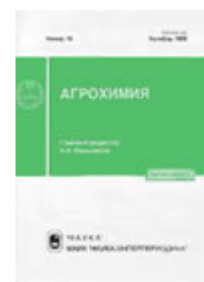


|                                      |  |     |  |                         |
|--------------------------------------|--|-----|--|-------------------------|
| Название журнала                     | <b>АГРОХИМИЯ</b>   |     |  |                         |
| Издательство                         | Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр РАН "Издательство "Наука" |     |  |                         |
| Сведения о переименовании и переводе | Переводная версия: Agricultural Chemistry  |     |  |                         |
| Год выпуска                          | <b>2013</b>  | Том |  | Номер выпуска <b>12</b> |



| Название статьи   | Страницы |
|---|----------|
| <b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>  |          |
| <b>ВЛИЯНИЕ ХИТООЛИГОСАХАРИДОВ С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ АЦЕТИЛИРОВАНИЯ НА АКТИВНОСТЬ ЗАЩИТНЫХ БЕЛКОВ В ЛИСТЬЯХ ПШЕНИЦЫ ПРИ ИНФИЦИРОВАНИИ ВОЗБУДИТЕЛЕМ СЕПТОРИОЗА</b><br><i>Яруллина Л.Г., Заикина Е.А., Ахатова А.Р., Касимова Р.И.</i>              | 3-9      |
| <b>ПЕСТИЦИДЫ</b>  |          |
| <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СОСТАВЕ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b><br><i>Михайликова В.В., Алехин В.Т., Стребкова Н.С., Наумова Е.Н.</i>  | 10-14    |
| <b>УРОВЕНЬ ПЕРСИСТЕНТНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ 2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ И ОСНОВНЫХ ЕЕ ПРОИЗВОДНЫХ (СОЛЕЙ, ЭФИРОВ)</b><br><i>Ларина Г.Е.</i>  | 15-27    |
| <b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ФУНГИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР</b><br><i>Гришечкина Л.Д., Долженко В.И.</i>   | 28-33    |
| <b>АГРОЭКОЛОГИЯ</b>   |          |
| <b>ВОЗБУДИТЕЛЬ КОЛЬЦЕВОЙ ГНИЛИ КАРТОФЕЛЯ – <i>CLAVIBACTER MICHIGANENSIS</i> SUBSP. <i>SEPEDONICUS</i></b><br><i>Перфильева А.И., Граскова И.А., Рихванов Е.Г.</i>   | 34-44    |
| <b>ОБЗОРЫ</b>   |          |
| <b>ФЕРОМОНЫ ЖУКОВ-УСАЧЕЙ РОДА <i>MONOCHAMUS</i> [СЕРАМБУЦИДАЕ: ЛАМИИНАЕ] И ВОЗМОЖНОСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В ЗАЩИТЕ ЛЕСА</b><br><i>Лебедева К.В., Вендило Н.В., Плетнев В.А., Маслов А.Д., Комарова И.А., Фролова Л.Л., Кучин А.В., Камышова Л.В.</i> | 45-55    |
| <b>АКАРИЦИДЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ И ВЕТЕРИНАРИИ</b><br><i>Рославцева С.А., Олехнович Е.И.</i>   | 56-63    |
| <b>АНАЛОГИ СТРОБИЛУРИНОВ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ</b><br><i>Захарычев В.В., Марцынкевич А.М.</i>   | 64-74    |
| <b>ИСТОРИЯ НАУКИ</b>  |          |
| <b>ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ОПЫТА МСХА ИМ. К.А. ТИМИРЯЗЕВА</b><br><i>Лошаков В.Г.</i>  | 75-80    |
| <b>ЮБИЛЕИ</b>   |          |
| <b>К 70-ЛЕТИЮ М.М. ОВЧАРЕНКО</b>  | 81-82    |
| <b>ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЖУРНАЛА "АГРОХИМИЯ" ЗА 2013 Г</b>   | 83-89    |
| <b>АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЖУРНАЛА "АГРОХИМИЯ" ЗА 2013 Г</b>  | 90-96    |