

КУЛЬТУРА: ТОМАТ (защищенный грунт)

Сорт: ЭМИР

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

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

Гибрид раннеспелый, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоско-округлой формы, крупный; ребристость отсутствует или очень слабая; форма поперечного сечения округлая, углубление у плодоножки среднее, цветочный рубец очень маленький; вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер более 4. У основания плода зеленое пятно отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Товарная урожайность 7,4 кг/кв.м. Выход товарной продукции 95,3 %. Средняя масса плода 133 г Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла. От всходов до первого сбора 108 дней. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу. Универсального назначения.

Сорт: КРАСОТКА

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

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

Гибрид раннеспелый, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоско-округлой формы, слаборебристый, форма поперечного сечения округлая, углубление у плодоножки слабое, цветочный рубец маленький; вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер 3-4. У основания плода имеется зеленое пятно. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – малиновая. Товарная урожайность 6,7 кг/кв.м. Выход товарной продукции 80,5%. Средняя масса плода 101 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. От всходов до первого сбора 105 дней. Гибрид универсального назначения.

Сорт: ГРОССМЕЙСТЕР

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

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

Гибрид раннеспелый, детерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоско-округлой формы, ребристость отсутствует или очень слабая; форма поперечного сечения плоско - округлая, углубление у плодоножки среднее, цветочный рубец очень маленький; вершина гладкая, толщина стенок средняя,

количество камер более 4. У основания плода имеется зеленое пятно. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 8,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 85,3%. Средняя масса плода 96 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла. От всходов до первого сбора 106 дней. Гибрид универсального назначения.

Сорт: УСЛАДА

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

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

Гибрид раннеспелый, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод округлой формы; ребристость отсутствует или очень слабая, форма поперечного сечения округлая, углубление у плодоножки слабое, цветочный рубец очень маленький, вершина гладкая, количество камер 3-4. У основания плода отсутствует зеленое пятно. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 8,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 88,9%. Средняя масса плода 99 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла. От всходов до первого сбора 108 дней. Гибрид универсального назначения.

Сорт: АЛЬКАСАР

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

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

Гибрид раннеспелый, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоско-округлой формы, поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое, вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер 4-5. У основания плода отсутствует зеленое пятно. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 5,6 кг/кв.м. Выход товарной продукции 83,1%. Средняя масса плода 155 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. От всходов до первого сбора 108 дней. Гибрид универсального назначения.

Сорт: ЕВПАТОР

Заявитель: ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

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

Гибрид раннеспелый, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоско-округлой формы; поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое; вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер 6-10. У основания плода отсутствует зеленое пятно. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 7,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 86,5%. Средняя масса плода 124 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. От всходов до первого сбора 108 дней. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ДИКАЯ РОЗА**

Заявитель: Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Республики Молдова)

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

Гибрид раннеспелый, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоско-округлой формы, слаборебристый; поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое; вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер 5-6. У основания плода имеется зеленое пятно. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – розовая. Товарная урожайность 6,4 кг/кв.м. Средняя масса плода 178 г. Дегустационная оценка 4,1 балла. От всходов до первого сбора 133 дня. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **РАДОНЕЖ**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

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

Гибрид раннеспелый, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод округлой формы; поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое; вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер более 4-х, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 6,3 кг/кв.м. Выход товарной продукции 85,6%. Средняя масса плода 89 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. От всходов до первого сбора 108 дней. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **КИРЖАЧ**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

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

Гибрид раннеспелый, индетерминантного типа, для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоско-округлой формы; поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое; вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер 4-5, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 7,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции 87,7%. Средняя масса плода 205 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. От всходов до первого сбора 108 дней. Гибрид предназначен для употребления в свежем виде.

Сорт: **ДОМИНАТОР**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

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

Гибрид раннеспелый, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоско-округлой формы; поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое; вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер 4-5, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 9,6 кг/м. Выход товарной продукции 89%. Средняя масса плода 80 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла, От всходов до первого сбора 130 дней. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу. Ценность гибрида в пригодности плодов к длительному хранению.

Сорт: **АЛЬГАМБРА**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

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

Гибрид раннеспелый, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоско-округлой формы, крупный, поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое, вершина гладкая, толщина стенок малая, количество камер более 4, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 5,6 кг/кв.м. Выход товарной продукции 83,7%. Средняя масса плода 115 г. От всходов до первого сбора 108 дней. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ЛЕЖЕБОК**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

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

Гибрид раннеспелый, детерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоско-округлой формы, крупный, поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое, вершина гладкая, толщина стенок малая, количество камер от 6 до 10, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 10,4 кг/м. Выход товарной продукции 89%. Средняя масса плода 102 г. От всходов до первого сбора 130 дней. Дегустационная оценка свежих плодов 3,5 балла. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу.

