

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА  
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

# «Екологія в сільському господарстві»

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ  
РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ БІБЛІОГРАФІЧНИЙ  
ПОКАЖЧИК ЛІТЕРАТУРИ

( 1991 – 2013 рр.)

432 назви на російській та українській мовах

Частина II



УКЛАДАЧІ :

Завідувач бібліотекою  
Зав. довідково-бібліографічного відділу  
Гол.бібліограф  
Бібліотекар I кат.  
Бібліограф II кат.

ЗАБОЛОТНА Л.І.  
МШИНА Н.І  
ШУЛЯК Т.Г.  
БАШКАТОВА Г.О.  
РУСНАК В.В.

Одеса – 2013

## Передмова

До актуальніших проблем сьогодення, що торкаються кожного мешканця планети і від яких залежить майбутнє людства, слід віднести проблеми екології. Сучасний кризовий стан навколишнього середовища вимагає екологізації всіх наук і всієї людської діяльності – це природничі, гуманітарні, соціальні, технічні і точні науки. Тому, який би життєвий шлях ми не обрали, в майбутньому нам потрібні будуть елементарні екологічні знання.

Показчик складається з двох частин. Перша частина присвячена загальним проблемам екології, екології харчових виробництв та економічним проблемам екології.

Друга частина показчика присвячена екології рослинного та тваринного світу.

До другої частини показчика включено 432 видання – окремо видані роботи (наукові праці, збірки, монографії), статті із журналів та збірників наукових праць із фондів фундаментальної бібліотеки Одеського державного аграрного університету за 1991- 2013 роки.

Принцип розташування матеріалів тематичний, а у середині рубрик – алфавітний.

Видання розраховано на наукових працівників у галузі сільського господарства: ґрунтознавства, землеробства, рослинництва, тваринництва, ветеринарії.

Бібліографічні описи праць наведені згідно з діючою нормативно-технічною документацією: ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Бібліографічний запис «Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

Показчик рекомендований для викладачів, аспірантів, студентів, працівників наукових галузевих бібліотек, на тих, хто цікавиться історією сільського господарства.

## ЕКОЛОГІЯ РОСЛИННИЦТВА

1. АБУБЕКЕРОВ В.А. и др. Экологически безопасная технология опрыскивания посевов гербицидами [Текст] / В.А.Абубекеров, Н.В.Никитин и др. // АПК: достижения науки и техники.- 1995.- №4.- С. 28-30.
2. Агроэкологическая специфика Украины (агроэкология) [Текст] // Л.И.Храмцов. Ландшафтное растениеводство: монография. - Днепропетровск, 2007. - С.142-144.
3. Агроэкологические особенности возделывания кукурузы в степной зоне Украины [Текст] // Хранение и переработка зерна.- 2000.- №3.- С. 18-22.
4. Адаптивні ландшафтно-екологічні системи землеробства [Текст] // Землеробство та меліорація: підр. - Чернівці, 2006. - С.323-326.
5. АЗАТЯН Л.В. Экология и качество озимой пшеницы [Текст] / Л.В.Азатян // Генофонд культурных растений и их диких сородичей в Закавказье: сб.науч.тр. – Ереван, 1987.- С. 82-86.
6. АНДЕРСОН Р. Екологічні засоби боротьби з бур'янами [Текст] / Р. Андерсон // Пропозиція. - 2006. - №1. - С.92-95.
7. АНДРЕЕВА З. В. Сроки посева как экологический фактор изменчивости урожайности зерна мягкой яровой пшеницы [Текст] / З. В. Андреева, Р. А. Цильке // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - №5. - С.19-21.
8. АРЕШНИКОВ Б.А. Для эколого-экономической оптимизации авиацимического метода [Текст] / Б.А.Арешников, М.Г. Костюковский // Защита растений.- 1991.- №6.- С. 10-12.
9. АХОБАДЗЕ Р. С. та ін. Строк сівби як захід регулювання параметрів екологічних умов росту і розвитку рослин льону олійного та його урожайності [Текст] / Р. С. Ахобадзе, Ю. М. Гобеляк та ін.// Доповіді учасників XI зльоту іменних стипендіатів та відмінників навчання аграрних вищих навчальних закладів 26-29 травня 2009 року м.Одеса / ОДАУ. - Одеса, 2009. - С.156-163.
10. БАБЕНКО А. І. Екологізація землеробства та живлення рослин озимої пшениці в Лісостепу України [Текст] / А. І. Бабенко // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2007.- Вип. 117.– С.111-117.

11. БАБЕНКО А. І. Екологізація землеробства та фітосанітарний стан посівів озимої пшениці [Текст] / А. І. Бабенко // Науковий вісник / Національний аграрний університет.- К., 2008.- Вип. 125.– С.95-102.
12. БАГАЄВА О. Біопрепарати – запорука екологічно безпечного захисту рослин [Текст] / О.Багаєва, З. Іваниця // Новини захисту рослин.- 1999.- №3.- С. 10-11.
13. БАЗАЛІЙ В.В. та ін. Оптимізація сортового складу озимої пшениці за параметрами екологічної стійкості в умовах південного Степу України [Текст] / В.В. Базалій та ін. // Основи формування продуктивності сільськогосподарських культур за інтенсивних технологій вирощування: зб.наук.пр./ УДАУ. - Умань, 2008. - С.355-363.
14. БАЛАН В. М. та ін. Агроекологічні причини різноякісності насіння ЧС гібридів цукрових буряків [Текст] / В. М. Балан, О.В. Балагура та ін.// Цукрові буряки. - 2005. - №6. - С.10-12.
15. БАРАННИКОВ В. Д. Экологические и ветеринарно-санитарные проблемы использования бесподстилочного навоза в растениеводстве [Текст] / В. Д. Баранников // Вестник сельскохозяйственной науки.- 1988.- №11.- С. 113-118.
16. БАРАНОВСЬКИЙ В. А. Екологічний стан агроландшафтів та шляхи його оптимізації [Текст] / В. А. Барановський // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2006. - Вип.93.– С.68-78.
17. БАХМАТ О.М. та ін. Урожайність сої при екологічних принципах її вирощування в умовах південної частини Західного Лісостепу України [Текст] / О.М. Бахмат та ін. // Збірник наукових праць/ Подільський державний аграрно-технічний університет.- Кам'янець- Подільський, 2004.- Вип.12.– С.79-86.
18. БЕГЕЙ С. В. Проміжні посіви в екологічному рільництві [Текст] / С. В. Бегей // Екологічне землеробство : підручник. - Львів, 2010. - С.186-228.
19. БЕЛОУС М. Н. и др. Мониторинг радиологического состояния агроэкосистем и их реабилитация [Текст] / М. Н. Белоус и др. // Науковий вісник / Національний аграрний університет.- К., 2008.- Вип. 129.– С.29-41.
20. БЕЛЯК В.Б. и др. Эколога-продукционный потенциал льна-межеумка (агротехн.) [Текст] / В.Б. Беляк и др.// Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2007. - №5. - С.17-19.

21. БЕРЕЗОВСКИЙ О.И. Экологическая оценка орошения животноводческими стоками дерново-подзолистых почв [Текст] / О.И. Березовский // Мелиорация и водное хозяйство.- 1991.- №1.- С. 10-11.
22. БІЛІНЕВИЧ Я. Вирощування органічних (екологічно чистих) помідорів [Текст] / Я. Біліневич // Агросвіт України. - 2011. - №2. - С.18-20.
23. БІЛІНЕВИЧ Я. Екологічно чисті кавуни можна вирощувати на всіх теренах України [Текст] / Я. Біліневич // Агросвіт України. - 2011. - №1. - С.16-17.
24. БІЛОНОЖКО В. Я. Вплив екологічних умов у періоди формування врожаю гречки [Текст] / В. Я. Білоножко // Научн.тр./ Крымский государственный агротехнологический университет.- 2003.- Вып.80.- С. 50-61.
25. БІЛОНОЖКО В. Я. Реакція гречки на агроекологічні умови середовища [Текст] / В. Я. Білоножко // Зб.наук.праць / Подільський державний аграрно-технічний університет.- Кам'янець-Подільський, 2005.- Вип.13.– С.18-25.
26. БОДНАР М. В. Строк сівби як агрозахід регулювання параметрів екологічних умов росту і розвитку рослин льону [Текст] / М. В. Боднар, В. Я. Щербаков, Ю. М. Гобеляк // Аграрний вісник Причорномор'я : зб.наук.пр / ОДАУ. - Одеса, 2011. - Вип.57. - С.82-89.
27. БОЙКО П. І. Проблеми екологічно врівноважених сівозмін [Текст] / П. І. Бойко, Н. П. Коваленко // Вісник аграрної науки. - 2003. - №8. - С.9-14.
28. БОЙКО С. М. Екологічні аспекти вирощування насіння соняшнику та виробництва продуктів його переробки в Україні [Текст] / С.М. Бойко // Вісник// Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2003.- №1.- С. 47-50.
29. БОЛДЫРЕВ М. И. Некоторые аспекты экологической проблемы в садоводстве в связи с аномалиями погодных условий [Текст] / М. И. Болдырев // Сельскохозяйственная биология. Сер. Биология растений.- 1995.- №3.- С. 65-81.
30. БОЛДЫРЕВ М.И. Решить сложную экологическую проблему садоводства – значит возродит высококорентабельную отрасль [Текст] / М.И. Болдырев // Садоводство и виноградарство. - 2002. - №1. - С. 2-7.

31. БОЛЕХІВСЬКИЙ В. Вплив позакореневого внесення біостимулятора Вермистим на врожайність зерна сортів озимої пшениці різних екологічних типів в умовах Західного Лісостепу України [Текст] / В. Болахівський // Сільський господар.- 2001.- №11-12.- С. 20-22.
32. БОЛОТСКИХ А. Экологические аспекты технологии выращивания овощных растений [Текст] / А. Болотских // Овощеводство. - 2008. - №9. - С.58-62.
33. БОНДАР А. О. Екологічна стійкість дерев сосни звичайної в культурах, які створені в свіжих дібровах [Текст] / А. О. Бондар // Науковий вісник: Лісівництво. Декоративне садівництво / Національний аграрний університет.- К., 2007.- Вип. 113.- С.75-82.
34. БОРИСЮК Б.В. та ін. Залежність екологічних умов вегетації озимої пшениці від строків сівби в зоні Полісся України [Текст] / Б.В. Борисюк та ін. // Вісник: зб. наук. праць / Білоцерківський державний аграрний університет. - Біла Церква, 2008.- Вип.52.- С.53-57.
35. БОРОДАЙ Ю.К. та ін. Особливості впливу різних рівнів техногенного навантаження на агроєкосистеми [Текст] / Ю.К. Бородай та ін. //Агроєкологічний журнал. - 2007. - №1. - С.41-48.
36. БУАНЕК Б. Вирощування рослин і екологічно раціональне сільське господарство: міфи і реальність [Текст] / Б. Буанек // Агроном. - 2008. - №4. - С.144-146.
37. БУБЛИК Л.І. Еколого-економічні аспекти застосування протруйників зерна [Текст] / Л.І. Ретьман С.В. Шевчук О.В. Бублик // Вісник аграрної науки. - 2003. - №1. - С.33-38.
38. БУБЛИК Л.І. та ін. Екотоксикологічні аспекти вирощування озимого ріпаку в Україні [Текст] / Л.І. Бублик та ін. // Карантин і захист рослин. - 2011. - №7.- С.1-3.
39. БУБЛИК Л.І. та ін. Моделювання екологічно безпечного застосування пестицидів при вирощуванні рису [Текст] / Л.І. Бублик та ін. // Вісник аграрної науки. - 1998. - №11. - С. 61-65.
40. БУБЛИК Л.І. та ін. Обґрунтування екологічно безпечного застосування інсектицидів для захисту озимої пшениці та ярого ячменю [Текст] / Л.І. Бублик та ін. // Захист і карантин рослин: міжвід.темат. наук. зб./ УААН. - К., 2000. - Вип.46. - С.10-16.

41. БУЗМАКОВ В.В. Почвозащитные севообороты – основа охраны почвы и экологической безопасности [Текст] / В. В. Бузмаков, А.С.Наволоцкий // Достижения науки и техники АПК.- 2002.- №7.- С. 11-13.
42. БУЗОВСЬКА М. Б. Вплив основних екологічних факторів на розміщення виноградників на території Тарутинського району Одеської області [Текст] / М. Б. Бузовська, Ю. Ю. Булаєва, О. Ю. Власова // Аграрний вісник Причоромор'я : зб.наук.пр./ ОДАУ. - Одеса, 2013. - Вип. 66. - С.7-12.
43. БУТЕНКО А. О. Екологічна модель адаптованості сортів і гібридів соняшнику різних груп стиглості до умов вирощування [Текст] / А. О. Бутенко // Вісник: науково-метод.журнал / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2004.- Вип.12 (10).– С.78-81.
44. ВАРЛАЩЕНКО Л. Г. Перспективи вирощування синьооплідної жимолості в агроекологічних умовах Правобережного Лісостепу України [Текст] / Л. Г. Варлащенко, А. Ф. Балабак // Зб.наук.праць / Уманський державний аграрний університет.- Умань, 2005.- Вип.59.– С.345-351.
45. ВАСИЛЕНКО М. Г. та ін. Агроекологічна оцінка застосування ендofіту при вирощуванні картоплі (регулятор росту) [Текст] / М. Г. Василенко та ін. // Вісник: науково-теорет.зб. / Державний агроекологічний університет. - Житомир, 2007.- Вип.2(20).– С.65-73.
46. ВАСИЛЕНКО М. Г. Біолого-екологічна оцінка нових органо-мінеральних добрив "Віта-листу" та "Оазису" на посівах сої [Текст] / М. Г. Василенко // Основи формування продуктивності сільськогосподарських культур за інтенсивних технологій вирощування: зб.наук. пр./ УДАУ. - Умань, 2008. - С.746-751.
47. ВАСИЛИК О. В. Еколого-ценотичні особливості заповідних лісів півдня правобережного Лісостепу [Текст] / О. В. Василик // Науковий вісник / Національний університет біоресурсів і природокористування України.- К., 2010.- Вип.147.– С.325-330.
48. ВАСИЛЬЧЕНКО В. Стрічкове внесення гербіцидів: економічна та екологічна ефективність [Текст] / В. Васильченко, М. Гузь // Агроном. - 2013. - №2. - С.180-184.
49. ВАЩЕНКО В. В. Оптимальний агроекотип ярового ячменя для умов недостаточного улажнення (сорт Партнер) [Текст] / В. В. Ващенко // Вісник: науково-теорет., науково-практ. журнал / Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2008.- №2.– С.25-28.

50. ВЕНГЕР В.М. та ін. Енергоресурсозберігаюча, екологічно безпечна система захисту хмелю [Текст] / В.М. Венгер та ін. // Агроном. - 2010. - №3. - С.118-120.
51. ВИНОГРАДОВА В.С. Экологические аспекты совместного применения органических удобрений и гуминовых препаратов [Текст] / В.С. Виноградова, Ю.В.Смирнова // Агрехимический вестник.- 2004.- №3.- С. 16-17.
52. ВЛАСОВ В. В. Агроекологічні підходи до складання кадастру виноградних насаджень в Україні [Текст] / В. В. Власов, О. Ф. Шапошнікова // Агроекологічний журнал. - 2009. - №2. - С.32-36.
53. ВЛАСОВ В. В. Агроекологія сталого розвитку виноградарства [Текст] / В. В. Власов // Вісник аграрної науки. - 2002. - №11. – С. 57-58.
54. ВЛАСОВ В. В. Ампелоекологическое районирование как основа оптимизации размещения винограда [Текст] / В. В. Власов // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб./ ННЦ «ІВіВ ім.В.Є.Таїрова». - Одеса, 2008. - Вип.45(2). - С.3-8.
55. ВЛАСОВ В.В. та ін. Врахування основних екологічних факторів при проектуванні виноградних насаджень (на прикладі Тарутинського району Одеської області) [Текст] / В.В. Власов та ін. // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб./ ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова». - Одеса, 2011. - Вип. 48. - С.39-46.
56. ВЛАСОВ В. В. Экологическое обоснование размещения виноградников [Текст] / В. В. Власов // Вісник аграрної науки. - 2002. - №12. – С. 60-61.
57. ВЛАСОВА Е.Ю. Анализ продуктивности и качества винограда для оценки экологических условий размещения виноградников в Северном Причерноморье [Текст] / Е.Ю. Власова, О.Ф. Шапошнікова // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. - Одесса, 2009. - Вип.51. - С.12-16.
58. ВОЛИНКІН В. Традиційні й нові сорти винограду та екологія і ринок вина [Текст] / В. Волинкін // Вино и виноград.- 2001.- №4.- С. 22-23.
59. ВОЛОШЕНКОВА Т. В. Лесные полосы и почвозащитная агротехника - факторы экологической безопасности земледелия [Текст] / Т. В. Волошенкова // Земледелие. - 2009. - №7. - С.6-8.



60. ВОЛОЩУК М.Д. та ін. Еколого-адаптивна ґрунтозахисна система землеробства у західному регіоні України [Текст] / М.Д. Волощук та ін. // Екологія: проблеми адаптивно-ландшафтного землеробства: доповіді учасників міжнародної наукової конференції 16-18 червня 2005 р./ Державний агроекологічний університет. - Житомир, 2005. - С.6-12.
61. ВОЛОЩУК О. Насіннева продуктивність та якість насіння сортів озимої пшениці різного еколого-географічного походження залежно від фонів живлення [Текст] / О. Волощук // Сільський господар. - 2007. - №3-4. - С.9-13.
62. ВОРОБЬЕВ В. Экологическая пластичность пшеницы [Текст] / В.Воробьев // Уральские нивы.- 1984.- №10.- С. 25.
63. ВОРОБЬЕВА Т. Н. Эффективность экологизации в виноградарстве [Текст] / Т. Н. Воробьева // Аграрная наука. - 2003. - №11. - С.14-15.
64. ВОРОНА Л.І. та ін. Агроекологічні аспекти використання альтернативних видів добрив [Текст] / Л.І. Ворона та ін. // Вісник: науково-теорет.зб. / Державний агроекологічний університет. - Житомир, 2008.- Вип.1 (22).– С.23-28.
65. ВОРОНЯНСЬКА О. В. Вирощування зернових культур у світлі екологічних проблем [Текст] / О. В. Воронянська // Вісник: науково- метод.журнал / Сумський національний аграрний університет.- Суми, 2007.- Вип.4-5(24-25).– С.85-90.
66. ВРУБЛЕВСЬКА О.В. та ін. Економічне оцінювання функції депонування вуглецю лісовими екосистемами [Текст] / О.В. Врублевська та ін.// Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2008.- Вип. 122.– С.108-116.
67. ГАМКАЛО З. Г. Застосування поверхнево-активних речовин як сучасний спосіб екологізації агротехнологій [Текст] / З. Г. Гамкало // Екологічний вісник. - 2008. - № 2. - С.16-18.
68. ГАРКАВА О. М. Екологічна пластичність та адаптивна здатність гібридів кукурудзи [Текст] / О. М. Гаркава // Вісник: науково-теорет., науково-практ. журнал / Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2007.- №2.– С.37-41.
69. ГАРМАШОВ В. В. Сравнительное изучение агроэкологических свойств тритикале и озимой пшеницы в условиях юга Украины [Текст] / В. В. Гармашов // Селекция и семеноводство: межвед.сб.науч.тр. - 1990.- Вып.69.- С. 73-78.

70. ГАРМАШОВ В. М. Эффективность эколого-ландшафтных систем земледелия [Текст] / В. М. Гармашов // Земледелие. - 2006. - №5. - С.11-12.
71. ГЕРАСИМЕНКО В.Ф. Генетические механизмы экологической пластичности у озимой мягкой пшеницы: экологическая модель количественного признака и критерии оценки реакции генотипов на среду [Текст] / В.Ф. Герасименко// Цитология и генетика.- 1985.- Т.19., №5.- С. 359-364.
72. ГЕРАСИМЕНКО В.Ф. Причины снижения точности оценки параметров экологической пластичности (опыты с пшеницей) [Текст] / В.Ф. Герасименко// Цитология и генетика.- 1983.- Т.17., №5. - С.61-65.
73. ГИНТАС В. Экологические способы при возделывании картофеля [Текст] / В. Гинтас // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Дні науки 2005". - Дніпропетровськ, 2005. - Т.32 : Сільське господарство. - С.5-9.
74. ГЛИМ'ЯЗНИЙ В.А. Вплив екологічних факторів на розвиток основних хвороб кормових бобів [Текст] / В. А. Глим'язний, О. В. Башта // Карантин і захист рослин. - 2010. - №12. - С.10-12.
75. ГЛУШКИН Н. В. Экология и виноград [Текст] / Н. В. Глушкин // Виноград. Вино. - 2012. - №1. - С.5-6.
76. ГОДЕЛЬМАН Я.М. Экологическая перспектива развития виноградарства в Кишиневском совхозе-училище виноградарства и виноделия [Текст] / Я.М.Годельман // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдовы.- 1991.- №6.- С. 17-21.
77. ГОДЕЛЬМАН Я.М. Экология винограда и человека [Текст] / Я.М.Годельман // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдовы.- 1991.- №2.- С. 5-7.
78. ГОЛОВЧУК А. Екологічні проблеми сучасних садівничих фітоценозів [Текст] / А. Головчук, В. Заморский // Вісник аграрної науки.- 1999.- №9.- С. 70-72.
79. ГОПЦІЙ Т. І. Польова схожість насіння амаранту залежно від агроекологічних факторів [Текст] / Т. І. Гопцій // Вісник: науково-методичний журнал / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2004.- Вип.6(9).– С.84-87.
80. ГОРАШ О. С. Екологічна різноманітність насіння гречки [Текст] / О. С. Гораш // Зб.наук.праць / Подільська державна аграрно-технічна академія. - Кам'янець-Подільський, 2000.- Вип.8.– С. 26-29.

81. ГОРБАТКО К.А. и др. Экологические приемы борьбы с капустной тлей в посевах рапса [Текст] / К.А. Горбатко и др. // Защита и карантин растений. - 2009. - №11. - С.31-32.
82. ГОРБОВИЙ А. Ю. Екологічні аспекти розвитку льонарства [Текст] / А. Ю. Горбовий // Науковий вісник / Національний аграрний університет.- К., 2006.- Вип. 95.,Ч.2.– С.370-374.
83. ГОРГАН М. Д. Екологічна пластичність, стабільність врожаїв і якість зерна нових сортів ярих пшениць та тритикале [Текст] / М. Д. Горган // Науковий вісник/ Національний аграрний університет.- К., 2006.- Вип.102.– С.117-123.
84. ГОРЯЧЕВА А. А. Воспроизводство эколого-адаптивной структуры сорта в первичном семеноводстве ячменя [Текст] / А. А. Горячева, В. В. Кошеляев // Земледелие. - 2007. - №2. - С.40-42.
85. ГОСПОДАРЕНКО Г. М. Вплив рівнів родючості ґрунту на екологічну стабільність сортів ярого ячменю [Текст] / Г. М. Господаренко // Збірник наукових праць / Уманський державний аграрний університет.- Умань, 2005.- Вип.61.,Ч.1.– С. 121-129.
86. ГРАБОВСЬКА Т. О. Вологість зерна тестерних гібридів кукурудзи в різних екологічних умовах [Текст] / Т. О. Грабовська // Таврійський науковий вісник: зб.наук.пр. / Херсонський державний аграрний університет. - Херсон, 2008. - Вип.61. - С. 43-47.
87. ГРИСЛИС В.С. Экологическое значение культурных пастбищ [Текст] / В.С.Грислис // Кормопроизводство.- 1995.- №2.- С. 26-28.
88. ГРИЦАЄНКО З. М. Біологічні основи дії гербіцидів на рослини залежно від умов їх застосування та розробка науково обґрунтованих екологічно безпечних заходів боротьби з бур'янами [Текст] / З. М. Грицаєнко // Вісник аграрної науки.- 1999.- №9.- С. 46-49.
89. ГРОМАКОВСКИЙ И.К. Влияние экологических факторов на урожай винограда [Текст] / И.К.Громаковский, Л.И. Рубанов, М.Ф.Кисиль // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдовы.- 1984.- №2.- С. 41-43.
90. ГРОМОВ А.А. Экологический аспект программированного возделывания кукурузы [Текст] / А.А. Громов // Кукуруза и сорго.- 1995.- №1.- С. 8-11.

91. ГУДОВА Л.А. и др. Оценка экологической стабильности кукурузы на основе экологической регрессии [Текст] / Л.А.Гудова и др. // Кукуруза и сорго. - 2009. - №5. - С.15-17.
92. ГУЗЬ М.М. та ін. Продуктивність українських екотипів сосни звичайної у географічних лісових культурах Західного Полісся [Текст] / М.М. Гузь та ін.// Науковий вісник: Лісівництво. Декоративне садівництво / Національний аграрний університет. - К., 2007.- Вип. 113.– С.66-75.
93. ГУЛЯЕВ Б. И. Фотосинтетическая продуктивность агроэкосистем [Текст] / Б. И. Гуляев // Физиология и биохимия культурных растений. - 2003. - №5. - С.371-182.
94. ГУЛЯЕВ Б.И. и др. Экофизиологические особенности и продуктивность рапса [Текст] / Б.И. Гуляев и др. // Физиология и биохимия культурных растений. - 2008. - №2. - С.101-111.
95. ГУСЄВ М. Г. Агроєкологічна оцінка режимів зрошення ріпаку ярого при вирощуванні в умовах південного Степу України [Текст] / М. Г. Гусєв // Таврійський науковий вісник/ Херсонський аграрний університет. - Херсон, 2008. - Вип.57. - С.102-110.
96. ГУЩИН М.Ю. Экологические условия и урожайность сливы на Украине [Текст] / В. Гущин, И.К. Омельченко // Садоводство. - 1982. - №1. - С. 15-16.
97. ДАНИЛОВ К.П. Экологические последствия возделывания борщевика Сосновского [Текст] / К.П. Данилов // Кормопроизводство.- 2000.- №8.- С. 24-25.
98. ДЕМЕНТЬЕВ Ю. Н. Изучение гибридов озимого лука репчатого для получения сверххранной, экологически чистой продукции и экономическое обоснование его производства [Текст] / Ю. Н. Дементьев // Наукові праці / Кримський агротехнологічний університет.- Сімферополь, 2007.- Вип.100.– С.116-121.
99. ДЕРЕЧА А.Л. и др. Эффективность обработки посевов озимой пшеницы биопрепаратами в разных экологических условиях Полесья Украины [Текст] / А.Л. Дереча и др.// Наук.-теорет.зб.// Державна агроєкологічна академія України.- 1999.- Вип.1-2.- С. 27-32.
100. ДЗЮБЕЦЬКИЙ Б. та ін. Агроєкологічні аспекти насінництва кукурудзи при застосуванні гербіцидів [Текст] / Б. Дзюбецький та ін. // Вісник / Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2001.- №1.– С. 68-72.

