

## Пестициди як джерело екологічних ризиків

Замовник – кафедра ентомології  
Виконавець – бібліограф Л.Ю. Кучерук

1. Байрамбеков Ш. Эффективность новых препаратов против колорадского жука на баклажанах / Ш. Байрамбеков, Н. Дубровин // Овощеводство и тепличное хозяйство. - 2009. - № 4. - С. 33-34
2. Балгарев У.Н. Исследование зернового и нетрадиционного сырья, используемого при производстве комбикормов, на содержание в нем токсичных элементов, остаточное количество пестицидов и микотоксинов / У. Н. Балгарев // Хранение и переработка зерна. - 2011. - № 2. - С. 50-51
3. Безлер Н.В. Влияние фунгицида альто супер и штамма *Bacillus subtilis* 20 на численность бактериальных форм спорообразующих аэробных бактерий и микромицетов в филлоплане и урожайность сахарной свеклы / Н. В. Безлер, А. А. Синицын, Б. Л. Агапов // Агротехника. - 2012. - № 8. - С. 25-30
4. Белоус Н.М. Влияние систем удобрений и пестицидов на качественные показатели зеленой массы кормового люпина / Н. М. Белоус, В. Ф. Шаповалов, Л. П. Харкевич // Агротехнический вестник. - 2011. - № 3. - С. 3-5
5. Благодир А. Прилипачі - інноваційні біопрепарати для успішного агробізнесу / А. Благодир // Пропозиція. - 2012. - № 2. - С. 98-99
6. Богомаз А.В. Эффективность пестицидов на разных сортах картофеля / А. В. Богомаз // Агротехнический вестник. - 2007. - №1. - С. 18-19
7. Бойко Т.В. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя кроликов при включении в рацион пшеницы, обработанной конфидором экстра / Т. В. Бойко, С. В. Чернигова // Ветеринарный врач. - 2011. - № 4. - С. 56-59
8. Бречко Е. В. Оптимизация применения инсектицидов в защите картофеля от колорадского жука / Е. В. Бречко // Агроном. - 2012. - № 3. - С. 148-151
9. Бублик Л.І. Алгоритм визначення в рослинах та ґрунті пестицидів, що застосовуються для захисту картоплі / Л. І. Бублик, Н. М. Адаменко // Карантин і захист рослин. - 2009. - №8. - С. 10-11
10. Бублик Л.І. Систематичний аналіз пестицидів у зернових колосових культурах / Л.І. Бублик, О.Д. Чергіна, Л.С. Крук, В.Є. Косматий, К.О. Чоботько // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2005. - Вип. 90. - С. 54-63
11. Буренок В.П. Пестициды для защиты яровой пшеницы / В. П. Буренок, Т. П. Кукшенева // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - № 9. - С. 37-39
12. Бурковский А. Пестициды и биологическая защита растений / А. Бурковский // Овощеводство. - 2011. - № 12. - С. 60-62
13. Венгер В. М. Ефективність бакових сумішей інсектокарицидів проти сисних шкідників хмелю на різних етапах органогенезу / В. М. Венгер, Н. А. Лукашевич, О. В. Венгер // Вісник Житомирського національного агроетологічного університету. - 2010. - № 1(26). - С. 80-95
14. Витяг із "Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених для використання в Україні", 2012 р. Фунгіциди для використання на овочевих культурах // Овощеводство. - 2012. - № 8. - С. 48-57
15. Витяг із "Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених для використання в Україні" 2012р. Інсектициди для використання на овочевих культурах // Овощеводство. - 2012. - № 10. - С. 64-67
16. Влізло В. В. Проблеми біологічної безпеки застосування пестицидів в Україні / В. В. Влізло, Ю. Т. Салига // Вісник аграрної науки. - 2012. - № 1. - С. 24-27
17. Воробьева Т.Н. Динамика экологических проявлений пестицидного техногенеза в экосистеме ампелоценозов / Т. Н. Воробьева // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2011. - № 2. - С. 59-61
18. Воробьева Т.Н. Ограничения негативного последствия пестицидов в виноградарстве / Т. Н. Воробьева // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2009. - №5. - С. 33-35
19. Воцелко С. Новый высокоэффективный липкоген ЭПАА-10 позволяет в два раза сократить объем применяемых пестицидов / С. Воцелко, О. Литвинчук, Л. Данкевич, В. Патыка // Зерно. - 2011. - № 2. - С. 84-89
20. Гентош Д. Чорний діамант / Д. Гентош // Агробізнес сьогодні. - 2012. - № 3. - С. 42-44
21. Голодрига О.В. Вплив Тарги супер та Емістиму С на активність ферментів окисно-відновного характеру дії у рослинах сої / О. В. Голодрига // Карантин і захист рослин. - 2009. - №5. - С. 25-26
22. Горбатов В.С. Использование математических моделей прогноза концентраций пестицидов в поверхностных водах / В. С. Горбатов // Агротехнический вестник. - 2010. - №1. - С. 27-30
23. Дем'янюк М.М. Ефективність інсектицидів проти південної соняшникової шипоноски / М. М. Дем'янюк, Р. В. Яковлев, М. Р. Хирлюк // Карантин і захист рослин. - 2009. - №7. - С. 4-7
24. Доля М. КАС нейтралізує негативну дію препаратів / М. Доля // Agroexpert. - 2012. - № 7. - С. 36-37
25. Евстропов А.С. Информационно - компьютерная технология инвентаризации, идентификации и подготовки к утилизации запрещенных и пришедших в негодность пестицидов / А. С. Евстропов, Д. А. Лотт // Защита и карантин растений. - 2011. - № 12. - С. 43-44
26. Еремина О.Ю. Синергическое действие бинарных смесей неоникотиноидов и пиретроидов на насекомых / О. Ю. Еремина // Агротехника. - 2010. - № 2. - С. 37-44
27. Єфіменко Т.М. Ефективність бензойної кислоти при мікроспориціальних захворюваннях дубового шовкопряда та медоносної бджоли / Т.М. Єфіменко, М.Л. Алексєніцер, Т.Б. Арєтинська // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2002. - Вип. 53. - С. 131-138.
28. Жемчужин С.Г. Разработка и применение современных инсектицидов / С. Г. Жемчужин, И. Н. Яковлева, М. А. Куприянов // Агротехника. - 2008. - № 11. - С. 20-28
29. Журавський В.С. Безпечність хімічного захисту. Вплив сучасних інсектицидів на карабідофауну агробіоценозу ярого ріпаку / В. С. Журавський // Карантин і захист рослин. - 2008. - №12. - С. 16-17
30. Зейрук В.Н. Применение Силипланта для снижения пестицидной нагрузки и повышения урожая картофеля / В.

