

**СОРТА ТОМАТА ДЛЯ ОТКРЫТОГО И ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА,  
РАЙОНИРОВАННЫЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ  
созданные на кафедре с.х. биотехнологии, экологии и радиологии**

**Название разработки: Гибрид F<sub>1</sub> Александр**



**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Хотылева Л.В., Атанасова Б.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82  
email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:** Раннеспелый партенокарпический гибрид полудетерминантного типа созданный на основе функциональной мужской стерильности для пленочных теплиц. Средняя масса плода – 110-120 г, вкусовые качества отличные. От всходов до созревания плодов 95-100 дней. Средняя товарная урожайность составляет 14,5 кг/м<sup>2</sup>, что превышает стандарт Польша F1 в среднем на 1,7 кг/м<sup>2</sup>, по урожаю ранней продукции превосходит стандарт на 2,3 кг/м<sup>2</sup>. Характеризуется выравненностью и плотностью плодов. Год включения сорта в Государственный реестр: 2008 г.

**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной Александр.

**Название разработки: Гибрид F<sub>1</sub> Адапт**



**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Лешина Н.Ю.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82  
email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:** Раннеспелый детерминантный гибрид для открытого грунта. Масса плода - 85-95 г. Дегустационная оценка - 4,3-4,8 баллов, консервированной продукции - 3,6 балла. Средняя товарная урожайность составляет 525 ц/га. Период от всходов до начала полной зрелости - 85-95 дней. Средневосприимчив к поражению плодов фитофторозом. Год включения сорта в Государственный реестр: 2010 г.

**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии предлагает оптом семена гибрида F<sub>1</sub> Адапт.

**Название разработки: Гибрид F<sub>1</sub> Сторадж**



**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Добродькин А.М., Лещина Н.Ю.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82

email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Среднеспелый детерминантный гибрид томата для открытого грунта обладает повышенной лёжкостью плодов, плоды хранятся в нерегулируемых условиях среды до 35-40 дней.

Средняя товарная урожайность 480 ц/га превышение над стандартом Доходный – 60ц/га. Плод с зеленым пятном у основания, средняя масса 77г., при созревании красный имеет три или четыре камеры, вкусовые качества 4,9 балла, выход товарной продукции 90,6 %, вегетационный период 107 дней. Средне восприимчив к поражению фитофторозом. Год включения сорта в Государственный реестр: 2011 г.



**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии оптом семена гибрида F<sub>1</sub> Сторадж.

**Название разработки: Гибрид F<sub>1</sub> Сапсан**

**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Добродькин А.М., Бабак О. Г., Атанасова Б.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82

email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Раннеспелый индетерминантный гибрид, созданный на основе функциональной мужской стерильности для пленочных теплиц. Средняя масса плода – 85-90 г, вкусовые качества отличные. От всходов до созревания плодов 95-100 дней. Средняя товарная урожайность составляет 14,3 кг/м<sup>2</sup>, что превышает стандарт Полюмя F<sub>1</sub> в среднем на 1,5 кг/м<sup>2</sup>. обладает повышенной лёжкостью плодов, плоды хранятся в нерегулируемых условиях среды 55-65 дней. Характеризуется выравненностью и плотностью плодов. Год включения сорта в Государственный реестр: 2011 г.

**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии предлагает оптом семена гибрида F<sub>1</sub> Сапсан.



**Название разработки: Сорт Беркут**

**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Добродькин А.М., Исаков А.В.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82

email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Среднеспелый детерминантный сорт томата. Масса плода – 150-200 г. Дегустационная оценка – 4,8-5,0 баллов. Плоды мясистые, малосемянные, мякоть арбузного типа, салатного назначения. Средняя товарная урожайность составляет 560-600 ц/га. Год включения сорта в Государственный реестр: 2012 г.

**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии предлагает оптом семена сорта Беркут.



**Название разработки: Сорт Чирок**

**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Бабак О.Г., Лещина Н.Ю., Исаков А.В.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82  
email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Среднеспелый детерминантный сорт томата. Масса плода – 50-60 г. Дегустационная оценка – 4,0-4,5 баллов, консервированной продукции – 4,5 балла. Габитус куста штамбового типа, куст компактный прямостоячий не полегает. Средняя товарная урожайность составляет 430-500 ц/га. Год включения сорта в Государственный реестр: 2012 г.

