

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.