

АГРОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: **11** Год: **2022**

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ФОРМ СЕРЫ В ПОЧВАХ ПОЛЕВЫХ ОПЫТОВ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Якименко В.Н., Бойко В.С.</i>	3-12
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СОЛЕВОГО ПРОФИЛЯ СЕЗОННО ПЕРЕУВЛАЖНЕННЫХ ПОЧВ КАМЕННОЙ СТЕПИ <i>Чевердин Ю.И., Беспалов В.А., Титова Т.В.</i>	13-25
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЫ ПРИ ВНЕСЕНИИ БИОУГЛЯ <i>Бойцова Л.В., Рижия Е.Я., Вертебный В.Е.</i>	26-32
ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В МОРТМАССЕ ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЧВЫ <i>Воронкова Н.А., Волкова В.А., Балабанова Н.Ф., Цыганова Н.А.</i>	33-39
ПРИМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ФОСФАТНОГО ПИТАНИЯ И ПРОДУКТИВНОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР <i>Назарюк В.М., Калимуллина Ф.Р.</i>	40-49
ФОРМИРОВАНИЕ АССОРТИМЕНТА ГЕРБИЦИДОВ В РОССИИ <i>Маханькова Т.А., Долженко В.И., Голубев А.С.</i>	50-61
АЗОТ В ПИТАНИИ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ СКЛОНА (ДЛИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С 15N) <i>Завалин А.А., Шмырева Н.Я., Соколов Д.А., Соколов О.А.</i>	62-71
ВЛИЯНИЕ СОЛОМЫ В СОЧЕТАНИИ С МИНЕРАЛЬНЫМИ, ОРГАНИЧЕСКИМИ И СИДЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ПОЧВЫ <i>Дзюин А.Г.</i>	72-79
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	
УНИФИЦИРОВАННЫЙ ОБРАЗЕЦ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ЧЕРНОЗЕМА: ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ВНУТРИ- И МЕЖЛАБОРАТОРНАЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТАВА <i>Фрид А.С., Холодов В.А., Перминова И.В., Ярославцева Н.В., Куликова Н.А., Фарходов Ю.Р., Когут Б.М.</i>	80-93
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	94-96