

ПЛОДОРОДИЕ

Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова
(Москва)

Номер: 4 (127) Год: 2022

АГРОХИМИЧЕСКИЕ И АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ ЗОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ <i>Милащенко Н.З., Шкуркин С.И., Чернова Л.С., Трушкин С.В.</i>	3-5
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ АГРОХИМИИ	
ВЛИЯНИЕ МАКРО-, МИКРОУДОБРЕНИЙ И РЕГУЛЯТОРА РОСТА НА УРОЖАЙНОСТЬ, КАЧЕСТВО КОРНЕПЛОДОВ И ВЫНОС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ СТОЛОВОЙ СВЕКЛОЙ <i>Вильдфлуш И.Р., Цыганов А.Р., Хизанейшвили Н.Э.</i>	6-8
ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ В ПОСЕВАХ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Алиев А.В., Старостина Е.Н., Ивашенков Г.А.</i>	9-11
ВЛИЯНИЕ АЗОТНЫХ И КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ НА АЗОТНЫЙ РЕЖИМ АГРОТЕМНО-СЕРОЙ ПОЧВЫ ВИШНЕВОГО САДА <i>Роева Т.А., Леоничева Е.В., Леонтьева Л.И.</i>	12-15
ДЕГРАДАЦИЯ ДИКВАТА В ПШЕНИЦЕ ЯРОВОЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЕСИКАНТА МОЛОТОК <i>Обухова Н.С., Человечкова В.В., Редюк С.И., Чернуха В.Г., Долженко В.И.</i>	16-18
ЭКОЛОГО-АГРОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИОМОДИФИЦИРОВАННОГО КАРБАМИДА В ПОСЕВАХ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Сухова Н.В.</i>	19-22
КАЛИЙНОЕ ПИТАНИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ КОЛОННОВИДНОЙ ЯБЛОНИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ <i>Леонтьева Л.И.</i>	23-26
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ УРОЖАЯ ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ И ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В РАВНИНОЙ ЗОНЕ ДАГЕСТАНА <i>Магомедов Н.Р., Абдуллаев Ж.Н., Абдуллаев А.А.</i>	27-29
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД КАРТОФЕЛЬ И САХАРНУЮ СВЕКЛУ В РАЗЛИЧНЫХ ЗОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Ильющенко И.В.</i>	29-32
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПЛОДОРОДИЯ	
РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ПРЯМОГО ПОСЕВА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТЕПИ КРЫМА <i>Рухович О.В., Турин Е.Н., Турина Е.Л., Женченко К.Г., Гонгало А.А., Сусский А.Н.</i>	33-37
АГРОХИМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕМНО-СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ СИСТЕМ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ <i>Перфильев Н.В., Вьюшина О.А.</i>	37-41
МОНИТОРИНГ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ <i>Есаулко А.Н., Колесникова Е.В., Ожередова А.Ю., Голосной Е.В., Воскобойников А.В.</i>	41-44
ВЫЯВЛЕНИЕ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ПЛОДОРОДИЯ В СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ РАЗНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА <i>Ступакова Г.А., Лапушкина А.А., Игнатъева Е.Э., Ветрова Е.Ю.</i>	45-49
ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ПАХОТНЫХ УГОДИЙ СОСКОВСКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Тучкова Л.Е., Иванеха Т.Л., Верховец И.А., Чувашева Е.С., Тихойкина И.М., Фандеева Ю.Н.</i>	50-55
ТВЕРДОСТЬ И ВЛАГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПОЧВЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМАХ ОСНОВНОЙ ЕЕ ОБРАБОТКИ <i>Савенков В.П.</i>	55-58
КАЛИЙНОЕ СОСТОЯНИЕ ДЕРНО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ В РАЗЛИЧНЫХ ФИТОЦЕНОЗАХ ПРЕДУРАЛЬЯ <i>Завьялова Н.Е., Васбиева М.Т., Шишков Д.Г., Иванова О.В.</i>	59-63

ВОЗДЕЛЫВАНИЕ НА ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ

АЗОТНЫЙ РЕЖИМ ПОЧВЫ РИСОВОГО АГРОЦЕНОЗА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НАВОЗНОЙ ЖИЖИ, МОДИФИЦИРОВАННОЙ ИНГИБИТОРОМ НИТРИФИКАЦИИ 64-67
Шеуджен А.Х., Гуторова О.А., Хурум Х.Д.

ФОРМИРОВАНИЕ САЖЕНЦЕВ МАЛИНЫ ПРИ КАПЕЛЬНОМ ОРОШЕНИИ В УСЛОВИЯХ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ 67-71
Дубенок Н.Н., Ильченко К.Ю., Гемонов А.В.

ИЗМЕНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ И АГРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОРОШАЕМОЙ ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЧВЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ 71-78
Шулико Н.Н., Хамова О.Ф., Тимохин А.Ю., Тукмачева Е.В.

АГРОЭКОЛОГИЯ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АДАПТИВНОСТЬ РАННЕСПЕЛЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ РОССИИ 79-83
Сычев В.Г., Гаспарян И.Н., Денискина Н.Ф., Ивашова О.Н.

АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ СЕРЫ И ПОТРЕБНОСТЬ В СЕРОСОДЕРЖАЩИХ УДОБРЕНИЯХ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ РОССИИ 83-87
Аканова Н.И., Гребенникова Т.В., Визирская М.М.

ОСАДКИ СТОЧНЫХ ВОД ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ Г. КРАСНОДАРА КАК УДОБРЕНИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ 88-89
Семерджян А.К., Орехова В.И., Кондратенко Л.Н., Варакин Г.С.