- Н. Зейрук, О. В. Абашкин // *Агрохимический вестник*. - 2010. - № 2. - С. 20-21
31. Зібцев С.В. Випробовування нового фунгіциду акому проти парші яблуні та груші / С.В. Зібцев // *Науковий вісник Національного аграрного університету*. - 1998. - Вип. 7. - С. 88-96.
32. Знаменський О.П. Екологічно безпечні способи застосування пестицидів проти колорадського жука / О. П. Знаменський, І. М. Подберезко // *Карантин і захист рослин*. - 2011. - № 10. - С. 16-18
33. Іващенко О.О. Як запобігти хімічному стресу рослин / О. О. Іващенко // *Агроном*. - 2010. - № 4. - С. 74-77
34. Іутинська Г.О. Визначення еколого-токсикологічного впливу у деяких пестицидів на мікробний ценоз та біологічну активність ґрунту / Г.О. Іутинська, В.І. Лоханська, О.М. Дульгеров, А.Ю. Нудьга // *Науковий вісник Національного аграрного університету*. - 2005. - Вип. 87. - С. 223-237
35. Іутинська Г.О. Зміна біологічної активності ґрунту в результаті обробки мікробного ценозу генотоксичними пестицидами / Г.О. Іутинська, Н.А. Ямборко, І.І. Кошевський // *Науковий вісник Національного аграрного університету*. - 2004. - Вип. 72. - С. 45-50
36. Іутинська Г.О. Стійкість мікробних угруповань ґрунту до токсичної і мутагенної дії пестицидів за різних агротехнологій вирощування сільськогосподарських культур / Г.О. Іутинська // *Науковий вісник Національного аграрного університету*. - 2005. - Вип. 81. - С. 21-25
37. Казеев К.Ш. Влияние загрязнения современными пестицидами на биологическую активность чернозема обыкновенного / К. Ш. Казеев, Е. С. Лосева, Л. Г. Боровикова, С. И. Колесников // *Агрохимия*. - 2010. - № 11. - С. 39-44
38. Кайгородов Р.В. Контроль остаточных количеств пестицидов в продуктах пчел / Р. В. Кайгородов, Г. И. Леготкина, Р. Г. Хисматуллин // *Пчеловодство*. - 2011. - №1. - С. 6-9
39. Каргин В.И. Влияние средств химизации на урожайность и качество зерна яровой пшеницы / В. И. Каргин // *Защита и карантин растений*. - 2009. - №10. - С. 29-32
40. Коваленков В.Г. Пестициды в системе интегрированного контроля развития и распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур / В. Г. Коваленков // *Агрохимия*. - 2010. - № 4. - С. 43-52
41. Коваль В.П. Як зупинити безумство. Обприскування посівів сільськогосподарських культур пестицидами нерідко призводить до інтенсивного забруднення ґрунту / В. П. Коваль // *Насінництво*. - 2011. - № 10. - С. 26-27
42. Конова А.М. Эффективность комплексного применения удобрений и пестицидов на озимой ржи в полевом севообороте / А. М. Конова, Л. Н. Самойлов, Л. М. Державин // *Агрохимия*. - 2012. - № 3. - С. 13-24
43. Котиков М.В. Влияние протравителя престожа на урожайность и поврежденность клубней картофеля проволочником / М. В. Котиков // *Защита и карантин растений*. - 2012. - № 2. - С. 26-27
44. Кравцова К. М. Мета, завдання та функції адміністративно-правового регулювання обігу пестицидів у сільському господарстві України / К. М. Кравцова // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України*. - 2012. - Вип. 173. Ч. 1. - С. 238-245
