

Тематична довідка в автоматизованому режимі на тему: Екотоксикологія

Замовник: Магістр факультету захисту рослин, біотехнології та екології

Виконавець: Артюх Л.М.

Вересень 2015 року

1. Балюх О. В. Екотоксикологічний контроль біологічно активних сполук - протруйників насіння в агроценозах люпину та сої / О. В. Балюх // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 178. – С. 133–137.
2. Бублик Л.І. Екотоксикологічні аспекти вирощування озимого ріпаку в Україні / Л. І. Бублик, Н. П. Прокоп'юк, І. В. Крук // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 7. – С. 1–3.
3. Залоїло О.В. Екотоксикологічна оцінка впливу гербіцидів на корисні живі організми ґрунту / О.В. Залоїло, М.М. Мусієнко, О.М. Філенко, Л.П. Бучацький // Вісник аграрної науки. – 2005. – № 3. – С. 31–34.
4. Ібрагімова Е.Е. Методичні підходи до екотоксичної оцінки пестицидів / Е.Е. Ібрагімова // Вісник аграрної науки. – 2007. – № 1. – С. 69–71.
5. Кавецький В.М. Екотоксичний моніторинг агрогеоценотичного покриву (концепія та критерії оцінки стану агроценозів) / В.М. Кавецький, Н.О. Козьякова // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2002. – Вип.50. – С. 290–293.
6. Козьякова Н. О. Фітотоксичність - екотоксикологічний критерій оцінки небезпечності важких металів / Н. О. Козьякова, Н. А. Макаренко // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2000. – Вип. 24. – С. 266–270.
7. Козьякова Н.О. Ферментативна активність ґрунту як екотоксикологічний критерій небезпечності важких металів / Н.О. Козьякова, Н.А. Макаренко // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2001. – Вип. 34. – С. 284–289.
8. Крук І. В. Екотоксикологічне обґрунтування застосування пестицидів у технології вирощування озимого ріпаку в різних ґрунтово-кліматичних зонах України / І. В. Крук // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 178. – С. 141–147.
9. Ліщук А.М. Екотоксикологічна оцінка ґрунтів України за вмістом фтору при застосуванні мінеральних добрив / А.М. Ліщук // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2003. – Вип. 64. – С. 233–237.
10. Ліщук А.М. Екотоксикологічна оцінка меду за вмістом залишкових кількостей стійких хлорорганічних пестицидів / А. М. Ліщук, Р. С. Галенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. Вип. 134, ч. 1. – С. 141–147.
11. Матусевич Г.Д. Екотоксикологічне обґрунтування небезпечності застосування засобів захисту рослин при різних технологіях вирощування ярих зернових

- культур у Лісостепу України / Г. Д. Матусевич, В. М. Кавецький // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2004. – Вип. 72. – С. 268–272.
12. Моклячук Л. І. Необхідність екотоксикологічної оцінки асортименту пестицидів при хімічному захисті сільськогосподарських культур / Л. І. Моклячук, І. М. Городиська // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету. – 2013. – № 1, т. 1. – С. 232–237.
 13. Наумовська О.І. Екотоксикологічна оцінка впливу пестицидів методом біотестування на прикладі дощових черв'яків - *Eisenia Foetida* / О.І. Наумовська, В.В. Ковтун // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2007. – Вип. 117. – С. 105–108.
 14. Охрім С. А. Екотоксична оцінка впливу мікроелементів на відтворну функцію корів / С. А. Охрім // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 7. – С. 81–82.
 15. Піскунова Л.Е. Екотоксикологічна характеристика застосування раксилу під час вирощування зернових культур за різними технологіями в умовах Лісостепу України / Л. Е. Піскунова // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162, ч. 1. – С. 100–104.
 16. Піскунова Л.Е. Екотоксикологічне обґрунтування застосування пестицидів при вирощуванні зернових культур за різними технологіями в умовах Лісостепу України / Л.Е. Піскунова // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2006. – Вип. 95, ч. 2. – С. 147–158.
 17. Рідей Н.М. Оптимізація методу екотоксикологічної оцінки ґрунту щодо впливу агрохімікатів з використанням дощових черв'яків / Н.М. Рідей, О.І. Наумовська, Л.А. Хрокало // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2006. – Вип. 95, ч. 2. – С. 11–20.
 18. Теслюк В. В. Екотоксикологічна оцінка мікобіопрепарату мікосан для захисту рослин від хвороб / В. В. Теслюк, М. Д. Мельничук [и др.] // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 12. – С. 23–25.
 19. Тимошук Т.М. Пестицидний прес. Екотоксикологічна оцінка використання засобів захисту рослин у Житомирській області / Т.М. Тимошук, М.М. Ключевич, О.А. Дереча // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 5. – С. 20–21.
 20. Трембицький В.А. Забруднення орних земель. Екотоксикологічна оцінка використання пестицидів у Поліській частині Житомирської області / В.А. Трембицький // Карантин і захист рослин. – 2005. – № 11. – С. 24–25.