

Л 2013

1974

ISSN 0136—5169

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА

Том 361

КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ И ИХ АГРОТЕХНИКА



ЛЕНИНГРАД — ПУШКИН

1978

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Л. А. Синякова, Ф. Ф. Ганусевич. Динамика продуктивности фотосинтеза и урожайность кормовой свеклы	3
Л. А. Синякова. Биологические особенности кормовых корнеплодов в связи с изменением экологических условий	9
А. И. Иванова, О. Н. Новожилова. Влияние густоты стояния растений на урожайность некоторых сортов брюквы	19
Л. А. Синякова, П. Н. Забродин. Равномерность распределения растений кормовых корнеплодов в зависимости от способа подготовки и норм высева семян	23
В. Т. Василько, А. И. Загробский, П. М. Герасимович, А. И. Матарас. Формирование заданного уровня урожайности интенсивных сортов ярового ячменя	27
Г. И. Синицын, Т. И. Фролова. Продуктивность различных сортов ячменя в условиях Ленинградской области в зависимости от агрофона	33
В. И. Шамраева. Особенности углеводного и азотистого обмена веществ при перезимовке озимых в зависимости от сроков посева в Вологодской области	37
[Г. З. Боровская,] Р. Г. Иванова. Эффективность применения удобрения Архангельского гидролизного завода под картофель	41
Т. П. Белова. Влияние сорта и нормы высева на урожайность зеленой массы подсолнечника при поукосном посеве после зимой ржи	44
Т. П. Белова, И. И. Кузнецов. Урожайность зеленой массы горохо-подсолнечниковой смеси в зависимости от срока поукосного посева	50
В. Я. Зайцев. Влияние различных доз минеральных удобрений на урожайность борщевика Сосновского	56
Н. А. Ефименко. Урожайность зеленой массы канареечника ростниковидного в условиях совхоза «Салми» КАССР	59
А. А. Мелоян, И. Е. Пименова. Влияние действия ультрафиолета на прорастание семян маральего корня	63
З. Д. Баранникова, Н. П. Трифонов, Н. Г. Хабарова. Морфологические и анатомические особенности сортов льна в связи с содержанием углеводов в их волокне	65
Рефераты статей, помещенных в сборнике	70