

06
Л-453

ISSN 0136—5169

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
—
НАУЧНЫЕ ТРУДЫ
ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА

Л 2015

Том 374

1679

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ



ЛЕНИНГРАД — ПУШКИН
1979

СОДЕРЖАНИЕ

ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕГРИРОВАННОЙ БОРЬБЫ С ВРЕДНЫМИ НАСЕКОМЫМИ, ГРЫЗУНАМИ И СЛИЗНЯМИ

Н. В. Бондаренко, Е. Г. Моисеев. Биологическая защита огурца от табачного трипса в теплицах	3
Н. В. Бондаренко, Ю. В. Сторожков. Биологическая защита капусты от капустных мух и капустной моли	6
Гасим Абдель Гани М. Х. Применение фитосейулюса против обыкновенного паутинного клеща на каллах	9
Л. В. Козлова. О моногении галлицы <i>Aphidoletes aphidimyza</i> Rond	11
Н. В. Бондаренко, Л. В. Козлова, Е. Г. Моисеев, В. К. Щекоткина. Возможность преодоления элементов вырождения популяции хищной галлицы афидимизы при длительном лабораторном разведении	14
Гасим Абдель Гани М. Х. Массовое разведение хищного клеща фитосейулюса в грунтовой и гидропонной теплицах	19
Е. Г. Моисеев. Влияние боверина на различные фазы развития хищной галлицы афидимизы	20
А. А. Машек, Ю. В. Сторожков. О вредности весенней капустной мухи. <i>Delia brassicae</i> Bouché	23
Х. Г. Шарипов. Клопы-слепняки (Hemiptera, Miridae), обнаруженные на семенниках многолетних злаковых трав в Ленинградской области в 1978 г.	26
С. П. Поспелов, Р. В. Пухачев. Развитие огородной совки в Северо-Осетинской АССР	28
Р. В. Пухачев. Хлопковая совка в условиях степной зоны Северо-Осетинской АССР и меры борьбы с ней	30
В. И. Танский, Р. В. Пухачев. Вредность капустной совки в условиях степной зоны Северо-Осетинской АССР	33
С. М. Поспелов, В. С. Скворцов, Ю. П. Крайнов. Видовой состав совок Псковской области. Сообщение 1-е	36
Н. Г. Берим, С. П. Быховец. Влияние инсектицидов на интенсивность газового обмена колорадского жука	40
А. Г. Семенова. Сравнительная токсичность некоторых пестицидов для гусениц капустной белянки	43
Р. И. Миров, В. А. Смирнов, Л. Г. Виррилеп. Применение бетанала в чистом виде и в смеси с рогором на повторных посевах свеклы	46
М. А. Розин, В. И. Рутковский, Е. Н. Андреева, В. Г. Айрапетян. Влияние ионов меди на вызываемые бензимидазолами повышение устойчивости листьев капусты к хлорофосу и другие виды их действия	49
М. А. Розин, В. Г. Айрапетян. О влиянии бензимидазолов на устойчивость растений капусты к инсектицидам	51

С. Г. Пегельман, В. А. Быковский. Морфо-физиологическая характеристика обыкновенной полевки в стациях с различной плотностью заселения	53
Е. Ф. Дмитриев, Я. С. Шапиро. Изучение неспецифической устойчивости сетчатого слизня к метальдегиду	58
Я. С. Шапиро. Наземные моллюски агробиоценозов Ленинградской области. Сообщение I	62
В. В. Антонова, А. В. Таттр. Нематоды столовой свеклы в Ленинградской области	65
Ю. А. Ляйстер. Ареал прометеевой полевки (<i>Prometheomys shaposchnikovi</i> Satun.)	69
В. Н. Воропаев. Влияние удобрений на урожай и качество кормовой свеклы	72

ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕГРИРОВАННОЙ БОРЬБЫ С БОЛЕЗНЯМИ

З. И. Шестиперова, С. М. Сеницына, А. И. Дрижаченко, М. В. Иванов, А. П. Капустина. Сортовая устойчивость ржи и пшеницы к мучнистой росе (<i>Erysiphe graminis</i> D. C.)	74
В. В. Костицын, А. Н. Нестеров. Устойчивость злаковых трав к болезням типа пятнистостей в Ленинградской области	77
В. В. Костицын. Вредоносность гельминтоспориоза овсяницы луговой в Ленинградской области	79
З. И. Шестиперова, Е. Д. Васильева. Техническая и хозяйственная эффективность фунгицидов в борьбе с болезнями семенников клевера	80
Рефераты статей, помещенных в сборнике	83
Содержание	89