101. ДІДОРА В. Г. Екологічні фактори та періодичність росту льону-довгунця [Текст] / В. Г. Дідора // Вісник аграрної науки. - 1999. - №11. - С. 31-33.
102. ДИКАНЬ А. П. Виноградарство и экология [Текст] / А. П. Дикань // Сельскохозяйственное производство и экология Крыма: тезисы докладов обл. науч.-практич. конференции (14 июня 1989 г.).- Ставрополь, 1989.- С. 13-15.
103. ДМИТРИЕВ Р. И. О необходимости системы экологических испытаний зооцидов [Текст] / Р. И. Дмитриев // Влияние факторов интенсивного сельскохозяйственного производства на окружающую природную среду: сб. научн.тр./ ВАСХНИЛ. - М., 1966. - С.13-17.
104. ДОВБИШ Т. Л. Сорт як фактор формування агроєкосистем (озиме жито) [Текст] / Т. Л. Довбиш // Насінництво. - 2007. - №5. - С.24-26.
105. ДОВГАНЬ С. В. Агроєкологічне обґрунтування моделей прогнозу розвитку та розмноження чисельності довгоносика звичайного бурякового [Текст] / С. В. Довгань // Агроєкологічний журнал. - 2009. - №4. - С.77-82.
106. ДОЛГОВА С. В. Экологическая пластичность сортов черешни по средней массе плодов [Текст] / С. В. Долгова // Сад, виноград і вино України. - 2009. - №4-6. - С.10-12.
107. ДОЛЯ М. Повернемося вкотре до біолого-екологічних особливостей комірного та рисового довгоносиків [Текст] / М. Доля // Зерно і хліб. - 2010. - №3. - С.60-61.
108. ДРАГАВЦЕВА И. А. Экологические ресурсы продуктивности плодовых пород [Текст] / И. А. Драгавцева // Садівництво: міжвід.темат.наук.зб. - К., 2000. - Вип.50. - С.51-56.
109. ДРОЗД О. О. Аронія по-екологічному (горобина чорноплідна) [Текст] / О. О. Дрозд // Новини садівництва. - К., 2008. - №4. - С.32-33.
110. ДУБОВИЙ О. В. Стійкість різних сортів пшениці озимої за екстремальних екологічних умов [Текст] / О. В. Дубовий // Агроєкологічний журнал. - 2013. - №1. - С.84-87.
111. ДЬЯЧЕНКО В. Ф. Прогноз и экологически безопасное применение средств защиты растений [Текст] / В. Ф. Дьяченко // Химизация сельского хозяйства.- 1992.- №4.- С. 41-43.

112. ДЯЧЕНКО С. В. Ефективність екологічних заходів у бурякоцукровому виробництві [Текст] / С. В. Дяченко // Зб.наук.пр./ Полтавська державна аграрно-технічна академія.- 2003.- Вип.11.- С. 106-109.
113. ЕГОРОВА Е. В. и др. Экологическая роль агрохимических фонов в ферментной активности почвы,загрязненной цинком и медью [Текст] / Е. В. Егорова и др. // Вестник Московского университета.Сер. 17 Почвоведение. - 2003. - №1. - С.42-46.
114. ЕГОШИН А.Я. и др. Экологическая система защиты растений и продуктивность пахотных земель [Текст] / А.Я. Егошин и др.// Защита и карантин растений. - 2008. - №3. - С.25-27.
115. Екологічна оцінка агрохімічних засобів і шляхи можливого забруднення навколишнього середовища добривами [Текст] // Екологічні проблеми землеробства: навч. пос. - К., 2010. - С.341-364.
116. Екологічні функції оцінки агрохімії в землеробстві [Текст] // Екологічні проблеми землеробства: навч. пос. - К., 2010. - С.369-375.
117. Екологія винограду [Текст] // Виноградарство: підручник. - К., 2008. - С.85-99.
118. Економіка - плюс екологія [Текст] // Захист рослин. - 2001.- №3.- С. 8-11.
119. Економіка - плюс екологія [Текст] // Захист рослин. - 2001.- №4.- С.4-6.
120. ЕЛИСЕЕВА Н.В. Оптимизация условий симбиоза, как основной путь повышения симбиотической активности и продуктивности сортов сои северного экотипа [Текст] / Н.В. Елисеева // Вісник аграрної науки Причорномор'я / Миколаївський державний аграрний університет. - Миколаїв, 2004.- Т.1., Вип.1(25).– С.124-127.
121. ЄЩЕНКО О.В. Проблема екологізації та біологізації землеробства та її вирішення [Текст] / О.В. Єщенко, В.П. Опришко // Збірник наукових праць / Уманський державний аграрний університет. - Умань, 2005.- Вип.61., Ч.1.– С.194-201.
122. ЖИЛІНА Т. М. Екологічно безпечні засоби (золотиста картопляна цистоутворююча нематода) [Текст] / Т. М. Жиліна // Захист рослин. - 2003. - №11. - С.14-15.

123. ЖИТИН Ю.И. Воздействие прилегающих экосистем на состав и продуктивность агрофитоценоза озимой пшеницы [Текст] / Ю.И. Житин, А.А. Рязанов // Аграрная наука. - 2008. - №6. - С.9-11.
124. ЖУКОВ В.П. та ін. Еколого-технологічна оцінка сучасних технологій заготівлі кормів із трав [Текст] / В.П. Жуков та ін. // Вісник аграрної науки. - 2003. - №9 Спецвипуск. - С.57-61.
125. ЗАХАРЕНКО А. В. Эколого-токсикологическая оценка применения гербицидов при минимализации обработки почвы [Текст] / А. В.Захаренко // Защита и карантин растений. - 2000. - №6. - С. 35.
126. ЗЕЙРУК В. Н. Приемы получения экологически чистой продукции [Текст] / В. Н. Зейрук // Картофель и овощи.- 2000.- №6.- С. 6-7.
127. ЗЕЙРУК В. И. Экологизация примов защиты и хранения картофеля [Текст] / В. И. Зейрук // Защита и карантин растений. - 2000. - №6. - С. 50-51.
128. ЗИНЧЕНКО С. Екологічне виноградарство Хороші шанси [Текст] / С. Зинченко // Агроперспектива. - 2010. - №11. - С.16-17.
129. ЗІНЧЕНКО-БУГАЙЧУК В.В. Способи збирання та еколого-мікробіологічний стан льонотрети [Текст] / В.В. Зінченко-Бугайчук // Вісник: науково-теоретичний збірник / Державний агроекологічний університет. -Житомир, 2009.- Вип.1(24).– С.318-323.
130. ЗІНЧЕНКО В.О. та ін. Екологічні аспекти вибору комплексного гумінового добрива [Текст] / В.О. Зінченко та ін. // Екологія: проблеми адаптивно-ландшафтного землеробства: доповіді учасників міжнародної наукової конференції 16-18 червня 2005 р./ Держ.агроеколог.університет. - Житомир, 2005. - С.194-197.
131. ЗЛОБИН Ю. А. Популяционная экология культурных и сорных растений [Текст] / Ю. А. Злобин // Аграрный форум-2008: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (15-18жовтня 2008 р.). - Суми, 2008. - С. 50-51.
132. ЗЛОБИН Ю. А. Экологическая экспертиза в сельском хозяйстве: 10 лет действия закона Украины "О экологической экспертизе" [Текст] / Ю. А. Злобин, В. Г. Скляр // Вісник: науковий журнал / Сумський національний аграрний університет.- Суми, 2006.- Вип.11-12 (12-13).– С.208-212.

133. ЗОРЯНИЙ В. Вирощування органічної (екологічно чистої) картоплі [Текст] / В. Зоряний // Агросвіт України. - 2011. - №3. - С.20-22.
134. ЗОРЯНИЙ В. Вирощування органічної, екологічно чистої цибулі, корисної для вашого здоров'я [Текст] / В. Зоряний // Агросвіт України. - 2013. - №1. - С.22-27.
135. ЗОТОВ А. А. Агроэкологическая оценка сортов райграса многолетнего при пастбищном использовании [Текст] / А. А. Зотов, Х. К. Худякова // Достижения науки и техники АПК. - 2004. - №9. - С.18-20.
136. ЗОТОВ А. А. Влияние способа летнего содержания на продуктивность и здоровье животных [Текст] / А. А. Зотов, К.А.Ерижев // Кормопроизводство. - 1998. - №3. - С. 8-12.
137. ЗОТОВ А.А. и др. Комплексная оценка экологических функций природных лугопастбищных экосистем [Текст] / А.А. Зотов и др. // Земледелие. - 2008. - №8. - С.14-15.
138. ИВАНОВ Е. С. Медопродуктивность летне-осенних растений природных экосистем [Текст] / Е. С. Иванов // Пчеловодство.- 2008.- №8. - С.18-21.
139. ИВШИН Г.И. Эколого-адаптивный подход в решении проблемы нерайонированных сортов в семеноводстве зернобобовых культур [Текст] / Г.И.Ившин // Зерновое хозяйство. - 2002. - №2. - С. 13.
140. ИСАЕНКО В.В. Агроэкологические условия и морозоустойчивость винограда [Текст] / В.В.Исаенко // Виноделие и виноградарство СССР.- 1985.- №6.- С. 17-21.
141. ІВАЩЕНКО О. О. Сучасне землеробство: агроекологічні проблеми та перспективи захисту посівів с.-г. культур від бур'янів [Текст] / О. О. Іващенко // Цукрові буряки. - 2009. - №5. - С.2.
142. ІГНАТЬЄВ М.О. Екологічно чиста технологія вирощування цукрових буряків [Текст] / М.О. Ігнат'єв // Аграрна наука – селу. - 1998.- Вип.5.- С. 44-45.
143. КАЛІНІЧЕНКО А. В. Еколого-економічна оптимізація у рослинництві [Текст] / А. В. Калініченко, В. М. Писаренко // Особливості формування екологічно збалансованих агроекосистем. - Полтава, 2005. - С.182-202.



144. КАЛІНІЧЕНКО А. В. Концепція збалансованого (сталого) розвитку агросистем України [Текст] / А. В. Калініченко, В. М. Писаренко // Особливості формування екологічно збалансованих агроєкосистем. - Полтава, 2005. - С.89-94.
145. КАЛІНІЧЕНКО А. В. Необхідність забезпечення екологічної збалансованості агроєкосистем [Текст] / А. В. Калініченко, В. М. Писаренко // Особливості формування екологічно збалансованих агроєкосистем. - Полтава, 2005. - С.115-127.
146. КАЛІНІЧЕНКО А. В. Сучасний стан агроєкосистем України [Текст] / А. В. Калініченко, В. М. Писаренко // Особливості формування екологічно збалансованих агроєкосистем. - Полтава, 2005. - С.33-80.
147. КАЛІНІЧЕНКО А. В. Тенденції розвитку агроєкосистем та прогнозування їх подальшого функціонування [Текст] / А. В. Калініченко, В. М. Писаренко // Особливості формування екологічно збалансованих агроєкосистем. - Полтава, 2005. - С.241-284.
148. КАРАКУЛЕВ В. В. Ресурсобережение и экологизация земледелия [Текст] / В. В. Каракулев // Земледелие. - 2003. - №5. - С.7-8.
149. КВАШНИН Ю. А. Государственная экологическая экспертиза и оценка воздействия пестицидов и агрохимикатов на окружающую среду [Текст] / Ю. А. Квашнин // Защита и карантин растений. - 2011. - №5. - С.65-66.
150. КИРИЧЕНКО В. В. Стратегия селекционной работы на повышение экологической пластичности гибридов подсолнечника [Текст] / В. В. Кириченко // Вісник аграрної науки. - 2002. - №7. - С. 31-34.
151. КИСІЛЬ В. І. Формування екологічного безпечного виробництва в Україні [Текст] / В. І. Кисіль // Вісник аграрної науки. - 2003. - №2. - С.10-13.
152. КИСИЛЬ М.Ф. Экологические условия и продуктивность виноградного растения [Текст] / М.Ф. Кисиль // Виноделие и виноградарство СССР. – 1986.- №1.- С. 19-22.
153. КИСЛИНСКИЙ Н. Экологические аспекты почвозащитной технологии возделывания кукурузы на зерно [Текст] / Н. Кислинский, В.Гузеев // Кукуруза и сорго.- 1999.- №5.- С. 12-14.
154. КИФОРУК І. Олійні хрестоцвітні культури - економічна і екологічна перспектива [Текст] / І. Кифорук // Агробізнес сьогодні. - 2006. - №15-16. - С.27.

155. КИФОРУК І. Олійні хрестоцвітні культури - економічна та екологічна перспектива [Текст] / І. Кифорук // Агробізнес сьогодні. - 2007. - №8. - С.24.
156. КИЧИЛЮК О. В. Лісорозведення з позицій екологічно орієнтованого лісівництва [Текст] / О. В. Кичилюк, О. Ю. Кайдик // Науковий вісник / Національний університет біоресурсів і природокористування України. - К., 2011. - Вип. 164., Ч. 1. - С.182-190.
157. КНЯЗЮК О. В. Вплив агроекологічних факторів і технологічних прийомів на ріст, розвиток і формування продуктивності кукурудзи [Текст] / О. В. Князюк // Вісник: зб.наук. праць / Білоцерківський державний аграрний університет.- Біла Церква, 2004.- Вип.30.– С.59-65.
158. КЛЕЙМЕНОВА А.А. Экологические аспекты защиты табака в рассадный период [Текст] / А.А. Клейменова // Достижения науки и техники АПК.- 2002.- №2.- С. 38-39.
159. КЛЮЧЕВИЧ М. М. Вирощування стійких до хвороб сортів озимої пшениці - альтернативний шлях екологізації системи захисту і підвищення продуктивності культури [Текст] / М. М. Ключевич // Вісник: наук.-теорет.зб. / Державний агроекологічний університет. - Житомир, 2006.- Вип.1 (16).– С.55-59.
160. КОБИЛКІН О. М. Проблеми екології в землеробстві та методи їх вирішення [Текст] / О. М. Кобилкін, С. В. Кобилкіна // Вісник: наук.-метод. журнал / Сумський національний аграрний університет.- Суми, 2008. - Вип.7/2 (30).– С.118-124.
161. КОВАЛЬОВ В. Б. Екологічно безпечна система захисту льону [Текст] / В. Б. Ковальов // Вісник: наук.-теорет.зб. / Державна агроекологічна академія України.- 2000.- Вип.2.- С. 53-61.
162. КОВАЛЕВСЬКА Н. І. та ін. Екологічна адаптивність сортів озимої пшениці [Текст] / Н. І. Ковалевська та ін. // Вісник: наук.-теорет., наук.-практ. журнал / Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2004.- №1.– С.35-39.
163. КОВАЛЕНКОВ В. Г. Экологически безопасная защита винограда (саранчевые) [Текст] / В. Г. Коваленков // Защита и карантин растений. - 2005. - №5. - С. 18-23.
164. КОВБАСЮК П. Вирощування високопродуктивних екологічно чистих кормів [Текст] / П. Ковбасюк // Пропозиція. - 2000. - №1. - С. 46-47.

165. КОЗАРЬ И.М. Экологически безопасная система защиты винограда от гроздовой листовертки [Текст] / И.М. Козарь // Виноград и вино России. - 1992. - №2.- С. 10-12.
166. КОЗАРЬ И.М. Экологически безопасная система защиты винограда от гроздовой листовертки и клещей [Текст] / И.М. Козарь // Виноградарство и виноделие XXI столетия. - Одесса, 2005. - С.128-136.
167. КОЛЕСНИКОВА А.Ф. и др. Выведение экологически чистых адаптивных сортов и подвоев вишни [Текст] / А.Ф. Колесникова и др. // Садівництво: міжвід. темат.наук.зб. - К., 2000. - Вип.50. - С.149-153.
168. КОЛТЫПИНА С.Б. и др. Агроэкологические основы длительного применения комплексной химизации на плантациях розы [Текст] / С.Б. Колтыпина и др. // Науч. тр. / Крымский государственный агротехнологический университет.- Симферополь, 2003. - Вып.80.– С. 148-153.
169. КОЛТЫПИНА С.Б. и др. Санитарно-экологическое состояние полей севооборота шалфея мускатного [Текст] / С.Б. Колтыпина и др.// Наукові праці / Кримський агротехнологічний університет.- Сімферополь, 2007.- Вип.100.– С.177-183.
170. КОЛЬЦОВ А.В. и др. Динамика эколого-производственной устойчивости земель рисовых агроландшафтов [Текст] / А.В. Кольцов и др. // Наукові праці / Кримський агротехнологічний університет. - Сімферополь, 2007. - Вип.100. - С.82-86.
171. КОМПАНИЄЦЬ В. О. Агробізнес та екологія: конфлікт чи гармонія? [Текст] / В. О. Компанієць // Агроном. - 2009. - №4. - С.118-121.
172. Комплексноустойчивые сорта венгерской селекции в различных экологических условиях [Текст] // Виноделие и виноградарство СССР. – 1986.- №4.- С. 15-16.
173. КОНВЕРСЬКА В.П. Екологічнобезпечний спосіб захисту овочевих культур у приватних і фермерських господарствах [Текст] / В.П. Конверська, М.С.Червоненко // Аграрна наука – виробництво.- 2004.- №3.- С. 17-18.
174. КОНДРАТЕНКО П. В. Агроекологічні складові вирощування яблуні в Україні [Текст] / П. В. Кондратенко // Вісник аграрної науки. - 2000. - №5. - С. 33-38.

175. КОНОНЕНКО Л. А. Экологическая устойчивость сортов озимой пшеницы по содержанию белка в зерне [Текст] / Л. А. Кононенко, Д.Н.Пак // Зерновое хозяйство.- 2005.- №7.- С. 22-24.
176. КОНОНЮК Л.М. Агрофізіологія озимої пшениці різних екотипів в умовах Київського Полісся [Текст] / Л.М. Кононюк // Вісник аграрної науки.- 2005.- №6.- С. 25-29.
177. Конструирование агроэкосистем в целях защиты растений [Текст] // Агрехимический метод защиты растений: учебн.пос. – М., 2000. - Гл.ІІІ.- С. 49-97.
178. КОПАЛИАНИ Р. Ш. Экологические аспекты культуры чая [Текст] / Р. Ш. Копалиани // Достижения науки и техники АПК. - 2003. - №11. - С.43-45.
179. КОРНЕЄВА М. О. Екологічно-генетична характеристика кращих ЧС гібридів озимого жита [Текст] / М. О. Корнеєва, З. О. Мазур // Цукрові буряки. - 2010. - №3. - С.6-8.
180. КОСТРОМИТИН В.М. и др. Агроэкологические основы оптимизации сортовой структуры озимой пшеницы [Текст] / В.М.Костромитин и др. // Селекция и семеноводство.- 1987.- Вып.62.- С. 48-53.
181. КОСЯНЕНКО Л. П. Агроэкологическое обоснование повышения потенциала продуктивности серых хлебов [Текст] / Л. П. Косяненко // Аграрная Россия. - 2009. - №5. - С.4-6.
182. КОЧАНОВ Е.М. Эколога-географическое испытание сортов и гибридов как один из путей ускорения селекционного процесса у яблони [Текст] / Е.М.Кочанов // Бюллетень научной информации / Центральная генетическая лаборатория им. И.В.Мичурина.- 1989.- Вып.47.- С. 3-8.
183. КРАВЦІВ Р. та ін. Екологія і сільське господарство - проблеми сьогодення [Текст] / Р. Кравців та ін. // Сільський господар. - 2006. - №1-2. - С.4-6.
184. КРАМАРЕВ С.М. Экологическая оценка модифицированного сульфатом цинка аммофоса в посевах [Текст] / С.М. Крамарев // Зерновые культуры.- 2001.- №1.- С. 14-16.
185. КУДРЯВИЦЬКА А. М. Радіаційна небезпека забруднення продукції рослинництва і соціально-екологічні проблеми [Текст] / А. М. Кудрявицька // Науковий вісник / Національний аграрний університет.- К., 2007. - Вип. 117.– С.108-111.

186. КУЛИКОВА А.Х. и др. Агроэкологическая оценка основной обработки почвы под яровую пшеницу [Текст] / А.Х. Куликова и др.// Земледелие. - 2003. - №2. - С.16-18.
187. КУСТАРЕВ Л.И. Значение эколого-морфологических признаков в селекции картофеля [Текст] / Л.И.Кустарев // Картофель и овощи.- 2001.- №3.- С. 38-39.
188. КУСТАРЕВ Л.И. О значении эколого-морфологических признаков в селекции [Текст] / Л.И.Кустарев // Селекция и семеноводство.- 2001.- №4.- С. 14-17.
189. КУТУЗОВА А. А. Значение луговых агроэкосистем в современной земледелии и животноводстве [Текст] / А. А. Кутузова // Доклады Российской академии с.-х. наук.- 2002.- №3.- С. 30-33.
190. КУТУЗОВА А. А. Луговые агроэкосистемы – источник воспроизводства энергии в биосфере [Текст] / А. А. Кутузова // Кормопроизводство. - 2000. - №5. - С. 8-11.
191. КУТУЗОВА А. А. и др. Экологические ограничения при интенсификации лугового кормопроизводства в гумидной зоне [Текст] / А. А. Кутузова и др. // Достижения науки и техники АПК. - 1995. - №2-3. - С. 20-21.
192. КУТУЗОВА І. М. Репродуктивний потенціал бур'янів та можливості екологічно безпечного керування сегетальною рослинністю [Текст] / І. М. Кутузова // Вісник: науковий журнал / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2010.- Вип. 4(19).– С.32-40.
193. КУЯН В. Г. Проблеми вирощування екологічно чистої продукції в інтенсивних садах яблуні [Текст] / В. Г. Куян // Вісник / Державна агроекологічна академія України.- 1998.- №1.- С. 19-23.
194. ЛАБА Ю. Р. Вплив екологічних чинників на розвиток ріпакового квіткоїда на посівах ярого та озимого ріпаку [Текст] / Ю. Р. Лаба // Аграрна наука і освіта: науковий журнал. - К., 2007. - Т.8., № 5-6. - С.85-88.
195. ЛАВРЕНКО С.С. Синергетичні аспекти впливу активованої води на рослини, що знаходяться в умовах екологічного стресу [Текст] / С.С.Лавренко // Агроекологічний журнал.- 2005.- №4.- С. 67-70.
196. ЛАВРИНЕНКО Ю.О. та ін. Еколого-генетична детермінація добової втрати вологи зерном при дозріванні у гібридів кукурудзи в умовах південного Степу

[Текст] / Ю.О. Лавриненко та ін. // Таврійський науковий вісник: зб.наук.пр./ Херсонський аграрний університет /.- Херсон, 2003.- Вип.26.- С. 37-46.

197. ЛАЗАРЕВ В. И. Важный элемент экологоресурсосберегающих технологий (возделывание зерновых культур) [Текст] / В. И. Лазарев // Достижения науки и техники АПК. - 2006. - №10. - С.10-11.
198. ЛАЗЕР П. Залежність соняшнику від агроєкології [Текст] / П. Лазер // Агроперспектива. - 2010. - №1. - С.52-53.
199. ЛАТУШКІНА Т. М. Екобіотехнологія клонального мікророзмноження лаванди [Текст] / Т. М. Латушкіна, Л.О. Бугаєнко // Вісник аграрної науки Причорномор'я / Миколаївський державний аграрний університет. - Миколаїв, 2006.- Т.2., Спец. вип.4 (37).– С.187-191.
200. ЛАХАНОВ А.П. и др. Оценка экологической пластичности и стабильности формирования урожайности зерна у сортов гречихи [Текст] / А.П. Лаханов и др.// Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.- 2001.- №1.- С. 6-9.
201. ЛЕБЕДЕВА Л.А. Экологическое значение агрохимических фондов при возделывании хмеля на дерново-подзолистой почве, загрязненной кадмием [Текст] / Л.А. Лебедева, Ю.Б.Соловьева // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.- 2002.- №1.- С. 22-25.
202. ЛЕВЧЕНКО В. В. Вплив екологічних факторів на плодоношення дуба звичайного у північній частині Правобережного Лісостепу України [Текст] / В. В. Левченко // Науковий вісник / Національний аграрний університет.- К., 2008.- Вип. 122.– С.42-48.
203. ЛІСОВИЙ М. П. Екологічний аналіз складових інтегрованого методу захисту рослин у ХХІ столітті [Текст] / М. П. Лісовий, Г. М. Лісова // Вісник аграрної науки. - 2007. - №2. - С.25-29.
204. ЛІСОВИЙ М.М. та ін. Ентомологічне різноманіття та його еколого-економічне значення [Текст] / М.М. Лісовий та ін. // Агроєкологічний журнал. - 2007. - №4. - С.18-25.
205. ЛІСОГОРОВ К.С. та ін. Агроєкологічний стан зрошуваних земель та шляхи його поліпшення [Текст] / К.С. Лисогоров та ін.// Таврійський науковий вісник/ Херсонський аграрний університет . - Херсон, 2007. - Вип.48. - С.152-158.