Сорт: **ПАРОДИСТ**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

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

Гибрид раннеспелый, детерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоской формы, крупный; поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое; вершина гладкая, толщина стенок малая, количество камер 4-5, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 9,9 кг/м. Выход товарной продукции 75%. Средняя масса плода 123 г. От всходов до первого сбора 129 дней. Дегустационная оценка свежих плодов 4,2 балла. Ценность гибрида в пригодности плодов к длительному хранению.

Сорт: **ЧЕЛБАС**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

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

Гибрид раннеспелый, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод округлой формы, поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое; вершина гладкая, толщина стенок малая, количество камер 4-5, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 8,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 91,6%. Средняя масса плода 111 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. От всходов до первого сбора 108 дней. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ДРУЖОК**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

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

Гибрид раннеспелый, детерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоско-округлой формы, поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое; вершина гладкая, толщина стенок малая, количество камер 2-3, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 9,4 кг/м. Выход товарной продукции 85%. Средняя масса плода 73 г. От всходов до первого сбора 122 дня. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу.

Сорт: **АТИНА**

Заявитель: Фирма «Smedex Co.» (Сербия)

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

Гибрид раннеспелый, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Товарная урожайность 6,4 кг/кв.м. Выход товарной продукции 82,4 %. Плод округлой формы, средний; поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое; вершина гладкая, толщина стенок малая, количество камер 3-4, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска плода незрелого зеленая, зрелого – красная. Средняя масса плода 121 г. Дегустационная

оценка свежих плодов 4,8 балла. От всходов до первого сбора 108 дней. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **НАДА**

Заявитель: Фирма «Smedex Co.» (Сербия)

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

Гибрид раннеспелый, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоско-округлой формы, поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое; вершина гладкая, толщина стенок малая, количество камер, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красный. Товарная урожайность 8,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 92,4%. Средняя масса плода 127 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,9 балла. От всходов до первого сбора 108 дней. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ТЮТЧЕВСКИЙ**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый сорт, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоско-округлой формы, средний, поверхность гладкая, глянцевая, углубление у плодоножки слабое; вершина гладкая, толщина стенок малая, количество камер 6-10, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 7,9 кг/кв.м. Средняя масса плода 178 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ХОХЛОМА**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый сорт, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод цилиндрической формы, гладкий, глянцевый; основание плода ровное, вершина плода с

носилом, толщина стенок малая, количество камер 2-3, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 8,0 кг/кв.м. Средняя масса плода 103 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **АЛБАШИ**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, глянцевый, основание плода со слабым углублением; вершина плода гладкая, количество камер 6-10, зеленое пятно у основания имеется. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 7,9 кг/кв.м. Средняя масса плода 144 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ЛАЙМА**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, полудетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, глянцевый, основание плода со слабым углублением; вершина плода гладкая, толщина стенок малая, количество камер 4-5, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 7,2 кг/кв.м. Средняя масса плода 109 г. Дегустационная оценка свежих плодов 3,5 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **БИАТЛОН**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, детерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод округлой формы, гладкий, глянцевый; основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, толщина стенок малая, количество камер 4-5, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 9,6 кг/кв.м. Средняя масса плода 83 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **БЕЛЬКАНТО**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, глянцевый, основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, толщина стенок малая, количество камер 4-5, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 8,0 кг/кв.м. Средняя масса плода 104 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ФАНАТ**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, глянцевый; основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, толщина стенок малая, количество камер 4-5, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Товарная урожайность 11,1 кг/кв.м. Средняя масса плода 116 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **РОЗАМАРИН**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый сорт, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, глянцевый, основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, толщина стенок малая, количество камер более 10, зеленое пятно у основания имеется. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – розовая. Товарная урожайность 5,6 кг/кв.м. Средняя масса плода 181 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ЧУХЛОМА**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый сорт, индетерминантного типа, рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Плод цилиндрической формы, гладкий, глянцевый; основание плода со слабым углублением; вершина плода с носиком, толщина стенок малая, количество камер 2-3, зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – оранжевая. Товарная урожайность 9,5 кг/кв.м. Средняя масса плода 84 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ДОБРУНЬ**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Среднеспелый гибрид, индетерминантного типа, для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоскоокруглой формы, вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер 4-5. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Окраска плода в технической

спелости зеленая с темным пятном, биологической – красная. Товарная урожайность 8,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции 87,7%. Средняя масса плода 234 г Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. От всходов до первого сбора 143 дня. Гибрид предназначен для употребления в свежем виде.

