

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