

06  
В-853

ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОРМОВ  
ИМЕНИ В. Р. ВИЛЬЯМСА

Л 2015

1658

# КОРМОПРОИЗВОДСТВО

18

ВЫПУСК



## СОДЕРЖАНИЕ

А. С. Новоселова, Б. П. Михайличенко. Сорты и дальнейшие задачи селекции и семеноводства многолетних трав . . . . .	3
К. К. Мазур, Л. С. Заруцкая, И. Н. Острецова, Н. П. Ошанина, Е. В. Мельников, Г. А. Дедаев, Ю. М. Ляггин. Использование селекционно-тепличного комплекса для сокращения срока выведения кормовых культур . . . . .	11
А. Г. Яртиев, А. Н. Мусахаев, Б. М. Черемисов, Ж. А. Яртиева. Изучение видового разнообразия исходного материала для селекции кормовых растений . . . . .	19
В. С. Малашенко, С. Н. Чепрасова, Т. Ф. Погорелова. Использование полиплоидии в селекции клевера красного . . . . .	26
Ю. М. Писковацкий, Ю. М. Ненароков, Г. В. Степанова, А. Н. Добровольская. Методы создания сортов люцерны интенсивного типа для сенокосного и пастбищного использования . . . . .	31
Е. Г. Черненко. Результаты изучения межвидовых гибридов люцерны . . . . .	39
Г. Ф. Кулешов, Н. С. Бехтин, В. С. Клочкова, В. Л. Коровина. Селекция многолетних злаковых трав для интенсивного кормопроизводства . . . . .	45
М. И. Рубцов, А. В. Мезенцев. Использование культуры изолированных протопластов, клеток и тканей для создания исходного материала . . . . .	51
А. К. Воронин, В. П. Коробов. Селекция многолетних трав для пойменных земель . . . . .	56
М. Д. Ляричева, М. М. Авдеева, А. В. Петров, В. К. Рыкун, А. П. Синицына. Результаты исследований по селекции и семеноводству кормовых корнеплодов . . . . .	61

А.Г.Хисматуллин. Качество семян, полученных при одногодичном цикле развития кормовых корнеплодов и капусты . . . . .	68
Г.А.Балаян. Интродукция долголетних кормовых растений для пастбищного использования в Киргизии . . . . .	73
Н.С.Каравянский, О.П.Мазур, В.П.Блинова. Новые приемы борьбы с вредителями и болезнями кормовых культур . . . . .	77
В.К.Журкин, Ю.Д.Ахламов, И.М.Гринчук. Состояние научных исследований и перспективы механизации семеноводства трав . . . . .	83
В.А.Бондарев, Л.Н.Воробьева, К.Г.Макарова, П.С.Ларионов. Теоретические основы и практические приемы консервирования кормов . . . . .	88
В.А.Ташилин, В.Р.Лесницкий, А.В.Гарист. Состояние и перспективы исследований по определению рациональных типов хранилищ для разных видов кормов . . . . .	95
К.М.Солнцев. Научные основы кормления скота в животноводческих комплексах . . . . .	108
И.Ф.Фуфаев. Эффективность производства и использования брикетированных и гранулированных кормов в рационах молочного скота . . . . .	113
Л.Г.Прищеп, В.И.Сыроватка. Перспективы применения электрической энергии в кормопроизводстве . . . . .	120
Н.С.Усанкин, Е.Т.Рубин, М.И.Тубол, А.В.Чиркунова. Стандарты и их роль в повышении качества кормов и семян . . . . .	125
В.А.Разумов. Научные основы системы управления качеством массовых анализов кормов . . . . .	132