

13-89

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



Российская академия сельскохозяйственных наук
Государственное научное учреждение
Сибирский научно-исследовательский институт
сельского хозяйства и торфа
(ГНУ СибНИИСХиТ Россельхозакадемии)

Технология возделывания льна-долгунца в Сибири

РЕКОМЕНДАЦИИ

13-00089

Томск 2012

Российская академия сельского хозяйства
Государственное научное учреждение
Сибирский научно-исследовательский институт
сельского хозяйства и торфа Россельхозакадемии
(ТНЦ Сиб НИИСХиТ Россельхозакадемии)

Технология возделывания льна-долгунца в Сибири

Рекомендации

Томск – 2012

Утверждены и рекомендованы к печати ученым советом ГНУ СибНИСХ Россельхозакадемии Спротокол № 4 от 17.04.

Мичкина Г. А., Попова Г. А., Рогальская Н. Б.

Технология возделывания льна-долгунца в Сибири: /Рекомендации / СибНИИСХиТ — Томск: Издательство «Ветер», 2012. — 64 с.

В настоящих рекомендациях представлена технология, включающая технологические приемы возделывания сортов льна-долгунца томской селекции в условиях Сибири. Рекомендации предназначены для специалистов, занимающихся возделыванием льна-долгунца.

© Мичкина Г. А., 2012

© Попова Г. А., 2012

© СибНИИСХиТ, 2012

© Издательство «Ветер», 2012

Содержание

Введение	3
Ботаническая характеристика и биологические особенности льна-долгунца	4
Предшественники и место в севообороте	8
Обработка почвы	8
1. <i>Основная обработка</i>	9
2. <i>Предпосевная обработка</i>	9
Характеристика томских сортов льна-долгунца	10
Сроки посева	12
Подготовка семян и посев	12
Норма высева	13
Защита льна от сорняков	14
1. <i>Особенности сорняков и классификация сорной растительности</i>	16
2. <i>Применение гербицидов</i>	17
Защита от вредителей и болезней	24
Уборка и послеуборочная переработка	25
Оценка качества волокнистой продукции	29
Список использованной литературы	31
Приложение	
Типовая машинная технология при возделывании льна-долгунца	32