

06
1-453

ISSN 0136—5169

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯИСТВА СССР

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ
ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА

12015
1679

Том 374

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ
ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ
И БОЛЕЗНЕЙ



ЛЕНИНГРАД — ПУШКИН

1979

СОДЕРЖАНИЕ

ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕГРИРОВАННОЙ БОРЬБЫ

С ВРЕДНЫМИ НАСЕКОМЫМИ, ГРЫЗУНАМИ И СЛИЗНЯМИ

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Н. В. Бондаренко, Е. Г. Монсеев. 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. Монсеев, 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. Монсеев. Влияние боверина на различные фазы развития хищной галлицы афидимизы | 20 |
| А. А. Машек, Ю. В. Сторожков. О вредоносности 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. Пухаев. Развитие огородной совки в Северо-Осетинской АССР | 28 |
| Р. В. Пухаев. Хлопковая совка в условиях степной зоны Северо-Осетинской АССР и меры борьбы с ней | 30 |
| В. И. Танский, Р. В. Пухаев. Вредоносность 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 I-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 металльдегиду | 58 |
| Я. С. Шапиро. Наземные моллюски агробиоценозов Ленинградской области. Сообщение I | 62 |
| В. В. Антонова, А. В. Таттар. Нематоды столовой свеклы в Ленинградской области | 65 |
| Ю. А. Ляйстер. Ареал прометеевой полевки (<i>Prometheomys shaposchnikovi Satun.</i>) | 69 |
| В. Н. Воропаев. Влияние удобрений на урожай и качество корневой свеклы | 72 |

ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕГРИРОВАННОЙ БОРЬБЫ С БОЛЕЗНЯМИ

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| З. И. Шестиперова, С. М. Синицына, А. И. Дрижаченко, М. В. Иванов, А. П. Капустина. Сортовая устойчивость ржи и пшеницы к мучнистой росе (<i>Erysiphe graminis D. C.</i>) | 74 |
| В. В. Костицын, А. Н. Несторов. 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 |
