

12015

631



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

1974

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

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

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

