

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ФОСФАТНОЕ СОСТОЯНИЕ ЭРОДИРОВАННЫХ ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	3-13
<i>В. М. Назарюк, Ф. Р. Калимуллина</i>	
РАЗРАБОТКА НОВЫХ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ	14-17
<i>Л. В. Дядюченко, В. В. Тараненко, В. Д. Стрелков, М. С. Соколов</i>	
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ ТОЛЕРАНТНОСТИ ВИНОГРАДА К КОРНЕВОЙ ФИЛЛОКСЕРЕ	18-26
<i>Р. Э. Казахмедов</i>	
ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРА РОСТА ФЛОРОКСАН НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И УРОЖАЙНОСТЬ ХЛОПЧАТНИКА	27-33
<i>Э. Р. Курбанова, Р. П. Закирова, Ю. Я. Спиридонов, С. С. Халиков, Н. Д. Чкаников</i>	
ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНОГО РЕГУЛЯТОРА РОСТА РЕГЛАЛГНА УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM L.) К НИЗКИМ ЭКСТРЕМАЛЬНЫМ ТЕМПЕРАТУРАМ	34-43
<i>Н. Н. Желев, А. П. Даскалюк</i>	
ФУНГИЦИДНЫЙ ПРОТРАВИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ АЗОЛОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР	44-49
<i>Н. Г. Власенко, С. В. Бурлакова, Н. Д. Чкаников, С. С. Халиков</i>	
НАУЧНЫЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПОСТРОЕНИЯ БИОЦЕНОТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ АГРОЭКОСИСТЕМ	50-63
<i>В. Г. Коваленков</i>	
ЗАВИСИМОСТЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛОМЫ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ ОТ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ ГОДА	64-71
<i>И. В. Черепухина, Н. В. Безлер, М. В. Колесникова</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ФИТОТОКСИЧНОСТИ СВИНЦА ДЛЯ РАСТЕНИЙ РЕДИСА И САЛАТА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ НА РАЗНЫХ ТИПАХ ПОЧВ	72-80
<i>А. В. Дикарев, В. Г. Дикарев, Н. С. Дикарева</i>	
ОБЗОРЫ	
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ (ДАЙДЖЕСТ ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 2014–2017 ГГ.)	81-91
<i>Ю. Я. Спиридонов, С. Г. Жемчужин, И. Ю. Клейменова, Г. С. Босак</i>	