

06
B-853

Вик

Л 2015
471

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамя
научно-исследовательский институт кормов
имени В.Р.Вильямса

**ЗАГОТОВКА, ХРАНЕНИЕ
РАЦИОНАЛЬНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВ**

Москва 1983



СОДЕРЖАНИЕ

Ташилин В.А., Бомдарев В.А. Результаты и задачи научных исследований по разработке прогрессивных технологий заготовки кормов	3
Тубол М.И., Ананьева Е.С. Требования стандарта к качеству зеленых кормов	12
Мамедов М.А. Технология заготовки сена с использованием солнечного коллектора	20
Годманис Т.К. Эффективность технологий заготовки сена и дальнейшее их совершенствование в Латвийской ССР	25
Евтисова С.Х. Динамика микробиологических и биохимических процессов при консервировании трав органическими кислотами	37
Федоренко Н.Н. Питательность силосов в зависимости от степени их самосогревания	45
Победнов Ю.А. Консервирование зеленых кормов аммиаком	54
Поединок В.Е. Механизация внесения химических консервантов в силосуемую массу	63
Сидоров В.А. Эксплуатация бетонных башен БС-9,15 для хранения сенажа и силоса в Краснодарском крае	70
Дедаев Г.А., Мюллер А.Г., Насовов Н.В., Ерохина Л.П. Энергетические затраты при заготовке кормов	78
Федоренко В.Ф. Перспективы механизации обработки соломы щелочными реагентами	89
Макарова К.Г., Антипина Л.Н. Питательная ценность пасты на растений	94
Лесницкий В.Р., Кубинская Л.Н. Хранение травяного сока	102

Киреев В.Н., Ковалев В.Ф., Кулебякин Ю.И., Попков В.В., Дьяконов М.Д. Итоги оценки паст- бищного и стойлового содержания коров в летний период	107
Лесницкая Т.И. Качество молока в зависимости от типа пастбища	116
Волков Н.П., Григорьев Н.Г. Эффективность ис- пользования кормов в зависимости от соотношения обменной энергии и протеина в рационе	121
Могилевский Я.В., Рогачевская Н.С. Скармлива- ние соломы, обработанной едким натрием, молодня- ку крупного рогатого скота	130
Абдугалимов М.А. Результаты использования ферментных препаратов в зимних рационах высоко- продуктивных коров	139
Фицев А.И., Воронкова Ф.В. Сравнительная ха- рактеристика методов определения растворимости и расщепляемости протеина кормов	144