АГРОХИМИЯ

Российская академия наук *(Москва)*

Номер: **2** Год: **2020**

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ	
ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ПОДВИЖНЫХ ФОРМ АЗОТА И УРОЖАЙНОСТЬ ОВСА НА СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВАХ ВЕРХНЕВОЛЖЬЯ Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А.	3-13
КАЛИЙНЫЙ РЕЖИМ ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО ПРИ ЕГО ДЛИТЕЛЬНОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЗЛИЧНЫХ АГРОЭКОСИСТЕМАХ Лазарев В.И., Лазарева Р.И., Ильин Б.С., Боева Н.Н.	14-19
УДОБРЕНИЯ	
ОКУПАЕМОСТЬ ЗАТРАТ НА ПРИМЕНЕНИЕ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ В ПОДКОРМКУ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ Шафран С.А.	20-27
ЭФФЕКТИВНОСТЬ БАКТЕРИАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ АЗОБАКТЕРИН И КАЛИПЛАНТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР НА ЭРОДИРОВАННЫХ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ СУГЛИНИСТЫХ ПОЧВАХ Лапа В.В., Михайловская Н.А., Касьянчик С.А., Цыбулько Н.Н., Барашенко Т.Б.	28-36
ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ	37-42
Хапугин И.А., Ивойлов А.В.	
ПОЛУЧЕНИЕ (1-ГИДРОКСИЭТИЛИДЕН) ДИФОСФОНАТА ЦИНКА(II) И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ МИКРОУДОБРЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР Семенов В.В., Золотарева Н.В., Петров Б.И., Лазарев Н.М., Разов Е.Н., Сюбаева А.О., Кодочилова Н.А.	43-50
ПРИМЕНЕНИЕ ЗАЩИТНО-СТИМУЛИРУЮЩИХ КОМПЛЕКСОВ НА ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНОПЛЕ Серков В.А., Белопухов С.Л., Дмитревская И.И.	51-60
ПРИРОДОПОДОБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БИОГЕОСИСТЕМОТЕХНИКИ Калиниченко В.П., Глинушкин А.П., Соколов М.С., Шаршак В.К., Ладан Е.П., Минкина Т.М., Зинченко В.Е., Черненко В.В., Макаренков Д.А., Рыхлик А.Э., Ларин Г.С.	61-68
ВЛИЯНИЕ ЛАНДШАФТНЫХ УСЛОВИЙ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТОЧНОЙ СИСТЕМЫ УДОБРЕНИЯ В ЗВЕНЕ ПОЛЕВОГО СЕВООБОРОТА Иванов А.И., Иванова Ж.А., Цыганова Н.А.	69-76
ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДОЗ АЗОТНОГО УДОБРЕНИЯ НА КУКУРУЗЕ Багринцева В.Н., Ивашененко И.Н.	77-83
ВЛИЯНИЕ ХЛОРИДА НАТРИЯ НА РОСТ ПРОРОСТКОВ И СОДЕРЖАНИЕ ПРОЛИНА И НАТРИЯ У СОРТООБРАЗЦОВ ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ Хабиева Н.А., Алиева З.М., Куркиев К.У.	84-91
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	
ШАФРАН С.А. ПОЧВА, УДОБРЕНИЕ, УРОЖАЙ. М.: ИЗД-ВО "ЛИСТЕРРА", 2019. 471 С	92-93
ДЖУКИЧ Д.А., ЕМЦЕВ В.Т., СЕМЕНОВ Л.М., ПУТИНСКАЯ Г.А., СЕЛИЦКАЯ О.В. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ. СЕРБИЯ: ИЗД-ВО "SAJNOS" ДОО, НОВИ САД; КРАГУЕВАЦКИЙ УН-Т СЕРБИИ, ФАК-Т АГРОНОМИИ В ЧАЧАКЕ; КАЛКАНСКИЙ НЦ РАЕН, 2018. ISBN 978-86-87611-65-8 (AFČ). Т. 1. 844 С.; Т. 2. 754 С	94-96