

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.

Куш піднесений, середньої величини, пагони без колючок. Плоди великі, середньою масою до 72 г., яблукоподібні, округло-конічні, дещо витягнуті до вершини, зеленувато-жовті, дуже ароматні та з легким відривом. Дуже ароматні. Вміст сухих речовин у плодах – 15,5%, цукру – 3,5%, пектинів – 2,5%, каротинів – 20 мг, вітаміну С – 346 мг%.

Використовується для виготовлення високовітамінних продуктів техпереробки відмінної якості.

Представляє особливий інтерес для любительського садівництва.

Сорт середньостиглий.

Рекомендований для зони Лісостепу, Полісся.

Напрямок використання – універсальний.

Зареєстрований у 2001 році.

## **АБРИКОС**

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

Сорт середньостиглий.

Рекомендований для зони Лісостепу, Степу.

Напрямок використання – універсальний.

Зареєстрований у 2001 році.

**Зоряний.** Заявник Інститут зрошуваного садівництва УААН.

Отриманий шляхом висіву насіння колективних сортів від вільного запилення в 1955 році. Селекціонери М. Т. Ораторський, Г. А. Федченкова.

Має високу та регулярну врожайність, зимостійкість, стійкість генеративних бруньок до різких коливань температур. Стійкий до бактеріального раку кісточкових.

Дерево сильноросле, формує округлошароподібну дещо асиметричну крону, середньої густоти. У плодоношення вступає на 4-5-й рік. Плоди великі (45-50 г), округло-видовжені. Шкірка ніжна, золотисто-оранжевого кольору. М'якуш оранжевий, ніжний, соковитий, солодкий з нижнім абрикосовим ароматом. Дегустаційна оцінка – 7 балів. Вміст сухої речовини в плодах становить – 12,33%, цукрів – 8,48%, кислотність – 1,02%. Кісточка середніх розмірів, овальна із загостреною верхівкою, від м'якуша відділяється легко.

Плоди універсального призначення.

Зареєстровано сорт у 2000 році.

**Пам'ять Кашенка.** Заявник Центральний ботанічний сад ім. М. М. Гришка. Національної академії наук.

Сорт ранньостиглого строку досягання.