

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.

Рекомендований для зон Степу, Лісостепу, Полісся.  
 Напрямок використання – технічний.  
 Зареєстрований у 2001 році.

**Ніна.** Заявник Артемівський науково-дослідний центр Інституту садівництва УААН.

Сорт ранньостиглий. Має високу зимостійкість, стійкість до посухи, осипання та хвороб – середня.  
 Рекомендований для зон Степу, Лісостепу, Полісся.  
 Напрямок використання – технічний.  
 Зареєстрований у 2001 році.

**Ніка.** Заявник Артемівський науково-дослідний центр Інституту садівництва УААН.

Відрізняється високою урожайністю, зимостійкістю, стійкий до хвороб та шкідників. Куш низькорослий, розкидистий. Пагони не вкриті колючками. Квітки оранжево-червоні, в суцвіттях по 2-6 штук. Плоди округлі, масою 70-100 г, зеленувато-жовті, з твердою кислою м'якоттю. Вміст сухих речовин у плодах – 14,7%, цукру – 2,4%, вітаміну С – 85,5 мг %.

Сорт ранньостиглий.

Використовується для виготовлення високоякісних продуктів переробки.

Представляє інтерес для аматорського садівництва в умовах Донбасу.

Рекомендований для зон Степу, Лісостепу, Полісся.

Зареєстрований у 2001 році.

**Помаранчевий.** Заявник Центральний ботанічний сад ім. М. М. Гришка Національної академії наук.

Відрізняється помірною, стабільною, технологічною, підвищеною життєздатністю.

Куш компактний, середній, пагони прямі, практично без колючок. Плоди середньою масою 60 г, плоскоокруглі або видовжено-конічні. Красивого яскраво-жовтого кольору, дуже ароматні. Шкірка гладенька, масляниста. Вміст сухих речовин у плодах – 17,6%, пектинів – 2,4%, вітаміну С – 202 мг %.

Використовується для виготовлення високо вітамінних продуктів техпереробки відмінної якості.

Представляє особливий інтерес для любительського садівництва, а також для озеленення ерозійних схилів.

Сорт середньостиглий.

Рекомендований для зон Лісостепу, Полісся.

Зареєстрований у 2001 році.

**Цитриновий.** Заявник Центральний ботанічний сад ім. М. М. Гришка Національної академії наук.

Відрізняється високою урожайністю, великими плодами, технологічністю.