

АГРОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 7 Год: 2022

СИБИРСКАЯ СОВРЕМЕННАЯ ГЕОСЕТЬ ДЛИТЕЛЬНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ОПЫТОВ С УДОБРЕНИЯМИ <i>Гамзиков Г. П.</i>	3-13
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ	
АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЫ РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ОКУЛЬТУРЕННОСТИ ПРИ ВНЕСЕНИИ БИОУГЛЯ <i>Бойцова Л. В., Рижия Е. Я.</i>	14-23
ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ И ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНОЙ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР И АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ТЯЖЕЛОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЫ <i>Коваленко А. А., Забугина Т. М., Завалин А. А., Сапожников С. Н.</i>	24-32
ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИЗВЕСТКОВАНИЯ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ <i>Кирпичников Н. А., Бижан С. П.</i>	33-39
ВЛИЯНИЕ ФИТОЦЕНОТИЧЕСКИХ И ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДОВ КРОСС-СПЕКТРА В ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ <i>Панфилов А. Э.</i>	40-49
ДЕЙСТВИЕ УДОБРЕНИЙ И ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ БЕССМЕННОМ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПОСЛЕ СТЕРНИ <i>Волынкина О. В.</i>	50-54
ВОЗДЕЙСТВИЕ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ СВИНЦА НА МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ, БИОХИМИЧЕСКИЕ, ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ КОНСКИХ БОБОВ (VICIA FABA L.) <i>Дикарев А. В., Дикарев В. Г., Дикарева Н. С.</i>	55-65
АДСОРБЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ГЛИНИСТЫХ МИНЕРАЛАХ С УЧАСТИЕМ ФУЛЬВОКИСЛОТ И ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ <i>Никишина М. Б., Переломов Л. В., Атрощенко Ю. М., Минкина Т. М., Иванова Е. В., Мухторов Л. Г.</i>	66-75
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	
ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХРОМА (VI) В ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЯХ <i>Терещенко Е. В., Кочетова И. М., Соколов В. В., Лапушкин В. М.</i>	76-81
ОБЗОРЫ	
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЗОТА: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ. СООБЩЕНИЕ 1. АГРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ <i>Башкин В. Н.</i>	82-96