

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ТРАНСФОРМАЦИЮ КАЛИЙНОГО ФОНДА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ТЯЖЕЛОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЫ <i>Завьялова Н.Е., Васбиева М.Т., Шишков Д.Г., Казакова И.В.</i>	3-9
УДОБРЕНИЕ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ РАЙОНЕ РФ <i>Минакова О.А., Косякин П.А., Александрова Л.В.</i>	10-20
ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА В ПОСЕВАХ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ (HORDEUM SATIVUM L.) <i>Пискарева Л.А., Чевердин А.Ю.</i>	21-31
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ОВОЩЕВОДСТВЕ ОТКРЫТОГО ГРУНТА <i>Борисов В.А., Васючков И.Ю., Успенская О.Н.</i>	32-38
ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРА РОСТА ЗЕРЕБРА АГРО С ФУНГИЦИДНЫМИ СВОЙСТВАМИ НА РОСТОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ПРОДУКТИВНОСТЬ ТАБАКА И КАЧЕСТВО СЫРЬЯ <i>Тютюнникова Е.М., Плотникова Т.В.</i>	39-45
ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ РЕГУЛЯТОРОМ РОСТА ФЛОРОКСАН В КОМПЛЕКСЕ С РАСТИТЕЛЬНОМ ЭКСТРАКТЕ НА СОСТОЯНИЕ ЛИСТЬЕВ ТОМАТОВ (SOLANUM LYCOPERSICON), ЗАРАЖЕННЫХ ТОМАТНОЙ МИНИРУЮЩЕЙ МОЛЬЮ <i>Закирова Р.П., Тураева С.М., Курбанова Э.Р., Чкаников Н.Д., Халиков С.С.</i>	46-49
АГРОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕСТИЦИДОВ <i>Захаренко В.А.</i>	50-57
ИЗМЕНЕНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА ЗЕРНА ОЗИМОЙ РЖИ, ВЫРАЩЕННОГО НА ФОНЕ ВОЗРАСТАЮЩИХ УРОВНЕЙ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ <i>Пасынков А.В., Пасынкова Е.Н.</i>	58-65
ПРОГРЕССИРУЮЩЕЕ НАКОПЛЕНИЕ ОПАСНЫХ ФУЗАРИЕВ НА ЗЕРНЕ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ХОЗЯЙСТВАХ ЮГА РОССИИ (2014–2020 ГГ.) <i>Будынков Н.И., Михалева С.Н.</i>	66-77
ОБЗОРЫ	
АЦИДОГЕННАЯ ДЕГРАДАЦИЯ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ И АДАПТИВНЫЕ ПРИЕМЫ ЕЕ ПРЕОДОЛЕНИЯ <i>Ивойлов А.В.</i>	78-85
АККУМУЛЯЦИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ОВОЩНЫХ КУЛЬТУРАХ <i>Башкин В.Н., Галиулина Р.А.</i>	86-96