206. ЛИТВАК П.В. Экспертиза бизнес-планов [Текст] / Б. Литвак, Ю.В. Жигadlo // Вісник: наук.-теорет.зб. / Державна агроекологічна академія України. - 2001.- Вип.2.- С. 13-17.
207. ЛИТВИН В.М. Проблеми екології шовковичного шовкопряда та шовковиці [Текст] / В.М. Литвин, В.О. Головка // Вісник аграрної науки.- 2002.- №4.- С. 42-45.
208. ЛИТВИНKOBA И. А. Клещи амбарно-зернового комплекса: распространенность, экология и медицинское значение [Текст] / И. А. Литвинкова // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины.- Витебск, 2006.- Т.42., Ч.1, Вып.2.- С.128-132.
209. ЛИХОЛАТ Ю.В. Акумуляція важких металів в органах квітково-декоративних рослин за різних екологічних умов [Текст] / Ю.В. Лихолат // Доповіді національної Академії наук. - 2007. - №7. - С.203-207.
210. ЛОЗИНСЬКА Т. П. Оцінка екологічної стійкості сортів пшениці м'якої ярої за коефіцієнтом продуктивності колосу [Текст] / Т. П. Лозінська // Вісник: зб. наук. праць / Білоцерківський національний аграрний університет. - Біла Церква, 2009.- Вип. 59. – С.106-109.
211. ЛОКОТЬ О.Ю. та ін. Економічно вигідно, екологічно - безпечно [Текст] / О.Ю. Локоть та ін.// Насінництво. - 2009. - №2. - С.14-16.
212. ЛУКЪЯНЕНКО И.А. Влияние экологических условий на интенсивность фотосинтеза картофеля [Текст] / В. И. Лукьяненко, В.И. Шемовнев // Вісник Дніпропетровського університету. - 1998. - №1-2. - С. 46-49.
213. ЛУК'ЯНЕЦЬ В.Л. Агроекологічна оцінка окремих попередників пшениці озимої у правобережному Лісостепу України [Текст] / В.Л. Лук'янець, В.О.Єщенко // Вісник/ Уманська державна аграрна академія. - Умань, 2002.- №1-2.- С. 6-8.
214. ЛЫКОВ А. М. Черноземы и экологическое земледелие [Текст] / А. М. Лыков // Земледелие. - 2006. - №2. - С.18.
215. ЛЯГУСКИЙ В.Г. Экологическая безопасность химической защиты промышленных клюквенных плантаций [Текст] / В.Г. Лягуский // Агропанорама. - 2007. - №4. - С.15-20.

216. МАКАРЕНКО В. В. Науково-методичні основи екоотоксикологічного моніторингу агрохімікатів [Текст] / В. В. Макаренко, Н. А. Макаренко // Вісник: наук.-теорет.зб. / Державний агроекологічний університет. -Житомир, 2007.- Вип.1(18).– С.53-61.
217. МАКАРЕНКО Н.А. та ін. Екологічна експертиза технологій вирощування пшениці озимої за показниками якості зерна [Текст] / Н.А. Макаренко та ін. // Агроекологічний журнал. - 2009. - №4. - С.26-30.
218. МАКАРОВ И. П. Экологические и экономические проблемы систем земледелия [Текст] / И. П. Макаров // Достижения науки и техники АПК. - 2007. - №1. - С.13-16.
219. МАЛИКОВ М.М. и др. Экологические проблемы сберегающего земледелия [Текст] / М.М. Маликов и др. // Достижения науки и техники АПК. - 2007. - №3. - С.14-16.
220. МАНЬКО Ю. П. Ефективність екологічного землеробства в лісостепу України [Текст] / Ю. П. Манько // Посібник українського хлібороба 2009: науково-виробничий щорічник. - К., 2009. - С.263-266.
221. МАНЬКО Ю. П. Життєдіяльність ґрунтової фауни та флори за умов екологізації землеробства в зерно-трав'яній ланці сівоzmіни в умовах правобережного Лісостепу України [Текст] / Ю. П. Манько // Аграрна наука і освіта: науковий журнал. - К., 2006. - Т. 7., № 1-2. - С.40-43.
222. МАРКОВ І. Л. Діагностика хвороб люцерни: біоекологічні особливості їх збудників та заходи профілактики [Текст] / І. Л. Марков // Агроном. - 2011. - №3. - С.212-217.
223. МАРКОВ І. Л. Діагностичні ознаки бактеріальних хвороб картоплі та біоекологічні особливості їх збудників [Текст] / І. Л. Марков // Агроном. - 2010. - №3. - С.124-126.
224. МАРТИНЕНКО В.С. та ін. Спадкова основа короткостеблих сортів жита як чинник формування сталих агроecosystem [Текст] / В.С. Мартиненко та ін. // Агроекологічний журнал. - 2003. - №4. - С.46-50.
225. МАРТЫНОВА Л.В. и др. Структура изменчивости морфологических признаков и экологическая стратегия сортов костреца безостого в условиях интродукции [Текст] / Л.В. Мартынова и др. // Кормопроизводство. - 2008. - № 6. - С.21-23.



226. МАРЧЕНКО А. Б. Агроекологічний стан агроценозів капусти ранньої [Текст] / А. Б. Марченко // Агроекологічний журнал. - 2009. - №2. - С.42-49.
227. МАУРЕР В.М. та ін. Еколого-лісівнича оцінка заходів сприяння природному поновленню в сосняках Полісся [Текст] / В.М. Маурер та ін. // Науковий вісник: Лісівництво. Декоративне садівництво / Національний аграрний університет.- К., 2007.- Вип. 113.– С.117-125.
228. МЕДВЕДЕСВ В.В. Родючість і охорона ґрунтів [Текст] / В.В. Медведєв, В.І.Кисіль // Вісник аграрної науки. - 2006. - №3-4. - С.14-19.
229. МЕЛЬНИК В.И. Экология, эргономика и внутрпчвенное внесение гербицидов [Текст] / В.И. Мельник // Кукуруза и сорго.- 1994.- №2.- С. 5-7.
230. МЕЛЬНИК П.О. та ін. Екологізація захисту від шкідників і хвороб у приватному секторі [Текст] / П.О. Мельник, Хом'як, М.В. та ін. // Захист рослин. - 1998. - №10. - С. 14-17.
231. МЕЛЬНИК П.О. та ін. Екологізація захисту картоплі від карантинного організму - золотистої цистоутворюючої нематоди [Текст] / П.О. Мельник та ін. // Науковий вісник/ Національний аграрний університет. - К., 2005. – 344 с.
232. МЕЛЬНИК Т. М. Агроекологічні особливості сучасних технологій в землеробстві [Текст] / Т. М. Мельник // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2007. - Вип. 115. - С.224-228.
233. МЕЛЬНИКОВ Н. Об экотоксичности некоторых современных инсектицидов и фунгицидов [Текст] / Н. Мельников, С. Белан // Защита и карантин растений.- 1998.- №9.- С. 10.
234. МЕРЛЕНКО, І.М. Еколого-економічна ефективність вирощування картоплі за умови застосування органічного добрива "Біотерм-С" [Текст] / І.М. Мерленко // Основи формування продуктивності сільськогосподарських культур за інтенсивних технологій вирощування: зб.наук. пр./ УДАУ. - Умань, 2008. - С.557-562.
235. МИХАЙЛОВ А.А. Экологизация защиты яровой пшеницы от хлебного пилильщика [Текст] / А. А. Михайлов, Л.А.Кукушкин // Защита и карантин растений.- 2000.- №5.- С. 35-36.

236. МИХАЛЬСЬКА О.М. Агроекологічна оцінка застосування регуляторів росту рослин для вирощування овочевих культур [Текст] / О.М. Михальська // Агроекологічний журнал. - 2013. - №2. - С.71-75.
237. МОВЧАН М. М. Екологічне значення відновлення лісової компоненти агроєкосистем [Текст] / М. М. Мовчан // Агроекологічний журнал. - 2008. - №3. - С.5-10.
238. МУКАЙЛОВ М. Д. Влияние агроэкологических условий выращивания на изменение механических свойств винограда при хранении [Текст] / М. Д.Мукайлов // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2005. - №2.- С. 18-20.
239. МОКЛЯЧУК Л. І. Оцінка забруднення ґрунтів за критеріями екотоксичності [Текст] / Л. І. Моклячук // Агроекологічний журнал. - 2007. - №3. - С.45-49.
240. НАЗАРЕНКО Н.М. та ін. Аналіз рослинності лісових екосистем на осолоділих ґрунтах терас малих річок північного Степу України [Текст] / Н.М. Назаренко та ін. // Агроекологічний журнал. - 2011. - №2. - С.14-19.
241. НАЗРУК Л. Ф. Біоекологічні властивості журавлини та її ресурсне значення [Текст] / Л. Ф. Назарук // Науковий вісник / Національний аграрний університет.- К., 2007.- Вип. 105.– С.219-223.
242. НАСТАЛЕНКО В.І. Дерново-перегнійна система утримання ґрунту – один із заходів, що сприяють одержанню екологічно чистої сировини [Текст] / В.І. Насталенко // Сад.- 1995.- №8.- С. 8-9.
243. НЕГРУ П.В. Динамика активности некоторых окислительных ферментов в связи с зимостойкостью и экологическими условиями произрастания виноградной лозы [Текст] / П.В. Негру, Т.Н.Медведева, Е.Н., Ботнарено // Физиология водообмена, засухо- и зимостойчивости сельскохозяйственных растений.- Кишинев, 1985.- С. 92-102.
244. НИКИФОРОВА Г.Г. Перспективы создания экологически устойчивых сортов вишни [Текст] / Г.Г. Никифорова // Садоводство и виноградарство. - 2005. - №3. - С.23-24.
245. НИКОЛАЕВА З.В. Экологический поход к защите сада от листоверток [Текст] / З.В. Николаева, Е.В.Зикеева // Садоводство и виноградарство. - 1998.- №3.- С. 10-11.

246. НИКОЛАЕВА С.А. Устойчивость почв дельтовых экосистем в условиях интенсивного орошения (для целей рисосеяния) [Текст] / С.А. Николаева // Почвоведение.- 1995.- №10.- С.1226-1233.
247. НОВОЖИЛОВ К. В. Некоторые направления экологизации защиты растений [Текст] / К. В. Новожилов // Защита и карантин растений. - 2003. - №8. - С.14-18.
248. НОВОСЕЛОВ М.Ю. Результаты и перспективы экологической селекции клевера лугового [Текст] / М.Ю. Новоселов // Кормопроизводство. - 2007. - №9. - С.16-18.
249. НОВОСЕЛОВА А.С. и др. Результаты экологической селекции клевера лугового [Текст] / А.С. Новоселова и др.// Кормопроизводство. - 2003. - №11. - С.28-30.
250. НОСКО Б. С. Агрономическая и агроэкологическая оценка эффективности применения минеральных удобрений под кукурузу на черноземе типичном [Текст] / Б. С. Носко, Т.А.Юнакова // Агрехимия.- 1993.- №3.- С.61-67.
251. ОНИЧКО Т. О. Реакція сортів озимої пшениці різних екотипів на строки сівби [Текст] / Т. О. Оничко, В. І. Оничко // Аграрний форум-2008: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції(15-18 жовтня 2008 р.). - Суми, 2008. - С. 76.
252. ОНОПРІЄНКО Д. М. Еколого-економічне обґрунтування режимів зрошення кукурудзи [Текст] / Д. М. Онопрієнко // Вісник / Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2001. - №2.– С.85-89.
253. ОСИНЦЕВА Л. А. Экотоксикологическая характеристика пестицидов [Текст] / Л. А. Осинцева // Пчеловодство. - 2000. - №4. - С. 17-20.
254. Охорона природи (при осушувальній меліорації земель) [Текст] // Землеробство та меліорація: підр. - Чернівці, 2006. - С.467.
255. Охорона флори (при осушувальній меліорації земель) [Текст] // Землеробство та меліорація: підр. - Чернівці, 2006. - С.468.
256. ПОСЫПАНОВ Г.С. Биологический азот и его эколого-экономическое значение в растениеводстве [Текст] / Г.С.Посыпанов // Зерновые культуры.- 2000.- №3.- С. 24-26.

257. ПОСЫПАНОВ Г.С. и др. Сорты сои северного экотипа (возможные районы возделывания) [Текст] / Г.С.Посыпанов и др.// Зерновое хозяйство.- 2006.- №7.- С.11-14.
258. ПАТИКА В.П. Екологічні основи застосування біологічних засобів захисту рослин як альтернативи хлібним пестицидом [Текст] / В.П. Патика, Т.Г. Омелянець // Агроекологічний журнал. - 2005. - №2. - С. 21-24.
259. ПЕТРОВ В. С. и др. Эколого-экономические перспективы различных систем содержания почвы на виноградниках [Текст] / В. С.Петров и др. // Виноград и вино России.- 1993.- №6.- С.7-9.
260. ПИВОВАРОВ В.Ф. Экологическая селекция овощных культур [Текст] / В.Ф.Пивоваров // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.- 2000.- №3.- С. 4-7.
261. ПИСАРЕНКО В.М. Основні підходи до оптимізації структури агроєкосистем [Текст] / В.М.Писаренко // Агроекологічний журнал. - 2005. - №4. - С. 3-6.
262. ПОДГОРНАЯ М.Е. Экологизация защиты семечковых культур от болезней [Текст] / М.Е. Подгорная // Садоводство и виноградарство. - 2004. - №5. – С. 5-9.
263. ПОПОВА Н.П. и др. Разнокачественность семян сортов сои северного экотипа [Текст] / Н.П. Попова и др. // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - №11. - С.32-33.
264. ПРИХОДЬКО М. Ю. Агроэкономическая и экономическая эффективность подбора сортов озимой пшеницы при выращивании по черному пару в северной Степи Украины [Текст] / М. Ю. Приходько // Вісник / Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2003.- №1.– С. 31-33.
265. Проблемы развития экологического земледелия в Украине [Текст] // Новое сельское хозяйство. - 2006. - №3. - С.22-23.
266. РАДЬКОВ В.Г. Вирощування екологічно чистого садивного матеріалу винограду [Текст] / В.Г.Радьков, І.В.Шудренко // Вісник / Державна агроекологічна академія України. - 2000.– Вип.1.- С.104-109.
267. Рационально использовать экологические факторы для повышения качества винограда и вина [Текст] // Виноделие и виноградарство СССР. – 1984.- №5.- С.47-50.

268. РІДЕЙ Н.М. та ін. Екологізація землеробства та її технічне забезпечення [Текст] / Н.М. Рідей та ін. // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2007.- Вип. 117.– С.74-78.
269. РОЗЕНБЕРГ Г. С. Линней, агроэкология, сестайнинг [Текст] / Г. С. Розенберг // Аграрная Россия. - 2007. - №5. - С.20-24.
270. РОЗПУТНІЙ М. В. Питання агроекологічного застосування азоту при вирощуванні озимої пшениці в Україні [Текст] / М. В. Розпутній // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2007.- Вип.107.,Ч.1.– С.167-171.
271. РОЗПУТНІЙ І. М. Прогнозування і управління якістю зерна озимої пшениці шляхом екологічно безпечного використання азоту [Текст] / І. М. Розпутній // Науковий вісник / Національний університет біоресурсів і природокористування України. - К., 2009.- Вип.134.,Ч.3.– С.76-81.
272. РОТАРЬ В. И. Влияние экологических факторов на эффективность производства винограда [Текст] / В. И. Ротарь // Садоводство и виноградарство Молдавии. - 1988. - №6. – С. 24-26.
273. РУБИНА Т.В. и др. Эколого-географическая изменчивость химического состава клубней (чуфа) [Текст] / Т.В. Рубина и др.// Аграрная Россия. - 2009. - №6. - С.35-39.
274. РЯБЧУН В.К. та ін. Екологічне вивчення самоzapилених ліній кукурудзи [Текст] / В.К. Рябчун та ін.// Збірник наукових праць / Уманський державний аграрний університет.- Умань, 2009.- Вип.72., Ч.1.– С.104-109.
275. РЯХОВСКИЙ А.В. и др. Агроэкологическая оценка качества основной и побочной продукции нута [Текст] / А.В.Ряховский и др.// Земледелие.- 2005.- №6.- С. 28-29.
276. САВИН В.Н. Влияние экологической ультрафиолетовой радиации на рост и продуктивность ячменя и пшеницы [Текст] / В.Н. Савин, Е.В.Канаш, Ю.А.Осипов // Физиология и биохимия культурных растений.- 1985.- Т.17., №6.- С. 562-567.
277. САВКИН Н.Л. Экологическая пластичность озимой пшеницы как механизм устойчивости к стрессовым факторам [Текст] / Н.Л. Савкин // Збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет.- Луганськ, 2007.- № 80 (103).– С.90-93.

278. САВЧЕНКО И.В. Экологическое состояние природных кормовых угодий [Текст] / И.В. Савченко // Достижения науки и техники АПК.- 1998.- №33.- С. 12-15.
279. САВЧУК Л.П. Ресурсно-экологические основы адаптивной системы ведения эфиромасличной отрасли [Текст] / Л.П. Савчук // Сб.науч.тр./ Крымский государственный аграрный университет.- Симферополь, 1999. - Вип.62.– С. 46-57.
280. САВЧУК Р. и др. Экологический баланс как фактор биоконтроля фитофагов [Текст] / Р. Савчук и др.// Овощеводство. - 2011. - №4. - С.38-39.
281. САЗАНОВА И.Н. Пример экологического подхода к синтезу селективных афицидов [Текст] / И.Н.Сазанова, Е.В.Никанорова // Экологические основы применения инсектоакарицидов. - Л., 1991.- С. 15-26.
282. СВЕНТИЦКИЙ И.И. Эколого-физиологическая характеристика растений пшеницы в связи с продуктивностью [Текст] / И.И.Свентицкий, Е.Ф.Плетнева, В.А.Мудрик // Сельскохозяйственная биология.- 1992.- №3.- С. 100-108.
283. СЕДОВ Е.Н. Роль сорта в решении экологических проблем садоводства [Текст] / Е.Н.Седов // Вестник Российской академии с.-х. наук.- 1993.- №5.- С. 22-24.
284. СЕДОВ Е. Экологизация в садах яблони и груши [Текст] / Е. Седов // Аграрная наука.- 2005.- №9.- С. 18-21.
285. СЕЧНЯК Л.К. Влияние экологических факторов на формирование качества семян озимой пшеницы [Текст] / Л.К. Сечняк, Н.А.Киндрук, О.К.Слюсаренко // Науч.-техн.бюллетень / Всесоюзный селекционно-генетический институт.- 1984.- №4.- С. 12-16.
286. СИЛИС Д.Я. Влияние экологических факторов на комбинационную способность сортов озимой мягкой пшеницы [Текст] / Д.Я.Силис, Т.В.Шмакова // Вестник сельскохозяйственной науки. - 1986.- №12.- С. 57-61.
287. СКЛЯР С. І. Екологічні проблеми сучасного виноградарства [Текст] / С. І. Скляр // Вісник аграрної науки. - 2011. - №2. - С.37-41.
288. СКРИПКА Г.І. та ін. Діагностика екологотолерантності сортів ірису гібридного до змін водного режиму за електропровідністю листків [Текст] / Г.І. Скрипка та ін.// Науковий вісник: зб. наук. пр. / Національний університет біоресурсів і природокористування України.- К., 2010. - Вип. 145.– С.25-32.

289. СЛОБОДЕНЮК О. І. Еколого-біологічні особливості західного квіткового трипса в умовах закритого ґрунту України [Текст] / О. І. Слободенюк // Вісник: зб.наук.пр. / Білоцерківський державний аграрний університет. - Біла Церква, 2006. - Вип. 43.– С.84-89.
290. СМОЛЬЯКОВА В.М. Экологизация интегрированной защиты садов [Текст] / В.М. Смольякова // Садоводство и виноградарство. - 1999. - №5-6. - С.4-5.
291. СОЗИНОВ О. О. Агроекологія - сучасний погляд [Текст] / О. О. Созінов // Аграрна наука і освіта: наук.журнал. - 2005. - Т.6., №1-2. - С.56-62.
292. СОКОЛОВ И.Д. и др. Связь экологического фактора "количество осадков" с урожайностью озимой пшеницы на юго-востоке Украины [Текст] / И.Д. Соколов и др.// Зб.наук.пр. / Луганський національний аграрний університет.- Луганськ, 2005.- № 48(71). – С.89-96.
293. СОЛОВЬЕВ И.С. Экологические аспекты использования осадков сточных вод на удобрение в яблоневых садах [Текст] / И.С. Соловьев, Д.М.Хомяков // Доклады ВАСХНИЛ. - 1989.- №6.- С. 22-25.
294. СТЕФАНОВСЬКА Т. Р. Екологічне (органічне) землеробство - складова сталого сільського господарства [Текст] / Т.Р. Стефановська // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2008. - Вип. 131.– С.313-322.
295. СТОРОЖЕНКО В.О. та ін. Фізіологічні особливості сортів озимої пшениці степового екотипу в умовах Київського Полісся та Одеського Степу [Текст] / В.О. Стороженко та ін. // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2007. - Вип. 117.– С.174-179.
296. СТОРЧЕВАЯ Е.М. Экологизация защиты сада [Текст] / Е.М.Сторчевая // Защита и карантин растений. - 1999. - №4. - С. 30-31.
297. СТРАНИШЕВСКАЯ Е.П. и др. Влияние экологических факторов на развитие гроздовой листовёртки в условиях Причерноморской степи Украины [Текст] / Е.П. Странишевская и др. // Вісник: наук.-метод.журн. / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2004. - Вип.6(9).– С.144-148.
298. СУМАРОКОВ О.М. Екологізація захисту рослин [Текст] / О. М. Сумароков // Карантин і захист рослин. - 2005.- №8.- С.10-12.

299. СУПРУНОВ А. И. Селекционная ценность раннеспелых гибридов кукурузы по результатам экологических испытаний [Текст] / А. И. Супрунов // Кукуруза и сорго. - 2006. - № 4. - С.10-12.
300. СЫРОМЯТНИКОВ Ю. Д. Многолетние травы в системе эколого-ландшафтного земледелия [Текст] / Ю. Д. Сыромятников // Земледелие. - 2007. - №2. - С.7-8.
301. ТАНЦЮРА Б. Ф. Екологічні фактори і структура лісових ценозів [Текст] / Б. Ф. Танцюра // Науковий вісник / Національний університет біоресурсів і природокористування України. - К., 2009. - Вип. 132.– С.242-250.
302. ТАНЧИК С. П. Землеробство - продовольча, енергетична та екологічна безпека України [Текст] / С. П. Танчик // Біоресурси і природокористування: наук.журн. - 2009.- Т. 1., № 1-2.– С.80-95.
303. ТАНЧИК С.П. та ін. Проблеми екологічних систем землеробства в лісостепу України [Текст] / С.П. Танчик та ін. // Вісник аграрної науки. - 2007. - №7. - С.14-18.
304. ТАРАСЮК Л. Екологічно чиста картопля [Текст] / Л. Тарасюк // Агросвіт України. - 2011. - №1. - С.22-25.
305. ТИМОФЕЕВ М. М. Биогенные и технические перспективы формирования устойчивых агроэкосистем (массивы высокопродуктивных кустарников) [Текст] / М. М. Тимофеев // Аграрная наука. - 2008. - №5. - С.2-5.
306. ТОГАЧИНСЬКА О. В. Екологічна експертиза технології вирощування пшениці озимої [Текст] / О. В. Тогачинська // Агроекологічний журнал. - 2013. - №1. - С.40-44.
307. ТОКАР І. В. Оцінка екологічної стабільності врожайності гібридів соняшнику в селекції на посухостійкість [Текст] / І. В. Токар, К. М. Макляк // Збірник наукових праць / Уманський державний аграрний університет. - Умань, 2006.- Вип.63.– С.101-106.
308. ТОРОПОВА Е. Ю. Повышение биологического разнообразия агроэкосистем как фактор контроля фитопатогенов [Текст] / Е. Ю. Торопова, И. Г. Воробьева // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - №4. - С.18-19.
309. ТОТОЧАВА Х. и др. Влияние некоторых экологических факторов на химический состав киви [Текст] / Х.Тоточава и др.// Хранение и переработка сельхозсырья.- 2004.- №12.- С. 13-14.



310. ТРИБЕЛЬ, С.О. та ін. Зональне використання стійких сортів. Ефективний та екологічно безпечний захист посівів озимої пшениці від найпоширеніших шкідників [Текст] / С.О. Трибель та ін. // Карантин і захист рослин. - 2008. - №4. - С.6-12.
311. ТРОФИМОВ И.А. Биологическая продуктивность пастбищных экосистем аридных территорий [Текст] / И.А. Трофимов, Е.П.Яковлева // Аграрная наука.- 2000. - №2. - С. 7-9.
312. ТУТУРЖАНС Л.В. и др. Экологичный способ защиты эспарцета от болезней [Текст] / Л.В. Тутуржанс и др. // Защита и карантин растений. - 2007. - №7. - С.36.
313. УСТИМЕНКО А. О. Екологічно безпечна технологія захисту посівів від кукурудзяного стеблового метелика [Текст] / А. О. Устименко // Захист рослин.- 1997.- №6.- С. 8-9.
314. ФЕДОРЧУК М. І. Оцінка впливу біоекологічних факторів на онтогенез розвитку шавлії лікарської при вирощуванні в умовах зрошення півдня України [Текст] / М. І. Федорчук // Таврійський науковий вісник: наук.журн./ Херсонський державний аграрний університет. - Херсон, 2008.- Вип.60.– С.73-83.
315. ФЕДЯНИН Ю. В. Агроэкологическая оценка новых перспективных сортов картофеля [Текст] / Ю. В. Федянин // Достижения науки и техники АПК. - 2007. - №3. - С.29-31.
316. ФИЛИПЧУК О. Д. Экологизированная защита табака [Текст] / О. Д. Филипчук, М.С.Соколов // Защита и карантин растений. – 1999. - №4. – С.17-18.
317. ФУРСА Д.И. Державне регулювання цукробурякового підкомплексу в умовах ринкових відносин [Текст] / Д.И. Фурса, Л.П. Казанцева // Виноделие и виноградарство СССР.- 1984. - №2.- С. 28-31.
318. ФУРДИЧКО О. І. Наукові основи сталих агроєкосистем [Текст] / О. І. Фурдичко // Вісник аграрної науки. - 2006. - №3-4. - С.32-35.
319. ХАНИН Я. Д. Экологические подходы к внедрению сортовой агротехники винограда [Текст] / Я. Д. Ханин // Садоводство и виноградарство Молдавии.- 1987. - №10. - С. 39-41.

