

20-2239

ДУБЛЕТ

Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов, Р. А. Алборов

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ЛЬНОВОДСТВА**

Учебное пособие
для обучающихся по программам высшего
аграрного образования

Ижевск
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
2019

20-02240

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
профессор П. Б. Акмаров



«16» октября 2018 г.

Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов, Р. А. Алборов

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЬНОВОДСТВА

Учебное пособие
для обучающихся по программам высшего
аграрного образования

Ижевск
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
2018

УДК 633.521 (075,8)
ББК 42.16я73
К 66

Учебное пособие составлено на основе Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Рассмотрено и рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, протокол № 4 от 16 октября 2018 г.

Рецензенты:

В. Е. Ториков – д-р с.-х. наук, профессор кафедры растениеводства и общего земледелия ФГБОУ ВО Брянский ГАУ;

Р. Р. Исмаилов – д-р с.-х. наук, профессор кафедры растениеводства и земледелия ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

К 66 Корепанова Е. В.

Повышение эффективности льноводства: учебное пособие / Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов, Р. А. Алборов. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2018. – 108 с.

ISBN 978-5-9620-0347-4

Учебное пособие содержит материал вузовского курса растениеводства, земледелия, агрохимии, экономики, раскрывающий современные представления о биологических особенностях льна-долгунца, адаптивных технологиях возделывания на волокно и семена, концепции развития льняного подкомплекса АПК. Предназначено для студентов, аспирантов, руководителей и специалистов АПК.

ISBN 978-5-9620-0347-4

УДК 633.521 (075,8)
ББК 42.16я73

© ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2018
© Корепанова Е. В., Фатыхов И. Ш.,
Алборов Р. А., 2018

Учебное издание

Повышение эффективности льноводства

Компьютерная верстка А. А. Волкова

Подписано в печать 26.09.2018 г. Формат 60x84/16. Усл. печ. л. 5,3.
Уч.-изд. л. 4,2. Тираж 300 экз. (первый завод 40 экз.). Заказ № 7897.
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
Глава 1. Льноводство в Российской Федерации и в Удмуртской Республике	7
Глава 2. Урожайность сортов льна-долгунца при разных метеорологических условиях на госсортоучастках Удмуртской Республики	14
Глава 3. Параметры экологической пластичности сортов льна-долгунца	20
Глава 4. Химический состав соломы и семян сортов льна-долгунца	23
Глава 5. Вынос азота, фосфора и калия с урожаем сортов льна-долгунца	35
Глава 6. Адаптивная технология возделывания льна-долгунца	40
Глава 7. Эффективность реализации адаптивных технологий возделывания льна-долгунца в ООО «Шарканский льнозавод» Удмуртской Республики	52
Глава 8. Концепция развития льняного подкомплекса АПК Удмуртской Республики на базе создания кластера	55
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	68
ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ	69
СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ	70
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	79
Об авторах	107