

СМОРОДИНА БЕЗ КЛЕЩА

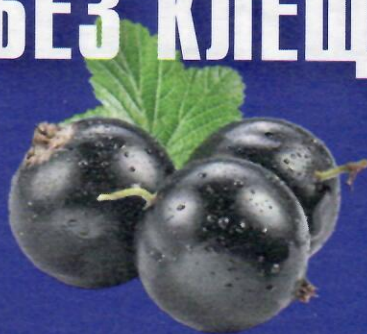
Для многих регионов России поражение кустов черной смородины почковым клещом и мучнистой росой - беда обычная. Борьба с этими недугами в условиях любительского сада очень трудно, нужны специальные знания и при подборе ядохимикатов, и при определении оптимальных сроков обработок.

К тому же многим хочется вырастить ягоды без всякой химии. Если вы относитесь к поборникам экологически чистого плодоводства, выбирайте сорта, в которых генетически заложена защита от почкового клеща и мучнистой росы. Выведены они в результате целенаправленной селекции путем отбора в 5-6 последовательных поколениях гибридов, полученных с участием диких форм.

Такая длительная работа - около 50 лет! - потребовалась для того, чтобы иммунные сорта по зимостойкости, урожайности, величине и качеству ягод не только не уступали своим неиммунным соросидчам, а даже превосходили их.

Познакомьтесь с иммунными сортами, выведенными во Всероссийском НИИ селекции плодовых культур (г. Орел).

Грация - сорт создан при участии смородины клейкой. Куст высокий, пряморослый. Крупные вкусные ягоды созревают в середине-конце июля, урожайность высокая, но не очень стабильная. Сорт



Грация

устойчив и к столбчатой ржавчине, но склонен к поражению пятнистостями листьев (септориоз, антракноз), поэтому после уборки урожая надо обработать кусты против этих заболеваний.

Кипиана - в его создании также участвовала смородина клейкая. Сорт среднепозднего срока созревания, отличается высокой стабильной урожайностью и крупноплодностью, высокосамоплодный. Куст полураскидистый, сильный, листья высокоустойчивы к ржавчине. Однако может поражаться ан-