

## НЕКТАРІН

**Рубіновий 8.** Заявник Державний Нікітський ботанічний сад УААН.

Сорт пізньостиглого строку досягання

Рекомендований для зони Степу.

Напрямок використання – універсальний.

Зареєстрований у 2001 році.

## КИЗИЛ

**Билда.** Заявник Донецький філіал Інституту садівництва УААН. Відібраний з сіянців посіву 1967 року суміші насіння відбірних форм від вільного запилення кримського походження.

Сорт пізньостиглого строку досягання.

Відрізняється великоплідністю, високою, стабільною врожайністю, невимогливістю до умов вирощування.

Кущ деревоподібний, має багато стовбурів. Крона кулеподібна, досить загущена, розлога. Пагони ребристі, опушені, однорічні – зелені, багаторічні – світло-коричневі, квітки двостатеві, жовті, мілкі. Плоди грушоподібної форми, темно-червоні, середньою масою – 4,2 г, великі до 8 г. Кісточка маленька, масою – 0,5 г. У плодах міститься: сухих речовин – 21,2%, цукрів – 7,4%, кислот – 2,4%, вітаміну С – 28,9 мг %.

Рекомендований для зони Степу, Лісостепу, Полісся.

Напрямок використання – універсальний.

Зареєстрований у 2001 році.

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

Отриманий шляхом схрещування у 1967 році гібридних форм 6-3-9 і 9-15-2.

Сорт середньостиглий.

Відрізняється дуже високою, стабільною врожайністю, зимостійкістю, засухостійкістю.

Дерево досить великого розміру, формує плескатоокруглу крону середньої густоти. Плоди великі, середньою масою 6,5-6,7 г, великі – 7,0-7,6 г, овально-грушоподібні, зсічені коло плодоніжки, темно-червоні. Шкірка тоненька, міцна. М'якоть темно-червона, дуже соковита, ніжна, ароматна, гармонійного кисло-солодкого смаку. У плодах міститься: сухих речовин – 20,1%, цукрів – 7, %, кислот – 1,6%, пектинів – 1,0%, антоціанів у м'якоті – 98 мг, у шкірці – 850 мг, вітаміну С – 157,3 мг %. Кісточка веретеноподібна, невелика, добре відділяється від м'якоті. Достигають плоди в умовах Києва з 15-20 серпня до 5-10 вересня. Достиглі плоди добре утримуються на дереві.

Рекомендований для зони Степу, Лісостепу.

Напрямок використання – універсальний.  
Зареєстрований у 2000 році.

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

Сорт ранньостиглого строку досягання.

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

Рекомендований для зони Степу, Лісостепу.

Напрямок використання – універсальний.

Зареєстрований у 2000 році.

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

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

Рекомендований для зони Степу, Лісостепу.

Напрямок використання – універсальний.

Зареєстрований у 2000 році.

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

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

Рекомендований для зони Степу, Лісостепу, Полісся.

Напрямок використання – універсальний.

Зареєстрований у 2001 році.

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

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

Рекомендований для зони Степу, Лісостепу, Полісся.

Напрямок використання – універсальний.

Зареєстрований у 2001 році.

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

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

Рекомендований для зони Степу, Лісостепу.

Напрямок використання – універсальний. Зареєстрований у 2000 році.