320. ХАСЕНОВ Е.Х. Влияние экологических условий и репродукций на посевные качества и урожайность озимой пшеницы [Текст] / Е.Х.Хасенов, К.Д.Избасканов, Т.Н.Тлеубаева // Селекция и урожай. - Алма-Ата, 1988. - С. 117-122.
321. ХЛОПЦЕВА Р. Экологически чистые яблоки [Текст] / Р.Хлопцева // Хозяин.- 1993. - №8. - С. 29-31.
322. ХОМЕНКО І.І. та ін. Екологічна ситуація в інтенсивних садах в умовах центрального лісостепу України [Текст] / І.І. Хоменко та ін. // Національний університет біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць.- К., 2010. - Вип. 145. – С.191-201.
323. ХОНЕНКО Л.Г. та ін. Агроекологічні аспекти врощування ріпаку в Україні [Текст] / Л.Г. Хоненко та ін. // Перлини степового краю: матеріали другої регіональної науково-практичної агроекологічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених, 4-6 листопада 2009 року / МДАУ. - Миколаїв, 2009. - С.55-58.
324. ХРАПАТИЙ І. В. Екологічна різноякісність насіння полину таврійського [Текст] / І. В. Храпаций // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук. пр./ ОДАУ. - Одеса, 2007. - Вип.41. - С.20-24.
325. ЧАЙКА В. М. Екологічне обґрунтування прогнозу розповсюдження основних шкідників польових культур в агроценозах України [Текст] / В. М. Чайка // Карантин і захист рослин. - 2004. - №11. - С.3-5.
326. ЧЕКАЛИН Н.М. Эколого-генетический подход в селекции зерновых бобовых культур [Текст] / Н.М.Чекалин // Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту.- 2000.- №6.- С. 21-23.
327. ЧЕМЕРИС М. С. Экологическая безопасность применения осадков сточных вод в качестве удобрения при выращивании пшеницы [Текст] / М. С. Чемерис // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2006. - №6. - С.34-37.
328. ЧЕПЕНЬ О.Г. Екологічні основи застосування засобів хімізації при землекористуванні [Текст] / О.Г.Чепень // Матеріали Міжнародного Форуму молодих вчених «Ринкова трансформація економіки постсоціалістичних країн».- Харків, 2005. - С. 285-286.

329. ЧЕРНЫЙ Н.В. Использование экологических факторов среды в селекции яровой пшеницы [Текст] / Н.В. Черный, М.А.Черная, Л.Г.Дзюина // Сельскохозяйственная биология. - 1987. - №8. - С. 3-7.
330. ЧУЛКИНА В.А. и др. Значение экологических ниш вредных организмов в агроэкосистемах [Текст] / В.А.Чулкина и др.// Защита и карантин растений. - 2012. - №1. - С.14-18.
331. ЧУЛКИНА В.А. и др. Современные экологические основы интегрированной защиты растений [Текст] / В.А.Чулкина и др. // Защита и карантин растений. - 2008. - №9. - С.18-22.
332. ЧУМАКОВА В. В. Эколого-ценотические принципы создания сортов многолетних кормовых и лекарственных трав [Текст] / В. В. Чумакова // Материалы конференции, посвященной 100 - летию научной селекции в России. Москва 9 - 11 декабря 2003 г./ МСХА. - М., 2003. - С.176-177.
333. ЧУМАЧЕНКО О. М. Теоретичні основи створення структури екологічно сталих агроландшафтів [Текст] / О. М. Чумаченко // Землеустрій і кадастр. - 2008. - №4. - С.52-57.
334. ШАМСУТДИНОВ З.Ш. и др. Создание долголетних пастбищных экосистем в полупустынной зоне методом биогеоценологии [Текст] / З.Ш. Шамсутдинов и др. // Кормопроизводство. - 2005. - №12. - С.7-13.
335. ШАМСУТДИНОВ З. Ш. Эколого-эволюционные принципы селекции экологически дифференцированных сортов кормовых растений [Текст] / З. Ш. Шамсутдинов // Доклады Российской академии с.-х. наук.- 2002.- №3.- С. 28-30.
336. ШАПОШНИКОВА Н. В. Правові та екологічні аспекти захисту рослин [Текст] / Н. В. Шапошнікова // Вісник: наук. журн./ Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2010.- Вип. 9/1(43).– С.113-117.
337. ШЕВЧЕНКО І.Л. та ін. Екологічна стабільність і пластичність нових ЧС гібридів цукрових буряків [Текст] / І.Л. Шевченко та ін. // Цукрові буряки. - 2003. - №5. - С.8-10.
338. ШЕВЧЕНКО О. І. Еколого-енергетична оцінка агротехнології ячменю ярого [Текст] / О. І. Шевченко // Вісник: наук.-метод.журн. / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2007. - Вип.10-11(14-15).– С.89-92.

339. ШЕПТУХОВА Л.Г. Экологические проблемы смытого чернозема, выщелоченного в почвозащитном севообороте [Текст] / Л.Г.Шептухова, Л.Н.Придагина // Агрехимический вестник. - 2002. - №5. - С. 17-22.
340. ШЕРЕПІТКО В. Еколого-адаптовані сорти сої [Текст] / В. Шерепітко // Пропозиція. - 2006. - №4. - С.48.
341. ШКАЛИКОВ В.А. Экологизация защиты зерновых культур от болезней [Текст] / В.А.Шкалик // Достижения науки и техники АПК. - 2005. - №11. - С. 6-8.
342. ШПАКОВ А. С. Роль кормовых культур в устойчивом функционировании полевых агроэкосистем и агроландшафтов [Текст] / А. С. Шпаков // Кормопроизводство. - 2003. - №11. - С.2-7.
343. ШУВАР І. А. Екологічні умови та вимоги до застосування гербіцидів [Текст] // І. А. Шувар. Екологічні основи зниження забур'яненості агрофітоценозів : навч.пос. - Львів, 2008. - С.434-473.
344. ШУВАР І. А. Наукові основи гербології - передумова екологічно безпечного застосування гербіцидів [Текст] // І. А. Шувар. Екологічні основи зниження забур'яненості агрофітоценозів: навч.пос. - Львів, 2008. - С.9-113.
345. ШУВАР І.А. та ін. Проміжні посіви - невід'ємна складова сталої агроекосистеми [Текст] / І.А. Шувар та ін. // Агроном. - 2007. - №3. - С.130-137.
346. ШУСТ П. Екологічно безпечні пасовища - кокурентні продукти [Текст] / П. Шуст // Тваринництво України. - 2007. - №6. - С.37-40.
347. ЭБЕРТ В. Структура модели агроэкосистемы озимой пшеницы и возможности ее использования в целях достижения высоких и стабильных урожаев культуры [Текст] / В.Эберт, В.Гутше, А.Шульц // Вестник с.-х. науки.- 1989. - №6. - С. 134-135.
348. Экологическая регуляция и оптимизация пастбищных биогеоценозов [Текст] // Сельскохозяйственная экология. - М., 2000. - С. 172-173.
349. Экосистемная структура ландшафтного растениеводства [Текст] // Л.И.Храмцов Ландшафтное растениеводство: моногр. - Днепропетровск, 2007. - С.292-302.
350. ЮРЧАК Л. Д. Екологічна роль біорізноманіття в культурних фітоценозах [Текст] / Л. Д. Юрчак // Агроекологічний журнал. - 2009. - №1. - С.46-53.

351. ЯКОВИШИНА Т. Ф. Екологічна оцінка толерантності сортів озимої пшениці до забруднення важкими металами [Текст] / Т. Ф. Яковишина // Вісник: наук. журн. / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2009.- Вип.7 (17).– С.64-67.
352. ЯКУШИНА Н.А. и др. Возможности экологизации защиты винограда от оидиума [Текст] / Н.А. Якушина и др. // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб. - Одеса, 2007. - Вип.45(1). - С.81.
353. ЯРКУЛОВ Ф. Я. Экологические основы биологической защиты тепличных культур [Текст] / Ф. Я. Яркулов // Защита и карантин растений. - 2007. - №1. - С.19-22.

### **ЕКОЛОГІЯ ТВАРИННИЦТВА**

354. АСТАХОВА О.В. Экология в производственной зоне свиноводческих комплексов [Текст] / О.В. Астахова // Достижения науки и техники АПК.- 1993.- №1.- С. 32.
355. АСТАХОВА О. Екологія промислового свинарства [Текст] / О. Астахова // Тваринництво України.- 1994.- №4.- С.6.
356. БАЙДЕВЛЯТОВ Ю. Проблеми екологічної безпеки в промисловому птахівництві [Текст] / Ю. Байдевлятов // Тваринництво України.- 2002.- №10.- С. 5-8.
357. БОЖКО Н. В. Екологічні аспекти покращення якості продуктів харчування за допомогою використання біотехнологічних препаратів в годівлі тварин [Текст] / Н. В. Божко, В.І.Кіндя // Вісник / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2003.- Вип.1-2.– С.194-198.
358. БЕЗМЕН В. А. Экологическое влияние свиноводческих комплексов на окружающую среду [Текст] / В. А. Безмен // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины.- Витебск, 2004.- Т.40.,Ч.2.– С.60-62.
359. БОЛДЫРЕВ М. И. Важнейшие биоэкологические аспекты роения [Текст] / М. И. Болдырев // Пчеловодство. - 2008. - №6. - С.28-30.

360. БУРЛАКА В. А. Екологічні та продуктивні аспекти виробництва і використання кормової добавки на основі біоферментації органічних речовин для великої рогатої худоби [Текст] / В. А. Бурлака // Вісник / Державний агроекологічний університет. - Житомир, 2007. - Вип.1.– С. 12-16.
361. ВАСИЛИАДИ Г.К. Экологическая оценка загрязнения мяса ионами тяжелых металлов [Текст] / Г.К.Василиади, Д.Симеониди // Хранение и переработка.- 2005. - №6. - С. 53-54.
362. ВОЛКОВА Н. та ін. Екологічна проблема сучасності [Текст] / Н. Волкова та ін.// Харчова і переробна промисловість. - 2009. - №9-10. - С.25-26.
363. ГЕРМАН В. В. Екологічна безпека при виробництві тваринницької продукції [Текст] / В. В. Герман // Агроекологічний журнал. - 2009. - №2. - С.5-9.
364. ГОНЧАРЕНКО В. М. Екологічні аспекти при виробництві свинини [Текст] / В. М. Гончаренко // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр./ОДАУ. - Одеса, 2005. - Вип.31. - С.170-171.
365. ГРИШКО В. А. Стан та перспективи використання екологічно чистої води під час напування тварин [Текст] / В. А. Гришко // Вісник: зб. наук. пр./ Білоцерківський національний аграрний університет.- Біла Церква, 2008.- Вип. 53.– С.65-69.
366. ГРЯНИК Г. Н. Контроль за экологической безопасностью ферм [Текст] / Г. Н. Гряник // Зоотехния. - 1989. - №11. - С. 65-68.
367. ГУДЕНКО Н. Д. Первая конференция по экологии животноводства [Текст] / Н.Д. Гуденко // Зоотехния. - 1999. - №4. - С. 29-31.
368. ГУЗЕНКО В.И. и др. Эффективность использования овцами экологически чистых пастбищных травостоев [Текст] / В.И. Гузенко и др. // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2008. - №3. - С.53-57.
369. ДАВИДОВ Є. А. Еколого-прогресивні способи регуляції надходження поживних речовин і важких металів у кров та молоко свиноматок [Текст] / Є. А. Давидов // Вісник: наук.-теорет.зб. / Державний агроекологічний університет.- Житомир, 2006. - Вип.1 (16). – С.85-93.
370. ДАНИЛКИВ Я.Н. Популяционная экология сельскохозяйственных животных и селекция в практике животноводства [Текст] / Я.Н.Данилків // Зоотехния. - 1999. - №3. - С. 9-13.

371. ДЕНИСЮК О. Екогенез плідників та молочна продуктивність корів-дочок [Текст] / О. Денисюк // Тваринництво України. - 2009. - №6. - С.15-17.
372. ЕВДОКИМОВ Н. Использование экологической разобщенности популяции при сохранении генофонда свиней [Текст] / Н. Евдокимов // Свиноводство. - 2007. - №2. - С.3-5.
373. ЗАЧИНЯЕВ Я. и др. Ртуть и экологическая безопасность лошадей [Текст] / Я. Зачиняев и др. // Коневодство и конный спорт. - 2007. - №4. - С.26-27.
374. ИВАНОВ В. И. Экономические и экологические условия формирования романовских овец [Текст] / В. И. Иванов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2004. - №4. - С. 48-54.
375. КАЛІНІНА О. та ін. Екологія та еволюція вірусів грипу А [Текст] / О. Калініна та ін. // Сільський господар. - 2006. - №1-2. - С.10-15.
376. КАШТАНОВ А.Н. Экологические проблемы животноводства и производства продуктов питания [Текст] / А. Н. Каштанов // Зоотехния.- 1999.- №1.- С. 2-3.
377. КИРАСИРОВА Н. Концепция создания экологически чистой пасеки [Текст] / Н. Кирасирова, Б. Крюков // Пчеловодство. - 2009. - №3. - С.6-7.
378. КІРОВИЧ Н. О. Екологічна та гігієнічна характеристика біогеохімічних (БГХ) провінцій півдня України [Текст] / Н. О. Кірович, Л. О. Тарасенко, А. В. Орлова // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр./ОДАУ. - Одеса, 2008. - Вип.43. - С.177-180.
379. КОВАЛЬОВА С. Вікова динаміка вмісту важких металів у м'язах качок [Текст] / С. Ковальова // Тваринництво України. - 2013. - №3. - С.14-17.
380. КОВАЛЬОВА С. Вміст мікроелементів у м'язах качок при вирощуванні в зоні радіоактивного забруднення [Текст] / С. Ковальова // Сільський господар. - 2013. - №1-2. - С.20-23.
381. КОВАЛЬОВА С. П. Морфологічні показники крові качок за вирощування їх на радіоактивно забруднених територіях Полісся [Текст] / С. П. Ковальова // Вісник аграрної науки. - 2013. - №3. - С.67-70.
382. КОНИК Г. С. Використання екологічно чистих кормів при вирощуванні теличок симентальської породи в молочний період [Текст] / Г. С. Коник, О. І. Постол // Сільський господар. - 2009. - №1-2. - С.15-18.

383. КОНИК Г. С. Застосування екологічно чистих консервуючих речовин для зберігання вологого фуражного зерна [Текст] / Г. С. Коник // Сільський господар. - 2010. - №1-2. - С.20-23.
384. КОРИТНЯК Б. М. Экологические аспекты циркуляции возбудителя кишечного иерсиниоза [Текст] / Б. М. Коритняк // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2006. - № 11. - С.10-11.
385. КОРМАНОВСКИЙ Л. П. Некоторые аспекты инженерии и экологии в молочном животноводстве [Текст] / Л. П. Кормановский // Эффективне тваринництво. - 2009. - №1. - С.10-12.
386. КОРМАНОВСКИЙ Л.П. и др. Некоторые аспекты инженерии и экологии в молочном животноводстве [Текст] / Л.П. Кормановский и др.// Эффективне тваринництво. - 2007. - №6. - С.48-50.
387. КРИВЦОВ Н. И. Корреляция экологических признаков пчел [Текст] / Н. И. Кривцов, В. С. Моринов // Пчеловодство. - 2007. - №7. - С.16-17.
388. КРИВЕНЦОВ Ю.М. Гетерозекологический гетерозис в молочном скотоводстве [Текст] / Ю.М.Кривенцов, Г.В.Хабарова, С.Е.Тяпугин // Зоотехния. - 2004.- №8.- С. 5-7.
389. КУЗЬМИН Р.Г. Экологические подходы к решению проблемы качества молока при маститах у коров с использованием лазера [Текст] / Р.Г. Кузьмин // Витебская государственная академия ветеринарной медицины: ученые записки. – 2004. - Т.40., Ч.1.- С. 87-88.
390. КУХТЫН Н.Д. Вымя коров как сложная экологическая система [Текст] / Н.Д. Кухтын // Ветеринарная патология. - 2009. - №4. - С.20-23.
391. ЛЫСЕНКО В. Пути решения экологических проблем птицефабрик [Текст] / В. Лысенко // Эффективне птахівництво. - 2010. - №4. - С.33-36.
392. ЛЫСЕНКО В. Экологический мониторинг птицефабрик [Текст] / В. Лысенко, Н. Корнеева // Животноводство России. - 2009. - №2. - С.17-18.
393. МАЖИЛОВСЬКА К.Р. Екологічні аспекти при виробництві свинини [Текст] / К. Р. Мажилловська, А. В. Орлова, В. М. Ясько // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр./ОДАУ. - Одеса, 2010. - Вип.54. - С.64-67.



394. МАМЕНКО О. М. Екологічні аспекти виробництва продуктів тваринництва [Текст] / О. М. Маменко // Вісник аграрної науки. - 2007. - №4. - С.31-36.
395. МЕДВЕДЕВ Н. Экологически безопасная аэрозольная дезинфекция на свиноводческих комплексах [Текст] / Н. Медведев // Свиноводство.- 2001.- №3.- С. 16-17.
396. МЕДВЕДСКИЙ В. А. Экологическая обстановка на крупных животноводческих комплексах [Текст] / В. А. Медведский, М. А. Макарук // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. - Витебск, 2004.- Т.40., Ч.2.- С.37-38.
397. МЕДВЕДСКИЙ В.А. Экологические проблемы крупных животноводческих комплексов [Текст] / В.А. Медведский // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. - Витебск, 2006. - Т.42., Ч.2., Вып.2. - С.167-168.
398. МЕЛЬНИК В. О. Екологічні проблеми сучасного птахівництва [Текст] / В. О. Мельник // Птахівництво: міжвід. темат. наук. зб. - Харків, 2009. - Вип.63. - С.3-18.
399. ОРЛОВА А.В. Вміст загальної ртуті в елементах екологічних систем та організмі тварин Одеської області [Текст] / А. В. Орлова, В. М. Гончаренко, Н. О. Кірович // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. пр./ОДАУ. - Одеса, 2004. - Вип.23. - С. 133-137.
400. ОСИНЦЕВА Л. А. Экотоксикологическая характеристика пестицидов [Текст] / Л. А. Осинцева // Пчеловодство. - 2000. - №5. - С.14-17.
401. ПАНИН А. Пробиотики для экологической реабилитации свиней [Текст] / А. Панин, Н. Малик // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2009. - №8. - С.56-60.
402. Пасека как экосистема и ее влияние на аграрный ландшафт [Текст] // Сельскохозяйственная экология.- М., 2000.- С. 221-224.
403. ПЕЛЕХАТИЙ М.С. та ін. Аналіз господарсько-біологічних ознак корів німецької чорно-рябої породи різних генетико-екологічних генерацій [Текст] / М.С. Пелехатий та ін.// Вісник: наук.-теорет.зб. / Державний агроекологічний університет. - Житомир, 2008.- Вип.1 (22).- С.168-176.

404. ПЕТУХОВ А.В. Правовое обеспечение сохранения естественных экотипов медоносной пчелы [Текст] / А.В. Петухов, Н.В.Авдеев // Пчеловодство. - 2004. - №8. - С.12-13.
405. ПЛАХОВА А. А. Биологический метод оценки экологии (пчеловодства) [Текст] / А. А. Плахова // Пчеловодство. - 2009. - №2. - С.14-15.
406. ПОПОВ Н.А. и др. Хозяйственные и генетические особенности коров черно-пестрой породы разных эколого-географических групп [Текст] / Н.А. Попов и др. // Достижения науки и техники АПК. - 2007. - №9. - С.26-28.
407. ПРИТУЛИН П.И. Экологическая патология животных [Текст] / П.И.Притулин, Т.П.Калмыкова // Вестник сельскохозяйственной науки.- 1990.- №4.- С. 78-82.
408. ПУРХАНИ Т. А. Влияние экологических условий на черепные пазухи буйволов [Текст] / Т. А. Пурхани // Ветеринарная медицина. - 2010. - №3-4. - С.94-95.
409. РОМАНОВИЧ А.Н. и др. Экологическая безопасность зерна консервируемого с помощью бактериальных препаратов [Текст] / А.Н. Романович и др. // Сучасні проблеми живлення тварин, технології кормів та шляхи їх вирішення: тези доп. міжнар. наук.-практ. конф. (27-28 листоп. 2008 р.)/ ЖНАУ. - Житомир, 2008. - С.57-60.
410. РОМАНЧУК Л. Д. Накопичення  $^{137}\text{Cs}$  в організмі гусей при утриманні їх на територіях Полісся з різною щільністю радіоактивного забруднення [Текст] / Л. Д. Романчук, І. М. Гудков // Сучасне птахівництво. - 2013. - №3. - С.4-7.
411. РОМАНЧУК Л. Д. Радіоекологічна оцінка молока та його частка у дозовому навантаженні мешканців північної частини України [Текст] / Л. Д. Романчук // Вісник / Житомирський національний агроєкологічний університет. - Житомир, 2011. - Вип.1(28). - С.236-242.
412. САМОЙЛОВ А. И. Экспертиза экологической опасности размещения ферм [Текст] / А. В. Самойлов, Ю.Н.Юдаев // Зоотехния.- 1993.- №2.- С.25-28.
413. САРАНЧУК І.І. Вміст деяких важких металів в окремих частинах тіла медоносних бджіл із різних екологічних зон [Текст] / І. І. Саранчук, Й. Ф. Рівіс // Науково-технічний бюллетень / Державний науково-дослідний контрольний інститут ветпрепаратів та кормових добавок і інститут біології тварин. - Львів, 2008. - Вип.9., № 1-2. - С.211-217.

414. САРАНЧУК І. І. Вплив екологічних умов довкілля на вміст різних форм жирних кислот у тканинах голови медоносних бджіл [Текст] / І. І. Саранчук // Науково-технічний бюлетень / Державний науково-дослідний контрольний інститут ветпрепаратів та кормових добавок і інститут біології тварин. - Львів, 2010. - Вип. 11., № 1.- С.221-229.
415. СЕНЮТА А. С. Экология улья [Текст] / А. С. Сенюта // Пчеловодство. - 2007. - №4. - С.6-8.
416. СКИБА А.А. Нарушение обмена веществ у животных под воздействием экологических факторов [Текст] / А.А. Скиба // Вісник аграрної науки. - 2005.- №4.- С. 53-55.
417. СКУРАТОВСКАЯ Е. Н. Содержание тяжелых металлов в тканях черноморских рыб, относящихся к разным экологическим группам [Текст] / Е. Н. Скуратовская, Д. А. Болдырев, И. И. Руднева // Рибне господарство України. - 2013. - №1. - С.7-10.
418. СМИРНОВ А. М. Состояние и перспектива ветеринарной санитарии, гигиены, экологии [Текст] / А. М. Смирнов // Ветеринария. - 2001. - №10. - С.3-7.
419. СМИРНОВА И.Р. и др. Санитарно-гигиенические основы управления современными производственными процессами в водных экосистемах (Рыбоводные пруды) [Текст] / И.Р. Смирнова и др. // Ветеринария. - 2013. - №6. - С.40-43.
420. СНЕГУР П. Акклиматизация медоносной пчелы – экологическое понятие [Текст] / П. П. Снегур // Пчеловодство. - 2004. - №6. - С. 10-12.
421. ТУРИНСЬКИЙ В.М. Агроекологічні аспекти розвитку вівчарства у степовій зоні півдня України [Текст] / В. М. Туринський, В. М. Рябко // Вісник /Державна агроекологічна академія України. - 2001.- Вип.2.- С. 78-83.
422. ТЮРИН В. Экологическое состояние птицеводств [Текст] / В. Тюрин, В. Лысенко // Птицеводство. - 2007. - №5. - С.56-60.
423. УРАЗАЕВ Н. А. Экологические проблемы ветеринарной патологии [Текст] / Н. А. Уразаев // Степные просторы.- 1985.- №7.- С. 29-31.
424. ФЕДОРУК Р. С. Біологічна цінність і якість молока в контексті техногенного забруднення природного середовища та екологічної безпеки [Текст] / Р. С. Федорук, І. І. Ковальчук // Біологія тварин: наук.-теорет.журн./ Інститут біології тварин. - 2007. - Т.9., Ч.1-2. - С.90-100.

425. ЦАРЕНКО О. М. Екологічно безпечні дезінфектанти для птахівництва [Текст] / О. М. Царенко // Вісник аграрної науки. - 2001. - №7. - С.30-34.
426. ШАХОВ А.Г. Неотложные задачи профилактики мастита у коров [Текст] / А.Г. Шахов, М.Н.Аргунов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2005. - №8. - С. 4-8.
427. ШЕВЧЕНКО І. та ін. Сучасні технології забезпечення тваринництва екологічно чистими і якісними кормами [Текст] / І. Шевченко та ін.// Агроперспектива. - 2009. - №11. - С.74-78.
428. Эколого-генетические и физиологические основы устойчивости представителей пород крупного рогатого скота к экстремальным условиям среды [Текст] // Генетическая компонента биоразнообразия крупного рогатого скота. - К., 2005. - С.157-199.
429. Эколого-географические особенности пород крупного рогатого скота [Текст] // Генетическая компонента биоразнообразия крупного рогатого скота. - К., 2005. - С.95-100.
430. ЮСУПОВ Р. С. Влияние голштинизации и кормления на мясную продуктивность и экологическую безопасность продукции [Текст] / Р. С. Юсупов // Зоотехния. - 2008. - №12. - С.12-14.
431. ЯРОШКО М.С. Екологічна технологія ведення галузі свинарства, загальні вимоги до фермерських господарств Німеччини і Австрії [Текст] / М. С. Ярошко, О.Й. Карунський // Вісник аграрної науки Причорномор'я / Миколаївський державний аграрний університет. - Миколаїв, 2006.- Вип.1 (33).– С.220-224.
432. ЯРОШКО М. С. Перспективи і технологія екологічного (органічного) ведення тваринництва на прикладі галузі свинарства [Текст] / М. С. Ярошко // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. - Одеса, 2007. - Вип.38. - С.195.

