

12015

2157

ISSN 0132-6724

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

**ПРОИЗВОДСТВО
КОРМОВ
НА ПОЛЕВЫХ ЗЕМЛЯХ**
(сборник научных работ, выпуск 26)

Москва 1981

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

**ПРОИЗВОДСТВО
КОРМОВ
НА ПОЛЕВЫХ ЗЕМЛЯХ**
(сборник научных работ, выпуск 26)

Москва 1981

СОДЕРЖАНИЕ

Новоселов Ю.К. Основные направления интенсификации полевого кормопроизводства	3
Асланов И.Е. Основные принципы создания специализированных кормовых севооборотов и их продуктивность	12
Макарова Т.И. Изменение плодородия почвы в кормовых севооборотах при различном насыщении их пропашными культурами	24
Оконский В.В., Черепнина С.С., Шапкина Г.С. Влияние систематического внесения удобрений в севообороте на урожайность кормовых культур и содержание питательных веществ в почве	38
Котоврасов И.П., Клименко П.Д. Приемы интенсификации полевого кормопроизводства в Центральной Лесостепи Украины	42
Мальникова М.А., Мацнева Н.И. Система удобрения силосных культур и кормовых корнеплодов в прифермском севообороте	48
Клушина В.В., Яргиева Ж.А., Степанцов В.О. Приемы возделывания люцерны в люцерно-кукурузных севооборотах	59
Дедаева Г.С., Гришина Н.В. Продуктивность многолетних злаковых и бобово-злаковых трав в кормовом севообороте	66
Харьков Г.Д., Азимов Р.Д. Продуктивность звена кормового севооборота в зависимости от сроков и способов посева костра безостого	71
Камышева Е.А. Уничтожение сорняков в звене кукурузо-люцернового севооборота	80
Алтунин Д.А., Салмин Л.Н., Каличкин В.К. Влияние удобрений на продуктивность кормовых культур в звене севооборота в южной лесостепи Западной Сибири	88

Шаховцова Н.С. Роль сорта ячменя - покровной культуры - в создании высокопродуктивных травостоев клевера	94
Лихих Д.И. Приемы повышения урожайности многолетних трав при орошении в Тамбовской области	100
Ян Л.В. Нормы минеральных удобрений под многолетние злаковые травы на склоновых землях . .	107
Мащев А.В. Удобрение и орошение кукурузы при возделывании ее на постоянных участках в Нечерноземной зоне РСФСР	112
Шпаков А.С. Применение минеральных удобрений под кукурузу при размещении ее на склонах . .	122
Кутузов Г.П. Новые гербициды для посевов кукурузы в Нечерноземной зоне РСФСР	130
Струк А.М. Влияние жидкого навоза и гербицидов на продуктивность кукурузы при орошении в Ростовской области	137
Климова Э.В. Эффективность возделывания ярового рапса в Восточной Сибири	144
Новоселов Ю.К., Рудоман В.В., Еремья Н.Г. Продуктивность сортов озимой ржи и пшеницы в промежуточных посевах	151
Смирнова Т.В. Эффективность возделывания озимого рапса с подсевными культурами	160
Шляпунов В.Н. Эффективность промежуточных посевов в БССР	166
Исичко М.П. Три урожая кормовых культур в год на орошаемых землях юга Украины	174
Рогов М.С., Малахова Н.Т. Зеленый конвейер для молочных комплексов на орошаемых серых лесных почвах Нечерноземной зоны	182