АГРОХИМИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

Министерство сельского хозяйства РФ

Автономная некоммерческая организация "Редакция "Химия в сельском хозяйстве (Москва)

Предыдущее название: Химия в сельском хозяйстве (с 1992 по 1997 год) Химизация сельского хозяйства (с 1988 по 1992 год) Химия в сельском хозяйстве (с 1963 по 1987 год)

Номер: **5** Год: **2021**

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА	
ИЗМЕНЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ ЗА 50-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД <i>Шафран С.А., Ермаков А.А., Виноградова С.Б., Семенова А.И.</i>	3-7
ОПЫТ ОЦЕНКИ НЕЙТРАЛЬНОГО БАЛАНСА ДЕГРАДАЦИИ ЗЕМЕЛЬ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА(НА ПРИМЕРЕ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ) Макаров О.А., Цветнов Е.В., Цветнова О.Б., Марахова Н.А., Чекин М.Р., Кубарев Е.Н., Абдулханова Д.Р.	8-11
СВОЙСТВА И ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВАХ ПОЙМЕННОГО ЛАНДШАФТА Р.	
УНЕЧА Силаев А.Л., Чекин Г.В., Смольский Е.В.	12-17
ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ АГРОПОЧВ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ ПРИ ВНЕСЕНИИ БИОУГЛЯ Нестерова О.В., Семаль В.А., Бовсун М.А., Васенев И.И., Брикманс А.В., Карпенко Т.Ю.,	18-23
Сакара Н.А.	
ВЛИЯНИЕ ГИДРОГЕЛЯ НА УЛУЧШЕНИЕ ВОДООБЕСПЕЧЕННОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПЕРИОДА ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ В ЗОНЕ НЕУСТОЙЧИВОГО УВЛАЖНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ГОДУНОВА Е.И., Шаповалова Н.Н.	24-27
ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА ФЕРМЕНТАТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГОПОСЛЕ ФУМИГАЦИИ ДЫМОМ ОТ ОПИЛОК Нижельский М.С., Казеев К.Ш., Колесников С.И.	28-33
ИЗУЧЕНИЕ ГЕРБИЦИДНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИРОДНОЙ СОЛИ И ЕЕ ДЕЙСТВИЕ НА СВОЙСТВА АГРОСЕРОЙ ПОЧВЫКРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ Кураченко Н.Л., Ульянова О.А., Власенко О.А.	34-39
СОДЕРЖАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВАХ ЦЧР И ИХ ВЛИЯНИЕ НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР Митрохина О.А.	40-45
ИЗМЕНЕНИЕ КИСЛОТНО-ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ АГРОГЕННО-ПОДКИСЛЕННЫХ БУРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ ПОСЛЕ СНЯТИЯ НАГРУЗКИ УДОБРЕНИЯМИ Козлова Н.В., Керимзаде В.В.	46-53
УДОБРЕНИЕ И УРОЖАЙ	
РЕАКЦИЯ ПОЧВЫ И РАСТЕНИЙ НА ВНЕСЕНИЕ АЗОТНОГО УДОБРЕНИЯ ПОД ОЗИМЫЕ И ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫВ ЦЕНТРАЛЬНОМ НЕЧЕРНОЗЕМЬЕ КОНОНЧУК В.В., ТИМОШЕНКО С.М., ШТЫРХУНОВ В.Д., НАЗАРОВА Т.О.	54-59
ВЛИЯНИЕ МИКРОУДОБРЕНИЙ НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ РАСТЕНИЙ И СТРУКТУРУ УРОЖАЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ Гоман Н.В., Бобренко И.А., Попова В.В.	60-65
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ТОЧНЫХ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ В ОВОЩЕВОДСТВЕ Иванов А.И., Иванова Ж.А., Конашенков А.А.	66-72
ВЛИЯНИЕ ЭНДОФИТНЫХ БАКТЕРИИЙ <i>BACILLUS SUBTILIS</i> НА УРОЖАЙ, КАЧЕСТВО КЛУБНЕЙ И ПОСЛЕУБОРОЧНЫЕ БОЛЕЗНИ КАРТОФЕЛЯ Пусенкова Л.И., Гарипова С.Р., Ласточкина О.В., Федорова К.А., Марданшин И.С.	73-79
ФОСФАТНОЕ СЫРЬЕ ЯКУТИИ И ВОЗМОЖНОСТИЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ УДОБРЕНИЙ И МЕЛИОРАНТОВ Чевычелов А.П., Захарова О.Г.	80-83

ФОСФОР В ВОЗДУШНО-СУХИХ АГРЕГАТАХ КУРСКОГО ЧЕРНОЗЕМА ВРАЗЛИЧНЫХ ТИПАХ АНТРОПОГЕННО-ОБУСТРОЕННОГО ЛАНДШАФТА Денисова Г.И., Карпова Д.В., Иванова Е.А., Рогова О.Б.	84-89
ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ	
К 200-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА П.А. ИЛЬЕНКОВА Торшин С.П., Смолина Г.А.	90-91
РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ	
ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛЮПИНА УЗКОЛИСТНОГО И ЕГО ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ КАК ПРЕДШЕСТВЕННИКА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ Селиванов Е.Н.	92-95
ВЛИЯНИЕ АГРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ НА ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР Киселева К.Ю.	96-100