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

### А

АБУБЕКЕРОВ В.А.	1
АВДЕЕВ Н.В.	404
АЗАТЯН Л.В.	5
АНДЕРСОН Р.	6
АНДРЕЕВА З. В.	7
АРГУНОВ М.Н.	426
АРЕШНИКОВ Б.А.	8
АСТАХОВА О.В.	354, 355
АХОБАДЗЕ Р. С.	9

### Б

БАБЕНКО А. І.	10, 11
БАГАЄВА О.	12
БАЗАЛІЙ В.В.	13
БАЙДЕВЛЯТОВ Ю.	356
БАЛАБАН А.Ф.	44
БАЛАГУРА О.В.	14
БАЛАН В. М.	14
БАРАННИКОВ В. Д.	15
БАРАНОВСЬКИЙ В. А.	16
БАХМАТ О.М.	17
БЕГЕЙ С. В.	18
БЕЗМЕН В. А.	358
БЕЛАН С.	233
БЕЛОУС М. Н.	19
БЕЛЯК В.Б.	20
БЕРЕЗОВСКИЙ О.И.	21
БІЛІНЕВИЧ Я.	22, 23
БІЛОНОЖКО В. Я.	24, 25
БОДНАР М. В.	26
БОЖКО Н. В.	357
БОЙКО П. І.	27
БОЙКО С. М.	28
БОЛДЫРЕВ Д. А.	417
БОЛДЫРЕВ М. И.	29, 30, 359
БОЛЕХІВСЬКИЙ В.	31
БОЛОТСКИХ А.	32
БОНДАР А. О.	33

БОРИСЮК Б.В.	34
БОРОДАЙ Ю.К.	35
БОТНАРЕНКО Е.Н.	243
БУАНЕК Б.	36
БУБЛИК Л.І.	37, 38, 39, 40
БУГАЄНКО Л.О.	199
БУЗМАКОВ В.В.	41
БУЗОВСЬКА М. Б.	42
БУЛАЕВА Ю.Ю.	42
БУРЛАКА В. А.	360
БУТЕНКО А. О.	43

## В

ВАРЛАЩЕНКО Л. Г.	44
ВАСИЛЕНКО М. Г.	45, 46
ВАСИЛИАДИ Г.К.	361
ВАСИЛИК О. В.	47
ВАСИЛЬЧЕНКО В.	48
ВАЩЕНКО В. В.	49
ВЕНГЕР В.М.	50
ВИНОГРАДОВА В.С.	51
ВЛАСОВ В. В.	52, 53, 54, 55, 56
ВЛАСОВА Е.Ю.	57
ВЛАСОВА О.Ю.	42
ВОЛИНКІН В.	58
ВОЛКОВА Н.	362
ВОЛОШЕНКОВА Т. В.	59
ВОЛОЩУК М.Д.	60
ВОЛОЩУК О.	61
ВОРОБЬЕВ В.	62
ВОРОБЬЕВА И.Т.	308
ВОРОБЬЕВА Т. Н.	63
ВОРОНА Л.І.	64
ВОРОНЯНСЬКА О. В.	65
ВРУБЛЕВСЬКА О.В.	66

## Г

ГАМКАЛО З. Г.	67
ГАРКАВА О. М.	68
ГАРМАШОВ В. В.	69
ГАРМАШОВ В. М.	70

ГЕРАСИМЕНКО В.Ф.	71, 72
ГЕРМАН В. В.	363
ГИНТАС В.	73
ГЛИМ'ЯЗНИЙ В.А.	74
ГЛУШКИН Н. В.	75
ГОБЕЛЯК Ю.М.	9, 26
ГОДЕЛЬМАН Я.М.	76, 77
ГОЛОВКО В.О.	207
ГОЛОВЧУК А.	78
ГОНЧАРЕНКО В. М.	364, 399
ГОПЦІЙ Т. І.	79
ГОРАШ О. С.	80
ГОРБАТКО К.А.	81
ГОРБОВИЙ А. Ю.	82
ГОРГАН М. Д.	83
ГОРЯЧЕВА А. А.	84
ГОСПОДАРЕНКО Г. М.	85
ГРАБОВСЬКА Т. О.	86
ГРИСЛИС В.С.	87
ГРИЦАЄНКО З. М.	88
ГРИШКО В. А.	365
ГРОМАКОВСКИЙ И.К.	89
ГРОМОВ А.А.	90
ГРЯНИК Г. Н.	366
ГУДЕНКО Н. Д.	367
ГУДКОВ І. М.	410
ГУДОВА Л.А.	91
ГУЗЕНКО В.И.	368
ГУЗЬ М.М.	92
ГУЛЯЕВ Б. И.	93, 94
ГУССВ М. Г.	95
ГУТШЕ В.	347
ГУЩИН М.Ю.	96

## Д

ДАВИДОВ Є. А.	369
ДАНИЛКИВ Я.Н.	370
ДАНИЛОВ К.П.	97
ДЕМЕНТЬЕВ Ю. Н.	98
ДЕНИСЮК О.	371
ДЕРЕЧА А.Л.	99
ДЗЮБЕЦЬКИЙ Б.	100

ДЗЮИНА Л.Г.	329
ДИКАНЬ А. П.	102
ДІДОРА В. Г.	101
ДМИТРИЕВ Р. И.	103
ДОВБИШ Т. Л.	104
ДОВГАНЬ С. В.	105
ДОЛГОВА С. В.	106
ДОЛЯ М.	107
ДРАГАВЦЕВА И. А.	108
ДРОЗД О. О.	109
ДУБОВИЙ О. В.	110
ДЯЧЕНКО С. В.	112
ДЪЯЧЕНКО В. Ф.	111

## Е

ЕВДОКИМОВ Н.	372
ЕГОРОВА Е. В.	113
ЕГОШИН А.Я.	114
ЕЛИСЕЕВА Н.В.	120
ЕРИЖЕВ К.Л.	136

## Є

ЄЩЕНКО О.В.	121
ЄЩЕНКО В.О.	206

## Ж

ЖИГАДЛО Ю.В.	206
ЖИЛІНА Т. М.	122
ЖИТИН Ю.И.	123
ЖУКОВ В.П.	124

## З

ЗАМОРСКИЙ В.	78
ЗАХАРЕНКО А. В.	125
ЗАЧИНЯЕВ Я.	373
ЗЕЙРУК В. И.	127



ЗЕЙРУК В. Н.	126
ЗИКЕЕВА Е.В.	245
ЗИНЧЕНКО С.	128
ЗІНЧЕНКО В.О.	130
ЗІНЧЕНКО-БУГАЙЧУК В.В.	129
ЗЛОБИН Ю. А.	131, 132
ЗОРЯНИЙ В.	133, 134
ЗОТОВ А. А.	135, 136, 137

## И

ИВАНОВ В. И.	374
ИВАНОВ Е. С.	138
ИВШИН Г.И.	139
ИЗБАСКАНОВ К.Д.	320
ИСАЕНКО В.В.	140

## І

ІВАНИЦЯ З.	12
ІВАЩЕНКО О. О.	141
ІГНАТЬЄВ М.О.	142

## К

КАЗАНЦЕВА Л.П.	317
КАЙДИК О.Ю.	156
КАЛІНІНА О.	375
КАЛІНІЧЕНКО А. В.	143, 144, 145, 146, 147
КАЛМЫКОВА Т.П.	407
КАНАШ Е.В.	276
КАРАКУЛЕВ В. В.	148
КАРУНСЬКИЙ О.Й.	431
КАШТАНОВ А.Н.	376
КВАШНИН Ю. А.	149
КИНДРУК Н.А.	285
КИРАСИРОВА Н.	377
КИРИЧЕНКО В. В.	150
КИСИЛЬ М.Ф.	89, 152, 228
КИСІЛЬ В. І.	151

КИСЛИНСКИЙ Н.	153
КИФОРУК І.	154, 155
КИЧИЛЮК О. В.	156
КІНДЛ В.І.	357
КІРОВИЧ Н. О.	378, 399
КЛЕЙМЕНОВА А.А.	158
КЛЮЧЕВИЧ М. М.	159
КНЯЗЮК О. В.	157
КОБИЛКІН О. М.	160
КОБИЛКІНА С.В.	160
КОВАЛЕВСЬКА Н. І.	162
КОВАЛЕНКО Н.П.	27
КОВАЛЕНКОВ В. Г.	163
КОВАЛЬОВ В. Б.	161
КОВАЛЬОВА С.П.	379, 380, 381
КОВАЛЬЧУК І.І.	424
КОВБАСЮК П.	164
КОЗАРЬ И.М.	165, 166
КОЛЕСНИКОВА А.Ф.	167
КОЛТЫПИНА С.Б.	168, 169
КОЛЬЦОВ А.В.	170
КОМПАНИЄЦЬ В. О.	171
КОНВЕРСЬКА В.П.	173
КОНДРАТЕНКО П. В.	174
КОНИК Г. С.	382, 383
КОНОНЕНКО Л. А.	175
КОНОНЮК Л.М.	176
КОПАЛИАНИ Р. Ш.	178
КОРИТНЯК Б. М.	384
КОРМАНОВСКИЙ Л. П.	385, 386
КОРНЄЄВА М. О.	179
КОРНЄЄВА Н.	392
КОСТРОМИТИН В.М.	180
КОСТЮКОВСКИЙ М.Г.	8
КОСЯНЕНКО Л. П.	181
КОЧАНОВ Е.М.	182
КОШЕЛЯЕВ В.В.	84
КРАВЦІВ Р.	183
КРАМАРЕВ С.М.	184
КРИВЕНЦОВ Ю.М.	388
КРИВЦОВ Н. И.	387
КРЮКОВ Б.	377
КУДРЯВИЦЬКА А. М.	185

КУЗЬМИН Р.Г.	389
КУКУШКИН Л.А.	235
КУЛИКОВА А.Х.	186
КУСТАРЕВ Л.И.	187, 188
КУТУЗОВА А. А.	189, 190, 191
КУТУЗОВА І. М.	192
КУХТЫН Н.Д.	390
КУЯН В. Г.	193

## Л

ЛАБА Ю. Р.	194
ЛАВРЕНКО С.С.	195
ЛАВРИНЕНКО Ю.О.	196
ЛАЗАРЕВ В. И.	197
ЛАЗЕР П.	198
ЛАТУШКІНА Т. М.	199
ЛАХАНОВ А.П.	200
ЛЕБЕДЕВА Л.А.	201
ЛЕВЧЕНКО В. В.	202
ЛИСОГОРОВ К.С.	205
ЛИТВАК П.В.	206
ЛИТВИН В.М.	207
ЛИТВИНКОВА И. А.	208
ЛИХОЛАТ Ю.В.	209
ЛІСОВА Г.М.	203
ЛІСОВИЙ М. П.	203
ЛІСОВИЙ М.М.	204
ЛОЗІНСЬКА Т. П.	210
ЛОКОТЬ О.Ю.	211
ЛУК'ЯНЕЦЬ В.Л.	213
ЛУКЪЯНЕНКО И.А.	212
ЛЫКОВ А. М.	214
ЛЫСЕНКО В.	391, 392, 422
ЛЯГУСКИЙ В.Г.	215

## М

МАЖИЛОВСЬКА К.Р.	393
МАЗУР З.О.	179
МАКАРЕНКО В. В.	216
МАКАРЕНКО Н.А.	216, 217
МАКАРОВ И. П.	218

МАКЛЯК К.М.	307
МАЛИК Н.	401
МАЛИКОВ М.М.	219
МАМЕНКО О. М.	394
МАНЬКО Ю. П.	220, 221
МАРКОВ І. Л.	222, 223
МАРТИНЕНКО В.С.	224
МАРТЫНОВА Л.В.	225
МАРЧЕНКО А. Б.	226
МАУРЕР В.М.	227
МЕДВЕДЕВ Н.	395
МЕДВЕДЕВА Т.Н.	243
МЕДВЕДЕВ В.В.	228
МЕДВЕДСКИЙ В. А.	396, 397
МЕЛЬНИК В. О.	398
МЕЛЬНИК В.И.	229
МЕЛЬНИК П.О.	230, 231
МЕЛЬНИК Т. М.	232
МЕЛЬНИКОВ Н.	233
МЕРЛЕНКО, І.М.	234
МИХАЙЛОВ А.А.	235
МИХАЛЬСЬКА О.М.	236
МОВЧАН М. М.	237
МОКЛЯЧУК Л. І.	239
МОРИНОВ В.С.	387
МУДРИК В.А.	282
МУКАЙЛОВ М. Д.	238

## Н

НАВОЛОЦКИЙ А.С.	41
НАЗАРЕНКО Н.М.	240
НАЗРУК Л. Ф.	241
НАСТАЛЕНКО В.І.	242
НЕГРУ П.В.	243
НИКИТИН Н.В.	1
НИКАНОРОВА Е.В.	281
НИКИФОРОВА Г.Г.	244
НИКОЛАЕВА З.В.	245
НИКОЛАЕВА С.А.	246
НОВОЖИЛОВ К. В.	247
НОВОСЕЛОВ М.Ю.	248
НОВОСЕЛОВА А.С.	249

НОСКО Б. С. 250

## О

ОМЕЛЬЧЕНКО И.К. 96  
ОМЕЛЬЯНЕЦ Т.Г. 258  
ОНИЧКО В.І. 251  
ОНИЧКО Т. О. 251  
ОНОПРІЄНКО Д. М. 252  
ОПРИШКО В.П. 121  
ОРЛОВА А.В. 378, 393, 399  
ОСИНЦЕВА Л. А. 253, 400  
ОСИПІВ Ю.А. 276

## П

ПАНИН А. 401  
ПАТИКА В.П. 258  
ПЕЛЕХАТИЙ М.С. 403  
ПЕТРОВ В. С. 259  
ПЕТУХОВ А.В. 404  
ПИВОВАРОВ В.Ф. 260  
ПИК Д.Н. 175  
ПИСАРЕНКО В.М. 143, 144, 145, 146, 147, 261  
ПЛАХОВА А. А. 405  
ПЛЕТНЕВА Е.Ф. 282  
ПОДГОРНАЯ М.Е. 262  
ПОПОВ Н.А. 406  
ПОПОВА Н.П. 263  
ПОСТОЛ І. 382  
ПОСЫПАНОВ Г.С. 256, 257  
ПРИДАГИНА Л.Н. 339  
ПРИТУЛИН П.И. 407  
ПРИХОДЬКО М. Ю. 264  
ПУРХАНИ Т. А. 408

## Р

РАДЬКОВ В.Г. 266  
РЕТЬМАН Л.І. 37  
РІВІС Й.Ф. 413  
РІДЕЙ Н.М. 268

РОЗЕНБЕРГ Г. С.	269
РОЗПУТНІЙ І. М.	271
РОЗПУТНІЙ М. В.	270
РОМАНОВИЧ А.Н.	409
РОМАНЧУК Л. Д.	410, 411
РОТАРЬ В. И.	272
РУБАНОВ Л.И.	89
РУБИНА Т.В.	273
РУДНЕВА И.И.	417
РЯБКО В.М.	421
РЯБЧУН В.К.	274
РЯЗАНОВ А.А.	123
РЯХОВСКИЙ А.В.	275

## С

САВИН В.Н.	276
САВКИН Н.Л.	277
САВЧЕНКО И.В.	278
САВЧУК Л.П.	279
САВЧУК Р.	280
САЗАНОВА И.Н.	281
САМОЙЛОВ А. И.	412
САРАНЧУК І. І.	413, 414
СВЕНТИЦКИЙ И.И.	282
СЕДОВ Е.Н.	283, 284
СЕНЮТА А. С.	415
СЕЧНЯК Л.К.	285
СИЛИС Д.Я.	286
СКИБА А.А.	416
СКЛЯР С. І.	287
СКРИПКА Г.І.	288
СКУРАТОВСКАЯ Е. Н.	417
СЛОБОДЕНЮК О. І.	289
СМИРНОВ А. М.	418
СМИРНОВА И.Р.	419
СМОЛЬЯКОВА В.М.	290
СНЕГУР П.	420
СОЗІНОВ О. О.	291
СОКОЛОВ И.Д.	292
СОЛОВЬЕВ И.С.	293
СТЕФАНОВСЬКА Т. Р.	294
СТОРОЖЕНКО В.О.	295

СТОПЧЕВАЯ Е.М.	296
СТРАНИШЕВСКАЯ Е.П.	297
СУМАРОКОВ О.М.	298
СУПРУНОВ А. И.	299
СЫРОМЯТНИКОВ Ю. Д.	300

## Т

ТАНЦЮРА Б. Ф.	301
ТАНЧИК С. П.	302, 303
ТАРАСЕНКО Л.О.	378
ТАРАСЮК Л.	304
ТИМОФЕЕВ М. М.	305
ТЛЕУБАЕВА Т.Н.	320
ТОГАЧИНСЬКА О. В.	306
ТОКАР І. В.	307
ТОРОПОВА Е. Ю.	308
ТОТОЧАВА Х.	309
ТРИБЕЛЬ, С.О.	310
ТРОФИМОВ И.А.	311
ТУРИНСЬКИЙ В.М.	421
ТУТУРЖАНС Л.В.	312
ТЮРИН В.	422
ТЯПУГИН С.Е.	388

## У

УРАЗАЕВ Н. А.	423
УСТИМЕНКО А. О.	313

## Ф

ФЕДОРУК Р. С.	424
ФЕДОРЧУК М. І.	314
ФЕДЯНИН Ю. В.	315
ФИЛИПЧУК О. Д.	316
ФУРДИЧКО О. І.	318
ФУРСА Д.И.	317

## Х

ХАБАРОВА Г.В.	388
ХАНИН Я. Д.	319
ХАСЕНОВ Е.Х.	320
ХЛОПЦЕВА Р.	321
ХОМЕНКО І.І.	322
ХОМЯКОВ Д.М.	293
ХОМ'ЯК М.В.	230
ХОНЕНКО Л.Г.	323
ХРАМЦОВ Л.И.	2
ХРАПАТИЙ І. В.	324
ХУДЯКОВА Х.К.	135

## Ц

ЦАРЕНКО О. М.	425
ЦИЛЬКЕ Р.А.	7

## Ч

ЧАЙКА В. М.	325
ЧЕКАЛИН Н.М.	326
ЧЕМЕРИС М. С.	327
ЧЕПЕНЬ О.Г.	328
ЧЕРВОНЕНКО М.С.	173
ЧЕРНАЯ М.А.	329
ЧЕРНЫЙ Н.В.	329
ЧУЛКИНА В.А.	330, 331
ЧУМАКОВА В. В.	332
ЧУМАЧЕНКО О. М.	333

## Ш

ШАМСУТДИНОВ З.Ш.	334, 335
ШАПОШНИКОВА Н. В.	336
ШАПОШНИКОВА О.Ф.	52, 57
ШАХОВ А.Г.	426
ШЕВЧЕНКО І.Л.	337, 427
ШЕВЧЕНКО О. І.	338
ШЕВЧУК С.В.	37
ШЕМОВНЕВ В.И.	212



ШЕПТУХОВА Л.Г.	339
ШЕРЕПІТКО В.	340
ШКАЛИКОВ В.А.	341
ШМАКОВА Т.В.	286
ШПАКОВ А. С.	342
ШУВАР І. А.	343, 344, 345
ШУДРЕНКО І.В.	266
ШУЛЬЦ А.	347
ШУСТ П.	346

## Щ

ЩЕРБАКОВ В.Я.	26
---------------	----

## Э

ЭБЕРТ В.	347
----------	-----

## Ю

ЮДАЕВ Ю.Н.	412
ЮНАКОВА Т.А.	250
ЮРЧАК Л. Д.	350
ЮСУПОВ Р. С.	430

## Я

ЯКОВИШИНА Т. Ф.	351
ЯКУШИНА Н.А.	352
ЯРКУЛОВ Ф. Я.	353
ЯРОШКО М. С.	431, 432
ЯСЬКО В.М.	393

# АЛФАВІТНО-ПРЕДМЕТНИЙ ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ

## А

- Агробізнес та екологія: конфлікт чи гармонія? [Текст] / В. О. Компанієць // Агроном. - 2009. - №4. - С.118-121. 171
- Агроекологічна оцінка застосування ендофіту при вирощуванні картоплі (регулятор росту) [Текст] / М. Г. Василенко та ін. // Вісник: науково-теорет.зб. / Державний агроекологічний університет. - Житомир, 2007. - Вип.2(20).– С.65-73. 45
- Агроекологічна оцінка застосування регуляторів росту рослин для вирощування овочевих культур [Текст] / О.М. Михальська // Агроекологічний журнал. - 2013. - №2. - С.71-75. 236
- Агроекологічна оцінка окремих попередників пшениці озимої у правобережному Лісостепу України [Текст] / В.Л. Лук'янець, В.О.Єщенко // Вісник/ Уманська державна аграрна академія. - Умань, 2002.- №1-2.- С. 6-8. 213
- Агроекологічна оцінка режимів зрошення ріпаку ярого при вирощуванні в умовах південного Степу України [Текст] / М. Г. Гусєв // Таврійський науковий вісник/ Херсонський аграрний університет. - Херсон, 2008. - Вип.57. - С.102-110. 95
- Агроекологічне обґрунтування моделей прогнозу розвитку та розмноження чисельності довгоносика звичайного бурякового [Текст] / С. В. Довгань // Агроекологічний журнал. - 2009. - №4. - С.77-82. 105
- Агроекологічний стан агроценозів капусти ранньої [Текст] / А. Б. Марченко // Агроекологічний журнал. - 2009. - №2. - С.42-49. 226
- Агроекологічний стан зрошуваних земель та шляхи його поліпшення [Текст] / К.С. Лисогоров та ін.// Таврійський науковий вісник/ Херсонський аграрний університет . - Херсон, 2007. - Вип.48. - С.152-158. 205
- Агроекологічні аспекти використання альтернативних видів добрив [Текст] / Л.І. Ворона та ін. // Вісник: науково-теорет.зб. / Державний агроекологічний університет. - Житомир, 2008.- Вип.1 (22).– С.23-28. 64
- Агроекологічні аспекти врощування ріпаку в Україні [Текст] / Л.Г. Хоненко та ін. // Перлини степового краю: матеріали другої регіональної науково-практичної агроекологічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених, 4-6 листопада 2009 року / МДАУ. - Миколаїв, 2009. - С.55-58. 323
- Агроекологічні аспекти насінництва кукурудзи при застосуванні гербіцидів [Текст] / Б. Дзюбецький та ін. // Вісник / Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2001.-№.1.– С. 68-72. 100
- Агроекологічні аспекти розвитку вівчарства у степовій зоні півдня України [Текст] / В. М. Туринський, В. М. Рябко // Вісник /Державна агроекологічна академія України. - 2001.- Вип.2.- С. 78-83. 421

Агроекологічні особливості сучасних технологій в землеробстві [Текст] / Т. М. Мельник // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2007. - Вип. 115. - С.224-228.	232
Агроекологічні підходи до складання кадастру виноградних насаджень в Україні [Текст] / В. В. Власов, О. Ф. Шапошнікова // Агроекологічний журнал.- 2009. - №2. - С.32-36.	52
Агроекологічні причини різноякісності насіння ЧС гібридів цукрових буряків [Текст] / В. М. Балан, О.В. Балагура та ін.// Цукрові буряки. - 2005. - №6. - С.10-12.	14
Агроекологічні складові вирощування яблуні в Україні [Текст] / П. В. Кондратенко // Вісник аграрної науки. - 2000. - №5. - С. 33-38.	174
Агроекологія - сучасний погляд [Текст] / О. О. Созінов // Аграрна наука і освіта: наук.журнал. - 2005. - Т.6., №1-2. - С.56-62.	291
Агроекологія сталого розвитку виноградарства [Текст] / В. В. Власов // Вісник аграрної науки. - 2002. - №11. – С. 57-58.	53
Агрономическая и агроэкологическая оценка эффективности применения минеральных удобрений под кукурузу на черноземе типичном [Текст] / Б. С. Носко, Т.А.Юнакова // Агрехимия.- 1993.- №3.- С.61-67.	250
Агрофізіологія озимої пшениці різних екотипів в умовах Київського Полісся [Текст] / Л.М. Кононюк // Вісник аграрної науки.- 2005.- №6.- С. 25-29.	176
Агроэкологическая оценка качества основной и побочной продукции нута [Текст] / А.В.Ряховский и др.// Земледелие.- 2005.- №6.- С. 28-29.	275
Агроэкологическая оценка новых перспективных сортов картофеля [Текст] / Ю. В. Федянин // Достижения науки и техники АПК. - 2007. - №3. - С.29-31.	315
Агроэкологическая оценка основной обработки почвы под яровую пшеницу [Текст] / А.Х. Куликова и др.// Земледелие. - 2003. - №2. - С.16-18.	186
Агроэкологическая оценка сортов райграса многолетнего при пастбищном использовании [Текст] / А. А. Зотов, Х. К. Худякова // Достижения науки и техники АПК. - 2004. - №9. - С.18-20.	135
Агроэкологическая специфика Украины (агроэкология) [Текст] // Л.И.Храмцов. Ландшафтное растениеводство: монография. - Днепропетровск, 2007. - С.142-144.	2
Агроэкологические основы длительного применения комплексной химизации на плантациях розы [Текст] / С.Б. Колтыпина и др. // Науч. тр. / Крымский государственный агротехнологический университет.-Симферополь, 2003. - Вып.80.– С. 148-153.	168
Агроэкологические основы оптимизации сортовой структуры озимой пшеницы [Текст] / В.М.Костромитин и др. // Селекция и семеноводство.- 1987.- Вып.62.- С. 48-53.	180
Агроэкологические особенности возделывания кукурузы в степной зоне Украины [Текст] // Хранение и переработка зерна.- 2000.- №3.- С. 18-22.	3
Агроэкологические условия и морозоустойчивость винограда [Текст] / В.В.Исаенко // Виноделие и виноградарство СССР.- 1985.- №6.- С. 17-21.	140

Агроэкологическое обоснование повышения потенциала продуктивности серых хлебов [Текст] / Л. П. Косяненко // Аграрная Россия. - 2009. - №5. - С.4-6.	181
Агроэкономическая и экономическая эффективность подбора сортов озимой пшеницы при выращивании по черному пару в северной Степи Украины [Текст] / М. Ю. Приходько // Вісник / Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2003.- №1.– С. 31-33.	264
Адаптивні ландшафтно-екологічні системи землеробства [Текст] // Землеробство та меліорація: підр. - Чернівці, 2006. - С.323-326.	4
Акклиматизация медоносной пчелы – экологическое понятие [Текст] / П. П. Снегур // Пчеловодство. - 2004. - №6. - С. 10-12.	420
Акумуляція важких металів в органах квітково-декоративних рослин за різних екологічних умов [Текст] / Ю.В. Лихолат // Доповіді національної Академії наук. - 2007. - №7. - С.203-207.	209
Ампелоэкологическое районирование как основа оптимизации размещения винограда [Текст] / В. В. Власов // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат.наук. зб./ ННЦ «ІВіВ ім.В.Є.Таїрова». - Одеса, 2008. - Вип.45(2). - С.3-8.	54
Анализ продуктивности и качества винограда для оценки экологических условий размещения виноградников в Северном Причерноморье [Текст] / Е.Ю. Власова, О.Ф. Шапошникова // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. - Одеса, 2009. - Вип.51. - С.12-16.	57
Аналіз господарсько-біологічних ознак корів німецької чорно-рябої породи різних генетико-екологічних генерацій [Текст] / М.С. Пелехатий та ін.// Вісник: наук.-теорет.зб. / Державний агроекологічний університет. - Житомир, 2008.- Вип.1 (22).- С.168-176.	403
Аналіз рослинності лісових екосистем на осолоділих ґрунтах терас малих річок північного Степу України [Текст] / Н.М. Назаренко та ін. // Агроекологічний журнал. - 2011. - №2. - С.14-19.	240
Аронія по-екологічному (горобина чорноплідна) [Текст] / О. О. Дрозд // Новини садівництва. - К., 2008. - №4. - С.32-33.	109

