

12015

631



**ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ
ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ
В ЗОНЕ ЮГО-ВОСТОКА
И ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА**

1971

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Саратовский сельскохозяйственный институт

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ
ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ
В ЗОНЕ ЮГО-ВОСТОКА
И ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ

Выпуск 25

САРАТОВ 1974

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| <i>Давыдова М. В., Краснова А. М., Филиппов В. Н.</i> Видовой состав, численность и вредоносное значение мышевидных грызунов на территории Вязовского учебно-опытного лесхоза | 3 |
| <i>Давыдова М. В., Хуснутдинова Т. Г.</i> Фитосейюлюс в борьбе с паутинным клещиком на огурцах в условиях закрытого грунта | 20 |
| <i>Минаева Т. И.</i> К биоэкологии мучнистой росы на огурцах | 28 |
| <i>[Гнугтенко М. П.,] Остроухова З. И.</i> Методы повышения эффективности микробных препаратов против личинок хлебного жука <i>Пахомова И. С.</i> О сортовой устойчивости яровой пшеницы к корневой гнили в условиях орошения | 40 |
| <i>Медокс Г. В., Кондратьева А. Г.</i> Гидрохинон как одно из наиболее эффективных средств в борьбе с хлорозом плодово-ягодных растений | 46 |
| <i>Гурова Н. Н.</i> Вредоносность сибирского клопа (<i>Aelia sibirica Reut</i>) и основные факторы, снижающие численность его популяций в Заволжье | 51 |
| <i>Нагорнов К. И.</i> Анnotatedный указатель. Литература о вредителях сельскохозяйственных культур Пензенской области | 55 |
| <i>Доровская Л. М.</i> Источники инфекции корневой гнили пшеницы и изыскание мер борьбы с ней | 60 |
| <i>Колесник А. В., Гречишников В. И.</i> Влияние способов основной обработки почвы на повреждаемость яровой пшеницы хлебным стеблевым пилильщиком | 70 |
| <i>Погорелова Л. Г., Корнилова В. В.</i> Агротехнический метод борьбы с корневой гнилью яровой пшеницы | 73 |
| <i>Погорелова Л. Г., Корнилова В. В.</i> Вредоносность гельминтоспориозной корневой гнили яровой пшеницы в Оренбургской области и некоторые приемы ее снижения | 78 |
| <i>Погорелова Л. Г., Корнилова В. В.</i> Семена как источник инфекции при корневой гнили яровой пшеницы | 85 |
| <i>Ефанова Н. А.</i> Численность и видовой состав вредителей, населяющих поля учебно-опытного хозяйства Пензенского СХИ | 89 |
| <i>Горшкова Ю. Н.</i> Фузариоз чечевицы в Пензенской области | 93 |
| <i>Шабанова Н. Ф.</i> Зерновой хлебный клещ в посевах яровой пшеницы Поволжья (Саратовской области) | 98 |
| <i>Шабанова Н. Ф.</i> Влияние некоторых приемов основной обработки почвы на численность зернового хлебного клеща и повреждаемость им яровой пшеницы | 102 |
| | 107 |
| | 165 |

| | |
|---|-----|
| <i>Сурков Ю. С.</i> Почва как источник заражения проса головней | 113 |
| <i>Демин В. И.</i> Препараты искореняющего действия в борьбе с паршой яблони | 118 |
| <i>Лухменев В. П.</i> Гельминтоспориозный тип поражения семян яровой пшеницы сорта Харьковская 46 в Оренбургской области | 121 |
| <i>Лухменев В. П.</i> Развитие гельминтоспориозной корневой гнили пшеницы сорта Харьковская 46 при различных сроках посева и совместном применении гранозана и фосфоробактерина | 126 |
| <i>Натальина О. Б., Лебедев В. Б.</i> Особенности биологии <i>Russinia triticina</i> Erikss при орошении | 136 |
| <i>Друзъяк В. Г.</i> Борьба с латуком татарским и боляком щетинистым в посевах яровой пшеницы и проса на Южном Урале | 145 |
| <i>Аникеев Е. П., Друзъяк В. Г.</i> Эффективная доза аминной соли 2,4-Д в борьбе с латуком (молоканом) татарским | 157 |
| <i>Иванченко В. В.</i> К вопросу о стабильности бутилового эфира 2,4,5-Т к воде | 161 |
