

КУЛЬТУРА: **УКРОП**

Сорт: **АМАЗОН**

Авторы: С.Гавриш, М.Циунель

Происхождение: получен методом индивидуального отбора из гибридной популяции сортов Грибовский х Супердукат

Заявитель: НП «НИИ овощеводства защищенного грунта»; ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение высотой 28 см, сильнооблиственное. Лист сизо-зеленый, крупный, без антоциановой окраски, сильнорассеченный, конечные сегменты уплощенно-нитевидной формы; количество листьев до 14 штук. Соцветие выпуклое, сложный зонтик. Окраска лепестков светло-желтая. Семена овальные, зеленовато-бежевые. Масса 1000 семян 1,5-2,0 гр.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний сорт Товарная урожайность зеленой массы составила 326 ц/га, что на 6 ц выше стандарта. Сорт предназначен для сбора зелени и использования при квашении овощей. Масса одного растения – 14 г. Рекомендуется для приусадебного и дачного возделывания.

Сорт: **ГРЕНАДЕР**

Авторы: С.Гавриш, М.Циунель

Заявитель: НП «НИИ овощеводства защищенного грунта» ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение высотой 18 см, среднеоблиственное. Лист зеленый, крупный, без антоциановой окраски, конечные сегменты уплощенно-нитевидной формы; количество листьев 12-15 шт. Соцветие выпуклое, сложный зонтик. Окраска лепестков светло-желтая. Семена овально-удлиненной формы, зеленовато-коричневые. Масса 1000 семян 1,5-2,0 гр.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый, урожайный сорт. Товарная урожайность составила 331 ц/га, прибавка к стандарту – 11 ц. Масса одного растения – 9 г. Предназначен для выращивания на зелень и использовании при квашении. Рекомендуется для приусадебного и дачного возделывания

Сорт: **ТУРКУС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)

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

Среднеранний сорт. Товарная урожайность 262 ц/га. Лист темно-зеленый, тройчатый, средней величины, с сильным восковым налетом. Соцветие выпуклое, сложный зонтик. Окраска лепестков светло-желтая. Семена овальные, зеленовато-бежевые. Средняя масса одного растения 8 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Выход товарной продукции 100%. Vegetационный период для получения зелени составляет 45 дней. Сорт предназначен для сбора зелени и квашения овощей.

Сорт: **БЕЛЬМАНД**

Заявитель: ЗАО «Семко-Юниор» (Россия)

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

Раннеспелый сорт. Растение слабооблиственное, сильноароматное. Лист зеленый, рассеченный, средней величины, без антоциановой окраски. Соцветие плоское, сложный зонтик, диаметром 17 – 20 см. Окраска лепестков светло-зеленая. Семена овальные, коричневые. Товарная урожайность 190 ц/га. Средняя масса одного растения 6,5 г. Выход товарной продукции 100%. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Vegetационный период для получения зелени составляет 41 день. Из-за слабой облиственности подходит только для квашения овощей.

Сорт: **АМБРЕЛЛА**

Авторы: С.Гавриш, М.Циунель

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

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

Среднепоздний сорт. Растение сильнооблиственное и ароматичное. Лист зеленый, сильнорассеченный, крупный, без антоциановой окраски. Соцветие плоское, сложный зонтик, диаметром 17 – 19 см. Окраска лепестков светло-зеленая. Семена овальные, с широким окаймлением, коричневые. Средняя масса одного растения 10 г. Товарная урожайность 109 ц/га. Выход товарной продукции 100%. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Vegetационный период для

получения зелени составляет 53 дня. Сорт очень подходит для засушивания, сбора зелени и использования при квашении овощей.

Сорт: **РИШЕЛЬЕ**

Авторы: С.Гавриш, М.Циунель

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

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

Среднеспелый сорт. Растение сильнооблиственное. Лист сизо-зеленый, сильнорассеченный, крупный, без антоциановой окраски. Соцветие выпуклое, сложный зонтик, диаметром 19 – 21 см. Окраска лепестков сизо-зеленая. Семена овальные, с широким окаймлением, зелено-коричневые. Товарная урожайность 302 ц/га. Средняя масса одного растения 7 г. Выход товарной продукции составляет 100 %. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Vegetационный период для получения зелени 48 дней. Сорт предназначен для засушивания, замораживания и квашения овощей.

Сорт: **РАННЕЕ ЧУДО**

Заявитель: ЗАО «Семко-Юниор» (Россия)

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

Среднеспелый сорт. Растение обильно облиственное, ароматное. Лист темно-зеленый, рассеченный, средней величины, без антоциановой окраски. Соцветие выпуклое, сложный зонтик, диаметром 15 – 16 см. Окраска лепестков темно-зеленая. Семена овальные, с широким окаймлением, светло-коричневые. Имеет высокий выход товарной продукции. Товарная урожайность 287 ц/га. Средняя масса одного растения 8 г. Дегустационная оценка 4,5 балла. Vegetационный период для получения зелени составляет 46 дней. Является прекрасным сырьем при квашении овощей, а также для сбора зелени.

Сорт: **АЛЛИГАТОР**

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

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

Раннеспелый сорт. Лист сизо-зеленый, сильнорассеченный, крупный, без антоциановой окраски. Соцветие выпуклое, сложный зонтик, диаметром 20-25 см. Окраска лепестков сизо-зеленая. Семена овальные, с широким окаймлением, зеленовато-бежевые. Товарная урожайность зеленой массы 336 ц/га. Средняя масса одного растения 12,4 г, выход товарной продукции 100%. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Vegetационный период для получения зелени составляет 49 дней.

Сорт: **АВРОРА**

Заявитель: ЗАО НПФ «Российские семена» (Россия)

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

Растение сильнооблиственно. Сорт рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Лист темно-зеленый, с восковым налетом, сильнорассеченный, средний, длиной 20-25 см, ширина 16-20 см. Соцветие выпуклое, сложный зонтик, диаметром 18-20 см. Окраска лепестков серо-зеленая. Семена овальные, с широким окаймлением, зеленовато-бежевые. Товарная урожайность зеленой массы составила 324 ц/га. Средняя масса одного растения 11,8 г, выход товарной продукции 100%. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Vegetационный период для получения зелени составляет 49 дней.

Сорт: **КРОНОС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «POLAN» (Польша)

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

Сорт высокооблиственный. Лист сизо-зеленый, сильнорассеченный, средний, без антоциановой окраски. Соцветие выпуклое, сложный зонтик, диаметром до 25 см. Окраска лепестков сизо-зеленая. Семена овальные, с широким окаймлением, зеленовато-бежевые. Используется для сбора на зелень и квашения.

Сорт: **ИЗУМРУД**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Satimex Quedlinburg Handelsgen mbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011 (для приусадебного возделывания)

Растение средней высоты, полупрямостоячее, среднеоблиственное. Стебель средней длины, зеленый, без антоциановой окраски. Лист тройчатый, средних размеров, зеленый, без антоциановой окраски, рассеченность средняя. Соцветие сложный зонтик, выпуклого типа, среднего диаметра. Окраска лепестков светло-зеленая. Семена овальной формы, коричневой окраски. Средняя товарная урожайность составила 234 ц/га. Средняя масса одного растения 13 г. Предназначен для использования на зелень.