

КУЛЬТУРА: ЗЕМЛЯНИКА САДОВАЯ

Сорт: ВЕНТА

Происхождение: Зенга-Зенгана х Фестивальная

Заявитель: Литовский научно-исследовательский институт
плодоовощного хозяйства (Литва)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, раскидистый. Цветки обоеполые. Плоды конической формы с небольшой шейкой, темно-красные, блестящие. Мякоть темно-красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднераннего срока созревания. Зимостойкий. Средняя урожайность за годы испытания 45,3 ц/га, максимальная – 51,7 ц/га. Масса ягоды 12 г. Дегустационная оценка 4,8 балла. В ягодах содержится 11,5% сухих веществ, 4,4% сахаров, 1,1% кислот, 51,2 мг/% витамина С.. Сорт универсального назначения, с хорошей транспортабельностью ягод.

Сорт: КРАСНЫЙ БЕРЕГ

Авторы: А.Пантеев

Происхождение: Вента х Тенира

Заявитель: РУП «Институт плодоводства» (Республика Беларусь)

Год включения в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Куст мощный, полураскидистый, хорошо облиственный. Усы средние, красноватые, многочисленные. Лист средний до крупного, трехдольчатый, зеленый. Черешок средней длины. Прилистники зеленоватые, узкие, короткие. Цветки обоеполые, от средних до крупных. Лепестки белые, не скрученные. Цветоносы выше или на уровне листьев, слабоопушенные. Соцветие полураскидистое, компактное, многоцветковое. Плодоножки средние по длине. Ягоды крупные, конические со слабой шейкой, красные, блестящие, чашечка крупная. Чашелистики простые, длинные. Семянки средней величины, желтые, среднепогруженные в мякоть.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднего срока созревания. Зимостойкий. В сырые годы повреждается серой гнилью. Относительно устойчив к почковому клещу, бурой и белой пятнистости. Средняя урожайность за годы испытания 66,9 ц/га, максимальная – 83,5 ц/га. Масса ягоды 11,4 г. Дегустационная оценка 4,4 балла. В ягодах содержится: сухого вещества - 9%, общего сахара - 6,0%, кислот 1,2%, витамина С - 42 мг/%. Ягоды используются в свежем виде и для переработки.

Сорт: **ВИКОДА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая компания «Vissers Aardbei Planten B.V.» (Голландия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Растение средней силы роста, неремонтантное. Куст раскидистого типа, хорошо облиственный. Усы бледно-красной окраски, средние. Листья крупные, темно-зеленые, среднеморщинистые, слабребристые, опушенные. Зубчики листа тупые, широкие. Форма средней доли листа округлая, черешок длиннее боковых, средний, сильноопушенный. Прилистники розовые, широкие, короткие. Цветки обоеполые, крупные, белые, нескрученные. Цветоносы короткие, расположены ниже листьев, толстые, густоопушенные. Соцветие раскидистое, многоцветковое. Плодоножки средние, толстые. Ягоды крупные, неправильной конической формы, без шейки, красные, блестящие. Средняя масса плода 20-25 г, максимальная – 40-50 г. Чашечка маленькая, опушенная. Чашелистики простые, расположены горизонтально, короткие, средние. Семена многочисленные, средне вдавнены в мякоть, желтоватые. Мякоть красная, нежная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднего срока созревания. Зимостойкий. Средняя урожайность за годы испытания составила 74 ц/га, максимальная 83,5 ц/га. Масса ягоды 14,3 г. Дегустационная оценка 4 балла. В ягодах содержится сухих веществ – 11%, сахаров - 9,2%, кислот – 1,16%, витамина С – 13 мг/%. Вкус кислый, без аромата. Ягоды используются в свежем виде, для заморозки и переработки.

