

12015

1261

**AGRONOMIJA—
LAUKSAIMNIECISKAJAI
RAŽOŠANAI**

**АГРОНОМИЯ—
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМУ
ПРОИЗВОДСТВУ**

PSRS LAUKSAIMNIECIBAS MINISTRIJA
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

AGRONOMIJA—
LAUKSAIMNIECISKAJAI
RAŽOŠANAI

AR DARBA SARKĀNĀ KAROGA ORDENI APBALVOTĀS
LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS AKADEMIJAS
RAĶSTI

79. sējums

АГРОНОМИЯ—
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМУ
ПРОИЗВОДСТВУ

ТРУДЫ
ЛАТВИЙСКОЙ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ

Выпуск 79

JELGAVĀ—1974—ЕЛГАВА

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| Рубенис Е. Влияние предшественников, бессменных посевов и почв на урожай полевых культур | 3 |
| Погодин С., Томсон Я. Влияние предшественников и бессменных посевов на засоренность важнейших полевых культур | 11 |
| Куклин А., Рогова К. Агрономическая оценка севооборотов с различным насыщением зерновыми культурами для условий Псковской области | 17 |
| Хритонов А., Терехова С. Продуктивность звеньев севооборота в зависимости от интенсивности обработки почвы | 25 |
| Малыгина И. Вредоносность льняной плодожорки в севообороте | 31 |
| Holms I. Petījumi par sarkanā āboliņa sēju zem vīrsauga | 35 |
| Холмс И. Исследования по посеву красного клевера под покров | |
| Damroze I., Kokins J. Kameņu <i>Bombus lapidarius</i> (L.) un <i>Bombus lucorum</i> (L.) nozīme sarkanā āboliņa apputeksnēšanā | 44 |
| Дамрозе И., Кокинс Ю. Опыление красного клевера шмелями <i>Bombus lapidarius</i> (L.) и <i>Bombus lucorum</i> (L.) | |
| Куклин А., Волков Ю. Влияние сроков, обработки клеверного пласта на урожай льна-долгунца | 48 |
| Спасов В., Шельмаков В. Подбор травосмесей для многоукосного использования и производства витаминной травяной муки | 53 |
| Рогов М. Зависимость урожая зеленої массы люпина и его смесей от соотношения компонентов | 58 |
| Rogietis J. Ziemas rudzu un ziemas kviešu iedzīmstoša mainība meteoroloģisko apstākļu un jonizējošo apstāgojumu ietekmē | 63 |
| Пориетис Ю. Наследственная изменчивость озимой ржи и озимой пшеницы под воздействием метеорологических условий и ионизирующих излучений | |
| Priedītis A., Rituma I. Mikrobioloģisko preparātu lietošanas iespējas integrētā ābeļu kaitēkļu apkarošanā Latvijā | 68 |
| Приедитис А., Ритума И. Возможности использования микробиологических препаратов в интегрированной борьбе с вредителями яблони | |
| Межалс Г. Бурые псевдоподзолистые лесные почвы | 76 |
| Донских И., Шаповалов В., Бережная И., Мелешина О. Биологическая активность торфяно-болотных почв, осущенных сетью каналов и закрытым дренажем | 90 |
| Тимофеев А. Математическое моделирование урожайности кормовой брюквы в зависимости от площадей питания, способов возделывания и продуктивности растений в условиях Северо-Западной зоны | 98 |
| Мамичев В., Ивановская А. Применение малогабаритных почечных укрытий для получения раннего урожая земляники | 104 |

- Беленький Д., Киселева Т., Чудновский А., Клибикис Д.
Статистическое исследование суточного хода температуры пахот-
ного слоя (на примере суглинистых почв Латвийской ССР) 109
- Беленький Д., Киселева Т., Чудновский А., Клибикис Д.
Исследование корреляционных функций температуры воздуха в
Латвийской ССР 115
- Katajs-Paeglis J. Augiem viegli uzņemamā vara un moliibdena
noteikšana mineralaugsnēs 122
- Катай-Паэглис Я. Определение легко усвояемой меди и молиб-
дена на минеральных почвах