

Агрохимия 2014 N 10

	ПРОБЛЕМЫ АГРОХИМИИ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ХИМИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Кудеяров В.Н., Семенов В.М.</i>	3-17	0
ИСТОРИЯ НАУКИ			
<input type="checkbox"/>	К 150-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ АГРОХИМИИ И БИОХИМИИ РАСТЕНИЙ ФАКУЛЬТЕТА ПОЧВОВЕДЕНИЯ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА <i>Минеев В.Г.</i>	18-24	0
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ ПЛОДРОДИЕ ПОЧВ			
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ОСУШЕНИЯ НА СВОЙСТВА И БИОПРОДУКТИВНОСТЬ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ <i>Овчинникова М.Ф.</i>	25-33	0
<input type="checkbox"/>	СЕВООБОРОТ - ОСНОВНОЙ ФАКТОР ВОСПРОИЗВОДСТВА ПЛОДРОДИЯ ОВОЩЕПРИГОДНЫХ ПОЧВ СУБТРОПИКОВ АЗЕРБАЙДЖАНА <i>Бабаев М.П., Оруджева Н.И.</i>	34-44	0
ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ			
<input type="checkbox"/>	ВЗАИМОСВЯЗИ В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ ЯЧМЕНЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ НА СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЕ ОПОЛЬЯ <i>Никитишен В.И., Личко В.И.</i>	45-52	0
УДОБРЕНИЯ			
<input type="checkbox"/>	ОПЫТ ДЛИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УДОБРЕНИЙ НА СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВАХ ВЛАДИМИРСКОГО ОПОЛЬЯ <i>Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А.</i>	53-63	0
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ			
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ БИОСТИМУЛЯТОРА СТИММУНОЛ ЕФ ПРИ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКЕ СЕМЯН СОИ <i>Харченко Г.Л., Рябчинская Т.А., Саранцева Н.А., Бобрешова И.Ю.</i>	64-71	0
АГРОЭКОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ СОРТА И УРОВНЯ АЗОТНОГО ПИТАНИЯ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЗЕРНА ТРИТИКАЛЕ <i>Шатилова Т.И., Семко В.Т., Белопухов С.Л., Щеголева И.Д., Гаврилина О.В., Карпиленко Г.П.</i>	72-76	0
ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	БАРЬЕРНЫЕ ФУНКЦИИ РАСТЕНИЙ ЯЧМЕНЯ ИНОКУЛИРОВАННЫХ РИЗОСФЕРНЫМИ БАКТЕРИЯМИ PSEUDOMONAS FLUORESCENS 21 В УСЛОВИЯХ СВИНЦОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ <i>Шабаетов В.П.</i>	77-82	0
ОБЗОРЫ			
<input type="checkbox"/>	ЗАЩИТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ РАСТЕНИЙ В ОТВЕТ НА ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ИОНОВ КАДМИЯ <i>Мурзабаев А.Р., Безрукова М.В., Шакирова Ф.М.</i>	83-93	0
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ			
<input type="checkbox"/>	Л.Л. УБУГУНОВ, М.Г. МЕРКУШЕВА, Н.М. КОЖЕВНИКОВА “АГРОХИМИЧЕСКОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ: ПРИРОДНЫЕ ЦЕОЛИТЫ”. УЛАН-УДЭ: ИЗД-ВО БНЦ СО РАН, 2012. 417 С <i>Абашеева Н.Е.</i>	94-96	0