

Секция - "ТЕХНОЛОГИЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ
КОРМОВ".

1. Г.В.Благовеценский СССР
М.С.Григорьева
Е.М.Подколзин
Качество травяной муки и его значение для кормления кур-несушек. - 7
2. В.А.Бондарев СССР
Снижение потерь и повышение качества кормов из трав. - II
3. Ф.Вайсбах ГДР
Л.Шмидт
Е.Хайн
Метод предотвращения процесса брожения при силосовании, основанный на химическом составе зеленых кормов. - 18
4. Х.К. Гоуэринг США
Д.Р. Уэлдох
Р.С. Эдемс
Переваримость азота в подвяленном силосе луговых трав. - 30
5. С.Т. Доо Австралия
Д.В.Рид
П.А.Витачи
Летние и зимние корма в системе орошаемых фермерских хозяйств. - 38
6. Л.И.Каарли СССР
Э.Я.Лемминг
Влияние азотных удобрений на динамику микробиологических и биохимических процессов при силосовании злаковых трав. - 49
7. О.Кнабе ГДР
Ж.Вайзе
Влияние различных факторов на силосуюемость трав. 55
8. И.Ю.Лукошвиčius СССР
Ю.Ю.Григалаускас
А.В.Сушинскас
Я.Ю. Баниконене
А.Ю. Панамарёвене
Особенности использования злаковых трав для производства травяной муки. - 60
9. М.А. Спраг США
Потеря кислорода люцерновым силосом. - 67
10. Р.Уилкинз Англия
Ограничение брожения во время силосования: питательная ценность силосов изготовленных с добавкой формальдегида. - 74

Секция: "ОСУШЕНИЕ И ОРОШЕНИЕ КОРМОВЫХ УГОДИЙ".

1. А.В.Андреев СССР Травосмеси для орошаемых пастбищ в степной зоне Европейской части СССР. - 94
2. П. Балзарявичюс СССР
П. Аксомайтис
Ю. Юшкаускас Эффективные способы мелиорации сенокосов и пастбищ. - 101
3. П. Бокер ФРГ Влияние уровня грунтовой воды на урожайность и качество стравливаемых и скошенных пастбищ. - 110
4. В. Брейниг ГДР Интенсификация производства кормов благодаря дождеванию и применению азотных удобрений. - 126
5. Э.А. Гарвуд Англия Потребление воды пастбищем и его отзывчивость на частичное орошение. - 132
6. Дж. Джонс Австралия Выведение зависимости "Почвенная вода - водопотребление" для включения в модели, стимулирующие производство кормов на засушливых землях. - 141
7. Ю.Д. Зыков СССР Пастбищное использование люцерны посевной. - 150
8. А.Ф. Иванов СССР
М.Н. Короженко
М.М. Федоренко Подбор травосмесей для культурных орошаемых пастбищ в подзоне светло-каштановых почв. - 156
9. К.Р. Кинг Австралия Продуктивность молочного скота с орошаемых многолетних пастбищ на территории с умеренным климатом. - 162
10. Д.Клайн США
С. МакКелл Продуктивность ковра в зависимости от количества осадков, сомкнутого лесного покрова и содержания азота в почве. - 173
11. В.В. Лидтке ПНР Продуктивность местных сортов трав. 179
12. Ф.М. Мартин Австралия Простая техника для измерения воды. - 184
13. Ф.М. Мартин Австралия Взаимодействие между частотой полива и сохранением влаги в почве на продукцию пастбищ. - 187
14. В.М.Новиков СССР
Н.А.Ковалева
Г.Е.Мерзлая
В.М.Максимов
В.П. Саяпин Орошение сенокосов и пастбищ сточными водами. - 193
15. В.С.Омельченко СССР Влияние минеральных удобрений на продуктивность, ботанический состав и питательную ценность трав орошаемых культурных пастбищ юга Украины. - 198

16. И.А. Паламарчук СССР
Создание культурных пастбищ орошаемых промышленно-бытовыми сточными водами. -210
17. Е.П.Панов СССР
К.Н.Шишков
Водопотребление и влагообеспеченность трав на осушаемых торфяных пойменных почвах. -209
18. Н.Петровский НРБ
Режим полива травосмеси при сенокосном использовании в условиях карбонатного чернозема. -216
19. И.Попов НРБ
Режим орошения многолетних травосмесей сенокосно-пастбищного использования. -220
20. А.А.Србко СССР
В.И.Остапов
Н.А.Литвин
В.Ф. Линьков
Эффективность создания и использования многолетних культурных пастбищ в зоне ингулецкой оросительной системы. - 225
21. Ф.М. Сухомлин СССР
Е.И.Неборак
Создание орошаемых пастбищ на юге УССР. - 230
22. В.Швандт ГДР
Технология и организация производства травяного силоса на промышленной основе для крупных животноводческих комплексов. - 236