## Б

Биогенные и технические перспективы формирования устойчивых агроэкосистем (массивы высокопродуктивных кустарников) [Текст] / М. М. Тимофеев // Аграрная наука. - 2008. - №5. - С.2-5.	305
Биологическая продуктивность пастбищных экосистем аридных территорий [Текст] / И.А. Трофимов, Е.П.Яковлева // Аграрная наука.- 2000. - №2. - С. 7-9.	311
Биологический азот и его эколого-экономическое значение в растениеводстве [Текст] / Г.С.Посыпанов // Зерновые культуры.- 2000.- №3.- С. 24-26.	256
Биологический метод оценки экологии (пчеловодства) [Текст] / А. А. Плахова // Пчеловодство. - 2009. - №2. - С.14-15.	405

Біоекологічні властивості журавлини та її ресурсне значення [Текст] / Л. Ф. Назарук // Науковий вісник / Національний аграрний університет.-К., 2007.- Вип. 105.– С.219-223.	241
Біологічна цінність і якість молока в контексті техногенного забруднення природного середовища та екологічної безпеки [Текст] / Р. С. Федорук, І. І. Ковальчук // Біологія тварин: наук.-теорет.журн./ Інститут біології тварин. - 2007. - Т.9., Ч.1-2. - С.90-100.	424
Біологічні основи дії гербіцидів на рослини залежно від умов їх застосування та розробка науково обґрунтованих екологічно безпечних заходів боротьби з бур'янами [Текст] / З. М. Грицаєнко // Вісник аграрної науки.- 1999.- №9.- С. 46-49.	88
Біолого-екологічна оцінка нових органо-мінеральних добрив "Віта-листу" та "Оазису" на посівах сої [Текст] / М. Г. Василенко // Основи формування продуктивності сільськогосподарських культур за інтенсивних технологій вирощування: зб.наук. пр./ УДАУ. - Умань, 2008. - С.746-751.	46
Біопрепарати – запорука екологічно безпечного захисту рослин [Текст] / О.Багаєва, З. Іваниця // Новини захисту рослин.- 1999.- №3.- С. 10-11.	12

## В

Важнейшие биоэкологические аспекты роения [Текст] / М. И. Болдырев // Пчеловодство. - 2008. - №6. - С.28-30.	359
Важный элемент экологоресурсосберегающих технологий (возделывание зерновых культур) [Текст] / В. И. Лазарев // Достижения науки и техники АПК. - 2006. - №10. - С.10-11.	197
ВАСИЛЬЧЕНКО В. Стрічкове внесення гербіцидів: економічна та екологічна ефективність [Текст] / В. Васильченко, М. Гузь // Агроном. - 2013. - №2. - С.180-184.	48
Використання екологічно чистих кормів при вирощуванні теличок симентальської породи в молочний період [Текст] / Г. С. Коник, О. І. Постол // Сільський господар. - 2009. - №1-2. - С.15-18.	382
Виноградарство и экология [Текст] / А. П. Дикань // Сельскохозяйственное производство и экология Крыма: тезисы докладов обл. науч.-практич. конференции (14 июня 1989 г.).- Ставрополь, 1989.- С. 13-15.	102
Вирощування високопродуктивних екологічно чистих кормів [Текст] / П. Ковбасюк // Пропозиція. - 2000. - №1. - С. 46-47.	164
Вирощування екологічно чистого садивного матеріалу винограду [Текст] / В.Г.Радьков, І.В.Шудренко // Вісник / Державна агроекологічна академія України. - 2000.– Вип.1.- С.104-109.	266
Вирощування зернових культур у світлі екологічних проблем [Текст] / О. В. Воронянська // Вісник: науково- метод.журнал / Сумський національний аграрний університет.- Суми, 2007.- Вип.4-5(24-25).– С.85-90.	65

Вирощування органічних (екологічно чистих) помідорів [Текст] / Я. Біліневич // Агросвіт України. - 2011. - №2. - С.18-20.	22
Вирощування органічної (екологічно чистої) картоплі [Текст] / В. Зоряний // Агросвіт України. - 2011. - №3. - С.20-22.	133
Вирощування органічної, екологічно чистої цибулі, корисної для вашого здоров'я [Текст] / В. Зоряний // Агросвіт України. - 2013. - №1. - С.22-27.	134
Вирощування рослин і екологічно раціональне сільське господарство: міфи і реальність [Текст] / Б. Буанек // Агроном. - 2008. - №4. - С.144-146.	36
Вирощування стійких до хвороб сортів озимої пшениці - альтернативний шлях екологізації системи захисту і підвищення продуктивності культури [Текст] / М. М. Ключевич // Вісник: наук.-теорет.зб. / Державний агроекологічний університет. - Житомир, 2006.- Вип.1 (16).– С.55-59.	159
Вікова динаміка вмісту важких металів у м'язах качок [Текст] / С. Ковальова // Тваринництво України. - 2013. - №3. - С.14-17.	379
Влияние агроэкологических условий выращивания на изменение механических свойств винограда при хранении [Текст] / М. Д. Мукайлов // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2005. - №2.- С. 18-20.	238
Влияние голштинизации и кормления на мясную продуктивность и экологическую безопасность продукции [Текст] / Р. С. Юсупов // Зоотехния. - 2008. - №12. - С.12-14.	430
Влияние некоторых экологических факторов на химический состав киви [Текст]/ Х.Тоточава и др.// Хранение и переработка сельхозсырья.- 2004.- №12.- С. 13-14.	309
Влияние способа летнего содержания на продуктивность и здоровье животных [Текст] / А. А. Зотов, К.А.Ерижев // Кормопроизводство. - 1998. - №3. - С. 8-12.	136
Влияние экологических условий и репродукций на посевные качества и урожайность озимой пшеницы [Текст] / Е.Х.Хасенов, К.Д.Избасканов, Т.Н.Тлеубаева // Селекция и урожай. - Алма-Ата, 1988. - С. 117-122.	320
Влияние экологических условий на интенсивность фотосинтеза картофеля [Текст] / В. И. Лукьяненко, В.И. Шемовнев // Вісник Дніпропетровського університету. - 1998. - №1-2. - С. 46-49.	212
Влияние экологических условий на черепные пазухи буйволов [Текст] / Т. А. Пурхани // Ветеринарная медицина. - 2010. - №3-4. - С.94-95.	408
Влияние экологических факторов на комбинационную способность сортов озимой мягкой пшеницы [Текст] / Д.Я.Силис, Т.В.Шмакова // Вестник сельскохозяйственной науки. - 1986.- №12.- С. 57-61.	286
Влияние экологических факторов на развитие гроздевой листовертки в условиях Причерноморской степи Украины [Текст] / Е.П. Странишевская и др. // Вісник: наук.-метод.журн. / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2004. - Вип.6(9).– С.144-148.	297
Влияние экологических факторов на урожай винограда [Текст] / И.К.Громаковский, Л.И. Рубанов, М.Ф.Кисиль // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдовы.- 1984.- №2.- С. 41-43.	89

- Влияние экологических факторов на формирование качества семян озимой пшеницы [Текст] / Л.К. Сечняк, Н.А.Киндрук, О.К.Слюсаренко // Науч.-техн.бюллетень / Всесоюзный селекционно-генетический институт.- 1984.- №4.- С. 12-16. 285
- Влияние экологических факторов на эффективность производства винограда [Текст] / В. И. Ротарь // Садоводство и виноградарство Молдавии. - 1988. - №6. - С. 24-26. 272
- Влияние экологической ультрафиолетовой радиации на рост и продуктивность ячменя и пшеницы [Текст] / В.Н. Савин, Е.В.Канаш, Ю.А.Осипов // Физиология и биохимия культурных растений.- 1985.- Т.17., №6.- С. 562-567. 276
- Вміст деяких важких металів в окремих частинах тіла медоносних бджіл із різних екологічних зон [Текст] / І. І. Саранчук, Й. Ф. Рівіс // Науково-технічний бюллетень / Державний науково-дослідний контрольний інститут ветпрепаратів та кормових добавок і інститут біології тварин. - Львів, 2008. - Вип.9., № 1-2. - С.211-217. 413
- Вміст загальної ртуті в елементах екологічних систем та організмі тварин Одеської області [Текст] / А. В. Орлова, В. М. Гончаренко, Н. О. Кірович // Аграрний вісник Причорномор'я : зб.наук.пр./ОДАУ. - Одеса, 2004. - Вип.23. - С. 133-137. 399
- Вміст мікроелементів у м'язах качок при вирощуванні в зоні радіоактивного забруднення [Текст] / С. Ковальова // Сільський господар. - 2013. - №1-2. - С.20-23. 380
- Воздействие прилегающих экосистем на состав и продуктивность агрофитоценоза озимой пшеницы [Текст] / Ю.И. Житин, А.А. Рязанов // Аграрная наука. - 2008. - №6. - С.9-11. 23
- Возможности экологизации защиты винограда от оидиума [Текст] / Н.А. Якушина и др. // Виноградарство і виноробство: міжвід.темат. наук.зб. - Одеса, 2007. - Вип.45(1). - С.81. 352
- Вологість зерна тестерних гібридів кукурудзи в різних екологічних умовах [Текст] / Т. О. Грабовська // Таврійський науковий вісник: зб.наук.пр. / Херсонський державний аграрний університет. - Херсон, 2008. - Вип.61.- С.43-47. 86
- Воспроизводство эколого-адаптивной структуры сорта в первичном семеноводстве ячменя [Текст] / А. А. Горячева, В. В. Кошеляев // Земледелие. - 2007. - №2. - С.40-42. 84
- Вплив агроекологічних факторів і технологічних прийомів на ріст, розвиток і формування продуктивності кукурудзи [Текст] / О. В. Князюк // Вісник: зб.наук. праць / Білоцерківський державний аграрний університет.- Біла Церква, 2004.- Вип.30.– С.59-65. 157
- Вплив екологічних умов довкілля на вміст різних форм жирних кислот у тканинах голови медоносних бджіл [Текст] / І. І. Саранчук // Науково-технічний бюлетень / Державний науково-дослідний контрольний інститут ветпрепаратів та кормових добавок і інститут біології тварин. - Львів, 2010. - Вип. 11., № 1.– С.221-229. 414

Вплив екологічних умов у періоди формування врожаю гречки [Текст] / В. Я. Білоножко // Научн.тр./ Крымский государственный агротехнологический университет.- 2003.- Вып.80.- С. 50-61.	24
Вплив екологічних факторів на плодоношення дуба звичайного у північній частині Правобережного Лісостепу України [Текст] / В. В. Левченко // Науковий вісник / Національний аграрний університет.- К., 2008.- Вип. 122.– С.42-48.	202
Вплив екологічних факторів на розвиток основних хвороб кормових бобів [Текст] / В. А. Глим'язний, О. В. Башта // Карантин і захист рослин. - 2010. - №12. - С.10-12.	74
Вплив екологічних чинників на розвиток ріпакового квіткоїда на посівах ярого та озимого ріпаку [Текст] / Ю. Р. Лаба // Аграрна наука і освіта: науковий журнал. - К., 2007. - Т.8., № 5-6. - С.85-88.	194
Вплив основних екологічних факторів на розміщення виноградників на території Тарутинського району Одеської області [Текст] / М. Б. Бузовська, Ю. Ю. Булаєва, О. Ю. Власова // Аграрний вісник Причоромор'я : зб.наук.пр./ ОДАУ. - Одеса, 2013. - Вип. 66. - С.7-12.	42
Вплив позакореневого внесення біостимулятора Вермистим на врожайність зерна сортів озимої пшениці різних екологічних типів в умовах Західного Лісостепу України [Текст] / В. Болехівський // Сільський господар.- 2001.- №11-12.- С. 20-22.	31
Вплив рівнів родючості ґрунту на екологічну стабільність сортів ярого ячменю [Текст] / Г. М. Господаренко // Збірник наукових праць / Уманський державний аграрний університет.- Умань, 2005.- Вип.61.,Ч.1.– С. 121-129.	85
Врахування основних екологічних факторів при проектуванні виноградних насаджень (на прикладі Тарутинського району Одеської області) [Текст] / В.В. Власов та ін. // Виноградарство і виноробство: міжвід.темат.наук. зб./ ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова». - Одеса, 2011. - Вип. 48. - С.39-46.	55
Выведение экологически чистых адаптивных сортов и подвоев вишни [Текст] / А.Ф. Колесникова и др. // Садівництво: міжвід. темат.наук.зб. - К., 2000. - Вип.50. - С.149-153.	167
Вымя коров как сложная экологическая система [Текст] / Н.Д. Кухтын // Ветеринарная патология. - 2009. - №4. - С.20-23.	390

## Г

Генетические механизмы экологической пластичности у озимой мягкой пшеницы: экологическая модель количественного признака и критерии оценки реакции генотипов на среду [Текст] / В.Ф. Герасименко// Цитология и генетика.- 1985.- Т.19., №5.- С. 359-364.	71
Гетероэкологический гетерозис в молочном скотоводстве [Текст] / Ю.М.Кривенцов, Г.В.Хабарова, С.Е.Тяпугин // Зоотехния.- 2004.- №8.- С. 5-7.	388



Государственная экологическая экспертиза и оценка воздействия пестицидов и агрохимикатов на окружающую среду [Текст] / Ю. А. Квашнин // Защита и карантин растений. - 2011. - №5. - С.65-66. 149

## Д

Державне регулювання цукробурякового підкомплексу в умовах ринкових відносин [Текст] / Д.И. Фурса, Л.П. Казанцева // Виноделие и виноградарство СССР.- 1984. - №2.- С. 28-31. 317

Дерново-перегнійна система утримання ґрунту – один із заходів, що сприяють одержанню екологічно чистої сировини [Текст] / В.І. Насталенко // Сад.- 1995.- №8.- С. 8-9. 242

Динамика активности некоторых окислительных ферментов в связи с зимостойкостью и экологическими условиями произрастания виноградной лозы [Текст] / П.В. Негру, Т.Н.Медведева, Е.Н., Ботнарченко // Физиология водообмена, засухо- и зимоустойчивости сельскохозяйственных растений.- Кишинев, 1985.- С. 92-102. 243

Динамика еколого-производственной устойчивости земель рисовых агроландшафтов [Текст] / А.В. Кольцов и др. // Наукові праці / Кримський агротехнологічний університет. - Сімферополь, 2007. - Вип.100. - С.82-86. 170

Діагностика екологотолерантності сортів ірису гібридного до змін водного режиму за електропровідністю листків [Текст] / Г.І. Скрипка та ін.// Науковий вісник: зб. наук. пр. / Національний університет біоресурсів і природокористування України.- К., 2010. - Вип. 145.– С.25-32. 288

Діагностика хвороб люцерни: біоекологічні особливості їх збудників та заходи профілактики [Текст] / І. Л. Марков // Агроном. - 2011. - №3. - С.212-217. 222

Діагностичні ознаки бактеріальних хвороб картоплі та біоекологічні особливості їх збудників [Текст] / І. Л. Марков // Агроном. - 2010. - №3. - С.124-126. 223

Для эколого-экономической оптимизации авиацимического метода [Текст] / Б.А.Арешников, М.Г. Костюковский // Защита растений.- 1991.- №6.- С. 10-12. 8

## Е

Екобіотехнологія клонального мікророзмноження лаванди [Текст] / Т. М. Латушкіна, Л.О. Бугаєнко // Вісник аграрної науки Причорномор'я / Миколаївський державний аграрний університет. - Миколаїв, 2006.- Т.2., Спец. вип.4 (37).– С.187-191. 199

Екогенез плідників та молочна продуктивність корів-дочок [Текст] / О. Денисюк // Тваринництво України. - 2009. - №6. - С.15-17. 371

Екологізація захисту від шкідників і хвороб у приватному секторі [Текст] / П.О. Мельник, Хом'як, М.В. та ін. // Захист рослин. - 1998. - №10. - С. 14-17. 230

Екологізація захисту картоплі від карантинного організму - золотистої цистоутворюючої нематоди [Текст] / П.О. Мельник та ін. // Науковий вісник/ Національний аграрний університет. - К., 2005. – 344 с.	231
Екологізація захисту рослин [Текст] / О. М. Сумароков // Карантин і захист рослин. - 2005.- №8.- С.10-12.	298
Екологізація землеробства та живлення рослин озимої пшениці в Лісостепу України [Текст] / А. І. Бабенко // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2007.- Вип. 117.– С.111-117.	10
Екологізація землеробства та її технічне забезпечення [Текст] / Н.М. Рідей та ін. // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2007. - Вип. 117.– С.74-78.	268
Екологізація землеробства та фітосанітарний стан посівів озимої пшениці [Текст] / А. І. Бабенко // Науковий вісник / Національний аграрний університет.- К., 2008.- Вип. 125.– С.95-102.	11
Екологічна адаптивність сортів озимої пшениці [Текст] / Н. І. Ковалевська та ін. // Вісник: наук.-теорет., наук.-практ. журнал / Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2004.-№1.– С.35-39.	162
Екологічна безпека при виробництві тваринницької продукції [Текст] / В. В. Герман // Агроекологічний журнал. - 2009. - №2. - С.5-9. 363	
Екологічна експертиза технологій вирощування пшениці озимої за показниками якості зерна [Текст] / Н.А. Макаренко та ін. // Агроекологічний журнал. - 2009. - №4. - С.26-30.	217
Екологічна експертиза технології вирощування пшениці озимої [Текст] / О. В. Тогачинська // Агроекологічний журнал. - 2013. - №1. - С.40-44.	306
Екологічна модель адаптованості сортів і гібридів соняшнику різних груп стиглості до умов вирощування [Текст] / А. О. Бутенко // Вісник: науково-метод.журнал / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2004.- Вип.12 (10).– С.78-81.	43
Екологічна оцінка агрохімічних засобів і шляхи можливого забруднення навколишнього середовища добривами [Текст] // Екологічні проблеми землеробства: навч. пос. - К., 2010. - С.341-364.	115
Екологічна оцінка толерантності сортів озимої пшениці до забруднення важкими металами [Текст] / Т. Ф. Яковишина // Вісник: наук. журн. / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2009.- Вип.7 (17).– С.64-67.	351
Екологічна пластичність та адаптивна здатність гібридів кукурудзи [Текст] / О. М. Гаркава // Вісник: науково-теорет., науково-практ. журнал / Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2007.- №2.– С.37-41.	68
Екологічна пластичність, стабільність врожаїв і якість зерна нових сортів ярих пшениць та тритикале [Текст] / М. Д. Горган // Науковий вісник/ Національний аграрний університет.- К., 2006.- Вип.102.– С.117-123.	83
Екологічна проблема сучасності [Текст] / Н. Волкова та ін.// Харчова і переробна промисловість. - 2009. - №9-10. - С.25-26.	362

Екологічна різноякісність насіння полину таврійського [Текст] / І. В. Храпатий // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук. пр./ ОДАУ. - Одеса, 2007. - Вип.41. - С.20-24.	324
Екологічна різноякість насіння гречки [Текст] / О. С. Гораш // Зб.наук.праць / Подільська державна аграрно-технічна академія. - Кам'янець- Подільський, 2000.- Вип.8.– С. 26-29.	80
Екологічна роль біорізноманіття в культурних фітоценозах [Текст] / Л. Д. Юрчак // Агроєкологічний журнал. - 2009. - №1. - С.46-53.	350
Екологічна ситуація в інтенсивних садах в умовах центрального лісостепу України [Текст] / І.І. Хоменко та ін. // Національний університет біоресурсів і природокористування України: зб.наук.пр. - К., 2010. - Вип.145. - С.191-201.	322
Екологічна стабільність і пластичність нових ЧС гібридів цукрових буряків [Текст] / І.Л. Шевченко та ін. // Цукрові буряки. - 2003. - №5. - С.8-10.	337
Екологічна стійкість дерев сосни звичайної в культурах, які створені в свіжих дібровах [Текст] / А. О. Бондар // Науковий вісник: Лісівництво. Декоративне садівництво / Національний аграрний університет.- К., 2007.- Вип. 113.– С.75-82.	33
Екологічна та гігієнічна характеристика біогеохімічних (БГХ) провінцій півдня України [Текст] / Н. О. Кірович, Л. О. Тарасенко, А. В. Орлова // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр./ОДАУ. - Одеса, 2008. - Вип.43. - С.177-180.	378
Екологічна технологія ведення галузі свинарства, загальні вимоги до фермерських господарств Німеччини і Австрії [Текст] / М. С. Ярошко, О.Й. Карунський // Вісник аграрної науки Причорномор'я / Миколаївський державний аграрний університет. - Миколаїв, 2006.- Вип.1 (33).– С.220-224.	431
Екологічне (органічне) землеробство - складова сталого сільського господарства [Текст] / Т.Р. Стефановська // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2008. - Вип. 131.– С.313-322.	294
Екологічне вивчення самозапилених ліній кукурудзи [Текст] / В.К. Рябчун та ін.// Збірник наукових праць / Уманський державний аграрний університет.- Умань, 2009.- Вип.72., Ч.1.– С.104-109.	274
Екологічне виноградарство Хороші шанси [Текст] / С. Зинченко // Агроперспектива. - 2010. - №11. - С.16-17.	128
Екологічне значення відновлення лісової компоненти агроєкосистем [Текст]/ М. М. Мовчан // Агроєкологічний журнал. - 2008. - №3. - С.5-10.	237
Екологічне обґрунтування прогнозу розповсюдження основних шкідників польових культур в агроценозах України [Текст] / В. М. Чайка // Карантин і захист рослин. - 2004. - №11. - С.3-5.	325
Екологічний аналіз складових інтегрованого методу захисту рослин у ХХІ столітті [Текст] / М. П. Лісовий, Г. М. Лісова // Вісник аграрної науки. - 2007. - №2. - С.25-29.	203
Екологічний стан агроландшафтів та шляхи його оптимізації [Текст] / В. А. Барановський // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2006. - Вип.93.– С.68-78.	16

Екологічні аспекти вибору комплексного гумінового добрива [Текст] / В.О. Зінченко та ін. // Екологія: проблеми адаптивно-ландшафтного землеробства: доповіді учасників міжнародної наукової конференції 16-18 червня 2005 р./ Держ.агроєколог.університет. - Житомир, 2005. - С.194-197.	130
Екологічні аспекти виробництва продуктів тваринництва [Текст] / О. М. Маменко // Вісник аграрної науки. - 2007. - №4. - С.31-36.	394
Екологічні аспекти вирощування насіння соняшнику та виробництва продуктів його переробки в Україні [Текст] / С.М. Бойко // Вісник// Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2003.- №1.- С. 47-50.	28
Екологічні аспекти покращення якості продуктів харчування за допомогою використання біотехнологічних препаратів в годівлі тварин [Текст] / Н. В.Божко, В.І.Кіндя //Вісник /Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2003.- Вип.1-2.– С.194-198.	357
Екологічні аспекти при виробництві свинини [Текст] / В. М. Гончаренко // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр./ОДАУ. - Одеса, 2005. - Вип.31. - С.170-171.	364
Екологічні аспекти при виробництві свинини [Текст] / К. Р. Мажилівська, А. В. Орлова, В. М. Ясько // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр./ ОДАУ. - Одеса, 2010. - Вип.54. - С.64-67.	393
Екологічні аспекти розвитку льонарства [Текст] / А. Ю. Горбовий // Науковий вісник / Національний аграрний університет.- К., 2006.- Вип. 95., Ч.2.– С.370-374.	82
Екологічні засоби боротьби з бур'янами [Текст] / Р. Андерсон // Пропозиція. - 2006. - №1. - С.92-95.	6
Екологічні основи застосування біологічних засобів захисту рослин як альтернативи хлібним пестицидом [Текст] / В.П. Патики, Т.Г. Омелянець // Агроєкологічний журнал. - 2005. - №2. - С. 21-24.	258
Екологічні основи застосування засобів хімізації при землекористуванні [Текст] / О.Г.Чепень // Матеріали Міжнародного Форуму молодих вчених «Ринкова трансформація економіки постсоціалістичних країн».- Харків, 2005. - С. 285-286.	328
Екологічні проблеми сучасних садівничих фітоценозів [Текст] / А. Головчук, В. Заморський // Вісник аграрної науки.- 1999.- №9.- С. 70-72.	78
Екологічні проблеми сучасного виноградарства [Текст] / С. І. Скляр // Вісник аграрної науки. - 2011. - №2. - С.37-41.	287
Екологічні проблеми сучасного птахівництва [Текст] / В. О. Мельник // Птахівництво: міжвід.темат.наук.зб. - Харків, 2009. - Вип.63. - С.3-18.	398
Екологічні та продуктивні аспекти виробництва і використання кормової добавки на основі біоферментації органічних речовин для великої рогатої худоби [Текст] / В. А. Бурлака // Вісник / Державний агроєкологічний університет. - Житомир, 2007. - Вип.1.– С. 12-16.	360

