



06
B-853

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

1/2015

472

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ
ЛУГОПАСТБИЩНОГО
ХОЗЯЙСТВА

30

Москва 1984

СОДЕРЖАНИЕ

Кутузова А.А. Основные направления интенсификации использования природных кормовых угодий страны	9
Савченко И.В., Семенов Н.А., Пастушенко Н.Ф., Трофимов И.А. Результаты изучения природных кормовых угодий с использованием дистанционных методов	18
Куркин К.А., Якушев Д.В. Биологические основы интенсивного использования луговых травостоев . .	30
Andreев Н.Г. Орошаемые культурные пастбища – гарантированный источник получения дешевого полноценного корма	39
Тебердиев Д.М., Кулаков В.А., Котельникова О.Н. Организация зеленого конвейера на культурных пастбищах	48
Щербаков М.Ф., Лавров С.С., Шафран М.Г. Приемы освоения мелиорируемых земель под высоко-продуктивные сенохосы	59
Игловиков В.Г. Экономическая эффективность применения жидких азотных и комплексных удобрений на сенохосах и пастбищах	73
Коротков Б.И. Новые приемы рационального применения поливной воды и азотных удобрений на культурных пастбищах Нечерноземья	83
Дикарев В.Г., Кондрашкин Н.Е., Киселев П.Т. Технология подготовки и использования навозных стоков на орошаемых сенохосах	95
Свиридов И.С., Панферов Н.В. Приемы повышения продуктивности пойменных лугов	105
Коломейченко В.В. Высокопродуктивные сенохосы и пастбища на эродированных склонах в лесостепи	114

Вертоградская И.А., Зверков Ю.В., Стародумова Е.В. Создание высокопродуктивных луговых травостоев на выработанных торфяниках Кировской области	122
Вайварс Я.П. Сравнительная оценка долголетних и краткосрочных травостоев многолетних трав при разных способах использования	127
Василяускене В.А., Каджюлис Л.Ю. Удобрение культурных пастбищ Литовской ССР	138
Губайдуллин Х.Г., Харисов М.К. Улучшение склоновых кормовых угодий в Зауралье Башкирии	148
Боговин А.В. Травы и травосмеси для низинных лугов Полесья Украины	158
Макаренко П.С., Михайлов К.С., Осецкий С.И. Улучшение природных кормовых угодий на Украине	160
Мамин В.Ф. Перспективные приемы интенсификации лугопастбищного хозяйства на лиманах Юго-Востока	170
Бондаренко И.П., Борцов Н.П., Курамагомедов С.К., Савосько В.Ф. Эффективность орошения многолетних трав водами Каспия	179
Хрестецкий К.И., Иус Л.Н. Интенсификация лугопастбищного хозяйства на Северо-Западном Кавказе	191
Миронов Ю.Ф., Толчанов В.А. Создание и использование орошаемых культурных пастбищ для овец в Ставропольском крае	201
Зотов А.А., Антонян А.Г., Уртаев Т.А. Приемы создания и использования высокопродуктивных сенокосов и пастбищ в горных районах Кавказа.	210
Петросян Л.А., Тамазян С.М., Чилингарян Е.К. Применение удобрений при улучшении горных сенокосов и пастбищ Армении	221

Гаджиев В.М., Гасымов С.Г. Приемы улучшения горных кормовых угодий в Азербайджанской ССР.	228
Прянишников С.Н. Приемы улучшения естественных кормовых угодий Казахстана	237
Морозов Н.Л., Рогов В.А., Махмудов М.А., Авлояров Ю.Д. Культурные пастбища для молочного скота в зоне орошающего земледелия Узбекистана	246
Джолдошев К.Д., Аттокуров Т.А., Кулатаев А.К. Улучшение и рациональное использование горных пастбищ Киргизии	253
Константинов М.Д., Лях А.А., Козырев А.М. Освоение разных типов кормовых угодий Сибири под высокопродуктивные сенохозы и пастбища . . .	282
Малков В.П., Чернобай Т.Н., Мартыко Ю.И. Особенности создания и использования орошаемых культурных пастбищ для молочного скота в Западной Сибири	271