

Якимівська. Заявник Кримська дослідна станція Інституту садівництва УААН. Отриманий з насіння від вільного запилення у 1961 році сорту Бере Арданпон.

Сорт осіннього строку досягання.

Дерево середньоросле, утворює широкопірамідальну, дещо загушену крону. Починає плодоносити на 3-4-й рік. Плоди великі, середньою масою 180 г, максимальною – 310 г, грушоподібні або короткогрушоподібні. Основне забарвлення – зеленувато-жовте, покривне – яскраво-червоний рум'янець на сонячному боці. М'якуш білий, соковитий, маслянистий, кислувато-солодкого смаку. Вміст цукрів – 13,5%, кислот – 0,32%, вітаміну С – 9,11 мг %. Дегустаційна оцінка – 9 балів. Відрізняється скороплідністю, щорічною, стабільною урожайністю, високою зимостійкістю і стійкістю до грибкових хвороб в умовах Криму, не вимогливий до умов вирощування.

Рекомендована зона вирощування – Степ.

Напрямок використання – свіжі плоди.

Зареєстрований у 2000 році.

АЙВА

С'єдобна. Заявник державний Нікітський ботанічний сад Української академії аграрних наук.

Сорт середньостиглий.

Зимостійкість та холодостійкість – висока, стійкість до посухи та хвороб – середня, до осипання – висока.

Рекомендований для зони Степу.

Напрямок використання – універсальний.

Зареєстрований у 2001 році.

Сказочна. Заявник Державний Нікітський ботанічний сад Української академії аграрних наук.

Сорт середньостиглий.

Зимостійкість та холодостійкість – висока, стійкість до посухи, хвороб та до осипання – середня.

Рекомендований для зони Степу.

Напрямок використання – універсальний.

Зареєстрований у 2001 році.

ХЕНОМЕЛЕС

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

Відрізняється стабільною урожайністю, великими плодами, технологічністю (кущ компактний, пагони злегка вкриті колючками, легкий відрив плодів), підвищеним вмістом вітаміну С. Кущ компактний, невеликий. Гілки прямостоячі, слабо вкриті колючками. Плоди

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.