

12015
1973

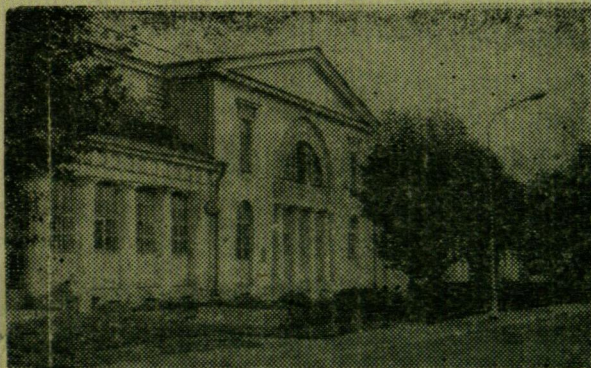
ISSN 0136—5169

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ
ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА

Том 359

ЛУГОВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО
И КЛАССИФИКАЦИЯ
КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ



ЛЕНИНГРАД — ПУШКИН

1978

С О Д Е Р Ж А Н И Е

И. П. Дроздов, Г. А. Чугунова. Особенности формирования и сравнительная продуктивность злаковых травостояев долголетнего культурного пастбища	3
И. П. Дроздов, Л. Л. Чупров. Улучшение естественных пастбищ в совхозах Усть-Цилемского района Коми АССР	9
Т. А. Виноградова, И. Н. Данилова. Динамика основных питательных веществ и аминокислотного состава пастбищной травы по циклам стравливания при разных дозах азотного удобрения	13
Н. А. Донских. Эффективность поверхностного внесения ТМАУ на сенокосах в Ленинградской области	17
И. П. Лепкович. Особенности применения минеральных азотных удобрений на бобово-злаковых луговых травостоях	21
И. П. Лепкович, П. М. Смирнов. Питательная ценность травы и здоровье выпасаемых коров при применении азотных удобрений на культурных пастбищах	26
В. В. Сиплов. Сравнительная урожайность люцерны в чистом виде и в смеси со злаками при краткосрочном использовании на корм	32
Г. А. Чугунова. Особенности организации пастбищной территории на примере совхоза им. Жданова Ленинградской области	35
Л. Л. Чупров. Влияние способа использования на ботанический состав долинных суходолов Печорского приполярья	38
В. К. Пельменев, Г. М. Самохин, Б. С. Курлович. Редька масличная — перспективная кормовая культура для промежуточных посевов	43
Н. И. Назаренко. Нектарная и пыльцевая продуктивность эспарцета, химический состав его нектара, меда и пыльцы	47
А. Н. Бабарыкина. Характер цветения и нектароизделия некоторых видов борщевика	51
Ш. О. Османов. Новые кормовые культуры и сорта для равнинного Дагестана	55
А. Д. Хабибов. Изменчивость всхожести семян клевера сходного <i>Trifolium ambiguum</i> Дагестана	60
В. Н. Синельникова, В. В. Суворов. Оценка солеустойчивости видов донника	63
С. Д. Киселева, А. А. Мелоян. Реакция популяций вики мохнатой <i>Vicia villosa</i> на климатические факторы	66
Н. С. Красикова. Порог вредоносности сорных растений в посевах овса	70
А. Г. Воликов. Зависимость цветения <i>Kalanchoe blossfeldiana</i> от активности генеративных побегов	74
Л. Ф. Харитонова. Сравнительноанатомическая характеристика черешков листьев вики мохнатой различного географического происхождения	76
Рефераты статей, помещенных в сборнике	80