

Номер: **7** Год: **2024**

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ. ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ	
ОЦЕНКА ИНФОРМАТИВНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ПОЧВОЙ В СТАЦИОНАРНОМ ОПЫТЕ <i>Волюнкина О.В.</i>	3-9
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ. УДОБРЕНИЯ	
ЗАВИСИМОСТЬ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УРОЖАЙНОСТИ СОРТОВ СЛИВЫ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ НЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК В АРИДНОЙ ЗОНЕ СЕВЕРНОГО ПРИКАСПИЯ <i>Александрова Т.И.</i>	10-13
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ. РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ	
ПРИМЕНЕНИЕ СЕРОСОДЕРЖАЩЕГО РЕГУЛЯТОРА РОСТА ТИАТОН ДЛЯ УКОРЕНЕНИЯ МИКРОЧЕРЕНКОВ ВИНОГРАДА В КУЛЬТУРЕ° <i>IN VITRO</i> <i>Фарахат Э.М., Белопухов С.Л., Серегина И.И.</i>	14-20
ОЦЕНКА УРОЖАЙНОСТИ ТРИТИКАЛЕ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА В ПРИСУТСТВИИ КАТАЛИЗАТОРОВ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА <i>Барнашова Е.К., Сергеев С.Н., Будник М.И., Тараскин К.А., Деревягин С.С., Касаикина О.Т., Апашева Л.М., Овчаренко Е.Н., Лобанов А.В., Грудзинский А.В.</i>	21-28
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ. ПЕСТИЦИДЫ	
ВОЗМОЖНОСТЬ СОВМЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТИМОЛА И КАРВАКРОЛА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЧИСЛЕННОСТИ ПЕРСИКОВОЙ ТЛИ° <i>MYZUS PERSICAE</i> (SULZER, 1776) <i>Степанычева Е.А., Петрова М.О., Черменская Т.Д.</i>	29-35
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ. АГРОЭКОЛОГИЯ	
ВЛИЯНИЕ СОРТА НА ПОТРЕБЛЕНИЕ И ВЫНОС ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ЗЕРНОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ <i>Шафран С.А., Виноградова С.Б.</i>	36-47
ФОТОСИНТЕТИЧЕСКАЯ И УГЛЕРОД СЕКВЕСТРИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ЛЕВЗЕИ САФЛОРОВИДНОЙ И НАКОПЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ <i>Завьялова Н.Е., Майсак Г.П., Казакова И.В., Иванова О.В.</i>	48-56
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ. ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ	
ОЦЕНКА МОДИФИЦИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ЦИНКА И МЕДИ НА ТОКСИЧЕСКИЙ СТРЕСС РАСТЕНИЙ ЯЧМЕНЯ, ВЫЗВАННЫЙ КАДМИЕМ <i>Дикарев А.В., Дикарев Д.В., Крыленкин Д.В.</i>	57-72
СОДЕРЖАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ В ПРОФИЛЕ СВЕТЛО-СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЫ И РАСТЕНИЯХ АГРОЦЕНОЗОВ <i>Уткин А.А., Нода И.Б.</i>	73-81
ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИТОТОКСИЧНОСТИ ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО ПРИ ЕГО ЗАГРЯЗНЕНИИ НАНОЧАСТИЦАМИ СЕРЕБРА <i>Цепина Н.И., Колесников С.И., Минникова Т.В., Русева А.С.</i>	82-87
ДИСКУССИЯ	
ОПЫТ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ИЗУЧЕНИЯ РАЗНООБРАЗИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОЧВЕННЫХ ТЕЛ (ПЕДОМАТРИЦ) <i>Фрид А.С.</i>	88-108