**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии предлагает оптом семена сорта Чирок.



**Название разработки: Сорт Тамара**

**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Добродькин А.М., Лещина Н.Ю., Никонович Т.В.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82  
email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Среднеспелый детерминантный сорт томата. Масса плода – 50-60 г. Дегустационная оценка – 4,8-5,0 баллов, консервированной продукции – 5,0 баллов. Плоды высокого качества, внешне красивые и привлекательные. Средняя товарная урожайность составляет 450-550. Год включения сорта в Государственный реестр: 2012 г.



**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии предлагает оптом семена сорта Тамара.



**Название разработки: Гибрид F<sub>1</sub> Бубенчик**

**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Добродькин А.М., Бабак О.Г.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82  
email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Раннеспелый индетерминантный гибрид, созданный для пленочных теплиц. Средняя масса плода 90 г, вкусовые качества отличные. От всходов до созревания плодов 90-95 дней. Средняя товарная урожайность составляет 14,0-14,5 кг/м<sup>2</sup>. Обладает повышенной лёжкостью плодов, плоды хранятся в нерегулируемых условиях среды 30-35 дней. Характеризуется выравненностью и плотностью плодов. Год включения сорта в Государственный реестр: 2012 г.

**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии предлагает оптом семена гибрида F<sub>1</sub> Бубенчик.



**Название разработки: Гибрид F<sub>1</sub> Тайник**

**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Исаков А.В., Атанасова Б., Поликсенова В.Д.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82  
email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Раннеспелый индетерминантный гибрид томата для пленочных теплиц. Масса плода – 100-120 г. Дегустационная оценка – 4,8-5,0 баллов, консервированной продукции – 3,9 балла. Плоды высокого качества, внешне красивые и привлекательные. Средняя товарная урожайность составляет 13,5-14,5 кг/м<sup>2</sup>. Период от всходов до начала полной зрелости – 99-105 дней. Общий выход зрелых плодов – 90,5 %. Средневосприимчив к поражению плодов кладоспориозом. Год включения сорта в Государственный реестр: 2012 г.

**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии предлагает оптом семена гибрида F<sub>1</sub> Тайник.



**Название разработки: Гибрид F<sub>1</sub> Агеньчик**

**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Добродькин А.М., Бабак О.Г., Зайцева И.Е., Лещина Н.Ю., Бабаев А.Г., Моисеева М.О.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82

email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Растения индетерминантного типа. Товарная урожайность – 13,5-14,5 кг/м<sup>2</sup>. Товарный выход плодов более 95 %. Согласно ДНК-типирования устойчив к фузариозу, кладоспориозу, нематоду.

Процент завязываемости плодов: более 90%. Плоды обладают повышенной лёжкостью со сроком хранения от 35 до 45 дней в нерегулируемых условиях среды. Масса плода 90-100 гр. Характеризуется оптимальным соотношением сахаров и кислот, высоким содержанием каротиноидов. Плоды имеют привлекательную глянецкую окраску. Вкусовые качества плодов 5,0 баллов. Год включения сорта в Государственный реестр: 2013 г.

**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии предлагает оптом семена гибрида F<sub>1</sub> Агеньчик.



**Название разработки: Сорт Стрела**

**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Добродькин А.М., Бабак О.Г., Аджиева В.Ф.

**Контактные данные:**тел. 7-97-01, 7-81-82.

email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Раннеспелый индетерминантный сорт томата для пленочных теплиц, обладает повышенной лёжкостью плодов. Среднеустойчив к кладоспориозу. Характеризуется высокой завязываемостью плодов (до 95%). Масса плода – 70-80 г. Обладает высокими вкусовыми качествами, технологическими свойствами

для консервирования. Год включения сорта в Государственный реестр: 2014 г.

