

06
B-853

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

12015

1658

КОРМОПРОИЗВОДСТВО

18

ВЫПУСК

СОДЕРЖАНИЕ

А. С. Новоселова, Б. П. Михайличенко. Сорта 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. Летягин. Использование селекционно-тепличного комплекса для сокращения срока выведения кормовых культур	11
А. Г. Яртиев, А. Н. Мусакайев, 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. Ларичева, 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 корне-плодов и капусты	68
Г.А.Балын. 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.Воробьевая, 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	106
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