Екологічні умови та вимоги до застосування гербіцидів [Текст] // І. А. Шувар. Екологічні основи зниження забур'яненості агрофітоценозів : навч.пос. - Львів, 2008. - С.434-473.	343
Екологічні фактори і структура лісових ценозів [Текст] / Б. Ф. Танцюра // Науковий вісник / Національний університет біоресурсів і природокористування України. - К., 2009. - Вип. 132.– С.242-250.	301
Екологічні фактори та періодичність росту льону-довгунця [Текст] / В. Г. Дідора // Вісник аграрної науки. - 1999. - №11. - С. 31-33.	101
Екологічні функції оцінки агрохімії в землеробстві [Текст] // Екологічні проблеми землеробства: навч. пос. - К., 2010. - С.369-375.	116
Екологічно безпечна система захисту льону [Текст] / В. Б. Ковальов // Вісник: наук.-теорет.зб. / Державна агроекологічна академія України.- 2000.- Вип.2.- С. 53-61.	161
Екологічно безпечна технологія захисту посівів від кукурудзяного стеблового метелика [Текст] / А. О. Устименко // Захист рослин.- 1997.- №6.- С. 8-9.	313
Екологічно безпечні дезінфектанти для птахівництва [Текст] / О. М. Царенко// Вісник аграрної науки. - 2001. - №7. - С.30-34.	425
Екологічно безпечні засоби (золотиста картопляна цистоутворююча нематода) [Текст] / Т. М. Жиліна // Захист рослин. - 2003. - №11. - С.14-15.	122
Екологічно безпечні пасовища - кокурентні продукти [Текст] / П. Шуст // Тваринництво України. - 2007. - №6. - С.37-40.	346
Екологічно чиста картопля [Текст] / Л. Тарасюк // Агросвіт України. - 2011. - №1. - С.22-25.	304
Екологічно чиста технологія вирощування цукрових буряків [Текст] / М.О. Ігнат'єв // Аграрна наука – селу. - 1998.- Вип.5.- С. 44-45.	142
Екологічно чисті кавуни можна вирощувати на всіх теренах України [Текст] / Я. Біліневич // Агросвіт України. - 2011. - №1. - С.16-17.	23
Екологічно-генетична характеристика кращих ЧС гібридів озимого жита [Текст] / М. О. Корнеєва, З. О. Мазур // Цукрові буряки. - 2010. - №3. - С.6-8.	179
Екологія винограду [Текст] // Виноградарство: підручник. - К., 2008. - С.85-99.	117
Екологія і сільське господарство - проблеми сьогодення [Текст] / Р. Кравців та ін. // Сільський господар. - 2006. - №1-2. - С.4-6.	183
Екологія промислового свинарства [Текст] / О.Астахова // Тваринництво України.- 1994.- №4.- С.6.	355
Екологія та еволюція вірусів грипу А [Текст] / О. Калініна та ін. // Сільський господар. - 2006. - №1-2. - С.10-15.	375
Еколого-адаптивна ґрунтозахисна система землеробства у західному регіоні України [Текст] / М.Д. Волощук та ін. // Екологія: проблеми адаптивно-ландшафтного землеробства: доповіді учасників міжнародної наукової конференції 16-18 червня 2005 р./ Державний агроекологічний університет. - Житомир, 2005. - С.6-12.	60
Еколого-адаптовані сорти сої [Текст] / В. Шерепітко // Пропозиція. - 2006. - №4. - С.48.	340

Екологобезпечний спосіб захисту овочевих культур у приватних і фермерських господарствах [Текст] / В.П. Конверська, М.С.Червоненко // Аграрна наука – виробництву.- 2004.- №3.- С. 17-18.	173
Еколого-біологічні особливості західного квіткового трипса в умовах закритого ґрунту України [Текст] / О. І. Слободенюк // Вісник: зб.наук.пр. / Білоцерківський державний аграрний університет. - Біла Церква, 2006. - Вип. 43.– С.84-89.	289
Еколого-генетична детермінація добової втрати вологи зерном при дозріванні у гібридів кукурудзи в умовах південного Степу [Текст] / Ю.О. Лавриненко та ін. // Таврійський науковий вісник: зб.наук.пр./ Херсонський аграрний університет /.- Херсон, 2003.- Вип.26.- С. 37-46.	196
Еколого-економічна ефективність вирощування картоплі за умови застосування органічного добрива "Біотерм-С" [Текст] / І.М. Мерленко // Основи формування продуктивності сільськогосподарських культур за інтенсивних технологій вирощування: зб.наук. пр./ УДАУ. - Умань, 2008. - С.557-562.	234
Еколого-економічна оптимізація у рослинництві [Текст] / А. В. Калініченко, В. М. Писаренко // Особливості формування екологічно збалансованих агроєкосистем. - Полтава, 2005. - С.182-202.	143
Еколого-економічне обґрунтування режимів зрошення кукурудзи [Текст] / Д. М. Онопрієнко // Вісник / Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2001. - №2.– С.85-89.	252
Еколого-економічні аспекти застосування протруйників зерна [Текст] / Л.І. Ретьман С.В. Шевчук О.В. Бублик // Вісник аграрної науки. - 2003. - №1. - С.33-38.	37
Еколого-енергетична оцінка агротехнології ячменю ярого [Текст] / О. І. Шевченко // Вісник: наук.-метод.журн. / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2007. - Вип.10-11(14-15).– С.89-92.	338
Еколого-лісівнича оцінка заходів сприяння природному поновленню в сосняках Полісся [Текст] / В.М. Маурер та ін. // Науковий вісник: Лісівництво. Декоративне садівництво / Національний аграрний університет.- К., 2007.- Вип. 113.– С.117-125.	227
Еколого-прогресивні способи регуляції надходження поживних речовин і важких металів у кров та молоко свиноматок [Текст] / Є. А. Давидов // Вісник: наук.-теорет.зб. / Державний агроєкологічний університет.-Житомир, 2006. - Вип.1 (16). – С.85-93.	369
Еколого-технологічна оцінка сучасних технологій заготівлі кормів із трав [Текст] / В.П. Жуков та ін. // Вісник аграрної науки. - 2003. - №9 Спецвипуск. - С.57-61.	124
Еколого-ценотичні особливості заповідних лісів півдня правобережного Лісостепу [Текст] / О. В. Василик // Науковий вісник / Національний університет біоресурсів і природокористування України.- К., 2010.-Вип.147.– С.325-330.	47
Економіка - плюс екологія [Текст] // Захист рослин. - 2001.- №3.- С. 8-11.	118

Економіка - плюс екологія [Текст] // Захист рослин. - 2001.- №4.- С.4-6.	119
Економічне оцінювання функції депонування вуглецю лісовими екосистемами [Текст] / О.В. Врублевська та ін.// Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2008.- Вип. 122.– С.108-116.	66
Економічно вигідно, екологічно - безпечно [Текст] / О.Ю. Локоть та ін.// Насінництво. - 2009. - №2. - С.14-16.	211
Екотоксикологічні аспекти вирощування озимого ріпаку в Україні [Текст] / Л.І. Бублик та ін. // Карантин і захист рослин. - 2011. - №7.- С.1-3.	38
Енергоресурсозберігаюча, екологічно безпечна система захисту хмелю [Текст] / В.М. Венгер та ін. // Агроном. - 2010. - №3. - С.118-120.	50
Ентомологічне різноманіття та його еколого-економічне значення [Текст] / М.М. Лісовий та ін. // Агроекологічний журнал. - 2007. - №4. - С.18-25.	204
Ефективність екологічних заходів у бурякоцукровому виробництві [Текст] / С. В. Дяченко // Зб.наук.пр./ Полтавська державна аграрно-технічна академія.- 2003.- Вип.11.- С. 106-109.	112
Ефективність екологічного землеробства в лісостепу України [Текст] / Ю. П. Манько // Посібник українського хлібороба 2009: науково-виробничий щорічник. - К., 2009. - С.263-266.	220

## Ж

Життєдіяльність ґрунтової фауни та флори за умов екологізації землеробства в зерно-трав'яній ланці сівозміни в умовах правобережного Лісостепу України [Текст] / Ю. П. Манько // Аграрна наука і освіта: науковий журнал. - К., 2006. - Т. 7., № 1-2. - С.40-43.	221
--	-----

## З

Залежність екологічних умов вегетації озимої пшениці від строків сівби в зоні Полісся України [Текст] / Б.В. Борисюк та ін. // Вісник: зб. наук. праць / Білоцерківський державний аграрний університет. - Біла Церква, 2008.- Вип.52.– С.53-57.	34
Залежність соняшнику від агроекології [Текст] / П. Лазер // Агроперспектива. - 2010. - №1. - С.52-53.	198
Застосування екологічно чистих консервуючих речовин для зберігання вологого фуражного зерна [Текст] / Г. С. Коник // Сільський господар. - 2010. - №1-2. - С.20-23.	383
Застосування поверхнево-активних речовин як сучасний спосіб екологізації агротехнологій [Текст] / З. Г. Гамкало // Екологічний вісник. - 2008. - № 2. - С.16-18.	67

Землеробство - продовольча, енергетична та екологічна безпека України [Текст] / С. П. Танчик // Біоресурси і природокористування: наук.журн. - 2009.- Т. 1., № 1-2.- С.80-95.	302
Значение луговых агроэкосистем в современном земледелии и животноводстве [Текст] / А. А. Кутузова // Доклады Российской академии с.-х. наук.- 2002.- №3.- С. 30-33.	189
Значение экологических ниш вредных организмов в агроэкосистемах [Текст] / В.А.Чулкина и др.// Защита и карантин растений. - 2012. - №1. - С.14-18.	330
Значение эколого-морфологических признаков в селекции картофеля [Текст] / Л.И.Кустарев // Картофель и овощи.- 2001.- №3.- С. 38-39.	187
Зональне використання стійких сортів. Ефективний та екологічно безпечний захист посівів озимої пшениці від найпоширеніших шкідників [Текст] / С.О. Трибель та ін. // Карантин і захист рослин. - 2008. - №4. - С.6-12.	310

## И

Изучение гибридов озимого лука репчатого для получения сверххранной, экологически чистой продукции и экономическое обоснование его производства [Текст] / Ю. Н. Дементьев // Наукові праці / Кримський агротехнологічний університет.- Сімферополь, 2007.- Вип.100.- С.116-121.	98
Использование экологических факторов среды в селекции яровой пшеницы [Текст] / Н.В. Черный, М.А.Черная, Л.Г.Дзюина // Сельскохозяйственная биология. - 1987. - №8. - С. 3-7.	329
Использование экологической разобщенности популяции при сохранении генофонда свиней [Текст] / Н. Евдокимов // Свиноводство. - 2007. - №2. - С.3-5.	372

## К

Клещи амбарно-зернового комплекса: распространенность, экология и медицинское значение [Текст] / И. А. Литвинкова // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины.- Витебск, 2006.- Т.42., Ч.1, Вып.2.- С.128-132.	208
Комплексная оценка экологических функций природных лугопастбищных экосистем [Текст] / А.А. Зотов и др. // Земледелие. - 2008. - №8. - С.14-15.	137
Комплексоустойчивые сорта венгерской селекции в различных экологических условиях [Текст] // Виноделие и виноградарство СССР. – 1986.- №4.- С. 15-16.	172
Конструирование агроэкосистем в целях защиты растений [Текст] // Агрехимический метод защиты растений: учебн.пос. – М., 2000. - Гл.III.- С. 49-97.	177
Контроль за экологической безопасностью ферм [Текст] / Г. Н. Гряник // Зоотехния. - 1989. - №11. - С. 65-68.	366
Концепция создания экологически чистой пасеки [Текст] / Н. Кирасирова, Б. Крюков // Пчеловодство. - 2009. - №3. - С.6-7.	377



- Концепція збалансованого (сталого) розвитку агросистем України [Текст] / А. В. Калініченко, В. М. Писаренко // Особливості формування екологічно збалансованих агроєкосистем. - Полтава, 2005. - С.89-94. 144
- Корреляция экологических признаков пчел [Текст] / Н. И. Кривцов, В. С. Моринов // Пчеловодство. - 2007. - №7. - С.16-17. 387

## Л

- Лесные полосы и почвозащитная агротехника - факторы экологической безопасности земледелия [Текст] / Т. В. Волошенкова // Земледелие. - 2009. - №7. - С.6-8. 59
- Линней, агроэкология, сестайнинг [Текст] / Г. С. Розенберг // Аграрная Россия. - 2007. - №5. - С.20-24. 269
- Лісорозведення з позицій екологічно орієнтованого лісівництва [Текст] / О. В. Кичиліук, О. Ю. Кайдик // Науковий вісник / Національний університет біоресурсів і природокористування України. - К., 2011. - Вип. 164., Ч. 1. - С.182-190. 156
- Луговые агроэкосистемы – источник воспроизводства энергии в биосфере [Текст] / А. А. Кутузова // Кормопроизводство. - 2000. - №5. - С. 8-11. 190

## М

- Медопродуктивность летне-осенних растений природных экосистем [Текст] / Е. С. Иванов // Пчеловодство. - 2008. - №8. - С.18-21. 138
- Многолетние травы в системе эколого-ландшафтного земледелия [Текст] / Ю. Д. Сыромятников // Земледелие. - 2007. - №2. - С.7-8. 300
- Моделювання екологічно безпечного застосування пестицидів при вирощуванні рису [Текст] / Л.І. Бублик та ін. // Вісник аграрної науки. - 1998. - №11. - С. 61-65. 39
- Мониторинг радиологического состояния агроэкосистем и их реабилитация [Текст] / М. Н. Белоус и др. // Науковий вісник / Національний аграрний університет.- К., 2008.- Вип. 129.– С.29-41. 19
- Морфологічні показники крові качок за вирощування їх на радіоактивно забруднених територіях Полісся [Текст] / С. П. Ковальова // Вісник аграрної науки. - 2013. - №3. - С.67-70. 381

## Н

Накопичення <sup>137</sup> Cs в організмі гусей при утриманні їх на територіях Полісся з різною щільністю радіоактивного забруднення [Текст] / Л. Д. Романчук, І. М. Гудков // Сучасне птахівництво. - 2013. - №3. - С.4-7.	410
Нарушение обмена веществ у животных под воздействием экологических факторов [Текст] / А.А. Скиба // Вісник аграрної науки. - 2005.- №4.- С. 53-55.	416
Насіннева продуктивність та якість насіння сортів озимої пшениці різного еколого-географічного походження залежно від фонів живлення [Текст] / О. Волощук // Сільський господар. - 2007. - №3-4. - С.9-13.	61
Наукові основи гербології - передумова екологічно безпечного застосування гербіцидів [Текст] // І. А. Шувар. Екологічні основи зниження забур'яненості агрофітоценозів: навч.пос. - Львів, 2008. - С.9-113.	344
Наукові основи сталих агроєкосистем [Текст] / О. І. Фурдичко // Вісник аграрної науки. - 2006. - №3-4. - С.32-35.	318
Науково-методичні основи екотоксикологічного моніторингу агрохімікатів [Текст] / В. В. Макаренко, Н. А. Макаренко // Вісник: наук.-теорет.зб. / Державний агроєкологічний університет. -Житомир, 2007.- Вип.1(18).– С.53-61.	216
Некоторые аспекты инженерии и экологии в молочном животноводстве [Текст] / Л. П. Кормановский // Эффективное тваринництво. - 2009. - №1. - С.10-12.	385
Некоторые аспекты инженерии и экологии в молочном животноводстве [Текст] / Л.П. Кормановский и др.// Эффективное тваринництво. - 2007. - №6. - С.48-50.	386
Некоторые аспекты экологической проблемы в садоводстве в связи с аномалиями погодных условий [Текст] / М. И. Болдырев // Сельскохозяйственная биология. Сер. Биология растений.- 1995.- №3.- С. 65-81.	29
Некоторые направления экологизации защиты растений [Текст] / К. В. Новожилов // Защита и карантин растений. - 2003. - №8. - С.14-18.	247
Необходимость забезпечення екологічної збалансованості агроєкосистем [Текст] / А. В. Калініченко, В. М. Писаренко // Особливості формування екологічно збалансованих агроєкосистем. - Полтава, 2005. - С.115-127.	145
Неотложные задачи профилактики мастита у коров [Текст] / А.Г. Шахов, М.Н.Аргунов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2005. - №8. – С. 4-8.	426

## О

О значении эколого-морфологических признаков в селекции [Текст] / Л.И.Кустарев // Селекция и семеноводство.- 2001.- №4.- С. 14-17.	188
О необходимости системы экологических испытаний зооцидов [Текст] / Р. И. Дмитриев // Влияние факторов интенсивного сельскохозяйственного производства на окружающую природную среду: сб. научн.тр./ ВАСХНИЛ. - М., 1966. - С.13-17.	103

Об экотоксичности некоторых современных инсектицидов и фунгицидов [Текст] / Н. Мельников, С. Белан // Защита и карантин растений.- 1998.- №9.- С. 10.	233
Обґрунтування екологічно безпечного застосування інсектицидів для захисту озимої пшениці та ярого ячменю [Текст] / Л.І. Бублик та ін. // Захист і карантин рослин: міжвід. темат. наук. зб./ УААН. - К., 2000. - Вип.46. - С.10-16.	40
Олійні хрестоцетні культури - економічна і екологічна перспектива [Текст] / І. Кифорук // Агробізнес сьогодні. - 2006. - №15-16. - С.27.	154
Олійні хрестоцвітні культури - економічна та екологічна перспектива [Текст] / І. Кифорук // Агробізнес сьогодні. - 2007. - №8. - С.24.	155
Оптимальный агроэкотип ярового ячменя для условий недостаточного увлажнения (сорт Партнер) [Текст] / В. В. Ващенко // Вісник: науково-теорет., науково-практ. журнал / Дніпропетровський державний аграрний університет. - Дніпропетровськ, 2008.- №2.- С.25-28.	49
Оптимизация условий симбиоза, как основной путь повышения симбиотической активности и продуктивности сортов сои северного экотипа [Текст] / Н.В. Елисеєва // Вісник аграрної науки Причорномор'я / Миколаївський державний аграрний університет. - Миколаїв, 2004.- Т.1., Вип.1(25).- С.124-127.	120
Оптимізація сортового складу озимої пшениці за параметрами екологічної стійкості в умовах південного Степу України [Текст] / В.В. Базалій та ін. // Основи формування продуктивності сільськогосподарських культур за інтенсивних технологій вирощування: зб.наук.пр./ УДАУ. - Умань, 2008. - С.355-363.	13
Основні підходи до оптимізації структури агроєкосистем [Текст] / В.М.Писаренко // Агроєкологічний журнал. - 2005. - №4. - С. 3-6.	261
Особенности влияния разных уровней техногенного навантаження на агроєкосистеми [Текст] / Ю.К. Бородай та ін. //Агроєкологічний журнал. - 2007. - №1. - С.41-48.	35
Охрана природы (при осушувальній меліорації земель) [Текст] // Землеробство та меліорація: підр. - Чернівці, 2006. - С.467.	254
Охрана флоры (при осушувальній меліорації земель) [Текст] // Землеробство та меліорація: підр. - Чернівці, 2006. - С.468.	255
Оценка экологической пластичности и стабильности формирования урожайности зерна у сортов гречихи [Текст] / А.П. Лаханов и др.// Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.- 2001.- №1.- С. 6-9.	200
Оценка экологической стабильности кукурузы на основе экологической регрессии [Текст] / Л.А.Гудова и др. // Кукуруза и сорго. - 2009. - №5. - С.15-17.	91
Оцінка впливу біоекологічних факторів на онтогенез розвитку шавлії лікарської при вирощуванні в умовах зрошення півдня України [Текст] / М. І. Федорчук // Таврійський науковий вісник: наук.журн./ Херсонський державний аграрний університет. - Херсон, 2008.- Вип.60.- С.73-83.	314
Оцінка екологічної стабільності врожайності гібридів соняшнику в селекції на посухостійкість [Текст] / І. В. Токар, К. М. Макляк // Збірник наукових	

праць / Уманський державний аграрний університет. - Умань, 2006.- Вип.63.– С.101-106.	307
Оцінка екологічної стійкості сортів пшениці м'якої ярої за коефіцієнтом продуктивності колосу [Текст] / Т. П. Лозінська // Вісник: зб. наук. праць / Білоцерківський національний аграрний університет. - Біла Церква, 2009.- Вип. 59. – С.106-109.	210
Оцінка забруднення ґрунтів за критеріями екотоксичності [Текст] / Л. І. Моклячук // Агроєкологічний журнал. - 2007. - №3. - С.45-49.	239

## II

Пасека как экосистема и ее влияние на аграрный ландшафт [Текст] // Сельскохозяйственная экология.- М., 2000.- С. 221-224.	402
Первая конференция по экологии животноводства [Текст] / Н.Д. Гуденко // Зоотехния. - 1999. - №4. - С. 29-31.	367
Перспективи вирощування синьоплідної жимолості в агроєкологічних умовах Правобережного Лісостепу України [Текст] / Л. Г. Варлащенко, А. Ф. Балабак // Зб.наук.праць / Уманський державний аграрний університет.- Умань, 2005.- Вип.59.– С.345-351.	44
Перспективи і технологія екологічного (органічного) ведення тваринництва на прикладі галузі свинарства [Текст] / М. С. Ярошко // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. - Одеса, 2007. - Вип.38. - С.195.	432
Перспективы создания экологически устойчивых сортов вишни [Текст] / Г.Г. Никифорова // Садоводство и виноградарство. - 2005. - №3. - С.23-24.	244
Питання агроєкологічного застосування азоту при вирощуванні озимої пшениці в Україні [Текст] / М. В. Розпутній // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2007.- Вип.107., Ч.1.– С.167-171.	270
Повернемося вкотре до біолого-екологічних особливостей комірною та рисового довгоносиків [Текст] / М. Доля // Зерно і хліб. - 2010. - №3. - С.60-61.	107
Повышение биологического разнообразия агроэкосистем как фактор контроля фитопатогенов [Текст] / Е. Ю. Торопова, И. Г. Воробьева // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - №4. - С.18-19.	308
Польова схожість насіння амаранту залежно від агроєкологічних факторів [Текст] / Т. І. Гопцій // Вісник: науково-методичний журнал / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2004.- Вип.6(9).– С.84-87.	79
Популяционная экология культурных и сорных растений [Текст] / Ю. А. Злобин // Аграрний форум-2008: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (15-18 жовтня 2008 р.). - Суми, 2008. - С. 50-51.	131
Популяционная экология сельскохозяйственных животных и селекция в практике животноводства [Текст] / Я.Н.Данилків // Зоотехния. - 1999. - №3. - С. 9-13.	370

Почвозащитные севообороты – основа охраны почвы и экологической безопасности [Текст] / В. В. Бузмаков, А.С.Наволоцкий // Достижения науки и техники АПК.- 2002.- №7.- С. 11-13.	41
Правові та екологічні аспекти захисту рослин [Текст] / Н. В. Шапошнікова // Вісник: наук. журн./ Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2010.- Вип. 9/1(43).– С.113-117.	336
Правовое обеспечение сохранения естественных экотипов медоносной пчелы [Текст] / А.В. Петухов, Н.В.Авдеев // Пчеловодство. - 2004. - №8. - С.12-13.	404
Приемы получения экологически чистой продукции [Текст] / В. Н. Зейрук // Картофель и овощи.- 2000.- №6.- С. 6-7.	126
Пример экологического подхода к синтезу селективных афицидов [Текст] / И.Н.Сазанова, Е.В.Никанорова // Экологические основы применения инсектоакарицидов. - Л., 1991.- С. 15-26.	281
Причины снижения точности оценки параметров экологической пластичности (опыты с пшеницей) [Текст] / В.Ф. Герасименко// Цитология и генетика.- 1983.- Т.17., №5. - С.61-65.	72
Пробиотики для экологической реабилитации свиней [Текст] / А. Панин, Н. Малик // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2009. - №8. - С.56-60.	401
Проблема екологізації та біологізації землеробства та її вирішення [Текст] / О.В. Єщенко, В.П. Опришко // Збірник наукових праць / Уманський державний аграрний університет. - Умань, 2005.- Вип.61., Ч.1.– С.194-201.	121
Проблеми вирощування екологічно чистої продукції в інтенсивних садах яблуні [Текст] / В. Г. Куян // Вісник / Державна агроекологічна академія України.- 1998.- №1.- С. 19-23.	193
Проблеми екології в землеробстві та методи їх вирішення [Текст] / О. М. Кобилкін, С. В. Кобилкіна // Вісник: наук.-метод. журнал / Сумський національний аграрний університет.- Суми, 2008. - Вип.7/2 (30).– С.118-124.	160
Проблеми екології шовковичного шовкопряда та шовковиці [Текст] / В.М. Литвин, В.О. Головка // Вісник аграрної науки.- 2002.- №4.- С. 42-45.	207
Проблеми екологічних систем землеробства в лісостепу України [Текст] / С.П. Танчик та ін. // Вісник аграрної науки. - 2007. - №7. - С.14-18.	303
Проблеми екологічно врівноважених сівозмін [Текст] / П. І. Бойко, Н. П. Коваленко // Вісник аграрної науки. - 2003. - №8. - С.9-14.	27
Проблеми екологічної безпеки в промисловому птахівництві [Текст] / Ю. Байдевлятов // Тваринництво України.- 2002.- №10.- С. 5-8.	356
Проблемы развития экологического земледелия в Украине [Текст] // Новое сельское хозяйство. - 2006. - №3. - С.22-23.	265
Прогноз и экологически безопасное применение средств защиты растений [Текст] / В. Ф. Дьяченко // Химизация сельского хозяйства.- 1992.- №4.- С. 41-43.	111
Прогнозування і управління якістю зерна озимої пшениці шляхом екологічно безпечного використання азоту [Текст] / І. М. Розпутній // Науковий вісник /	

Національний університет біоресурсів і природокористування України. - К., 2009.- Вип.134., Ч.3.– С.76-81.	271
Продуктивність українських екотипів сосни звичайної у географічних лісових культурах Західного Полісся [Текст] / М.М. Гузь та ін.// Науковий вісник: Лісівництво. Декоративне садівництво / Національний аграрний університет. - К., 2007.- Вип. 113.– С.66-75.	92
Проміжні посіви - невід'ємна складова сталої агроєкосистеми [Текст] / І.А. Шувар та ін. // Агроном. - 2007. - №3. - С.130-137.	345
Проміжні посіви в екологічному рільництві [Текст] / С. В. Бегей // Екологічне землеробство : підручник. - Львів, 2010. - С.186-228.	18
Пути решения экологических проблем птицефабрик [Текст] /В. Лысенко // Ефективне птахівництво. - 2010. - №4. - С.33-36.	391

## Р

Радіаційна небезпека забруднення продукції рослинництва і соціально- екологічні проблеми [Текст] / А. М. Кудрявицька // Науковий вісник / Національний аграрний університет.- К., 2007. - Вип. 117.– С.108-111.	185
Радіоекологічна оцінка молока та його частка у дозовому навантаженні мешканців північної частини України [Текст] / Л. Д. Романчук // Вісник / Житомирський національний агроєкологічний університет. - Житомир, 2011. - Вип.1(28). - С.236-242.	411
Разнокачественность семян сортов сои северного экотипа [Текст] / Н.П. Попова и др.// Достижения науки и техники АПК. - 2009. - №11. - С.32-33.	263
Рационально использовать экологические факторы для повышения качества винограда и вина [Текст] // Виноделие и виноградарство СССР. – 1984.- №5.- С.47-50.	267
Реакція гречки на агроєкологічні умови середовища [Текст] / В. Я. Білоножко // Зб.наук.праць / Подільський державний аграрно-технічний університет.- Кам'янець-Подільський, 2005.- Вип.13.– С.18-25.	25
Реакція сортів озимої пшениці різних екотипів на строки сівби [Текст] / Т. О. Оничко, В. І. Оничко // Аграрний форум-2008: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції(15-18 жовтня 2008 р.). - Суми, 2008. - С. 76.	251
Результаты и перспективы экологической селекции клевера лугового [Текст] / М.Ю. Новоселов // Кормопроизводство. - 2007. - №9. - С.16-18.	248
Результаты экологической селекции клевера лугового [Текст] / А.С. Новоселова и др.// Кормопроизводство. - 2003. - №11. - С.28-30.	249
Репродуктивний потенціал бур'янів та можливості екологічно безпечного керування сегетальною рослинністю [Текст] / І. М. Кутузова // Вісник: науковий журнал / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2010.-Вип. 4(19).– С.32-40.	192

