

06

В-853 ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОРМОВ
ИМЕНИ В. Р. ВИЛЬЯМСА

12015

1657

КОРМОПРОИЗВОДСТВО

17

ВЫПУСК



СОДЕРЖАНИЕ

А.И.Ольяшев. Развитие кормопроизводства в СССР	3
М.А.Смурыйгин. Научные достижения и задачи исследований по кормопроизводству	13
Г.М.Бузенков. Система машин для кормопроизводства и перспективы ее совершенствования	23
И.П.Прокура. Итоги исследований по кормопроизводству в Украинской ССР.	28
К.П.Афендулов. Перспективы развития кормопроизводства в Сибири	35
Г.Т.Казьмин, В.И.Сафонов. Развитие кормопроизводства на Дальнем Востоке	42
В.Г.Игловиков. Перспективы интенсификации луговодства	48
А.А.Кутузова, В.П.Мельничук, В.А.Кулаков, Д.М.Тебердиев. Теоретические основы и приемы создания и использования высокопродуктивных культурных пастбищ	57
Н.Г.Андреев. Перспективы создания культурных пастбищ в Нечерноземье	67
Н.М.Ахламова, М.Ф.Щербаков, Д.В.Якушев. Исследования по интенсификации использования сено-косов в Нечерноземной зоне европейской части страны	72
Б.И.Коротков, В.Г.Дикарев, Н.А.Ященко, Т.С.Бражникова. Новое в теории и практике орошаемого луговодства	79
М.И.Иманкулов. Значение культурных пастбищ и сено-косов в создании кормовой базы в Киргизской ССР	86

Н.Л.Морозов. Эффективность создания и использования культурных орошаемых пастбищ в Узбекистане	92
А.А.Зотов, И.П.Шван-Гурийский. Роль культурных пастбищ и сенокосов в создании кормовой базы аридных и горных районов	96
Л.П.Синьковский, С.И. Дмитриева, И.В.Савченко, А.М.Черкесов, О.Н.Чижиков. Потенциальные возможности природных кормовых угодий и их использование в укреплении кормовой базы	103
С.И.Сычев, Н.В.Панферов, Д.В.Якушев. Пути повышения эффективности использования пойменных земель для производства кормов	109
Ю.К. Новоселов. Перспективы интенсификации полевого кормопроизводства в стране	116
П.П.Вавилов. Результаты исследований по возделыванию новых кормовых культур	124
В.Н.Киреев, М.С.Рогов, Г.Д.Харьков, В.З.Крапивницкий. Научные основы интенсификации полевого кормопроизводства в Нечерноземной зоне РСФСР	134
А.В.Кузютин, А.В.Мацнев, В.И.Осталов. Повышение эффективности использования орошаемых земель в европейской части СССР	141
И.А.Вертоградская, Ю.В.Зверков. Опыт использования выработанных торфяников для производства кормов	147
И.Е.Асланов, А.С.Мацнев, Г.П.Квитко, И.П.Гейдебрехт. Кормовые севообороты – основа создания кормовой базы в животноводческих комплексах .	152
В.Н.Литвинов, А.С.Халиков, Ю.Д.Зыков. Интенсивное использование пашни при круглогодовом производстве кормов в Средней Азии	159

Г.П.Кутузов, Ю.И.Каныгин, Т.В.Зосимовская, М.И.Тубол. Научные основы борьбы с сорной рас- тительностью в кормопроизводстве	184
А.С.Образцов, В.С.Титов, В.М.Ковалев, В.А.Про- нин, Е.С.Воробьев, Ф.В.Воронкова, В.Г.Головатый. Комплексные исследования по программированию урожайности кормовых культур	172
А.Ш.Агавердиев, И.В.Пайкова, Н.В.Корнеева, Ю.В.Березовский, Н.Б.Хазина, Т.П.Попова. Исполь- зование биофизических и изотопных методов в исследованиях по кормопроизводству	180
П.Н.Полищук. Специализация кормопроизводства в молочных хозяйствах Нечерноземной зоны РСФСР	185
А.М.Катков, Е.Е.Гетко. Опыт создания прочной кормовой базы для молочного скота на Москов- ской селекционной станции	192
Н.Д.Таресов. Организация кормовой базы в сов- хозе "Запрудновский" Горьковской области	197