

великі, середня маса – 98 г, округлі або плескатоокруглі, привабливого яскраво-жовтого кольору, дуже ароматні, Шкірка гладенька, масляниста. Вміст сухих речовин у плодах – 16,5%, пектинів – 2,7%, вітаміну С – 361 мг %.

Використовується для виготовлення високовітамінних продуктів технічної переробки.

Сорт ранньостиглий.

Рекомендований для зон Лісостепу, Полісся.

Напрямок використання – універсальний.

Зареєстрований у 2001 році.

Каліф. Заявник Артемівський науково-дослідний центр Інституту садівництва УААН.

Відрізняється високою стабільною урожайністю, великими плодами, зимостійкістю, стійкістю до хвороб та шкідників. Кущ високорослий, прямостоячий. Пагони незначною мірою вкриті колючками, квітки біло-рожеві. Плоди округлі масою 80-100 г, жовті, ароматні, з твердою кислою м'якоттю. Вміст сухих речовин у плодах – 16,5%, цукру - 2,4%, кислот – 4,6%, вітаміну С – 73,9 мг %.

Достигають плоди у вересні.

Використовується для виготовлення високоякісних продуктів переробки.

Сорт ранньостиглий.

Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

Напрямок використання – технічний.

Зареєстрований у 2001 році.

Каравасвський. Заявник Центральний ботанічний сад ім. М. М. Гришка Національної академії наук.

Відрізняється високою урожайністю, швидким ростом куща, підвищеною життєздатністю. Кущ великий, пагони прямостоячі, вкриті колючками.

Плоди круглі, середньою масою 74 г, жовтувато-зелені, дуже ароматні. Шкірка гладенька, злегка масляниста. Вміст сухих речовин у плодах – 16%, цукру – 4,1%, органічних кислот – 3,5%, пектинів – 2,7%, вітаміну С – 329 мг %.

Сорт пізньостиглий.

Рекомендований для зон Лісостепу, Полісся.

Напрямок використання – універсальний.

Зареєстрований у 2001 році.

Ніколай. Заявник Артемівський науково-дослідний центр Інституту садівництва УААН.

Сорт ранньостиглий.

Зимостійкість, та стійкість до хвороб висока, посухостійкість та стійкість до осипання середня.