

## АГРОХИМИЯ

Издательство Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр РАН "Издательство "Наука"

Сведения о переименовании и переводе Переводная версия: Agricultural Chemistry



Год выпуска **2013** Том \_\_\_\_\_ Номер выпуска **2**

### ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ ПЛОДОРДИЕ ПОЧВ

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>		1-2
<b>АЗОТНЫЙ ФОНД ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ЭРОДИРОВАННОСТИ И ПОТЕРИ АЗОТА В ПРОЦЕССЕ ВОДНОЙ ЭРОЗИИ</b> <i>Цыбулько Н.Н., Черныш А.Ф., Жукова И.И., Пунченко С.С.</i>		3-10
<b>КАЛИЙНЫЙ РЕЖИМ АЛЛЮВИАЛЬНОЙ ЛУГОВОЙ ПОЧВЫ ПОЙМЫ Р. МОСКВЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ В ОВОЩЕКОРМОВОМ СЕВОБОРОТЕ</b> <i>Борисов В.А., Васючков И.Ю., Успенская О.Н.</i>		11-14
<b>МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДИАГНОСТИКИ АЗОТНОГО РЕЖИМА ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО В ЗЕРНОСВЕКЛОВИЧНОМ СЕВОБОРОТЕ</b> <i>Никитин В.В.</i>		15-21
<b>ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ</b>		
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АЗОТА И ФОСФОРА ПОЧВЫ И УДОБРЕНИЙ В ПИТАНИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В РАЗЛИЧНЫХ ПОЧВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Никитишен В.И., Личко В.И.</i>		22-29
<b>УДОБРЕНИЯ</b>		
<b>СОДЕРЖАНИЕ ПОДВИЖНОГО ФОСФОРА В ПОЧВАХ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ</b> <i>Афанасьев Р.А., Мерзлая Г.Е.</i>		30-36
<b>ПРИМЕНЕНИЕ КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ В РАЗВИТЫХ СТРАНАХ ЕВРОПЫ И АМЕРИКИ</b> <i>Носов В.В.</i>		37-41
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>		
<b>ВЛИЯНИЕ 6-БЕНЗИЛАМИНОПУРИНА НА ПРОРОСТКИ КУКУРУЗЫ ПРИ ДЕЙСТВИИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ТЕМПЕРАТУР</b> <i>Лукаткин А.С., Погодина Д.Н., Каштанова Н.Н., Лукаткин А.А., Сакалаускайте Ю., Духовскис П.</i>		42-48
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ МЕТИЛЖАСМОНАТА И ЦИТОКИНИНА НА РАСТЕНИЯ ПШЕНИЦЫ</b> <i>Шакирова Ф.М., Масленникова Д.Р., Фатхутдинова Р.А., Авальбаев А.М., Юлдашев Р.А., Сомов К.А.</i>		49-55
<b>АГРОЭКОЛОГИЯ</b>		
<b>ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗЕРНОПАРОВЫХ СЕВОБОРОТАХ НА ЧЕРНОЗЕМЕ ВЫЩЕЛОЧЕННОМ ЛЕСОСТЕПИ ПРИОБЬЯ</b> <i>Шарков И.Н., Башук А.Г., Самохвалова Л.М., Прозоров А.С.</i>		56-61
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕАКЦИИ ПРОРОСТКОВ ПШЕНИЦЫ НА ЗАСОЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОГНОЗА ЕЕ СОРТОВОЙ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ</b> <i>Веселов Д.С., Тимергалин М.Д., Шарипова Г.В., Никонов В.И.</i>		62-66
<b>БЕЛКОВЫЕ СПЕКТРЫ ЛИСТЬЕВ ТАБАКА СОРТА САМСУН NN И АКТИВНОСТЬ ФИТОГЕМАГЛЮТИНИНОВ ПРИ ИНДУКЦИИ АНТИВИРУСНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ УБИХИНОНОМ</b> <i>Рожнова Н.А., Геращенко Г.А.</i>		67-76
<b>ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ</b>		
<b>ПРОДУКТИВНОСТЬ, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БОБОВ КОРМОВЫХ, ВЫРАЩЕННЫХ НА ЗАГРЯЗНЕННОЙ СВИНЦОМ ПОЧВЕ</b> <i>Арышева С.П., Дикарев В.Г., Гераськин С.А., Дикарева Н.С., Санжарова Н.И., Удалова А.А.</i>		77-85
<b>ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВА, SB, SN, SR, MN, V, W НА КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНЫЕ УСЛОВИЯ В ЧЕРНОЗЕМЕ ОБЫКНОВЕННОМ</b> <i>Колесников С.И., Пономарева С.В., Казеев К.Ш., Денисова Т.В., Даденко Е.В.</i>		86-89
<b>ВЛИЯНИЕ ИОНОВ ВОДОРОДА И АЛЮМИНИЯ НА ПИГМЕНТНЫЙ КОМПЛЕКС, ПЕРЕКИСНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ЛИПИДОВ И ПРОНИЦАЕМОСТЬ КЛЕТОЧНЫХ МЕМБРАН РАСТЕНИЙ ЯЧМЕНЯ, ПОЛУЧЕННЫХ В СЕЛЕКТИВНЫХ СИСТЕМАХ <i>IN VITRO</i></b> <i>Широких И.Г., Огородникова С.Ю.</i>		90-96