



06
B-853

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

12015
470

НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ КОРМОПРОИЗВОДСТВА

Москва 1983

СОДЕРЖАНИЕ

Ольяшев А.И. Основные направления развития кормопроизводства в свете решений XXVI съезда КПСС в XI пятилетке	3
Смурыгин М.А. Интенсификация кормопроизводства и состояние научных исследований	14
Кутузова А.А. Перспективные технологии создания и использования высокопродуктивных сено-косов и пастбищ	24
Андреев Н.Г. Результаты исследований по созданию и рациональному использованию орошаемых пастбищ в Нечерноземной зоне	35
Нечаева Н.Т. Вопросы улучшения и рационального использования пустынных пастбищ	41
Жамбакин Ж.А. Улучшение и рациональное использование пастбищ и сено-косов в Казахской ССР.	50
Шугай Е.Г. Система кормопроизводства в овцеводстве	55
Новоселов Ю.К. Проблемы и результаты исследований по интенсификации полевого кормопроизводства	61
Литвинов В.Н. Интенсивное использование орошаемой пашни под кормовыми культурами в Средней Азии	72
Лупашку М.Ф. Интенсификация полевого кормопроизводства в Молдавской ССР	80
Куницкий К.В. Комплексная программа развития кормопроизводства в Московской области на 1981-1985 гг.	89
Овчаренко И.Я. Научные основы увеличения производства и улучшения качества кормов в Сибири и на Дальнем Востоке	98

Новоселова А.С. Проблемы селекции, семено- водства и повышения роли сорта в укреплении кормовой базы	106
Михайличенко Б.П. Семеноводство многолетних трав на промышленной основе	112
Черняускас Г.И. Производство семян многолет- них трав высших репродукций в Литовской ССР . .	120
Бондарев В.А. Теория и практика консервирова- ния и хранения кормов	128
Григорьев Н.Г. Физиолого-биохимические осно- вы повышения эффективности использования кормов	135