

Л 2015

1261

**AGRONOMIJA –
LAUKSAIMNIECISKAJAI
RAŽOŠANAI**

**АГРОНОМИЯ –
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМУ
ПРОИЗВОДСТВУ**

PSRS LAUKSAIMNIECĪBAS MINĪSTRĪJA
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

AGRONOMIJA—
LAUKSAIMNIECISKAJAI
RAŽOŠANAI

AR DARBA SARKANĀ KAROGA ORDENI APBALVOTĀS
LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS AKADEMIJAS
RAKSTI

79. sējums

АГРОНОМИЯ—
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМУ
ПРОИЗВОДСТВУ

ТРУДЫ
ЛАТВИЙСКОЙ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ

Выпуск 79

JELGAVĀ—1974—ЕЛГАВА

СОДЕРЖАНИЕ

Рубенис Е. Влияние предшественников, бесменных посевов и почв на урожай полевых культур	3
Погодин С., Томсон Я. Влияние предшественников и бесменных посевов на засоренность важнейших полевых культур	11
Куклин А., Рогова К. Агроэкономическая 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 плодоярки в севообороте	31
Холмс И. Исследования по посеву красного клевера под покров	35
Damgoze 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.)	44
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 зеленой массы люпина и его смесей от соотношения компонентов	58
Porietis J. Ziemas rudzu un ziemas kviešu iedzimstoša mainība meteoroloģisko apstākļu un jonizējošo apstarojumu ietekmē	63
Порьетис Ю. Наследственная изменчивость озимой ржи и озимой пшеницы под воздействием метеорологических условий и ионизирующих излучений	63
Priedītis A., Rituma I. Mikrobioloģisko preparātu lietošanas iespējas integrētā ābeļu kaiteklju apkarošanā Latvijā	68
Приедитис А., Ритума И. Возможности использования микробиологических препаратов в интегрированной борьбе с вредителями яблони	68
Межалс Г. Бурые псевдоподзолистые лесные почвы	76
Донских И., Шаповалов В., Бережная И., Мелешкина О. Биологическая активность торфяно-болотных почв, осушенных 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
Мамичёв В., Ивановская А. Применение малогабаритных пленочных 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 molibdena noteikšana minerālaugsnēs	122
Катай-Паэглис Я. Определение легко усвояемой меди и молиб- дена на минеральных почвах	