



Усовершенствованная технология возделывания льна- долгунца

Разработчик (e-mail, телефон)

Прудников В.А., заведующий отделом агротехники, institut_len@tut.by, +375 216 27 22 81

Сроки выполнения

2011-2013 гг.

Краткая характеристика

Усовершенствованная технология возделывания льна-долгунца основана на применении комплекса агротехнических приемов выращивания новых сортов, приемов интенсификации технологических процессов, обеспечивает ресурсосбережение и урожайность 18-19 ц/га волокна и 7-8 ц/га семян.

Научно-технический уровень (соответствует мировому, республиканскому)

-

Наличие патента

Патентование разработки не планируется.

Степень готовности к освоению

Внедрение в льносеющих организациях Республики Беларусь, занимающихся возделыванием льна-долгунца, проходит с 2014 года.

Экономические показатели (затраты на 1 руб. вложенных средств, срок окупаемости)

Предполагаемый экономический эффект от внедрения разработки составляет 43,84-63,47 руб./га (438,4 - 634,7 тыс. руб./га до деноминации).

Экспортный потенциал

-

Импортозамещение

-