

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ПОДВИЖНЫХ ФОРМ АЗОТА И УРОЖАЙНОСТЬ ОВСА НА СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВАХ ВЕРХНЕВОЛЖЬЯ** 3-13
Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А.
- КАЛИЙНЫЙ РЕЖИМ ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО ПРИ ЕГО ДЛИТЕЛЬНОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЗЛИЧНЫХ АГРОЭКОСИСТЕМАХ** 14-19
Лазарев В.И., Лазарева Р.И., Ильин Б.С., Боева Н.Н.

УДОБРЕНИЯ

- ОКУПАЕМОСТЬ ЗАТРАТ НА ПРИМЕНЕНИЕ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ В ПОДКОРМКУ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ** 20-27
Шафран С.А.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ БАКТЕРИАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ АЗОБАКТЕРИН И КАЛИПЛАНТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР НА ЭРОДИРОВАННЫХ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ СУГЛИНИСТЫХ ПОЧВАХ** 28-36
Лапа В.В., Михайловская Н.А., Касьянчик С.А., Цыбулько Н.Н., Барашенко Т.Б.
- 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** 43-50
Семенов В.В., Золотарева Н.В., Петров Б.И., Лазарев Н.М., Разов Е.Н., Сюбаева А.О., Кодочилова Н.А.
- ПРИМЕНЕНИЕ ЗАЩИТНО-СТИМУЛИРУЮЩИХ КОМПЛЕКСОВ НА ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНОПЛЕ** 51-60
Серков В.А., Белопухов С.Л., Дмитревская И.И.
- ПРИРОДОПОДОБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БИОГЕОСИСТЕМОТЕХНИКИ** 61-68
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.
- ВЛИЯНИЕ ЛАНДШАФТНЫХ УСЛОВИЙ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТОЧНОЙ СИСТЕМЫ УДОБРЕНИЯ В ЗВЕНЕ ПОЛЕВОГО СЕВООБОРОТА** 69-76
Иванов А.И., Иванова Ж.А., Цыганова Н.А.
- ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДОЗ АЗОТНОГО УДОБРЕНИЯ НА КУКУРУЗЕ** 77-83
Багринцева В.Н., Ивашененко И.Н.
- ВЛИЯНИЕ ХЛОРИДА НАТРИЯ НА РОСТ ПРОРОСТКОВ И СОДЕРЖАНИЕ ПРОЛИНА И НАТРИЯ У СОРТООБРАЗЦОВ ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ** 84-91
Хабиева Н.А., Алиева З.М., Куркиев К.У.

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 (АФС). Т. 1. 844 С.; Т. 2. 754 С** 94-96