45. Малінін О.О. Динаміка активності деяких індикаторних ферментів в організмі курей під впливом комбінованого піретроїдного пестициду / О.О. Малінін, О.Т. Куцан, Г.М. Шевцова // *Науковий вісник Національного аграрного університету*. - 2004. - Вип. 72. - С. 216-220
46. Мамонтов В.А. Действие фтористого сульфурита на амбарных клещей / В. А. Мамонтов, В. А. Романко, Т. Н. Журавчак, А. Т. Дудинская // *Защита и карантин растений*. - 2012. - № 10. - С. 34-36
47. Марданшин И.С. Как замедлит процесс возникновения резистентности у колорадского жука к препарату регент / И. С. Марданшин, Г. В. Беньковская, К. А. Китаев, Е. В. Сурина // *Защита и карантин растений*. - 2012. - № 5. - С. 14-15
48. Марданшин И.С. Сравнительная оценка эффективности различных инсектицидов в экспериментах по защите сортов картофеля от колорадского жука / И. С. Марданшин, Г. В. Беньковская [и др.] // *Агрохимия*. - 2012. - № 9. - С. 58-63
49. Мартін А. Пестициди та технології препаративних форм / А. Мартін, Ф. Витфорд, Т. Джордан // *Агроном*. - 2011. - № 3. - С. 52-56
50. Марченко В. Локальне внесення пестицидів і добрив / В. Марченко, В. Сінько // *Agroexpert*. - 2009. - №5. - С. 23-25
51. Марченко В. Принудительное осажение рабочего раствора пестицидов / В. Марченко, О. Барановский // *Овощеводство*. - 2009. - № 10. - С. 52-55
52. Медведев Р.И. Препараты фосфина по-прежнему эффективны / Р. И. Медведев, А. В. Зарвиров, В. В. Кравчук // *Защита и карантин растений*. - 2009. - № 12. - С. 32
53. Минус 22 пестицида: европарламентский компромисс // *Зерно*. - 2009. - №2. - С. 62-63
54. Михальська Л. М. Протизлакова активність нових похідних N-сульфоніламідинів / Л. М. Михальська, В. І. Бойко, В. І. Кальченко, В. В. Швартау // *Физиология и биохимия культурных растений*. - 2012. - Т. 44, № 5. - С. 417-422
55. Мицук О.А. Екологічні проблеми використання пестицидів / О. А. Мицук, С. В. Мідяний // *Сільський господар*. - 2010. - № 7/8. - С. 18-21
56. Моисеев С.С. Утилизация пестицидов - составная часть обеспечения химической безопасности / С. С. Моисеев // *Защита и карантин растений*. - 2010. - №2. - С. 20-21
57. Мордкович Я.Б. Препараты фосфина против американской белой бабочки / Я. Б. Мордкович, А. С. Шапилов // *Защита и карантин растений*. - 2009. - №7. - С. 34
58. Мостіпан Т. В. Вплив фунгіцидів, інсектицидів та їх комплексного застосування на продуктивність озимої пшениці та отримання високоякісного насіннєвого матеріалу / Т. В. Мостіпан // *Вісник Степу : матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів*. - Кіровоград, 2011. - Ювілейний випуск до 80-річчя заснування Національної академії аграрних наук та 100-річчя Кіровоградського інституту АПК. - С. 133-136
59. Нестерова Л.М. Новые технологии препаративной формы пестицидов / Л. М. Нестерова, Л. С. Елиневская, Л. А. Березина // *Агрохимия*. - 2009. - № 1. - С. 33-37
60. Новожилова Е.В. Порівняльний аналіз переліку пестицидів, дозволених до використання на зернових, в