Сорт: **ПОРТЛЕНД**

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Среднеспелый гибрид, индетерминантного типа, для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоскоокруглой гладкий, количество камер более 4. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Верхушка плода гладкая. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, биологической – красная. Товарная урожайность 7,6 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97,3%. Средняя масса плода 106 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. От всходов до первого сбора 143 дня. Гибрид предназначен для употребления в свежем виде.

Сорт: **КАРАМЕЛЬ ЖЕЛТАЯ**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, индетерминантного типа, для возделывания в пленочных теплицах. Плод эллиптической формы, ребристость отсутствует или очень слабая, количество камер 2-3. Вдавленность плодоножки в основание плода отсутствует или очень мелкое. Верхушка плода от гладкой до заостренной. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – оранжевая. Товарная урожайность 2,4 кг/кв.м. Средняя масса плода 34 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. От всходов до первого сбора 105 дней. Гибрид предназначен для употребления в свежем виде.

Сорт: **КАРАМЕЛЬ КРАСНАЯ**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, индетерминантного типа, для возделывания в пленочных теплицах. Плод округлой формы, ребристость отсутствует или очень слабая, количество камер 2. Вдавленность плодоножки в основание плода отсутствует или очень мелкая. Верхушка плода гладкая. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – красная. Товарная урожайность 2,2 кг/кв.м. Средняя масса плода 18 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. От всходов до первого сбора 106 дней. Гибрид предназначен для употребления в свежем виде.

Сорт: **ВЕНЕРА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, индетерминантного типа, для возделывания в пленочных теплицах. Плод округлой формы, ребристость отсутствует или очень слабая, количество камер 3-4. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода гладкая. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, биологической – красная. Товарная урожайность 8,8 кг/кв.м. Средняя масса плода 81 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. От всходов до первого сбора 103 дня. Гибрид предназначен для употребления в свежем виде.

Сорт: **СПРУТ**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, индетерминантного типа, для возделывания в пленочных теплицах. Плод округлой формы, ребристость отсутствует или очень слабая, количество камер более четырех. Вдавленность плодоножки в основание плода отсутствует или очень мелкое. Верхушка плода гладкая. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, биологической – красная. Товарная урожайность 7,0 кг/кв.м. Средняя масса плода 150 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. От всходов до первого сбора 103 дня. Гибрид предназначен для употребления в свежем виде.

Сорт: **ШАНС**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, индетерминантного типа, для возделывания в пленочных теплицах. Плод округлой формы, среднеребристый, количество камер более 4. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода гладкая. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – розовая, мясистая с нежным пикантным вкусом. Товарная урожайность 7,2 кг/кв.м. Средняя масса плода 156 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. От всходов до первого сбора 105 дней. Гибрид предназначен для употребления в свежем виде.

Сорт: **МАЖОР**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, детерминантного типа, для возделывания в пленочных теплицах. Плод округлой формы, ребристость отсутствует или очень слабая, количество камер более четырех. Вдавленность плодоножки в основание плода отсутствует или очень мелкое. Верхушка плода гладкая. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, биологической – розовая. Товарная урожайность 7,6 кг/кв.м. Средняя масса плода 197 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. От всходов до первого сбора 105 дней. Гибрид предназначен для употребления в свежем виде.

Сорт: **ПИНК УНИКУМ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Растение детерминантного типа, прямостоячей формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист перистый, темно-зеленый, слабофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, реже промежуточное, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлый или плоскоокруглый, гладкий, с матовой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со средним углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода – светло-зеленая, зрелого – красная. Средняя товарная урожайность 5,4 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 96,7%.

Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Средняя масса плода 164 г. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 53 дня. Гибрид салатного назначения.

Сорт: **ЦАРИН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Среднеспелый гибрид универсального назначения. Предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от высадки рассады до первого сбора плодов составляет 66 дней. Растение индетерминантного типа, с большим количеством междоузлий на главном стебле. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, с глянцевой поверхностью, 4-6 камерный. Средняя масса плода 167 г. Основание плода с небольшим углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Средняя товарная урожайность за 2010-2011 годы испытания составила 9,1 кг/м². Выход товарной продукции 97,6%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла.