

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

## СОДЕРЖАНИЕ

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
<b>[Г. З. Боровская,]</b> 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