

06
С-200

1 2015

627



**БИОЛОГИЯ И АГРОТЕХНИКА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР**

1973

Л 2015/627

00
С-2
10

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Саратовский сельскохозяйственный институт

БИОЛОГИЯ И АГРОТЕХНИКА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ

Выпуск 33

САРАТОВ 1975

СО Д Е Р Ж А Н И Е

<i>Сынзыныс Н. З., Шилина А. С.</i> Влияние приемов агротехники на урожай и качество зерна озимой пшеницы	3
<i>Дорошенко Я. П.</i> Влияние норм высева и сроков посева на общую и продуктивную кустистость озимой ржи	11
<i>Мирошников В. Н., Краснова Л. И.</i> Структура урожая некоторых сортов озимой пшеницы и озимой ржи, используемых для селекции озимой пшеницы в условиях Оренбургской области	13
<i>Пащенко П. Д.</i> Сочетание предпосевной обработки почвы и химической прополки посевов яровой пшеницы	20
<i>Дорошенко Я. П.</i> Полевая всхожесть и выживаемость озимой ржи в зависимости от норм высева и сроков посева	29
<i>Рюмина Э. Н.</i> Влияние подкормок азотом на урожай и качество зерна яровой пшеницы	32
<i>Лившиц Б. А.</i> Влияние поливного режима, уровня минерального питания и густоты посева на урожай и качество зерна твердой пшеницы	37
<i>Лившиц Б. А.</i> Полнота всходов и выпадение растений яровой пшеницы сорта Мелянопус 26 в связи с условиями выращивания	48
<i>Васильев В. К., Кучеров В. С.</i> Влияние уплотнения темно-каштановых почв на рост и развитее яровой пшеницы и проса	53
<i>Пигарева Л. Г.</i> Агрометеорологическое обоснование потенциальной урожайности яровых зерновых при естественном увлажнении зерновой зоны Уральской области	56
<i>Пигарева Л. Г.</i> Агрометеорологическое обоснование скорости развития яровой пшеницы в Уральской области в период посев—всходы	63
<i>Голубев М. И.</i> Биохимические особенности зародыша и эндосперма зерна некоторых ботанических форм ячменя	72
<i>Буянкин В. И.</i> Влияние раннего предпосевного прикатывания на засоренность и урожай проса в Уральской области	88
<i>Буянкин В. И.</i> Применение кротилового эфира 2,4-Д в посевах проса	92
<i>Тарасов С. Ф.</i> Просо как страховая культура	94
<i>Гуранов Б. В.</i> Влияние условий формирования семян сахарного сорго на их качества	98
<i>Сычев Н. Е.</i> Урожайность кукурузы на силос в зависимости от способа посева	104
<i>Голубев М. И., Корнилов И. И.</i> Масляность семян сортов сарептской горчицы степных районов Поволжья и Ростовской области	107
	167

0-00

Сычев И. Е. Влияние сортосмеси и различных способов посадки на урожайность картофеля	126
Ольховик М. В. О режиме орошения томатов в Оренбуржье	131
Шакин А. П. О подборе сортов огурцов для выращивания в теплицах	134
Нефедов И. И., Буренин Г. Л. Влияние способов предпосевной подготовки семян на урожай моркови	138
Круглова Ю. И. Влияние плодности почвы на режим влажности, пищевой режим, рост и развитие лука-севка	142
Богданов С. М. Развитие корневой системы у саженцев яблони в питомнике при различных режимах орошения	147
Мазаев В. П. Зимостойкость яблони в саду плодовом питомнике	151
Артемова К. П. Результаты сортоизучения земляники в Уральской области	158
УДК	160

БИОЛОГИЯ И АГРОТЕХНИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Сборник научных работ

Выпуск 33

Ответственный за выпуск В. П. Липатов
 Редактор И. А. Горшенина
 Технический редактор И. В. Лукашевич
 Корректор Т. Перепелкина

НГ15138. Сдано в набор 2.VII-1973 г. Подписано к печати 30.I.1975 г.
 Формат 60×84¹/₁₆. Усл. печ. л. 9,53. Уч.-изд. л. 9,83. Тираж 1000.
 Цена 62 коп. Заказ 1519.

Саратовский сельскохозяйственный институт. Саратов, пл. Революции, 1.
 Типография издательства «Коммунист». Саратов, Волжская, 28.