

АГРОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 3 Год: 2022

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

СОРБЦИЯ ФОСФОРА ПОЧВАМИ ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ <i>Сосорова С.Б.</i>	3-11
ПЛОДОРОДИЕ И ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ РЕПЕРНЫХ УЧАСТКОВ СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Уткин А.А., Лукьянов С.Н.</i>	12-21
ЭФФЕКТИВНОСТЬ АЗОТНОГО УДОБРЕНИЯ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ПОСТУПЛЕНИЯ В ПОЧВУ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ В ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Шарков И.Н., Колбин С.А., Прозоров А.С., Самохвалова Л.М.</i>	22-30
АГРОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ ЛИГНОГУМАТА В ПОСЕВАХ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ <i>Шеуджен А.Х., Гуторова О.А., Луценко И.М.</i>	31-40
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ СТИМУЛЯЦИИ РОСТА КУКУРУЗЫ, ПОДСОЛНЕЧНИКА И ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПРОИЗВОДНЫМИ СИДНОНИМИНА <i>Спиридонов Ю.Я., Черепанов И.А., Абубикеров В.А., Спиридонова И.Ю., Калганова Н.В., Фролова Н.Г., Моисеев С.К.</i>	41-46
ВЛИЯНИЕ СТИМУЛЯТОРА РОСТА КРЕЗАЦИН НА ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН ПИХТЫ ЦЕЛЬНОЛИСТНОЙ (ABIES NOLORNYLLA MAХIM.) <i>Острошенко В.Ю., Острошенко Л.Ю., Полещук В.А.</i>	47-51
ПРОЦЕСС РАЗЛОЖЕНИЯ КРУПНЫХ ЧАСТИЦ ДОЛОМИТА В СИЛЬНОКИСЛОЙ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЕ. ДИНАМИКА УБЫЛИ МАССЫ ДОЛОМИТА НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ РАСТВОРЕНИЯ (ПО ДАННЫМ ЛАБОРАТОРНОГО ОПЫТА) <i>Литвинович А.В., Берсенева А.О., Павлова О.Ю., Лаврищев А.В., Буре В.М.</i>	52-60
ВЛИЯНИЕ ПРИЕМОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ЗАПАСЫ МАКРОЭЛЕМЕНТОВ В РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКАХ ГОРОХА <i>Дубовик Д.В., Дубовик Е.В., Шумаков А.В.</i>	61-67
ВЛИЯНИЕ ИОНОВ КОБАЛЬТА НА СНИЖЕНИЕ ФИТО- И ЦИТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ИОНОВ СВИНЦА НА ПРОРОСТКИ ЯЧМЕНЯ ЯРОВОГО <i>Амосова Н.В., Комарова Л.Н., Ляпунова Е.Р., Ульяненко Л.Н., Мирзеабасов О.А.</i>	68-73
НАКОПЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В УРОЖАЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ <i>Курбаков Д.Н., Кузнецов В.К., Хлопюк М.С., Сидорова Е.В.</i>	74-80
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	
РЕКОМЕНДАЦИИ К АНАЛИЗУ ДАННЫХ МНОГОЛЕТНИХ ПОЛЕВЫХ ОПЫТОВ (ПРОЕКТ) <i>Фрид А.С.</i>	81-93
ЮБИЛЕИ	
К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А.Х. ШЕУДЖЕНА	94-96