

06
В-853



Л 2015

476

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

СЕЛЕКЦИЯ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

Москва 1989

СОДЕРЖАНИЕ

Михайличенко Б.П., Кулешов Г.Ф., Пилипко С.В. Состояние селекционной работы с многолетними травами	
Новоселова А.С. Итоги и перспективы селекции клевера лугового	11
Малашенко В.С., Мельникова Т.Е., Разгуляева Н.В., Макаренкова Т.А. Результаты совместных исследований стран-членов СЭВ по созданию ранне-спелого сорта клевера лугового	16
Пайвина Т.Т. Перспективные сортообразцы клевера и люцерны для интенсивного использования в Центрально-Черноземной зоне РСФСР	24
Зарьянова З.А. Ускоренное создание исходного материала клевера лугового с помощью опыления пчелами в теплице	31
Макаренков М.А., Прибыткова Т.Ф. Методы создания селекционного материала клевера лугового и люцерны с повышенной кормовой ценностью	37
Косицына-Пинегина Е.А. Создание исходного материала клевера лугового с повышенной семенной продуктивностью	42
Погорелова Т.Ф. Получение мейотических полиплоидов клевера лугового	48
Пуца Н.М., Мезенцева О.Ю. Использование искусственных инфекционных фонов в селекции клевера лугового на устойчивость к фузариозу	52
Солодкая Л.А., Новоселова Е.Ю. Методы создания форм клевера лугового с повышенной устойчивостью к раку	57
Мазин В.В., Лапотышкина Л.И., Соложенцев П.Д., Шарапов Н.В. Биотехнологические приемы получения ценных форм клевера и люцерны	66

Круковская О.В. Оценка дикорастущих популяций клевера гибридного на качество сырого протеина . . .	75
Писковацкая Р.Г., Киреева О.В., Смурыгина О.Т. Использование гибридизации в селекции клевера ползучего и гибридного	79
Чепрасова С.Н. Оценка исходного материала лядвенца рогатого	86
Катков В.А., Комкова Т.Н., Миронова Л.Н. Результаты использования межвидовой и межродовой гибридизации в селекции многолетних трав	91
Кулешов Г.Ф., Бехтин Н.С., Ключкова В.С., Прищеп Е.Г. Создание сортов многолетних злаковых трав для многоукосного и пастбищного использования	102
Кремнина А.Н., Ахламова И.Ю., Кулаков А.В. Использование самоопыленных и стерильных линий с высокой комбинационной способностью в селекции ежи сборной	111
Маложенец Е.Е. Создание исходного материала овсяницы тростниковой с повышенными кормовыми качествами	119
Панферова Т.И. Сложногибридные популяции овсяницы луговой пастбищного типа для пойменных условий	125
Смурыгин М.А., Гришин И.А., Бабайцева Г.В., Летунова В.М. Оценка и отбор кормовых культур на зимостойкость по физиологическим показателям	130
Тюрин Ю.С., Ившин Г.И., Новоселова Е.Л. Новые районированные сорта вики посевной	138
Сафонов В.И., Яртиев А.Г., Сафонова Т.И. Изучение и использование видового разнообразия кормовых растений	146