**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии предлагает оптом семена сорта Стрела.



**Название разработки: Гибрид F<sub>1</sub> Рубин**

**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Добродькин А.М., Бабак О.Г.

**Контактные данные:**тел. 7-97-01, 7-81-82.

email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Среднеранний универсальный сорт томата. Получен на основе линии с ФМС, плоды белесые, массой 110-120г. Сохранность плодов после уборки 35-40 дней. Плоды высокого качества, внешне красивые и привлекательные. Обладает отличными вкусовыми качествами и технологическими свойствами для консервирования. Год включения сорта в Государственный реестр: 2014 г.

**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии предлагает оптом семена гибрида F<sub>1</sub> Рубин.



**Название разработки: Гибрид F<sub>1</sub> Компромисс**

**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин А.М., Бабак О.Г., Некрашевич Н. А.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82.

email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Раннеспелый гибрид, период от всходов до начала полной зрелости 93-97 дней. Общая урожайность (без обработки микробиологическими препаратами) 300-365 ц/га. Товарный выход плодов более 91 %. Масса плода 85 г. При обработке микробиологическими препаратами (схема высадки рассады 70 x 50) характеризуется повышением урожайности в 1,8-2,1 раза. Плоды пригодны для употребления в свежем виде и консервирования. Схема высадки рассады на постоянное место 70× 40 см. Обладает стрессоустойчивостью к неблагоприятным условиям окружающей среды. Год включения сорта в Государственный реестр: 2014г.



**Название разработки: Гибрид F<sub>1</sub> Потенциал**

**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин А.М., Бабак О.Г., Некрашевич Н. А.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82

email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Растения детерминантного типа, высотой 30-40 см. Плод среднего размера, плоскоокруглый, окраска зрелого плода красная. Раннеспелый гибрид, период от всходов до начала полной зрелости 90-95 дней. Общая урожайность (без микробиологических препаратов) – 345-357 ц/га. Товарный выход плодов более 91 %. Масса плода



78 г. При обработке микробиологическими препаратами (схема высадки рассады 70 x 50) характеризуется повышением урожайности в 2,0-2,1 раза. Плоды пригодны для употребления в свежем виде и для консервирования. Схема высадки рассады на постоянное место 70 x 40 см. Год включения сорта в Государственный реестр: 2014 г.



**Название разработки: Гибрид F<sub>1</sub> Надзея**

**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин А.М., Бабак О.Г., Некрашевич Н. А.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82

email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Растения детерминантного типа, высотой 40-50 см. Окраска зрелого плода красная. Раннеспелый гибрид, период от всходов до начала полной зрелости 90-95 дней. Общая урожайность (без обработки микробиологическими препаратами)

310-320 ц/га. Товарный выход плодов более 95 %. Масса плода 72 грамма. При обработке микробиологическими препаратами (схема высадки рассады 70 x 50) характеризуется повышением урожайности в 1,6-2,0 раза. Плоды пригодны для употребления в свежем виде и консервирования. Схема высадки рассады на постоянное место 70 x 40 см. Характеризуется повышенной стрессоустойчивостью к неблагоприятным условиям окружающей среды. Год включения сорта в Государственный реестр: 2014 г.



**Название разработки: Сорт Черри Коралл**

**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Добродькин А.М., Бабак О.Г., Лещина Н.Ю., Никонович Т.В., Зайцева И.Е.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82

email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Первый районированный индетерминантный сорт томата типа черри в Республике Беларусь.

Характеризуется высокой урожайностью до 7 кг/м<sup>2</sup>, скороспелостью, массой плодов 15-20 гр., продолжительной лёжкостью плодов, высокими вкусовыми качествами. Год включения сорта в Государственный реестр: 2015г.



**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии предлагает оптом семена сорта Черри Коралл.

**Название разработки: Сорт Ирма**

**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Добродькин А.М., Бабак О.Г.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82

email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Растения детерминантного типа для возделывания в открытом грунте, плод красный эллиптической формы (30-35 гр.), без пятна у плодоножки, плоды глянцевые и привлекательные. Ранняя урожайность – 100-110 ц/га. Общая урожайность – 390-420 ц/га. Товарный выход плодов более 95 %. Масса плода возможно использование в консервной промышленности. Устойчив к фитофторозу и фузариозу. Плоды в нерегулируемых условиях хранятся до 35 дней. Год включения сорта в Государственный реестр: 2015 г.

