УДК 636.085.53

Консервирование влажного фуражного зерна в полимерной упаковке. - Дубровицы: ВИЖ, 2016. - 24 с.

Наставление подготовили:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор **Дуборезов В.М.**, кандидат биологических наук **Бойко И.И.**, научный сотрудник **Дуборезова Т.А.**, доктор сельскохозяйственных наук **Виноградов В.Н.**, кандидат сельскохозяйственных наук **Дуборезов И.В.**, заместитель директора по производству э/х Кленово-Чегодаево **Какоткин Е.М**.

Рецензент:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор М.Г. Чабаев

Изложены основные технологические приемы и техническое обеспечение технологии заготовки зерна повышенной влажности в пленочной упаковке.

Наставление предназначено для специалистов животноводческих хозяйств и комплексов, фермеров, научных работников, преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов, техникумов, слушателей системы повышения квалификации, занимающихся проблемами кормопроизводства.

Рассмотрено, одобрено и рекомендовано к публикации на заседании Ученого совета ВИЖ им. Л.К. Эрнста, протокол № 18 от 22 декабря 2015 года.

Исследования проведены на бюджетные средства, выделенные ФАНО.

№ государственной регистрации РК 01201455114.

- © ВИЖ им. Л.К. Эрнста, 2015 г.
- © Коллектив авторов, 2015 г.

Содержание

Введение	4
2. Сущность технологии заготовки плющеного зерна повышенной	
влажности	5
3. Преимущества и недостатки технологии плющения зерна	6
4. Основные элементы технологии	8
4.1. Уборка зерна	8
4.2.Транспортировка зерна	10
4.3. Плющение зерна	11
4.4. Использование консервантов	16
4.4.1. Эффективность использования различных консервантов	20
5. Выемка и скармливание консервированного зерна	
животным	23