

B
aii
C
ao

НОВОСТИ
О РЕМОНТАНТОЙ
МАЛИНЕ
ИЗ КОКИНО

САМАЯ СТРЕМИТЕЛЬНАЯ ЯГОДА

Малину, плодоносящую на однолетних побегах в конце лета - начале осени, принято называть ремонтантной. Были попытки дать ей и другие названия (рашбуш, стремительная, однолетняя, фотонейтральная), но они не прижились, чего нельзя сказать о самих сортах. За последние два десятилетия ремонтантная малина стала обычным обитателем садов и дачных участков наравне с традиционными (летними) сортами малины, смородиной, крыжовником. И сейчас уже никого не удивишь крупной, сочной ягодой малины поздней осенью.

Большой интерес к ремонтантной малине обусловлен стабильно высокой урожайностью, крупноплодностью, длительным периодом плодоношения и особой технологией возделывания. Ее выращивание с ежегодным скашиванием отплодоносивших стеблей позволяет кардинально решить вопрос зимостойкости надземной части растений, существенно снизить уровень грибной инфекции и вредителей. Несомненное достоинство таких сортов - отсутствие повреждений личинкой майского жука и малинно-земляничного долгоносица без применения химических средств защиты растений.

Атлант



Самородок

Несмотря на перечисленные преимущества, противопоставлять ремонтантные сорта малины летним (обычным) сортам нельзя. Они органично дополняют друг друга и при правильном подборе сортов позволяют получать непрерывный конвейер свежей ягодной продукции с конца июня до наступления осенних заморозков.

Современный сортимент ремонтантной малины достаточно богат и разнообразен. Он представлен сортами отечественной и зарубежной селекции (Украина, Польша, США, Великобритания, Швейцария, Нидерланды и др.). Основным селекционным центром малины ремонтантного типа в нашей стране был и остается Кокинский (Брянский) опорный пункт Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства, который является оригинаром и патентообладателем 19 сортов. Здесь академиком И.В. Казаковым впервые в России разработано это перспективное направление селекции, которое продолжает успешно развиваться, приоритетной целью которого является создание надежных промышленных сортов ремонтантной малины.

Чтобы разобраться в многообразии сортимента и не разочаровываться в своих посадках, при выборе сорта нужно руководствоваться не только описанием хозяйственных показателей (продуктивность, крупноплодность, вкус и т.д.) и рекламными картинками, но и адаптационными характеристиками (сроки и продолжительность плодоношения, потребность в тепле и солнце). Важно, чтобы природно-климатические условия соответствовали феноритмике сорта. Диф-