

КУЛЬТУРА: **ТМИН**

Сорт: **ТОНУС**

Авторы: Т.Плеханова, П.Столетняя

Происхождение: получен методом индивидуального и индивидуально-группового отбора из местной формы

Заявитель: Сквирская селекционно-опытная станция овощеводства (Украина)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Растение приподнятого типа, высотой до 95 см, с 5-6 стебельками. Лист зеленый, овально-удлиненный, сильнорасчеченный; поверхность листа гладкая, без опушения. Длина листовой пластинки до 20 см, ширина до 11 см. Листовые дольки ланцетно-линейной формы. Листовые черешки зеленой окраски, без опушения, тонкие, длиной 16-20 см. Соцветие сложный зонтик, диаметром 7,6-8,0 см. Цветки мелкие, белой окраски. Семена яйцевидной формы, коричневые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднеспелый. Период от начала отрастания розетки листьев до уборки зелени 27-32 дня. Период от высадки семенников до созревания семян 78-85 дней. Урожай зеленой продукции при отрастании после перезимовки в среднем составляет 126 ц/га. Вкусовые качества зелени хорошие. В зеленой продукции в ранне-весенний период содержание общего сахара 1,2-2,1%, аскорбиновой кислоты 85-91 мг/%. Урожай семян на Молодечненской СС в 2001 году составил 35 ц/га. Урожай семян с куста 10-20 г. Вес 1000 семян – 2,8 г. Сорт зимостойкий. Семена используются в кондитерской промышленности, в хлебопечении, как специи, зелень в зимне-весенний период в салаты, холодные закуски.

Сорт: **КОРОНА**

Авторы: Л.Кухарева, Н.Дашинская

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение корневищного типа, куст сжатый, высотой до 80 см. Стебель зеленый, иногда буровато-малиновой окраски. Лист продолговатый, дважды или трижды перистый, голый; розеточные листья отсутствуют. Соцветие выпуклое, сложный зонтик. Цветок белый или розовый,

мелкий, широко-обратнояцевидной формы. Плод продолговатая двусемянка. Семена продолговатой, пятиребристой формы, светло-коричневой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Имеет двухлетний цикл развития. За 2005-2007 годы испытания средняя урожайность семян составила 14,4 ц/га, максимальная урожайность 15,1 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2007 году. Сорт может использоваться как пряно-ароматическая, так и лекарственная культура. Плоды тмина обладают сильным, приятным ароматом и жгучим горько-пряным вкусом, действуя раздражающе на вкусовые рецепторы, повышают функцию пищеварительного аппарата, снижают процессы гниения и брожения в кишечнике.