

КУЛЬТУРА: ГРУША

Сорт: СВЕТЛЯНКА

Заявитель: Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и селекции плодовых растений им. В.И.Мичурина (Россия)

Происхождение: (Уссурийская х Бере Лигеля) х Любимица Клаппа

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

(для приусадебного возделывания)

Морфологические признаки:

Дерево среднее с пирамидальной кроной средней густоты. Преобладающий тип плодовых образований – простые и сложные кольчатки. Листья средней величины, короткозаостренные, зеленые. Цветки средней величины, белые. Плоды одномерные, округлые, правильной формы. Окраска плода в фазу потребительской зрелости золотисто-желтая, подкожные точки слабозаметные. Мякоть плода кремовая, сладкого вкуса, со слабым ароматом, полумаслянистая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт осеннего срока созревания. Зимостойкий. Вступает в плодоношение на 5-6 год после посадки в сад. Лучший подвой - дикая лесная груша. Плодоношение регулярное. Средняя урожайность за годы испытания 115,3 ц/га, максимальная 194,4 ц/га. Масса плода 77 г. Содержание сухого вещества 14,4 %, общего сахара 13,0%, общей кислотности - 0,2 %. Дегустационная оценка 4,0 балла. Плоды могут храниться до 30 дней.

Сорт: БОЛЬШАЯ ЛЕТНЯЯ (интродукция)

Заявитель: РУНП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

(для приусадебного возделывания)

Морфологические признаки:

Дерево быстрорастущее, с округлой, пониклой, средней густоты кроной. Ветви прямые, отходят от ствола под углом близким к прямому, расположены компактно, концы ветвей направлены вниз. Кора на штамбе и основных сучьях шелушащаяся, коричневая. Побегов средней толщины, дугообразные, округлые, коричневые, голые. Почка конической формы, прижатые. Преобладающий тип плодовых образований – кольчатка, копыцеа, короткие плодовые прутики.

Листья средней величины, широкие, яйцевидные, короткозаостренные, зеленой окраски, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Пластинка листа выпуклая. Край листа мелкогородчатый. Черешок средней длины. Цветочные почки гладкие. Цветки крупные, белые. Плоды средней одномерности, широкогрушевидные, правильной формы. Высота плода 58 мм, диаметр 72 мм. Поверхность плода гладкая. Плодоножка средняя, прямая. Воронка средняя, тупоконическая, оржавленность отсутствует. Блюдце среднее, узкое, бороздчатое. Кожица сухая. Окраска в момент съемной зрелости зеленовато-желтая, в состоянии потребительской зрелости светло-желтая. Сердечко луковичной формы. Мякоть белая, нежная, мелкозернистая, сочная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт летнего срока созревания. Зимостойкость средняя. Относительно устойчив к парше и бактериальным болезням. В плодоношение вступает на 4-5-й год после посадки в сад на семенном подвое. Плодоношение регулярное. Прочность крепления плодов хорошая. Средняя урожайность составила 137,3 ц/га, максимальная – 153,1 ц/га. Средняя масса плода 170 г. Вкус сладко-кислый. Дегустационная оценка 4,8 балла. Календарные сроки съема плодов с начала второй декады августа. В плодах содержится: сухих веществ 12,8%, сахаров 8,8 %, аскорбиновой кислоты 4,6 мг/100 г. Срок потребления с начала второй декады августа до конца третьей декады августа.

Сорт: **КОНФЕРЕНЦИЯ (интродукция)**

Заявитель: РУНП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005
(для приусадебного возделывания)

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, с узкопирамидальной, густой кроной. Ветви прямые, отходят от ствола под острым углом, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Кора на штамбе и основных сучьях шелушащаяся, коричневая. Побеги средней толщины, прямые, округлые, бурые, голые. Почки отогнутые, средние, гладкие. Преобладающий тип плодовых образований – простые и сложные кольчатки, копыцца. Листья средней величины, широкие, яйцевидные, зеленой окраски, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Пластинка листа плоская. Край листа цельный. Черешок длинный, тонкий. Цветочные почки гладкие. Цветки

мелкочашевидные, белые. Плоды средней одномерности, удлиненно-грушевидные, правильной формы. Высота плода 125 мм, диаметр 66 мм. Плодоножка средняя, прямая. Воронка малая, тупоконическая, оржавленность слабая. Чашечка неоппадающая, полуоткрытая. Кожица оржавленная. Окраска в момент съемной зрелости зеленоватая или зеленовато-желтая, в состоянии потребительской зрелости зеленовато-желтая. Сердечко луковичной формы. Мякоть желтая, нежная, мелкозернистая, сочная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт позднеспелого срока созревания. Зимостойкость средняя. Относительно устойчив к парше и бактериальным болезням. В плодоношение вступает на 4-5-й год после посадки в сад на семенном подвое. Плодоношение регулярное. Прочность крепления плодов хорошая. Средняя урожайность составила 165,0 ц/га, максимальная – 184,3 ц/га. Средняя масса плода 140 г. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,8 балла. Календарные сроки съема плодов с начала второй декады сентября. В плодах содержится: сухих веществ 16,8%, сахаров 8,3%, аскорбиновой кислоты 3,6 мг/100 г. Срок потребления с третьей декады октября.

