

КУЛЬТУРА: **ОБЛЕПИХА**

Сорт: **НИВЕЛИНА**

Заявитель: Ботанический сад МГУ им. М.В.Ломоносова (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги толстые, прямые, околоченность средняя. Листья средней величины, зеленой окраски. Плоды округло-удлиненной формы, оранжево-красные; кожица плотная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднего срока созревания. Зимостойкий. Средняя урожайность 61,0 ц/га, максимальная 117,9 ц/га. Масса ягоды 0,5 г. Отрыв сухой. Содержание в плодах: сухого вещества - 13,5 %, общего сахара - 2,2 %, кислот - 2,6 %, витамина С - 77 мг/%. Дегустационная оценка 4,3 балла. Ягоды используются для переработки.

Сорт: **КРАСНОПЛОДНАЯ (интродукция)**

Заявитель: РУП «Институт плодоводства» (Республика Беларусь)

Год включения в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, среднераскидистый со слабопирамидальной кроной. Побеги средние, прямые без шипов. Плоды округло-овальные, слегка расширенные у плодоножки, оранжево-красные.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднего срока созревания. Зимостойкий. Околоченность средняя. Средняя урожайность за годы испытания 61,8 ц/га, максимальная – 112,5 ц/га. Масса ягоды 0,6 г. Отрыв сухой. Содержание в плодах: сухого вещества - 15,4%, общего сахара - 1,8%, кислот - 2,91%, витамина «С» - 57,7 мг/%. Дегустационная оценка 4,9 балла. Ягоды используются для переработки.

Сорт: **ПЛАМЕННАЯ**
Авторы: В.Фефелов, Н.Фефелова, М.Шалкевич
Происхождение: получен методом свободного опыления сорта Отрадная
Заявитель: Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия (Россия), РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь), Всероссийский институт защиты растений (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение средней силы роста. Побеги прямые, опушенные. Шипы на побегах расположены по всей длине побега, короткие, одиночные. Листья крупные, темно-зеленые. Пластинка листа опушенная, блестящая, гладкая, вогнутая, основание листа узко-клиновидное. Ягоды крупные, овальной формы, оранжево-красной окраски. Кожица тонкая, покрыта редкими волосками. Плодоножка короткая, тонкая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднего срока созревания. Зимостойкость высокая. В плодоношение вступает на 2-3-й год после посадки. Отрыв ягоды полусухой. Средняя урожайность по Лужеснянской сортоиспытательной станции составила 108,3 ц/га, максимальная – 163,8 ц/га. Средняя масса ягоды 0,8 г. Мякоть нежная, с кисловатым привкусом. Дегустационная оценка 4,0 балла. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов вторая декада августа. В ягодах содержится: сухих веществ 15,1%, сахаров 4,5%, аскорбиновой кислоты 42 мг/100 г, β -каротин 12,9 мг/100 г. Плоды универсального назначения.