**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии предлагает оптом семена сорта Ирма.

**Название разработки: Гибрид F<sub>1</sub> Витязь**

**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Добродькин А.М., Бабак О.Г., Зайцева И.Е.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82

email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Раннеспелый партенокарпический гибрид томата для пленочных теплиц Витязь F<sub>1</sub>, созданный на основе функциональной мужской стерильности. Средняя масса плода – 120-150 г, вкусовые качества отличные. По урожаю ранней продукции превосходит стандарт на 2,3 кг/м<sup>2</sup>. Год включения сорта в Государственный реестр: 2015г.

**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии предлагает оптом семена гибрида F<sub>1</sub> Витязь.

**Название разработки: Гибрид F<sub>1</sub> Азарт**

**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Добродькин А.М., Моисеева М.О., Зайцева И.Е.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82

email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Раннеспелый индетерминантный гибрид томата для пленочных теплиц, созданный на основе функциональной мужской стерильности. Средняя масса плода 70-80 г, вкусовые качества отличные. Обладает повышенной лёжкостью плодов (55-65 дней).



Характеризуется выравненностью и плотностью плодов. Год включения в Государственный реестр: 2015г.

**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии предлагает оптом семена гибрида F<sub>1</sub> Азарт.

## СОРТА ПЕРЦА СЛАДКОГО ДЛЯ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА, РАЙОНИРОВАННЫЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

**Название разработки:** Гибрид F<sub>1</sub> Каштоуны



**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Никонович Т.В., Моисеева М.О., Хотылёва Л.В.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82  
email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Раннеспелый гетерозисный гибрид для пленочных теплиц с товарной урожайностью до 7-8 кг/м<sup>2</sup>, массой плода 150-180 гр. По содержанию витамина С превышает стандарт на 25%, а по содержанию каротина - в 2,5 раза. Год включения в Государственный реестр: 2015 г.

**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии предлагает оптом семена гибрида F<sub>1</sub> Каштоуны.

**Название разработки:** Сорт Чырвоны Магнат



**Авторы:** Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева

И.Г., Добродькин А.М., Моисеева М.О., Невестенко Н.А.

**Контактные данные:** тел. 7-97-01, 7-81-82  
email: dobro\_1962@mail.ru

**Характеристика и применение:**

Среднеспелый сорт для пленочных теплиц с товарной урожайностью до 7,5-8 кг/м<sup>2</sup>, массой плода 150-170 гр. По содержанию витамина С и каротина превышает стандарт сорт Тройка. Год включения сорта в Государственный реестр: 2016г.

**Коммерческое предложение:** Кафедра сельскохозяйственной биотехнологии, экологии и радиологии предлагает оптом семена сорта Чырвоны Магнат.

Ведется работа по селекции перца сладкого.

Ведется селекция томата для действия теплиц (инициативная), и селекция мелкоплодных сортов томата (черри) (инициативная).



**Название разработки:** Фасоль овощная сорт Дубровенская (*phaseolusvulgarisl.*)

**Авторы:** канд. с. х. наук Сачивко Т.В., д.с.х. наук Босак В.Н.

**Контактные данные:** 213410, Могилевская область, г. Горки, ул. Мичурина, 5, учебный корпус №10, ауд.483, тел. (02233) 7-96-61

**Назначение разработки:** овощная культура (бобы, семена). Для возделывания на приусадебном участке.

**Характеристика и применение:**

Среднеспелый сорт. Период от полных всходов до технической спелости составляет 55–60 дней. Стебель вьющийся, высотой 2,5–3 м, светло-зеленой окраски. Цветок розовато-белой окраски. Семена округлые, длиной 1,5–1,9 см, шириной 0,6–0,9 см; окраска семян черная в период полной спелости. Бобы светло-желтые, длиной 11–14 см с узкоэллиптической формой поперечного сечения боба. В фазе технической спелости лопатки достигают толщины 0,7–0,8 см, ширины – 1,5–1,6 см. Бобы-лопатки гладкие, мясистые, с нежной и сочной мякотью. Средняя урожайность бобов-лопаток – 2,0–2,5 кг/м<sup>2</sup>, масса 100 бобов – 750–850 г, содержание сырого протеина в бобах – 16,8–17,0%, в семенах – 22,3–22,5%.

