

КУЛЬТУРА: ГОЛУБИКА ВЫСОКОРОСЛАЯ

Сорт: **БЛЮКРОП (интродукция)**

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Куст мощный, с вертикальными ветвями, раскидистый, высотой до 2,2 м. Побеги прямые, зеленые, буро-красные на солнце, неопушенные, матовые. Шипы на побегах отсутствуют. Листья простые, длиной 6,0 см, шириной 3,0 см, темно-зеленой окраски. Пластинка листа голая, блестящая, гладкая. Зубчики отсутствуют. Основание листа клиновидное. Плодовые кисти средне-рыхлые, крупные, с густым расположением ягод. Соцветие кисть. Цветки средние, белые. Чашелистики средние. Завязь округлая, без граней, голая. Ягоды крупные, 2,0 x 1,2 см, округлые, сильно сплюснутые, темно-синей окраски. Кожица плода очень плотная, с восковым налетом, не растрескивается во время дождей. Плодоножка средняя, зеленая. Чашечка полуоткрытая, блюдце слегка углубленное, конусовидное.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднего срока созревания. Зимостойкость высокая. В плодоношение вступает на 2-3-й год после посадки. Средняя урожайность 3,0 кг с куста. Ягоды крупные, массой 1,5–2,5 г. Вкус плодов кисло-сладкий, со слабым ароматом. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов с третьей декады июля по вторую декаду августа. Плоды универсального назначения.

Сорт: **НОРТЛАНД (интродукция)**

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Куст слаборослый, раскидистый, высотой до 1,5 м. Побеги прямые, зеленые, буро-красные, неопушенные, матовые. Шипы на побегах отсутствуют. Листья простые, длиной 6,0 см, шириной 3,0 см, темно-зеленой окраски, волнистые, блестящие. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая. Зубчики отсутствуют. Основание листа клиновидное. Плодовые кисти средних размеров, с густым расположением ягод. Соцветие кисть. Цветки средние, белые. Чашелистики средние. Завязь округлая, без граней, голая.

Ягоды средние, 1,5 x 1,2 см, округлые, почти черной окраски. Мякоть умеренно плотная. Созревшие ягоды не осыпаются. Плодоножка средняя, зеленая. Чашечка у ягоды выражена слабо, полуоткрытая, блюдце плоское, почти поверхностное, иногда вогнутое, конусовидное.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднераннего срока созревания. Зимостойкость высокая. В плодоношение вступает на 2–3-й год после посадки. Средняя урожайность 3,0 кг с куста составила. Средняя масса ягоды 1,2 г. Вкус плодов кисло-сладкий, с ароматом. Дегустационная оценка 4,0 балла. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов первая декада августа. Плоды универсального назначения.

Сорт: **ЭЛИЗАБЕТ (интродукция)**
Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Куст сильнорослый, раскидистый, высотой до 2,0 м. Побеги прямые, зеленые, буро-красные на солнце, неопушенные, матовые. Шипы на побегах отсутствуют. Листья простые, длиной 6,0 см, шириной 3,0 см, темно-зеленой окраски. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая. Зубчики отсутствуют. Основание листа клиновидное. Плодовые кисти средне-рыхлые, с густым расположением ягод. Соцветие кисть. Цветки крупные, белые. Чашелистики средние. Завязь округлая, без граней, голая. Ягоды крупные, 2,0 x 1,2 см, приплюснутые, темно-синей окраски. Мякоть плотная. Созревшие ягоды не осыпаются. Плодоножка средняя, зеленая. Чашечка у ягоды полуоткрытая, блюдце слегка вогнутое, средней глубины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт позднего срока созревания. Зимостойкость средняя. В плодоношение вступает на 2-3-й год после посадки. Средняя урожайность с куста составила 1,6 кг. Средняя масса ягоды 1,8 г. Вкус плодов кисло-сладкий, с ароматом. Дегустационная оценка 4,8 балла. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов вторая декада августа. Плоды универсального назначения.

Сорт: **ЭРЛИБЛЮ (интродукция)**
Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Куст средней мощности, с вертикальными ветвями, раскидистый, высотой до 1,6 м. Побеги прямые, зеленые, буро-красные, неопушенные, матовые. Шипы на побегах отсутствуют. Листья простые, длиной 5,8 см, шириной 3,0 см, темно-зеленой окраски. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая. Зубчики отсутствуют. Основание листа клиновидное. Плодовые кисти средне-рыхлые, с густым расположением ягод. Соцветие кисть. Цветки средние, белые. Чашелистики средние. Завязь округлая, без граней, голая. Ягоды крупные, 1,7 x 1,2 см, округлые, слегка сплюснутые, темно-синей окраски с сизым налетом. Мякоть плотная. Созревшие ягоды не осыпаются, но могут растрескиваться. Плодоножка средняя, зеленая. Чашечка у ягоды хорошо выражена, открытая или полуоткрытая, блюдце слегка вогнутое, средней глубины, иногда плоское.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт очень раннего срока созревания. Зимостойкость средняя. В плодоношение вступает на 2-3-й год после посадки. Средняя урожайность 1,7 кг с куста составила. Средняя масса ягоды 1,7 г. Вкус плодов кисло-сладкий, с ароматом винограда. Дегустационная оценка 4,7 балла. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов вторая декада июля. Плоды универсального назначения.

Сорт: **ДЖЕРСИ (интродукция)**

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Куст сильнорослый, раскидистый, высотой до 2,0 м. Побеги прямые, зеленые, буро-красные на солнце, неопушенные, матовые. Шипы на побегах отсутствуют. Листья простые, длиной 6,0 см, шириной 3,0 см, темно-зеленой окраски. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая. Зубчики отсутствуют. Основание листа клиновидное. Плодовая кисть с густым расположением ягод. Соцветие кисть или метелка. Цветки средние, белые. Ягоды средние по величине, 1,5 x 1,1 см, плоской формы, темно-синей окраски. Кожица плода средней плотности, с восковым налетом. Чашечка полуоткрытая. Вкус ягод кисло-сладкий, без аромата.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднепоздний. В плодоношение вступает на 2-3-й год после посадки. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов с первой по третью декаду августа. Средняя урожайность 2,1 кг с куста. Дегустационная оценка 4,8 балла. Плоды универсального назначения.

Сорт: **БЛЮЭТА (интродукция)**

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, слабораскидистый, высотой до 1,2 м. Побеги прямые, средней толщины, зеленые, буро-красные на солнце, неопушенные, матовые. Шипы на побегах отсутствуют. Листья простые, средних размеров, длиной 6,3 см, шириной 3,2 см, темно-зеленой окраски. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая, прямая. Зубчики отсутствуют. Основание листа клиновидное. Плодовая кисть со среднегустым расположением ягод. Соцветие кисть. Цветки средней величины, белые. Ягоды средних размеров 1,6 x 1,1 см, плоской формы, темно-синей окраски. Плодоножка средней длины, зеленой окраски. Кожица плода средней плотности, с восковым налетом. Чашечка полуоткрытая. Вкус ягод кисло-сладкий, освежающий, без аромата.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. В плодоношение вступает на 2-3-й год после посадки. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов с первой декады июля по первую декаду августа. Ягоды по вкусу кисло-сладкие. Средняя урожайность 2,0 – 3,0 кг с куста. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Плоды универсального назначения.