Сорт: **ВИМА ЗАНТА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая компания «Vissers Aardbei Planten B.V.» (Голландия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Растение средней силы роста, неремонтантное. Куст прямостоячего типа, хорошо облиственный. Усы зеленой окраски, тонкие. Листья средние, светло-зеленые, слабоморщинистые, вогнутые, сильноопушенные. Зубчики листа острые, узкие. Форма средней доли листа овальная; черешок средней доли листа длиннее боковых, тонкий, слабоопушенный. Прилистники длинные, узкие, зеленые. Цветки обоеполые, средние, белые, нескрученные. Цветоносы средние, тонкие, редкоопушенные. Соцветие полураскидистое, многоцветковое. Плодоножки средние, тонкие. Ягоды средние, округлые, правильной формы с шейкой, темно-красные, блестящие. Средняя масса ягоды 20-25 г, максимальная 40-50 г. Чашечка средняя, неопушенная. Чашелистики простые, расположенные горизонтально, средней длины, узкие. Семена немногочисленные, сильно вдавленные в мякоть, желтоватые. Мякоть сочная, красная, рыхлая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднераннего срока созревания. Зимостойкий. Средняя урожайность за годы испытания составила 76 ц/га, максимальная 100,2 ц/га. Масса ягоды 13,8 г. Дегустационная оценка 5 баллов. В ягодах содержится 13,3% сухих веществ, 11,7% сахаров, 1,1% кислот, 15 мг/% витамина С. Ягоды используются в свежем виде, для заморозки и переработки.

Сорт: **ВИМА ТАРДА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая компания «Vissers Aardbei Planten B.V.» (Голландия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Куст сильнорослый, раскидистого типа, хорошо облиственный. Листья крупные, темно-зеленые, слабоморщинистые, вогнутые, слабоопушенные. Зубчики листа тупые, широкие. Форма средней доли листа округлая, черешок средней доли листа равен боковым, среднеопушенный, волоски прижатые. Прилистники короткие, широкие, розовые. Цветки обоеполые, крупные, белые, нескрученные. Цветоносы средние, толстые, густоопушенные. Соцветие полураскидистое, многоцветковое. Плодоножки короткие, толстые. Ягоды крупные, тупоконические, правильной формы без шейки, темно-красные, сильно блестящие. Чашечка маленькая, неопушенная. Чашелистики простые, отогнутые кверху, короткие. Семена

немногочисленные, средневдавленные в мякоть, желтоватые. Мякоть сочная, красная, плотная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт позднего срока созревания. Цветет во второй - третьей декадах мая. Созревание ягод начинается через 25-30 дней после цветения. За сезон проводят 6-8 сборов. Средняя урожайность – 75,7 ц/га. Средняя масса ягоды 19,2 г. Вкус сладкий. Дегустационная оценка 4,5 балла. Основное назначение сорта десертное.

Сорт: **ДУКАТ**

Заявитель: РУНП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Куст компактный, среднерослый, хорошо облиственный. Усы толстые, зеленые. Листья крупные, темно-зеленые, слабоморщинистые, выпуклые, опушенные, тусклые. Зубчики листа острые, широкие. Форма средней доли листа округлая, черешок средней доли листа длиннее боковых, среднеопушенный, волоски непрямые. Прилистники средние, узкие, зеленые. Цветки плотные, средние, белые, нескрученные. Цветков на цветоносе 8-10 штук. Цветоносы ниже листьев. Соцветие малоцветковое. Плодоножки короткие, толстые. Ягоды крупные, правильной формы, почковидные, без шейки, темно-красные, блестящие. Чашечка маленькая, неопушенная. Чашелистики простые, отогнутые кверху, короткие. Семена немногочисленные, средневдавленные в мякоть, желтоватые. Мякоть плода темно-красная, плотная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднего срока созревания. Зимостойкий. Средняя урожайность 77,4 ц/га. Средняя масса ягоды 11,8 г. Вкус сладко-кислый со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4,0 балла. Основное назначение сорта десертное.

Сорт: **ВИМАКСИМА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая компания «Vissers Aardbei Planten B.V.» (Голландия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, неремонтантное. Куст полураскидистого типа, хорошо облиственный. Усы толстые, зеленые. Листья крупные, темно-зеленые, слабоморщинистые, вогнутые. Зубчики листа закругленные. Форма средней доли листа овально-ромбическая; черешок средней доли листа длиннее боковых, опушенный, волоски неприжатые. Прилистники розовые. Цветки обоеполые, крупные, белые, нескрученные. Цветоносы короткие, ниже листьев толстые, густоопушенные. Соцветие компактное, многоцветковое. Плодоножки короткие, толстые. Ягоды крупные, конической или тупоконической формы, без шейки, темно-красные, блестящие. Чашечка маленькая, опушенная. Чашелистики простые, расположенные горизонтально, средние по длине. Семена многочисленные, слабо-вдавленные в мякоть, желтоватые. Мякоть сочная, плотная, темно-красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднеспелый. За 2006-2008 годы испытания средняя урожайность составила 67,4 ц/га, максимальная урожайность 171,0 ц/га получена на Слущком плодово-ягодном ГСУ в 2007 году. Средняя масса ягоды 14,0 г. За сезон проводят 6-8 сборов. Вкус сладкий. Дегустационная оценка по вкусовым качествам 4,6 балла. Сорт десертного и столового назначения.