**Коммерческое предложение:** семена.



**Название разработки:** Фасоль овощная сорт Чыжовенка (*phaseolusvulgarisl.*)

**Авторы:** канд. с. х. наук Сачивко Т.В., д.с.х. наук Босак В.Н.

**Контактные данные:** 213410, Могилевская область, г. Горки, ул. Мичурина, 5, учебный корпус №10, ауд.483, тел. (02233) 7-96-61

**Назначение разработки:** овощная культура (бобы, семена). Для возделывания на приусадебном участке.

**Характеристика и применение:** среднеспелый сорт. Период от полных всходов до технической спелости составляет 60–65 дней. Кустового типа, высотой 38–45 см, светло-зеленой окраски. Цветок розовой окраски. Семена округлые, длиной 1,4–1,7 см, шириной 0,5–0,6 см; окраска семян

черная в период полной спелости. Бобы желтые, длиной 17–21 см с сердцевидной формой поперечного сечения боба. В фазе технической спелости лопатки достигают толщины 0,8–1,1 см, ширины – 1,0–1,1 см. Бобы-лопатки без пергаментного слоя, с нежной и сочной мякотью. Средняя урожайность бобов-лопаток – 2,5–2,7 кг/м<sup>2</sup>, масса 100 бобов – 800–900 г, содержание сырого протеина в бобах – 16,5–16,7%, в семенах – 22,0–22,2%.

**Коммерческое предложение:** семена.



**Название разработки:** Огуречная трава сорт **Блакiт** (*boragoofficinalisl.*)

**Авторы:** к.с.х. наук Сачивко Т.В., д.с.х. наук Босак В.Н.

**Контактные данные:** 213410, Могилевская область, г. Горки, ул. Мичурина, 5, учебный корпус №10, ауд.483, тел. (02233) 7-96-61

**Назначение разработки:** в качестве овощной культуры (листья). Для возделывания на приусадебном участке.

**Характеристика и применение:** однолетнее растение, жестковолосистое, высотой 60–100 см. Цветет в июне–августе. Плоды созревают в июле–сентябре. Vegetационный период – 80–90 дней, урожайность зеленой массы – 60–80 ц/га.

Молодые листья с ароматом свежего огурца, с освежающим вкусом. В пищу используют листья в свежем виде, цветки – в свежем и засахаренном. Являются хорошими заменителями огурцов, их добавляют в винегреты, салаты, соусы, гарниры, крошку, холодные овощные супы и борщи. Корни, собранные осенью, используют для приготовления зеленого масла. Цветки огуречной травы в свежем и сушеном виде применяют в ликерной и кондитерской промышленности.



**Название разработки:** Пажитник голубой сорт **Росквiт** (*trigonella caerulea* (L.) SER.)

**Авторы:** к.с.х. наук Сачивко Т.В., д.с.х. наук Босак В.Н.

**Контактные данные:** 213410, Могилевская область, г. Горки, ул. Мичурина, 5, учебный корпус №10, ауд.483, тел. (02233) 7-96-61

**Назначение разработки:** в качестве пряной приправы (семена). Для возделывания на приусадебном участке.

**Характеристика и применение:** среднеспелый сорт высотой 50–80 см. Средняя урожайность зеленой массы 130–150 ц/га, семян – 6,5–7,0 ц/га. Холодостойкий, нетребовательный к произрастанию. Стебель прямостоячий, с направленными вверх ветвями. Листья продолговатые, по краям острозубчатые. Соцветия плотные, головчатые, шаровидные. Венчик 5–6 мм,



светло сиреневый. Плод – боб. Цветет в конце июня – начале июля, семена созревают в июле-августе. Масса 1000 семян 2,5–2,6 г. Используется в пряных смесях для ароматизации блюд.