

АГРОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 4 Год: 2023

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПОДВИЖНОГО КАЛИЯ В ПОЧВАХ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР И ЗАТРАТЫ КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ЕЕ ФОРМИРОВАНИЕ <i>Шафран С.А.</i>	3-10
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ОБРАБОТКЕ ПОЧВЫ И ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ В СЕВООБОРОТЕ ЦЧР <i>Минакова О.А., Мерзликина Д.С., Косякин П.А., Манаенкова Е.Н., Боронтов О.К.</i>	11-18
МОНИТОРИНГ ПЛОДОРОДИЯ И ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕПЕРНЫХ УЧАСТКОВ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Уткин А.А.</i>	19-31
ВЛИЯНИЕ ГРЕЧИШНЫХ СИДЕРАЛЬНЫХ АГРОСООБЩЕСТВ НА АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЕННЫХ РЕСУРСОВ ЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ <i>Гребенников А.М.</i>	32-38
ВЛИЯНИЕ ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ ИЗВЕСТИ И СИСТЕМАТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ НА АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР <i>Кирпичников Н.А., Бижан С.П.</i>	39-43
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В ОПЫТЕ КУРГАНСКОГО НИИСХ <i>Волынкина О.В.</i>	44-50
ВЛИЯНИЕ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ (<i>TRITICUM AESTIVUM</i> L.) ОРГАНИЧЕСКИМИ КИСЛОТАМИ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В РАЗРЕЖЕННОЙ СРЕДЕ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ <i>Верховцева Н.В., Кубарев Е.Н., Балашов Г.Р., Роберт А.Э.</i>	51-61
ДЕЙСТВИЕ КОМПОЗИЦИИ БИОСТИМУЛЯТОРА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ РОСТА И ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ТЫКВЫ <i>Хидирова Н.К., Баратова М.Р., Косимова Ш., Закирова Р.П.</i>	62-66
МОНИТОРИНГ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПАХОТНЫХ ПОЧВ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РАЙОНА РОССИИ <i>Лукин С.В.</i>	67-77
ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПАХОТНЫХ ПОЧВ ПРИ РАЗНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПЕРИОДА ПРОМЕРЗАНИЯ <i>Пинской В.Н., Каширская Н.Н., Алексеев А.О., Малышев В.В., Борисов А.В.</i>	78-88
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ МНОГОЛЕТНИХ ЗЛАКОВЫХ ТРАВ В НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЕ <i>Баринов В.Н.</i>	89-92
ВОЗДЕЙСТВИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА ОБИЛИЕ БАКТЕРИЙ РОДА <i>AZOTOBACTER</i> В СЕРО-БУРЫХ ПОЧВАХ АПШЕРОНСКОГО ПОЛУОСТРОВА <i>Наджафова С.И.</i>	93-96