

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ БИОЛОГИЗАЦИИ НА ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕВОБОРОТА НА МАЛОГУМУСНОМ МАЛОКАРБОНАТНОМ ЧЕРНОЗЕМЕ ЗАБАЙКАЛЬЯ <i>Пилипенко Н. Г.</i>	3-12
ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОЙ, ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНОЙ И МИНЕРАЛЬНОЙ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ НА СВОЙСТВА ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПОВОЛЖЬЕ <i>Куликова А. Х., Яшин Е. А., Яшин А. Е., Волкова Е. С.</i>	13-21
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДКОРМОК ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР ПО ДАННЫМ ПОЧВЕННОЙ И РАСТИТЕЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ <i>Борисов В. А., Васючков И. Ю., Коломиец А. А., Успенская О. Н., Белова С. В.</i>	22-27
ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ НА ПЛОДОРОДИЕ ЛУГОВОЙ ЧЕРНОЗЕМОВИДНОЙ ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТЬ СОИ <i>Наумченко Е. Т., Банецкая Е. В.</i>	28-33
ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ ФЛУДИОКСАНИЛА КАК СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ <i>Малюга А. А., Чуликова Н. С., Ильин М. М., Халиков С. С.</i>	34-44
ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТИВНЫХ ФОРМ ТЕБУКОНАЗОЛА НА ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ОБРАБОТАННЫХ СЕМЯН, РОСТ И РАЗВИТИЕ ПРОРОСТКОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Халиков С. С., Теплякова О. И., Власенко Н. Г.</i>	45-55
СОДЕРЖАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФТОРА И БРОМА В ЧЕРНОЗЕМАХ ОПОДЗОЛЕННЫХ ГОРНОГО АЛТАЯ <i>Конарбаева Г. А., Смоленцева Е. Н.</i>	56-64
СОВРЕМЕННОЕ СОЛЕНАКОПЛЕНИЕ В ЧЕРНОЗЕМАХ ПОД СТАРОВОЗРАСТНЫМИ ЛЕСОПОЛОСАМИ КАМЕННОЙ СТЕПИ <i>Чевердин Ю. И., Чевердин А. Ю.</i>	65-75
МОНИТОРИНГ АЛЬТЕРНАРИЕВЫХ ГРИБОВ НА ЗЕРНЕ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ХОЗЯЙСТВАХ ЮГА РОССИИ (2014–2020 ГГ.) <i>Будынков Н. И., Михалева С. Н.</i>	76-82
ВЛИЯНИЕ ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ДЛИТЕЛЬНОМ СТАЦИОНАРНОМ ПОЛЕВОМ ОПЫТЕ <i>Малыгин А. Е., Захаров Г. М.</i>	83-88
ДАЛЬНОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПЕРЕНОСА ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АММОФОСА. ЭМПИРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ РАССЕЙЯНИЯ CU, ZN, NI, CO, CR, PB, FE, MN В СОСТАВЕ ТЕХНОГЕННОЙ ПЫЛИ <i>Литвинович А. В., Павлова О. Ю., Лаврищев А. В., Буре В. М.</i>	89-96