

06  
В-853

**Вик**

12015

473

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

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ  
ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ  
НА ПОЛЕВЫХ ЗЕМЛЯХ

Москва 1985

## СОДЕРЖАНИЕ

Новоселов Ю.К. Интенсификация производства кормов на полевых землях . . . . .	3
Яртиева Ж.А., Шпаков А.С. Кормовые севообороты для Нечерноземья . . . . .	15
Михайличенко М.В. Плодородие дерново-подзолистой почвы в зависимости от насыщения кормовых севооборотов многолетними злаковыми травами	26
Андрусенко И.И., Жуйков Г.Е., Левченко Л.М., Воронин О.Н. Кормовые севообороты на орошаемых землях степных районов Украины . . . . .	33
Ларин А.Ф., Петров Л.Н. Люцерно-кукурузные севообороты на серых лесных почвах Нечерноземной зоны . . . . .	40
Рогов М.С., Шиловская Н.Т. Научные основы создания зеленого конвейера в Нечерноземной зоне РСФСР . . . . .	47
Гусев В.В. Основные принципы создания зеленого конвейера для крупного рогатого скота на каштановых почвах Юго-Востока . . . . .	56
Харьков Г.Д., Стариков В.А. Продуктивность клевера лугового и люцерны в зависимости от способа посева и агротехники покровной культуры . . . . .	62
Феклистова Ф.С. Создание высокопродуктивных травостоев люцерны в кукурузо-люцерновых севооборотах . . . . .	71

Квитко Г.П., Мережко Н.М. Прогрессивные приемы возделывания люцерны и силосных культур на Украине . . . . .	76
Бочкарев А.Н. Приемы повышения урожайности смешанных посевов кукурузы с подсолнечником . . . . .	83
Клушина Е.В., Светлова Е.И., Акаимова Л.П. Роль сорта в получении початков молочно-восковой спелости кукурузы в Нечерноземной зоне . . . . .	90
Акатышев П.М. Повышение урожайности и кормовых достоинств зернофуражных культур в Нечерноземной зоне . . . . .	96
Бабич А.А., Бойко Н.П. Соя - важный источник кормового белка . . . . .	104
Шагаров А.М. Новое в технологии возделывания козлятника восточного . . . . .	106
Рудоман В.В., Смирнова Т.В. Продуктивность, особенности роста и развития крестоцветных культур при различных сроках сева . . . . .	116
Слепцов Н.А. Возделывание ярового рапса на корм и семена в Нечерноземье . . . . .	125
Лобанов Н.Д. Эффективность использования азотных удобрений под озимые крестоцветные культуры . . . . .	126
Миронов С.К. Расчет оптимальных норм минеральных удобрений под кукурузу в зависимости от агрохимических свойств почвы . . . . .	136
Мацнева Н.И. Урожайность и качество кормовой свеклы и кукурузы при различных уровнях минерального питания . . . . .	143
Кузютин А.В. Эффективность использования бесподстилочного навоза при возделывании кормовых культур на полевых землях . . . . .	151

Макарова Т.И., Кузнецов Ю.Г. Баланс основных элементов питания в почве при внесении бесподстилочного навоза под кормовые культуры . . . . .

Хон В.Н., Никишков А.В. Приемы повышения продуктивности однолетних кормовых культур на орошаемых землях Западного Казахстана . . . . . 169

Вдовин В.И. Промежуточные и совмещенные посевы кормовых культур в Киргизии . . . . . 177

Артыков О. Повышение продуктивности пашни в Туркменской ССР . . . . . 183

Григоренкова Е.Н. Приемы возделывания промежуточных культур при круглогодичном использовании пашни в Таджикистане . . . . . 188

Кутузов Г.П. Комплексная система борьбы с сорняками в полевом кормопроизводстве . . . . . 194

Каменева Е.А. Применение гербицидов на посевах рапса . . . . . 200

Каравянский Н.С., Блинова В.П., Антонова Л.С., Жезмер В.Б. Прогрессивные приемы борьбы с вредителями и болезнями кормовых культур на полевых землях . . . . . 207

Клычкова И.Н. Экономическая эффективность оптимизации структуры посевов кормовых культур в совхозе "Менжинец" Московской области . . . . . 214

Францева А.А. Многофакторные модели себестоимости многолетних трав . . . . . 219