Сорт: **ЛАГОДНАЯ**
Авторы: М.Мялик, Н.Коновалова
Происхождение: получен методом скрещивания сортов
(Ильинка х Триумф Пакгама)
Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2005
(для приусадебного возделывания)

Морфологические признаки:

Дерево с обратно-пирамидальной, средней густоты кроной. Ветви кривые, отходят от ствола под углом близким к прямому, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Кора на штамбе и основных сучьях шелушащаяся, серовато-коричневая. Побеги средней толщины, прямые, округлые, зеленые, слегка опушенные. Чечевички средние, продолговатые. Почки конической формы, отогнутые, слегка опушенные. Преобладающий тип плодовых образований – кольчатки, копьеца. Листья средней величины, продолговатые, коротко-заостренные, зеленой окраски, гладкие, матовые, с нежной нервацией. Пластинка листа вогнутая, слабо изогнута вниз, неопушенная. Край листа мелкогородчатый, ровный. Черешок средней длины, голый. Цветочные почки ланцетовидные,

гладкие. Цветки мелкочашевидные, белые. Плоды крупные, средней одномерности, правильной формы. Высота плода 96 мм, диаметр 78 мм. Поверхность плода гладкая. Плодоножка длинная, изогнутая. Воронка мелкая, тупоконическая, узкая, оржавленность слабая. Чашечка неоппадающая, открытая. Блюдце мелкое, узкое, слегка бороздчатое. Кожица грубая, шереховатая, блестящая, полумаслянистая. Окраска в момент съемной зрелости зеленая, в состоянии потребительской зрелости также зеленая. Сердечко репчатой формы. Мякоть белая, средней плотности, крупнозернистая, маслянистая, очень сочная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт позднелетнего срока созревания. Зимостойкость средняя. Относительно устойчив к парше и бактериальным болезням. В плодоношение вступает на 4-5-й год после посадки в сад на семенном подвое. Плодоношение регулярное. Прочность крепления плодов хорошая. Средняя урожайность составила 72,1 ц/га, максимальная – 103,0 ц/га. Средняя масса плода 150 г. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,4 балла. Календарные сроки съема плодов конец третьей декады августа. В плодах содержится: сухих веществ 11,5%, сахаров 8,4%, аскорбиновой кислоты 2,2 мг/100 г. Срок потребления с конца третьей декады августа до середины сентября.

Сорт: **МРАМОРНАЯ (интродукция)**

Происхождение: получен методом скрещивания сортов
(Бере зимняя Мичурина х Лесная красавица)

Заявитель: РУП «Институт плодоводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005
(для приусадебного возделывания)

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, с широкопирамидальной, средней густоты, компактной кроной. Ветви прямые, отходят от ствола под углом близким к прямому, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Кора на штамбе и основных сучьях красноватая, гладкая. Побеги средней толщины, прямые, округлые, коричневатобурые, гладкие. Чечевички средние, мало. Почки округлые, гладкие. Преобладающий тип плодовых образований – простые и сложные кольчатки. Листья средней величины, продолговатые, короткозаостренные, зеленой окраски, гофрированные, блестящие, с нежной нервацией. Пластинка листа вогнутая вниз. Край листа волнистый. Черешок средней длины, неопушенный. Цветочные почки гладкие,

полулунные. Цветки мелко-чашевидные, белые. Плоды выше средней величины, округло-конические, правильной формы, гладкие. Плодоножка средняя, слегка изогнута. Воронка средняя, узкая, оржавленность слабая. Чашечка неоппадающая, полуоткрытая. Кожица оржавленная, сухая, тусклая. Окраска в момент съемной зрелости зеленовато-желтая, в состоянии потребительской зрелости буровато-красная. Сердечко сердцевидной формы. Мякоть кремовая, средней плотности, нежная, мелкозернистая, сочная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт осеннего срока созревания. Зимостойкость средняя. Относительно устойчив к бактериальным болезням и среднеустойчив к парше. В плодоношение вступает на 4-5-й год после посадки в сад на семенном подвое. Плодоношение регулярное. Прочность крепления плодов средняя. Средняя урожайность составила 79,2 ц/га, максимальная – 124,0 ц/га. Средняя масса плода 145 г. Вкус кисло-сладкий со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4,8 балла. Календарные сроки съема плодов с начала второй декады августа. В плодах содержится: сухих веществ 13,8%, сахаров 7,4%, аскорбиновой кислоты 1,13 мг/100 г. Срок потребления с начала второй декады августа до конца третьей декады сентября.