Сорт: **КИМБЕРЛИ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая компания «Vissers Aardbei Planten B.V.» (Голландия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, неремонтантное. Куст полураскидистого типа, среднеоблиственный. Усы толстые, красные или зеленые. Листья крупные, светло-зеленые, морщинистые, ребристые, тусклые, без опушения. Зубчики листа острые, широкие. Форма средней доли листа ромбическая; черешок средней доли листа равен боковым, сильноопушенный, волоски неприжатые. Прилистники розовые, широкие. Цветки обоеполые, крупные, белые. Цветоносы длинные, наравне листьев, толстые, редко опушенные. Соцветие раскидистое, многоцветковое. Плодоножки длинные, толстые. Ягоды крупные, конической формы, без шейки, алые, блестящие. Чашечка крупная, неопушенная. Чашелистики простые, отогнутые кверху, длинные. Семена немногочисленные, средне-вдавленные в мякоть, желтоватые. Мякоть сочная, плотная, алая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. За 2006-2008 годы испытания средняя урожайность составила 68,4 ц/га, максимальная урожайность 152,8 ц/га получена на Слущком плодово-ягодном ГСУ в 2007 году. Средняя масса ягоды 16,8 г. Дегустационная оценка по вкусовым качествам 4,8 балла. Сорт универсального назначения.

Сорт: **ВИМА РИНА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая компания «Vissers Aardbei Planten B.V.» (Голландия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, ремонтантное. Куст полураскидистого типа, хорошо облиственный. Усы средние по толщине, зеленые. Листья средние, светло-зеленые, морщинистые, ребристые, выпуклые, блестящие, без опушения. Зубчики листа острые. Форма средней доли листа округлая; черешок средней доли листа равен боковым, опушенный, волоски непржатые. Прилистники зеленые, узкие. Цветки обоеполые, средние, нескрученные, белые. Цветonoсы средней длины, наравне листьев, с редким опушением. Соцветие раскидистое, многоцветковое. Плодоножки длинные. Ягоды крупные, конической формы, с шейкой, красные, блестящие. Чашечка крупная, неопушенная. Чашелистики простые, расположенные горизонтально, длинные. Семена многочисленные, слабо-вдавленные в мякоть, желтоватые. Мякоть сочная, нежная, красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. За 2006-2008 годы испытания средняя урожайность составила 52,9 ц/га, максимальная урожайность 108,7 ц/га получена на Новогрудском плодово-ягодном ГСУ в 2008 году. Средняя масса ягоды 11,0 г. Дегустационная оценка по вкусовым качествам 4,0 балла. Сорт универсального назначения.

Сорт: **СЛАВУТИЧ** (интродукция)

Заявитель: РУП «Институт плодoводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, неремонтантное. Куст полураскидистого типа, хорошо облиственный. Усы средние по толщине, бледно-зеленые.

Листья средние, зеленые, слабоморщинистые, слаборебристые, тусклые, опушенные. Зубчики листа острые, широкие. Форма средней доли листа округлая; черешок средней доли листа длиннее боковых. Прилистники розовые, широкие. Цветки обоеполые, средние, нескрученные, белые. Цветоносы средней длины, наравне листьев, с редким опушением. Соцветие полураскидистое, многоцветковое. Плодоножки средней длины. Ягоды крупные, овально-конической формы, ярко-красные, блестящие. Чашечка средняя. Чашелистики простые, отогнутые кверху, средней длины. Семена многочисленные, слабо-давленные в мякоть, желтоватые. Мякоть плотная, красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. За 2006-2008 годы испытания средняя урожайность составила 60,7 ц/га, максимальная урожайность 77,8 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2008 году. Средняя масса ягоды 7,0 г. Дегустационная оценка по вкусовым качествам 4,5 балла. Сорт универсального назначения.