивный период древовидных вишен 20-25 лет, в то время как кустовидных – 12-14.

В Европе первый вишне-черешневый гибрид под названием *Май дюк (Майский герцог, или Английская ранняя)* появился в XVII в. Получен он от свободного опыления вишни черешней. Сейчас его можно встретить на Северном Кавказе и Украине. Сорт характеризуется узкопирамидальной кроной, хорошим,

правда, не всегда регулярным плодоношением. Плоды крупные (5-6 г), темно-красные, сладкие с небольшой кислинкой, десертного вкуса. Для средней полосы России сорт непригоден из-за ненадежной зимостойкости.

В первой половине XIX в. во Франции появились еще два сорта вишне-черешневого типа – *Королева Гортензия* и *Императрица Евгения*.

В России первый дюк создал И. Мичурин в 1888 г. путем гибридизации вишни *Бель* с черешней *Винклера белая* и назвал его *Краса севера*. Из дюков он считался одним из наиболее зимостойких. Выращивали *Красу севера* в Центрально-Черноземном и Центральном регионах России. Сорт давал достаточно крупные (6-7 г) розовые плоды хорошего вкуса. Из-за слабой транспортабельности, розовой окраски плодов он не получил распространения.

А. МИХЕЕВ,
кандидат сельскохозяйственных наук

Окончание на стр. 2

ДВАДЦАТЬ ЛЕТ С ВАМИ

В апреле газета «Ваши 6 соток» отметила юбилей. Два десятилетия наше издание дважды в месяц попадает в почтовые ящики подписчиков и на полки газетных киосков. Все эти годы мы держим наших читателей в курсе последних веяний садовой моды, рассказываем о сортах-новинках овощных и плодовых культур, публикуем рекомендации ученых по агротехнике растений. В этом нам помогает сплоченный коллектив авторов: Н. Чаплыгина, И. Исаева, Т. Князева, В. Лудиллов, А. Михеев, А. Лебедева, Н. Ефимова, Л. Юрина, О. Воронова, И. Ижевский и многие другие.

Более 10 лет в конкурсе «Украсим землю садами» читатели газеты делятся бесценным опытом возделывания культурных растений, получения рекордных урожаев и благоустройства дачной территории. Умелые дачники удивляют порой своим мастерством, смекалкой, терпеливостью и упорством. Конкурсные страницы – изюминка нашего издания: на них «шестисоточник» со стажем получает возможность рассказать о своих дачных успехах, а новичок черпает полезную информацию что называется из первых уст – от опытного садовода и огородника.

За время существования газеты «Ваши 6 соток» менялись и коллектив редакции, и формат издания, и его дизайн. Неизменным остается лишь стремление помочь обычному дачнику вести растительное хозяйство по всем законам земледелия. По возможности мы отвечаем на вопросы и звонки читателей, беспокоящих какими-то садово-огородными проблемами, привлекаем к этому ученых, агрономов, специалистов по защите растений, ландшафтных дизайнеров.

Век технического прогресса диктует свои условия, заставляет работать по-новому, поэтому теперь газету «Ваши 6 соток» можно найти и на сайте в Интернете (www.sotki.ru). Здесь приветствуется не только пассивное изучение опубликованных материалов, но и их активное обсуждение на форуме. Мы также всегда рады рассмотреть ваши предложения и замечания по содержанию издания.

Приближается самый важный день в истории нашей страны – День Победы. Поздравляем всех с этим праздником, желаем крепкого здоровья, мирного неба, ласкового солнца. И пусть погодные условия нынешнего сезона помогут получить рекордные урожаи на ваших 6 сотках.

РЕДАКЦИЯ

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



РЕДИС И КОМПАНИЯ

- Редис, репа, редька и дайкон
- Особенности биологии
- Лучшие сорта
- Секреты высоких урожаев