

Секция - "ТЕХНОЛОГИЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ  
КОРМОВ".

1. Г.В.Благовецкий 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.Лукошвичюс 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. Балзаревичус 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