- українській і міжнародній практиці / Е. В. Новожилова // Хранение и переработка зерна. - 2009. - №10. - С. 17-19
61. Омеляненко О. Ревус 250 SC к.с.-нова ера захисту проти фітофторозу томатів та картоплі / О. Омеляненко // Овощеводство. - 2010. - № 2. - С. 35
62. Онацкий К.Н. Исследование действия нового биоисектоакарицида Нимацаль-Т/С против паутиных клещей рода TETRANYCHUS на огурце / К. Н. Онацкий, С. Я. Попов // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - №12. - С. 23-25
63. Остапенко Ю.Н. Признаки отравления пестицидами и меры первой медицинской помощи / Ю. Н. Остапенко, П. Г. Рожков // Защита и карантин растений. - 2012. - № 6. - С. 46-50
64. Памужак Н.Г. тилизация пестицидов: этапы и результаты / Н. Г. Памужак // Защита и карантин растений. - 2008. - №9. - С. 8-9
65. Перелік засобів захисту рослин ЗАТ фірма "Август" // Карантин і захист рослин. - 2010. - №5. - С. 21-24
66. Перелік пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні у 2009 році // Посібник українського хлібороба 2009. - 2009. - С. 65-101
67. Пестициды для защиты кукурузы и сорго от вредителей, болезней и сорняков // Кукуруза и сорго. - 2010. - №1. - С. 25-36
68. Піскунова Л.Е. Екоотоксикологічна 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. - 162. Ч. 1. - С. 100-104.
69. Подгорная М.Е. Дыхательная активность почвы как показатель ее устойчивости к негативному действию пестицидов в системе экологизированной защиты персика / М. Е. Подгорная, Э. Б. Якушевская, А. В. Рындин // Агрехимия. - 2011. - № 10. - С. 39-42
70. Почтаренко П.П. Валідаційні характеристики методів визначення пестицидів у харчовій продукції тваринного походження / П. П. Почтаренко, О. М. Якубчак // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 167. Ч. 1. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". - С. 89-93.
71. Проблема знесення пестицидів // Посібник українського хлібороба 2009. - 2009. - С. 62-64
72. Ретьман С. Ікс-чендж покращує дію пестицидів / С. Ретьман, Т. Кислих // Agroexpert. - 2012. - № 6. - С. 30-31
73. Ретьман С. Соняшник та виробнича система CLEARFIELD. Особливості й переваги / С. Ретьман // Пропозиція. - 2010. - №3. - С. 80-81
74. Сахненко В. Наблюдать и защищать / В. Сахненко // Зерно. - 2012. - № 11. - С. 74-76
75. Серганюк У.В. Застосування засобів захисту рослин: історико-правовий аспект / У. В. Серганюк // Карантин і захист рослин. - 2012. - № 10. - С. 24-26
76. Сергієнко В.Г. Сучасні пестициди в системі захисту картоплі від хвороб і шкідників / В. Г. Сергієнко, О. В. Шита, Р. П. Цуркан, С. В. Богданович // Карантин і захист рослин. - 2011. - № 8. - С. 18-21
77. Серєда О.В. Засоби захисту рослин на ринку України на основі недозволених до застосування в країнах ЄС діючих речовин / О. В. Серєда, Н. І. Дзюбаненко // Посібник українського хлібороба 2009. - 2009. - С. 56-59
78. Сидоренко О. Україна - полігон для неякісних пестицидів?! / О. Сидоренко // Agroexpert. - 2010. - № 11. - С. 32-36
79. Сидоренко О. Утилізація тари з-під пестицидів / О. Сидоренко // Agroexpert. - 2011. - № 4. - С. 92-93
80. Ситник Ю.М. Хлорорганічні пестициди в організмі риби з ріки Дунай на території України / Ю. М. Ситник, О. М. Арсан, Д. А. Засєкін // Аграрна наука і освіта. - 2008. - Т.9, № 3-4. - С. 28-38
81. Сірий В. Проблема знесення пестицидів / В. Сірий // Пропозиція. - 2009. - №3. - С. 124-127
82. Сірий В.М. Проблема знесення пестицидів / В. М. Сірий // Агроном. - 2009. - №1. - С. 108-110
83. Соломенко Л.І. Екологічна оцінка застосування пестицидів у досліджуваних сільських населених пунктах радіоактивно забруднених територій / Л. І. Соломенко, І. М. Пустовіт // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2008. Вип.125. - С. 49-55
84. Сочнев Ю.Н. Фумігация теплиц с помощью пестицидных шашек "ПЕШКА" / Ю. Н. Сочнев // Гавриш. - 2011. - № 4. - С. 28-29
85. Спиридонов Ю.Я. Эффективность трифезана в посевах колосовых культур в условиях Центральной части европейского Нечерноземья / Ю. Я. Спиридонов, Н. С. Демидов, Н. С. Кольцов, Н. В. Никитин // Агрехимия. - 2011. - № 5. - С. 35-45
86. Сухорученко Г. И. Современные инсектициды для защиты картофеля от комплекса вредителей / Г. И. Сухорученко, О. В. Долженко, И. А. Цибульская // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2012. - № 5. - С. 30-35
87. Таран В.Б. Значення використання пестицидів у рослинництві України / В.Б. Таран; В.Б. // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2002. - Вип. 40. - С. 304-306
88. Фокін А. Інсектицидний ринок України: чіми препаратами ми користуємося? / А. Фокін // Agroexpert. - 2009. - № 10. - С. 35-37
89. Фокін А. Оцінка асортименту пестицидів і система захисту рису від шкідників / А. Фокін // Пропозиція. - 2009. - №6. - С. 97-101
90. Фокін А. Пестицидний ринок України: які діючі речовини ми реєструємо / А. Фокін // Пропозиція. - 2010. - №1. - С. 82-89
91. Фокін А. Препаративні форми сучасних інсектицидів / А. Фокін // Agroexpert. - 2009. - № 12. - С. 35-36
92. Фокін А. Український ринок інсектицидів: перспективи для фальсифікаторів / А. Фокін // Agroexpert. - 2010. - № 2. - С. 39-41
93. Чакаева А.Ш. Перспективы использования растительных пестицидов / А. Ш. Чакаева // Агрехимический вестник. - 2005. - № 2. - С. 27-29
94. Черв'якова Л.М. Хроматографічний аналіз суміші ципроконазолу та пропіконазолу в цукрових буряках / Л. М. Черв'якова // Карантин і захист рослин. - 2011. - № 9

