

АГРОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 8 Год: 2022

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ РАЗНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОВСА <i>Мерзлая Г. Е., Федулова А. Д., Гаврилова А. Ю.</i>	3-9
ВЛИЯНИЕ СИСТЕМАТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ КАРТОФЕЛЯ В КОРМОВОМ СЕВООБОРОТЕ В ДЛИТЕЛЬНОМ ОПЫТЕ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА <i>Чеботарев Н. Т., Броварова О. В.</i>	10-16
ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ УДОБРЕННОСТИ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА И КУЛЬТУР ЛЬНЯНОГО СЕВООБОРОТА <i>Кузьменко Н. Н.</i>	17-21
ВЛИЯНИЕ КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩИХ БИОСТИМУЛЯТОРОВ НА ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ ПШЕНИЦЫ И САХАРНОЙ СВЕКЛЫ <i>Гранкина А. О., Бочарникова Е. А., Матыченков В. В.</i>	22-27
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЛИЯНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ ПИРАЗОЛОПИРИДИНОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Тараненко В. В., Дмитриева И. Г., Муравьев В. С.</i>	28-32
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ СВЕКЛОВИЧНЫХ ГЕРБИЦИДОВ НА СОРНУЮ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ В ПОСЕВЕ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЕЛИЧИНЫ PH ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ВОДЫ И ЕЕ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ БЫТОВЫМИ МОЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ <i>Дворянкин Е. А.</i>	33-43
ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ НА ФИТОСАНИТАРНУЮ ОБСТАНОВКУ В ПОСЕВАХ ЯРОВОГО РАПСА НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РФ <i>Шпанев А. М., Фесенко М. А.</i>	44-50
ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК ГУМИНОВЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Лазарев В. И., Минченко Ж. Н., Башкатов А. Я., Трутаева Н. Н.</i>	51-58
РАЗДЕЛЬНОЕ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ СТРЕСС-ФАКТОРОВ РАЗНОЙ ПРИРОДЫ НА ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ПШЕНИЦЫ <i>Холопцева Е. С., Венжик Ю. В.</i>	59-68
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЫШЬЯКА И ФОСФОРА В СИСТЕМЕ ПОЧВА–РАСТЕНИЕ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ АМАРАНТА НА ПОЧВАХ РАЗНЫХ ТИПОВ <i>Ефремова М. А., Адимале Ф.</i>	69-77
СОДЕРЖАНИЕ АМИНОКИСЛОТ В РАСТЕНИЯХ ПРИ РАЗНЫХ УРОВНЯХ СОДЕРЖАНИЯ КОБАЛЬТА В ПОЧВЕ <i>Елькина Г. Я.</i>	78-86
ПРИМЕНЕНИЕ ГИДРОКСИКОРИЧНЫХ КИСЛОТ НА ЛЕКАРСТВЕННЫХ КУЛЬТУРАХ <i>Ковалев Н. И.</i>	87-96