

15-11711

ДУБЛЕТ

Котельникова Екатерина Андреевна

**УСТОЙЧИВОЕ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ
ЗЕРНОПРОДУКТОВОГО
ПОДКОМПЛЕКСА
НА ОСНОВЕ
РЕСУРСΟΣБЕРЕГАЮЩИХ
ТЕХНОЛОГИЙ**

15-11713



Саратов 2015

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВПО «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА»

Котельникова Екатерина Андреевна

***УСТОЙЧИВОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ
ЗЕРНОПРОДУКТОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА
НА ОСНОВЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ
ТЕХНОЛОГИЙ***

монография

Саратов 2015

УДК 338.24:631.15

ББК 65.050 (я73)

К73

Рецензенты:

доктор экономических наук, профессор
поволжского НИИ экономики и организации АПК РАСХН
Е.Ф. Заворотин

доктор экономических наук, профессор
заведующая кафедрой экономического анализа ФГОУ ВПО
«Кубанский ГАУ»
Н.К. Васильева

К73 Котельникова Е.А.

Устойчивое функционирование зернопродуктового подкомплекса на основе ресурсосберегающих технологий- Саратов: ООО «ЦеСАин», 2015. – 86 с
ISBN 978-5-906689-12-2

Монография посвящена проблеме устойчивого функционирования зернопродуктового подкомплекса на основе ресурсосберегающих технологий. Сформулированы теоретические и методологические положения устойчивого функционирования на основе исследования тенденции и перспективы устойчивого развития зернопродуктового подкомплекса. Раскрыты особенности функционирования зернопродуктового подкомплекса Саратовской области и изучены направления устойчивого функционирования предприятий зернопродуктового подкомплекса; определены значение ресурсосберегающих технологий для устойчивого функционирования предприятий ЗПП; выявлены факторы устойчивого развития зернопродуктового подкомплекса; разработана система мероприятий по устойчивому развитию регионального зернопродуктового подкомплекса;

Монография рассчитана на руководителей и специалистов предприятий АПК, научных работников, аспирантов, преподавателей, студентов сельскохозяйственных и экономических вузов.

УДК 338.24:631.15

ББК 65.050 (я73)

ISBN 978-5-906689-12-2

© Котельникова Е.А.

Содержание

Введение	4
ГЛАВА 1. Теоретические аспекты повышения устойчивости функционирования зернопродуктового подкомплекса на основе ресурсосберегающих технологий	6
1.1. Предпосылки и условия устойчивого функционирования зернопродуктового подкомплекса	6
1.2. Состав и структура зернопродуктового подкомплекса	11
1.3. Факторы и методы повышения устойчивости функционирования зернопродуктового подкомплекса	22
ГЛАВА 2. Реализация проектов по устойчивому развитию регионального зернопродуктового подкомплекса на основе ресурсосберегающих технологий	32
2.1. Система рыночно-государственного регулирования устойчивого развития зернопродуктового подкомплекса на региональном уровне	32
2.2. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования зернопродуктового подкомплекса	40
2.3 Проекты по устойчивому развитию зернопродуктового подкомплекса на региональном уровне	48
2.3.1 Прикладная модель повышения устойчивости зернового производства	48
2.3.2. Оптимизация состава пшеничных помольных смесей	50
2.3.3. Оптимизация состава ржаной помольной смеси	54
2.3.4. Прикладная модель повышения устойчивости функционирования хлебопекарной промышленности	58
2.4. Оценка результативности проведенных мероприятий и их влияния на коэффициент устойчивости аграрного производства	61
Список литературы	71
Приложения	77