

Напрямок використання – свіжі ягоди, заморожування, різні види технічної переробки.

Рекомендована зона вирощування – Лісостеп, Полісся.

Зареєстрований у 2000 році.

Троїцька. Заявник Інститут садівництва УААН. Отриманий від схрещування у 1985 році сортів Джонкер ван Тетс х Алтайська рання.

Сорт середньопізній.

Відрізняється дуже високою, стабільною врожайністю, зимостійкістю, засухостійкістю, стійкістю до грибкових хвороб, невимогливістю до умов вирощування, відмінною товарністю ягід, високою транспортабельністю.

Кущ середньорослий, слаборозлогий, компактний. Пагони середньої довжини, товсті, міцні, гнучкі. Ягоди великі, одномірні, середньою масою – 0,9 г, великі – 1,3 г, інтенсивно-червоні, блискучі, щільні, з легким, сухим відривом. Шкірка тоненька, але міцна, еластична. М'якуш інтенсивно-червоний, приємного кисло-солодкого освіжаючого смаку. Грона довгі, густі, добре виповнені, заповнюють весь простір куща. Містить: сухих речовин – 11,5%, цукрів – 8,2%, кислот – 2,6%, вітаміну С – 60,8 мг %.

Дозрівання одночасне.

Напрямок використання – свіжі ягоди, заморожування, різні види технічної переробки.

Рекомендована зона вирощування – Лісостеп, Полісся, Степ.

Зареєстрований у 2001 році.

Чародійка. Заявник Львівський філіал Інституту садівництва УААН. Отриманий шляхом схрещування у 1983 році сортів Джонкер ван Тетс і Роте шпетлезе.

Сорт пізньостиглого строку досягання.

Відрізняється високою врожайністю, технологічністю куща, комплексною стійкістю до грибкових хвороб.

Кущ сильнорослий, середньорозлогий, з прямими пагонами. Грона середньої довжини, густі. Ягоди середньою масою 0,6-0,8 г, великі – 0,9-1 г, округлі, інтенсивно-червоні, блискучі. Шкірка міцна, еластична. М'якуш червоний, кисло-солодкий; містить: сухих речовин – 11,2%, цукрів – 6,2%, кислот – 2,1%, вітаміну С – 105,4-109,6 мг %.

Дозрівають дружно, в пізні строки. Використовуються для використання у свіжому вигляді, заморожування, техпереробки.

Рекомендована зона вирощування – Лісостеп, Полісся.

Зареєстрований у 2000 році.

Ярославна. Заявник Львівський філіал Інституту садівництва УААН. Отриманий шляхом схрещування у 1984 році сортів Роте шпетлезе і Джонкер ван Тетс.

Сорт середньопізнього строку досягання.

Відрізняється дуже високою врожайністю, комплексною стійкістю до борошнистої роси, антракнозу, септоріозу.

Кущ сильнорослий, слаборозлогий. Пагони середні, прямі, гнучкі. Грона довгі, рихлі. Ягоди нижче середньої величини, середньою масою – 0,6-0,8 г, великі – 0,9-1,0 г, округлі червоні, з сухим відривом. Шкірка середньої товщини, міцна, еластична. М'якуш приємного освіжаючого кисло-солодкого смаку; містить: сухих речовин – 10,0%, цукрів – 6,3%, кислот – 2,4%, вітаміну С – 115,2-122,0 мг%. Дозрівають одночасно, утримуються на кущах більше місяця, не осипаючись і не в'януть. Придатні для використання у свіжому вигляді, заморожування, різних видів технічної переробки.

Рекомендована зона вирощування – Лісостеп, Полісся.

Зареєстрований у 2001 році.

Святомихайлівська. Заявник Інститут садівництва УААН. Отриманий шляхом схрещування у 1985 році сортів Джонкер ван Тетс і Алтайська рання.

Сорт середньопізнього строку достигання.

Відрізняється високою врожайністю, зимо-, засухо-, і хворобостійкістю. Кущ середньо рослий, компактний. Пагони середньої товщини, темно-сірі. Ягоди однорідні, середньою масою – 1,1 г, великі – 1,4 г, округлі, інтенсивно-червоні, соковиті, щільні. Шкірка еластична. М'якуш світло-червона, відмінного кислувато-солодкого смаку; містить: сухих речовин – 11,6%, цукрів – 8,9%, кислот – 1,8%, вітаміну С – 54,6 мг%. Дегустаційна оцінка – 7 балів. Достигання одночасне. Використовується, насамперед, як десертний, придатний для усіх видів техпереробки.

Рекомендована зона вирощування – Лісостеп, Полісся, Степ.

Зареєстрований у 2001 році.

СМОРОДИНА ЧОРНА

Аметист. Заявник Інститут садівництва УААН. Отриманий від схрещування у 1983 році сорту Новость Прикарпаття з гібридною формою серії С-106, що є комплексним донором стійкості до борошнистої роси, антракнозу, септоріозу, стовпчастої іржі, брунькового кліща. В її походженні брали участь європейський і сибірський підвиди чорної смородини, види дикуша і клейкої смородини, а також агрус.

Сорт середньостиглого строку достигання.

Відрізняється високою, стабільною врожайністю, самоплідністю, комплексною стійкістю до хвороб, підвищеною засухостійкістю.

Кущ високий, напіврозлогий, технологічний для машинного збору врожаю. Пагони середньої товщини, еластичні. Грона середньої довжини, густі. Ягоди середньої величини, дещо неоднорідні, середньою масою 1,3 г, великі – 2,5 г, округло-овальні, чорні, блискучі. Шкірка міцна з сухим відривом. М'якуш зеленувато-коричневий, помірно-ароматний, приємного кисло-солодкого смаку; сухих речовин – 15%, цукрів – 9,5%, кислот – 2,48-2,64%, пектинів – 0,92-1,46%, фенольних сполук – 352,98-448,23 мг, вітаміну С – 198,24-218,42 мг%. Достигання дружнє. Придатні для використання у свіжому вигляді, заморожування, різних видів технічної переробки.

Рекомендована зона вирощування – Полісся. Зареєстрований у 2002 році.