95. Чергіна О.Д. Вплив різнополярних сполук на проростки озимої пшениці / О. Д. Чергіна // Карантин і захист рослин. - 2011. - № 2. - С. 5-6
96. Чулкина В.А. Пестициды в интегрированной защите растений / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов // Агрехимия. - 2008. - № 11. - С. 29-33
97. Шевага Л.В. Загроза отруєння пестицидами існує / Л. В. Шевага // Ветеринарна медицина України. - 2009. - №1. - С. 38
98. Шевчук О.В. Враховуємо екологічний ризик. Прийняття рішення про застосування пестицидів за інтегрованого захисту посівів / О. В. Шевчук // Карантин і захист рослин. - 2009. - №3. - С. 5-7
99. Шеин Е.В. Оценка чувствительности, настройка и сравнение математических моделей миграции пестицидов в почве по данным лизиметрического эксперимента / Е. В. Шеин, А. А. Кокорева, В. С. Горбатов // Почвоведение. - 2009. - № 7. - С. 826-836
100. Ширяев В.И. Оловоорганические соединения как инсектокарициды / В. И. Ширяев // Агрехимия. - 2010. - №3. - С. 83-94
101. Яковлев А.А. Эффективность антикоагулятивных родентицидов / А. А. Яковлев, Н. В. Бабич, К. А. Драгомиров // Защита и карантин растений. - 2010. - №1. - С. 23-25
102. Янушевская Э.Б. Роль альбита в повышении устойчивости микробиоценоза почв к пестицидным нагрузкам / Э. Б. Янушевская, Н. Н. Карпун // Защита и карантин растений. - 2011. - № 9. - С. 30-31
103. Ярошко М. Особливості стрічкового внесення пестицидів / М. Ярошко // Agroexpert. - 2010. - №4. - С. 92-93
104. Яцук К. Ад'юванти та сурфаканти - надійні помічники у боротьбі за врожаї / К. Яцук, В. Вархоляк // Пропозиція. - 2011. - № 5. - С. 72-73
105. Яцук В. Проблеми реєстрації та використання пестицидів в Україні / В. Яцук // Пропозиція. - 2012. - № 12. - С. 16-17

Виконавець

Кучерук Л.Ю.

17 січня 2013 р.