

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)
<i>Макаров О.А., Цветнов Е.В., Цветнова О.Б., Марахова Н.А., Чекин М.Р., Кубарев Е.Н., Абдулханова Д.Р.</i> | 8-11 |

СВОЙСТВА И ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ

- | | |
|---|-------|
| РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВАХ ПОЙМЕННОГО ЛАНДШАФТА Р. УНЕЧА
<i>Силаев А.Л., Чекин Г.В., Смольский Е.В.</i> | 12-17 |
| ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ АГРОПОЧВ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ ПРИ ВНЕСЕНИИ БИОУГЛЯ
<i>Нестерова О.В., Семаль В.А., Бовсун М.А., Васенев И.И., Брикманс А.В., Карпенко Т.Ю., Сакара Н.А.</i> | 18-23 |
| ВЛИЯНИЕ ГИДРОГЕЛЯ НА УЛУЧШЕНИЕ ВОДОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПЕРИОДА ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ В ЗОНЕ НЕУСТОЙЧИВОГО УВЛАЖНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
<i>Годунова Е.И., Шаповалова Н.Н.</i> | 24-27 |
| ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА ФЕРМЕНТАТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО ПОСЛЕ ФУМИГАЦИИ ДЫМОМ ОТ ОПИЛОК
<i>Нижельский М.С., Казеев К.Ш., Колесников С.И.</i> | 28-33 |
| ИЗУЧЕНИЕ ГЕРБИЦИДНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИРОДНОЙ СОЛИ И ЕЕ ДЕЙСТВИЕ НА СВОЙСТВА АГРОСЕРОЙ ПОЧВЫ КРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ
<i>Кураченко Н.Л., Ульянова О.А., Власенко О.А.</i> | 34-39 |
| СОДЕРЖАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВАХ ЦЧР И ИХ ВЛИЯНИЕ НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
<i>Митрохина О.А.</i> | 40-45 |
| ИЗМЕНЕНИЕ КИСЛОТНО-ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ АГРОГЕННО-ПОДКИСЛЕННЫХ БУРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ ПОСЛЕ СНЯТИЯ НАГРУЗКИ УДОБРЕНИЯМИ
<i>Козлова Н.В., Керимзаде В.В.</i> | 46-53 |

УДОБРЕНИЕ И УРОЖАЙ

- | | |
|--|-------|
| РЕАКЦИЯ ПОЧВЫ И РАСТЕНИЙ НА ВНЕСЕНИЕ АЗОТНОГО УДОБРЕНИЯ ПОД ОЗИМЫЕ И ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ В ЦЕНТРАЛЬНОМ НЕЧЕРНОЗЕМЬЕ
<i>Конончук В.В., Тимошенко С.М., Штырхунов В.Д., Назарова Т.О.</i> | 54-59 |
| ВЛИЯНИЕ МИКРОУДОБРЕНИЙ НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ РАСТЕНИЙ И СТРУКТУРУ УРОЖАЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ
<i>Гоман Н.В., Бобренко И.А., Попова В.В.</i> | 60-65 |
| ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ТОЧНЫХ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ В ОВОЩЕВОДСТВЕ
<i>Иванов А.И., Иванова Ж.А., Конашенков А.А.</i> | 66-72 |
| ВЛИЯНИЕ ЭНДОФИТНЫХ БАКТЕРИЙ <i>BACILLUS SUBTILIS</i> НА УРОЖАЙ, КАЧЕСТВО КЛУБНЕЙ И ПОСЛЕУБОРОЧНЫЕ БОЛЕЗНИ КАРТОФЕЛЯ
<i>Пусенкова Л.И., Гарипова С.Р., Ласточкина О.В., Федорова К.А., Марданшин И.С.</i> | 73-79 |
| ФОСФАТНОЕ СЫРЬЕ ЯКУТИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ УДОБРЕНИЙ И МЕЛИОРАНТОВ
<i>Чевычелов А.П., Захарова О.Г.</i> | 80-83 |

ФОСФОР В ВОЗДУШНО-СУХИХ АГРЕГАТАХ КУРСКОГО ЧЕРНОЗЕМА ВРАЗЛИЧНЫХ ТИПАХ АНТРОПОГЕННО-ОБУСТРОЕННОГО ЛАНДШАФТА 84-89
Денисова Г.И., Карпова Д.В., Иванова Е.А., Рогова О.Б.

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

К 200-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА П.А. ИЛЬЕНКОВА 90-91
Торшин С.П., Смолина Г.А.

РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛЮПИНА УЗКОЛИСТНОГО И ЕГО ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ КАК ПРЕДШЕСТВЕННИКА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ 92-95
Селиванов Е.Н.

ВЛИЯНИЕ АГРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОМ НА ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР 96-100
Киселева К.Ю.