

06
В-853

ISSN 0132-6724

ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОРМОВ
ИМЕНИ В. Р. ВИЛЬЯМСА

Л 2015

1662

КОРМОПРОИЗВОДСТВО

22

ВЫПУСК



Л 2015/1662

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

КОРМОПРОИЗВОДСТВО

(ТЕХНОЛОГИЯ ЗАГОТОВКИ
И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВ)

22

ВЫПУСК

Москва 1980

СОДЕРЖАНИЕ

В.В.Шеглов. Состояние и пути совершенствования оценки качества кормов	3
Н.С.Усанкин, Е.Т.Рыбин. Требования государственного стандарта к качеству силоса	11
А.В.Чиркунова. Государственный стандарт на качество сенажа	19
М.И.Тубол. Государственный стандарт на кормовые брикеты и гранулы	27
О.А.Пикунова. Использование ферментных препаратов при заготовке высококачественных кормов	31
С.Х.Евтисова. Производственная проверка эффективности использования углекислого газа при силосовании	36
А.Н.Володина. Силосование высоковлажных зеленых кормов в смеси с соломой, обработанной аммиаком	44
А.А.Панов. Изменение содержания тиогликозидов при силосовании кормов	49
В.А.Бондарев. Отрицательные последствия вторичной ферментации силоса и сенажа	56
А.В.Гарист. Эффективность заготовки сенажа в башнях БС-9,15 и траншеях	64
В.В.Попов, А.А.Макаров, А.И.Фицев. Влияние проявлявания, высокотемпературной сушки, гранулирования и брикетирования на питательность кормов, приготовленных из клевера красного	69
Э.Е.Арзумянц. Зоотехническая оценка гранул и брикетов с высоким содержанием соломы	78

В.Р.Лесницкий, Б.А.Хачатрян. Белково-витаминная паста из трав – перспективный источник пополнения белковых кормов	84
В.А.Ташилин, К.Г.Макарова, Л.Н.Антипина. Зоотехническая оценка белково-витаминного концентрата из различных кормовых культур	91
Р.А.Лапотышкин, В.И.Пешкова, Г.А.Дедаев. Технология выращивания гидропонного корма на субстрате из соломы	96
А.С.Образцов, С.Н.Пиуткин. Баланс сухого вещества при выращивании гидропонного корма из ячменя на субстрате из соломы	100
Ю.И.Кулебякин, В.Н.Федоров. Продуктивность коров и качество молока в зависимости от технологии приготовления кормов	105
Е.С.Воробьев. Усвоение клетчатки и безазотистых экстрактивных веществ в желудке жвачных животных при скармливании различных кормов	112
В.И.Ломов. Результаты исследований по измельчению компонентов брикетов	118
В.Ф.Федоренко. Определение оптимальных параметров охладителя брикетов с перекрестно-реверсивной подачей воздуха	123