

Перспективни сорта черешни из Кюстендила – с отлични агрономически качества

Автор(и): Кирил Кръстев, агроном

Дата: 13.07.2022 Брой: 7/2022



Главным событием прошедшего в этом году Фестиваля вишни в Кюстендиле стала презентация перспективных для страны сортов черешни. Важнейшая цель, к которой стремятся селекционеры Института земледелия в Кюстендиле, — чтобы новые сорта были устойчивы к изменяющимся климатическим условиям. Отобранные сорта обладают отличными хозяйственными характеристиками, но отсутствие гарантированного рынка сбыта препятствует внедрению современного и устойчивого плодоводства в регионе.

На «Фестивале вишни», прошедшем в конце июня, Институт земледелия – Кюстендил представил десять перспективных для страны сортов черешни – *Данелия, Васиника, Саммит, Кордия, Ферровия, Стефания, Рейнир, Регина, Свитхарт и Стаккато*.

Институт является правопреемником Опытной-контрольной станции плодоводства в г. Кюстендил, созданной Приказом Министерства земледелия и государственного имущества № 2646/19.12.1929. В конце 1944 года Опытная-контрольная станция была преобразована в Опытный институт плодоводства. Были сформированы три независимых отдела: селекции и сортоизучения, агротехники и защиты растений.

Сегодня в распоряжении Института земледелия – Кюстендил находится 180 сортов и гибридов черешни, из них 11 сортов созданы в последние годы, 3 из которых — в 2015 году.



Данелия

Сорт Института земледелия – Кюстендил. Плоды крупные, средней массой 7,2–8,0 г, с привлекательной темной красно-махагоновой окраской, плотной мякотью и очень хорошими органолептическими качествами, рубиново-красным соком и легко отделяющейся косточкой. Созревают примерно в середине июня, примерно на десять дней раньше сорта Бинг, заполняя таким образом промежуток между Бигарро Бурлат и Бинг. Также пригодны для переработки. Дерево средней силы роста, с очень хорошей продуктивностью. Обладает хорошей зимостойкостью и относительно хорошей устойчивостью цветков и

молодых завязей к поздним весенним заморозкам. Цветение среднепозднее – на 3–5 дней позже, чем у Бинг.



Васиника

Один из новых сортов, выведенных в Институте земледелия – Кюстендил, утвержден в 2015 году. Плоды очень крупные (8,6 г), широкосердцевидные до округлых, с кожицей черно-красного цвета. Мякоть плодов плотная, с отличными органолептическими качествами. Получен скрещиванием сортов Ван и Стелла. Относительно устойчив к растрескиванию, несколько больше, чем Ван. Плоды созревают примерно в середине июня, примерно на 5–6 дней раньше Вана, успешно заполняя период между раннеспелыми (Бигарро Бурлат) и среднеспелыми (Ван) сортами. Дерево средней силы роста, сильнее, чем Ван, формирует умеренно густую крону. Скороплодный и чрезвычайно продуктивный сорт. Цветение раннее. Средняя дата начала полного цветения — 10 апреля, примерно на три дня раньше Вана. Подходящий опылитель — Стелла.

**Саммит**

Канадский сорт. Средней силы роста, чрезвычайно продуктивный и крупноплодный, с очень привлекательным внешним видом и сердцевидной формой. Исключительные органолептические качества, схожие с сортом Ван. Со средней длины плодоножкой. Позднее цветение. Созревает в период 30.05–10.06. Сорт, устойчивый к низким зимним температурам и поздним весенним заморозкам. Слабо подвержен растрескиванию.



Кордия

Чешский сорт. Очень широко распространен в Европе. С очень поздним цветением. Созревает в конце июня. Масса плода около 12–13 г. Плоды очень крупные, сердцевидные, темно-красные, сочные, сладкие, мясистые и хрустящие, с длинной плодоножкой. Кожица глянцевая, темно-красная, с низкой вероятностью растрескивания. Дерево средней силы роста, высокой продуктивности, с компактной, конической кроной. Устойчиво к поздним весенним заморозкам и растрескиванию плодов. Подходящие опылители — Ван и Регина.



Ферровия

Самый широко выращиваемый сорт в Италии. Очень продуктивный. Исключительный плод, широкосердцевидной формы, очень хрустящий, с плотной мякотью и выдающимся вкусом. Размер плода достигает до 10 г. Плодоножка длинная. Созревает в конце июня – первые пять дней июля. Обладает средней или хорошей устойчивостью к растрескиванию плодов. Сорт самоплодный.



Стефания

Гордость селекционной деятельности Института земледелия – Кюстендил, успешно реализуемая даже в Китае. Дерево сильнорослое, с высокой продуктивностью. Плоды крупные и очень крупные (средняя масса 8,3 г), широкосердцевидные, темные красно-махагоновые, с длинной плодоножкой, с плотной розовато-желтоватой мякотью очень хороших органолептических качеств, розовым соком и легко отделяющейся косточкой. Их внешний вид очень привлекательный. Цветение позднее. Созревают в третьей декаде июня – начале июля. При продолжительных дождях во время созревания растрескиваются лишь единичные плоды. Обладает очень хорошей зимостойкостью и хорошей устойчивостью к возвратным холодам и поздним весенним заморозкам.



Рейнир

Американский сорт, полученный скрещиванием сортов Бинг и Ван. Дерево сильнорослое, с пирамидальной до широкопирамидальной, умеренно густой кроной. С крупными желтовато-красными плодами, широкосердцевидной до шаровидной формы и короткой, тонкой плодоножкой. Кожица средней толщины, глянцевая, желтовато-розово-красная до темно-красной, с более темными красными пятнами на желтоватом фоне и многочисленными подкожными точками. Мякоть желтоватая, очень плотная, сочная, очень сладкая, слегка кисловатая, с очень хорошими органолептическими качествами. Косточка мелкая, отделяющаяся от мякоти, почти яйцевидная. Его плоды созревают в третьей декаде июня и требуют более осторожного обращения. Очень хорошая продуктивность. Подходящие опылители — Бинг, Ван и Сэм.



Регина

Регина

Немецкий сорт. Очень позднего срока созревания - около 10 июля. Плоды крупные и очень крупные, коричневатно-красные, с плотной мякотью, хрустящие, с очень длинной плодоножкой, ароматные и с очень хорошими органолептическими качествами. Созревает, когда дождливый период уже прошел. С широкораскидистой кроной, склонной к изгибанию под нагрузкой урожая. Опыляется сортами Шнайдерс Шпете, Хедельфинген, Кордия и Ламберт.



Суитхарт

Свитхарт