Ресурсно-экологические основы адаптивной системы ведения эфиромасличной отрасли [Текст] / Л.П. Савчук // Сб.науч.тр./ Крымский государственный аграрный университет.- Симферополь, 1999. - Вип.62.– С. 46-57.	279
Ресурсосбережение и экологизация земледелия [Текст] / В. В. Каракулев // Земледелие. - 2003. - №5. - С.7-8.	148
Решить сложную экологическую проблему садоводства – значит возродить высокорентабельную отрасль [Текст] / М.И. Болдырев // Садоводство и виноградарство. - 2002. - №1. - С. 2-7.	30
Родючість і охорона ґрунтів [Текст] / В.В. Медведєв, В.І.Кисіль // Вісник аграрної науки. - 2006. - №3-4. - С.14-19.	228
Роль кормовых культур в устойчивом функционировании полевых агроэкосистем и агроландшафтов [Текст] / А.С.Шпаков// Кормопроизводство. - 2003. - №11. - С.2-7.	342
Роль сорта в решении экологических проблем садоводства [Текст] / Е.Н.Седов // Вестник Российской академии с.-х. наук.- 1993.- №5.- С. 22-24.	283
Ртуть и экологическая безопасность лошадей [Текст] / Я. Зачиняев и др.// Коневодство и конный спорт. - 2007. - №4. - С.26-27.	373

## С

Санитарно-гигиенические основы управления современными производственными процессами в водных экосистемах (Рыбоводные пруды) [Текст] / И.Р. Смирнова и др. // Ветеринария. - 2013. - №6. - С.40-43.	419
Санитарно-экологическое состояние полей севооборота шалфея мускатного [Текст] / С.Б. Колтыпина и др.// Наукові праці / Кримський агротехнологічний університет.- Сімферополь, 2007.- Вип.100.– С.177-183.	169
Связь экологического фактора "количество осадков" с урожайностью озимой пшеницы на юго-востоке Украины [Текст] / И.Д. Соколов и др.// Зб.наук.пр. / Луганський національний аграрний університет.- Луганськ, 2005.- № 48(71). – С.89-96.	292
Селекционная ценность раннеспелых гибридов кукурузы по результатам экологических испытаний [Текст] / А. И. Супрунов // Кукуруза и сорго. - 2006. - № 4. - С.10-12.	299
Синергетичні аспекти впливу активованої води на рослини, що знаходяться в умовах екологічного стресу [Текст] / С.С.Лавренко // Агроекологічний журнал.- 2005.- №4.- С. 67-70.	195
Современные экологические основы интегрированной защиты растений [Текст] / В.А.Чулкина и др. // Защита и карантин растений. - 2008. - №9. - С.18-22.	331
Содержание тяжелых металлов в тканях черноморских рыб, относящихся к разным экологическим группам [Текст] / Е. Н. Скуратовская, Д. А. Болдырев, И. И. Руднева // Рибне господарство України. - 2013. - №1. - С.7-10.	417

Создание долголетних пастбищных экосистем в полупустынной зоне методом биогеоценологии [Текст]/ З.Ш.Шамсутдинов и др. // Кормопроизводство. - 2005. - №12. - С.7-13.	334
Сорт як фактор формування агроєкосистем (озиме жито) [Текст] / Т. Л. Довбиш // Насінництво. - 2007. - №5. - С.24-26.	104
Сорта сои северного экотипа (возможные районы возделывания) [Текст] / Г.С.Посыпанов и др.// Зерновое хозяйство.- 2006.- №7.- С.11-14.	257
Состояние и перспектива ветеринарной санитарии, гигиены, экологии [Текст]/ А. М. Смирнов // Ветеринария. - 2001. - №10. - С.3-7.	418
Спадкова основа короткостеблих сортів жита як чинник формування сталих агроєкосистем [Текст] / В.С. Мартиненко та ін. // Агроєкологічний журнал. - 2003. - №4. - С.46-50.	224
Способи збирання та еколого-мікробіологічний стан льонотрети [Текст] / В.В. Зінченко-Бугайчук // Вісник: науково-теоретичний збірник / Державний агроєкологічний університет. -Житомир, 2009.- Вип.1(24).– С.318-323.	129
Сравнительное изучение агроэкологических свойств тритикале и озимой пшеницы в условиях юга Украины [Текст] / В. В. Гармашов // Селекция и семеноводство: межвед.сб.науч.тр. - 1990.- Вып.69.- С. 73-78.	69
Сроки посева как экологический фактор изменчивости урожайности зерна мягкой яровой пшеницы [Текст] / З. В. Андреева, Р. А. Цильке // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - №5. - С.19-21.	7
Стан та перспективи використання екологічно чистої води під час напування тварин [Текст] / В. А. Гришко // Вісник: зб. наук. пр./ Білоцерківський національний аграрний університет.- Біла Церква, 2008.- Вип. 53.– С.65-69.	365
Стійкість різних сортів пшениці озимої за екстремальних екологічних умов [Текст] / О. В. Дубовий // Агроєкологічний журнал. - 2013. - №1. - С.84-87.	110
Стратегия селекционной работы на повышение экологической пластичности гибридов подсолнечника [Текст] / В. В. Кириченко // Вісник аграрної науки. - 2002. - №7. - С. 31-34.	150
Строк сівби як агрозахід регулювання параметрів екологічних умов росту і розвитку рослин льону [Текст] / М. В. Боднар, В. Я. Щербаков, Ю. М. Гобеляк // Аграрний вісник Причорномор'я : зб.наук.пр / ОДАУ. - Одеса, 2011. - Вип.57. - С.82-89.	26
Строк сівби як захід регулювання параметрів екологічних умов росту і розвитку рослин льону олійного та його урожайності [Текст] / Р. С. Ахобадзе, Ю. М. Гобеляк та ін.// Доповіді учасників ХІ зльоту іменних стипендіатів та відмінників навчання аграрних вищих навчальних закладів 26-29 травня 2009 року м.Одеса / ОДАУ. - Одеса, 2009. - С.156-163.	9
Структура изменчивости морфологических признаков и экологическая стратегия сортов костреца безостого в условиях интродукции [Текст] / Л.В. Мартынова и др. // Кормопроизводство. - 2008. - № 6. - С.21-23.	225
Структура модели агроэкосистемы озимой пшеницы и возможности ее использования в целях достижения высоких и стабильных урожаев культуры	



[Текст] / В.Эберт, В.Гутше, А.Шульц // Вестник с.-х. науки.- 1989. - №6. - С. 134-135.	347
Сучасне землеробство: агроекологічні проблеми та перспективи захисту посівів с.-г. культур від бур'янів [Текст] / О. О. Іващенко // Цукрові буряки. - 2009. - №5. - С.2.	141
Сучасний стан агроекосистем України [Текст] / А. В. Калініченко, В. М. Писаренко // Особливості формування екологічно збалансованих агроекосистем. - Полтава, 2005. - С.33-80.	146
Сучасні технології забезпечення тваринництва екологічно чистими і якісними кормами [Текст] / І. Шевченко та ін.// Агроперспектива. - 2009. - №11. - С.74-78.	427

## Т

Тенденції розвитку агроекосистем та прогнозування їх подальшого функціонування [Текст] / А. В. Калініченко, В. М. Писаренко // Особливості формування екологічно збалансованих агроекосистем. - Полтава, 2005. - С.241-284.	147
Теоретичні основи створення структури екологічно сталих агроландшафтів [Текст] / О. М. Чумаченко // Землеустрій і кадастр. - 2008. - №4. - С.52-57.	333
Традиційні й нові сорти винограду та екологія і ринок вина [Текст] / В. Волинкін // Вино и виноград.- 2001.- №4.- С. 22-23.	58

## У

Урожайність сої при екологічних принципах її вирощування в умовах південної частини Західного Лісостепу України [Текст] / О.М. Бахмат та ін.// Збірник наукових праць/ Подільський державний аграрно-технічний університет.- Кам'янець- Подільський, 2004.- Вип.12.– С.79-86.	17
Устойчивость почв дельтовых экосистем в условиях интенсивного орошения (для целей рисосеяния) [Текст] / С.А. Николаева // Почвоведение.- 1995.- №10.- С.1226-1233.	246

## Ф

Фізіологічні особливості сортів озимої пшениці степового еко типу в умовах Київського Полісся та Одеського Степу [Текст] / В.О. Стороженко та ін. // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2007. - Вип. 117.– С.174-179.	295
---	-----

Формування екологічного безпечного виробництва в Україні [Текст] / В. І. Кисіль // Вісник аграрної науки. - 2003. - №2. - С.10-13.	151
Фотосинтетическая продуктивность агроэкосистем [Текст] / Б. И. Гуляев // Физиология и биохимия культурных растений. - 2003. - №5. - С.371-182.	93

## Х

Хозяйственные и генетические особенности коров черно-пестрой породы разных эколого-географических групп [Текст] / Н.А. Попов и др. // Достижения науки и техники АПК. - 2007. - №9. - С.26-28.	406
--	-----

## Ч

Черноземы и экологическое земледелие [Текст] / А. М. Лыков // Земледелие. - 2006. - №2. - С.18.	214
---	-----

## Э

Экологизация в садах яблони и груши [Текст] / Е. Седов // Аграрная наука. - 2005. - №9. - С. 18-21.	284
Экологизация защиты зерновых культур от болезней [Текст] / В.А.Шкаликов // Достижения науки и техники АПК. - 2005. - №11. - С. 6-8.	341
Экологизация защиты сада [Текст] / Е.М.Сторчевая // Защита и карантин растений. - 1999. - №4. - С. 30-31.	296
Экологизация защиты семечковых культур от болезней [Текст] / М.Е. Подгорная // Садоводство и виноградарство. - 2004. - №5. - С. 5-9.	262
Экологизация защиты яровой пшеницы от хлебного пилильщика [Текст] / А. А. Михайлов, Л.А.Кукушкин // Защита и карантин растений. - 2000. - №5. - С. 35-36.	235
Экологизация интегрированной защиты садов [Текст] / В.М. Смольякова // Садоводство и виноградарство. - 1999. - №5-6. - С.4-5.	290
Экологизация примов защиты и хранения картофеля [Текст] / В. И. Зейрук // Защита и карантин растений. - 2000. - №6. - С. 50-51.	127
Экологизированная защита табака [Текст] / О.Д. Филипчук, М.С.Соколов // Защита и карантин растений. - 1999. - №4. - С.17-18.	316
Экологическая безопасность зерна консервируемого с помощью бактериальных препаратов [Текст] / А.Н. Романович и др. // Сучасні проблеми живлення тварин, технології кормів та шляхи їх вирішення: тези доп. міжнар. наук.-практ. конф. (27-28 листоп. 2008 р.)/ ЖНАУ. - Житомир, 2008. - С.57-60.	409
Экологическая безопасность применения осадков сточных вод в качестве удобрения при выращивании пшеницы [Текст] / М. С. Чемерис // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2006. - №6. - С.34-37.	327

Экологическая безопасность химической защиты промышленных клюквенных плантаций [Текст] / В.Г. Лягуский // Агропанорама. - 2007. - №4. - С.15-20.	215
Экологическая обстановка на крупных животноводческих комплексах [Текст] / В. А. Медведский, М. А. Макарук // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. -Витебск, 2004.- Т.40., Ч.2.- С.37-38.	396
Экологическая оценка загрязнения мяса ионами тяжелых металлов [Текст] / Г.К.Василиади, Д.Симеониди// Хранение и переработка.- 2005. - №6. - С.53-54.	361
Экологическая оценка модифицированного сульфатом цинка аммофоса в посевах [Текст] / С.М. Крамарев // Зерновые культуры.- 2001.- №1.- С. 14-16.	184
Экологическая оценка орошения животноводческими стоками дерново-подзолистых почв [Текст] / О.И. Березовский // Мелиорация и водное хозяйство.- 1991.- №1.- С. 10-11.	21
Экологическая патология животных [Текст] / П.И.Притулин, Т.П.Калмыкова// Вестник сельскохозяйственной науки.- 1990.- №4.- С. 78-82.	407
Экологическая перспектива развития виноградарства в Кишиневском совхозе-училище виноградарства и виноделия [Текст] / Я.М.Годельман // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдовы.- 1991.- №6.- С. 17-21.	76
Экологическая пластичность озимой пшеницы как механизм устойчивости к стрессовым факторам [Текст] / Н.Л. Савкин // Збірник наукових праць / Луганський національний аграрний університет.- Луганськ, 2007.- № 80 (103).– С.90-93.	277
Экологическая пластичность пшеницы [Текст] / В.Воробьев // Уральские нивы.- 1984.- №10.- С. 25.	62
Экологическая пластичность сортов черешни по средней массе плодов [Текст] / С. В. Долгова // Сад, виноград і вино України. - 2009. - №4-6. - С.10-12.	106
Экологическая регуляция и оптимизация пастбищных биогеоценозов [Текст] // Сельскохозяйственная экология. - М., 2000. - С. 172-173.	348
Экологическая роль агрохимических фонов в ферментной активности почвы,загрязненной цинком и медью [Текст] / Е. В. Егорова и др. // Вестник Московского университета.Сер. 17 Почвоведение. - 2003. - №1. - С.42-46.	113
Экологическая селекция овощных культур [Текст] / В.Ф.Пивоваров // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.- 2000.- №3.- С. 4-7.	260
Экологическая система защиты растений и продуктивность пахотных земель [Текст] / А.Я. Егошин и др.// Защита и карантин растений. - 2008. - №3. - С.25-27.	114
Экологическая устойчивость сортов озимой пшеницы по содержанию белка в зерне [Текст] / Л. А. Кононенко, Д.Н.Пак // Зерновое хозяйство.- 2005.- №7.- С. 22-24.	175
Экологическая экспертиза в сельском хозяйстве: 10 лет действия закона Украины "О экологической экспертизе" [Текст] / Ю.А.Злобин, В.Г.Скляр // Вісник: науковий журнал / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2006.- Вип.11-12 (12-13).– С.208-212.	132

Экологически безопасная аэрозольная дезинфекция на свиноводческих комплексах [Текст] / Н. Медведев // Свиноводство.- 2001.- №3.- С. 16-17.	395
Экологически безопасная защита винограда (саранчевые) [Текст] / В. Г. Коваленков // Защита и карантин растений. - 2005. - №5. - С. 18-23.	163
Экологически безопасная система защиты винограда от гроздовой листовёртки [Текст] / И.М. Козарь // Виноград и вино России. - 1992. - №2.- С. 10-12.	165
Экологически безопасная система защиты винограда от гроздовой листовёртки и клещей [Текст] / И.М. Козарь // Виноградарство и виноделие XXI столетия. - Одесса, 2005. - С.128-136.	166
Экологически безопасная технология опрыскивания посевов гербицидами [Текст] / В.А.Абубекеров, Н.В.Никитин и др. // АПК: достижения науки и техники.- 1995.- №4.- С. 28-30.	1
Экологически чистые яблоки [Текст] / Р.Хлопцева // Хозяин.- 1993. - №8. - С. 29-31.	321
Экологические аспекты защиты табака в рассадный период [Текст] / А.А. Клейменова // Достижения науки и техники АПК.- 2002.- №2.- С. 38-39.	158
Экологические аспекты использования осадков сточных вод на удобрение в яблоневых садах [Текст] / И.С. Соловьев, Д.М.Хомяков // Доклады ВАСХНИЛ. - 1989.- №6.- С. 22-25.	293
Экологические аспекты культуры чая [Текст] / Р.Ш.Копалиани//Достижения науки и техники АПК. - 2003. - №11. - С.43-45.	178
Экологические аспекты почвозащитной технологи возделывания кукурузы на зерно [Текст] / Н. Кислинский, В.Гузеев // Кукуруза и сорго.- 1999.- №5.- С. 12-14.	153
Экологические аспекты совместного применения органических удобрений и гуминовых препаратов [Текст] / В.С. Виноградова, Ю.В.Смирнова // Агрехимический вестник.- 2004.- №3.- С. 16-17.	51
Экологические аспекты технологии выращивания овощных растений [Текст] / А. Болотских // Овощеводство. - 2008. - №9. - С.58-62.	32
Экологические аспекты циркуляции возбудителя кишечного иерсиниоза [Текст] / Б. М. Коритняк // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2006. - № 11. - С.10-11.	384
Экологические и ветеринарно-санитарные проблемы использования бесподстилочного навоза в растениеводстве [Текст] / В. Д. Баранников // Вестник сельскохозяйственной науки.- 1988.- №11.- С. 113-118.	15
Экологические и экономические проблемы систем земледелия [Текст] / И. П. Макаров // Достижения науки и техники АПК. - 2007. - №1. - С.13-16.	218
Экологические ограничения при интенсификации лугового кормопроизводства в гумидной зоне [Текст] / А. А. Кутузова и др. // Достижения науки и техники АПК. - 1995. - №2-3. - С. 20-21.	191
Экологические основы биологической защиты тепличных культур [Текст] / Ф. Я. Яркулов // Защита и карантин растений. - 2007. - №1. - С.19-22.	353

Экологические подходы к внедрению сортовой агротехники винограда [Текст] / Я. Д. Ханин // Садоводство и виноградарство Молдавии.- 1987. - №10. - С. 39-41.	319
Экологические подходы к решению проблемы качества молока при маститах у коров с использованием лазера [Текст] / Р.Г. Кузьмин // Витебская государственная академия ветеринарной медицины: ученые записки. – 2004. - Т.40., Ч.1.- С. 87-88.	389
Экологические последствия возделывания борщевика Сосновского [Текст] / К.П. Данилов // Кормопроизводство.- 2000.- №8.- С. 24-25.	97
Экологические приемы борьбы с капустной тлей в посевах рапса [Текст] / К.А. Горбатко и др. // Защита и карантин растений. - 2009. - №11. - С.31-32.	81
Экологические проблемы ветеринарной патологии [Текст] / Н. А. Уразаев // Степные просторы.- 1985.- №7.- С. 29-31.	423
Экологические проблемы животноводства и производства продуктов питания [Текст] / А. Н. Каштанов // Зоотехния.- 1999.- №1.- С. 2-3.	376
Экологические проблемы крупных животноводческих комплексов [Текст] / В.А. Медведский // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. - Витебск, 2006. - Т.42., Ч.2., Вып.2. - С.167-168.	397
Экологические проблемы сберегающего земледелия [Текст] / М.М. Маликов и др. // Достижения науки и техники АПК. - 2007. - №3. - С.14-16.	219
Экологические проблемы смытого чернозема, выщелоченного в почвозащитном севообороте [Текст] / Л.Г.Шептухова, Л.Н.Придагина // Агрехимический вестник. - 2002. - №5. - С. 17-22.	339
Экологические ресурсы продуктивности плодовых пород [Текст] / И. А. Драгавцева // Садівництво: міжвід.темат.наук.зб. - К., 2000. - Вип.50. - С.51-56.	108
Экологические способы при возделывании картофеля [Текст] / В. Гинтас // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Дні науки 2005". - Дніпропетровськ, 2005. - Т.32 : Сільське господарство. - С.5-9.	73
Экологические условия и продуктивность виноградного растения [Текст] / М.Ф. Кисиль // Виноделие и виноградарство СССР. – 1986.- №1.- С. 19-22.	152
Экологические условия и урожайность сливы на Украине [Текст] / В. Гущин, И.К. Омельченко // Садоводство. - 1982. - №1. - С. 15-16.	96
Экологический аспект программированного возделывания кукурузы [Текст] / А.А. Громов // Кукуруза и сорго.- 1995.- №1.- С. 8-11.	90
Экологический баланс как фактор биоконтроля фитофагов [Текст] / Р. Савчук и др.// Овощеводство. - 2011. - №4. - С.38-39.	280
Экологический мониторинг птицефабрик [Текст] / В. Лысенко, Н. Корнеева // Животноводство России. - 2009. - №2. - С.17-18.	392
Экологический поход к защите сада от листоверток [Текст] / З.В. Николаева, Е.В.Зикеева // Садоводство и виноградарство. - 1998.- №3.- С. 10-11.	245

Экологическое влияние свиноводческих комплексов на окружающую среду [Текст] / В. А. Безмен // Ученые записки / Витебская государственная академия ветеринарной медицины.- Витебск, 2004.- Т.40.,Ч.2.– С.60-62.	358
Экологическое значение агрохимических фондов при возделывании хмеля на дерново-подзолистой почве, загрязненной кадмием [Текст] / Л.А. Лебедева, Ю.Б.Соловьева // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.- 2002.- №1.- С. 22-25.	201
Экологическое значение культурных пастбищ [Текст] / В.С.Грислис // Кормопроизводство.- 1995.- №2.- С. 26-28.	87
Экологическое обоснование размещения виноградников [Текст] / В.В.Власов// Вісник аграрної науки. - 2002. - №12. – С. 60-61.	56
Экологическое состояние природных кормовых угодий [Текст] / И.В.Савченко// Достижения науки и техники АПК.- 1998.- №33.- С. 12-15.	278
Экологическое состояние птицеводств [Текст] / В. Тюрин, В. Лысенко // Птицеводство. - 2007. - №5. - С.56-60.	422
Экологичный способ защиты эспарцета от болезней [Текст] / Л.В. Тутуржанс и др. // Защита и карантин растений. - 2007. - №7. - С.36.	312
Экология в производственной зоне свиноводческих комплексов [Текст] / О.В.Астахова // Достижения науки и техники АПК.- 1993.- №1.- С. 32.	354
Экология винограда и человека [Текст] / Я.М.Годельман // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдовы.- 1991.- №2.- С. 5-7.	77
Экология и виноград [Текст] / Н. В. Глушкин // Виноград. Вино. - 2012. - №1. - С.5-6.	75
Экология и качество озимой пшеницы [Текст] / Л.В.Азатян // Генофонд культурных растений и их диких сородичей в Закавказье: сб.науч.тр. – Ереван, 1987. - С. 82-86.	5
Экология улья [Текст] / А. С. Сенюта // Пчеловодство. - 2007. - №4. - С.6-8.	415
Экология, эргономика и внутрипочвенное внесение гербицидов [Текст] / В.И. Мельник // Кукуруза и сорго.- 1994.- №2.- С. 5-7.	229
Эколого-адаптивный поход в решении проблемы нерайонированных сортов в семеноводстве зернобобовых культур [Текст] / Г.И.Ившин // Зерновое хозяйство.- 2002.- №2. - С. 13.	139
Эколого-генетические и физиологические основы устойчивости представителей пород крупного рогатого скота к экстремальным условиям среды [Текст] // Генетическая компонента биоразнообразия крупного рогатого скота. - К., 2005. - С.157-199.	428
Эколого-генетический подход в селекции зерновых бобовых культур [Текст] / Н.М.Чекалин // Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту.- 2000.- №6.- С. 21-23.	326
Эколого-географическая изменчивость химического состава клубней (чуфа) [Текст] / Т.В. Рубина и др.// Аграрная Россия. - 2009. - №6. - С.35-39.	273

Эколого-географические особенности пород крупного рогатого скота [Текст] // Генетическая компонента биоразнообразия крупного рогатого скота. - К., 2005. - С.95-100.	429
Эколого-географическое испытание сортов и гибридов как один из путей ускорения селекционного процесса у яблони [Текст] / Е.М.Кочанов // Бюллетень научной информации / Центральная генетическая лаборатория им. И.В.Мичурина.- 1989.- Вып.47.- С. 3-8.	182
Эколого-продукционный потенциал льна-межеумка (агротехн.) [Текст] / В.Б. Беляк и др.// Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2007. - №5. - С.17-19.	20
Эколого-токсикологическая оценка применения гербицидов при минимализации обработки почвы [Текст] / А. В.Захаренко // Защита и карантин растений. - 2000. - №6. - С. 35.	125
Эколого-физиологическая характеристика растений пшеницы в связи с продуктивностью [Текст] / И.И.Свентицкий, Е.Ф.Плетнева, В.А.Мудрик // Сельскохозяйственная биология.- 1992.- №3.- С. 100-108.	282
Эколого-ценотические принципы создания сортов многолетних кормовых и лекарственных трав [Текст] / В. В. Чумакова // Материалы конференции, посвященной 100 - летию научной селекции в России. Москва 9 - 11 декабря 2003 г./ МСХА. - М., 2003. - С.176-177.	332
Эколого-эволюционные принципы селекции экологически дифференцированных сортов кормовых растений [Текст] / З. Ш. Шамсутдинов // Доклады Российской академии с.-х. наук.- 2002.- №3.- С. 28-30.	335
Эколого-экономические перспективы различных систем содержания почвы на виноградниках [Текст] / В. С.Петров и др. // Виноград и вино России.- 1993.- №6.- С.7-9.	259
Экономические и экологические условия формирования романовских овец [Текст] / В. И. Иванов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2004. - №4. - С. 48-54.	374
Экосистемная структура ландшафтного растениеводства [Текст] // Л.И.Храмцов Ландшафтное растениеводство: моногр. - Днепропетровск, 2007. - С.292-302.	349
Экотоксикологическая характеристика пестицидов [Текст] / Л.А.Осинцева// Пчеловодство. - 2000. - №4. - С. 17-20.	253
Экотоксикологическая характеристика пестицидов [Текст] / Л.А.Осинцева// Пчеловодство. - 2000. - №5. - С.14-17.	400
Экофизиологические особенности и продуктивность рапса [Текст] / Б.И. Гуляев и др. // Физиология и биохимия культурных растений. - 2008. - №2. - С.101-111.	94
Экспертиза бизнес-планов [Текст] / Б. Литвак, Ю.В.Жигadlo // Вісник: наук.-теорет.зб. / Державна агроекологічна академія України. - 2001.- Вип.2.- С.13-17.	206
Экспертиза экологической опасности размещения ферм [Текст] / А. В. Самойлов, Ю.Н.Юдаев // Зоотехния.- 1993.- №2.- С.25-28.	412

Эффективность использования овцами экологически чистых пастбищных травостоев [Текст] / В.И. Гузенко и др. // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2008. - №3. - С.53-57.	368
Эффективность обработки посевов озимой пшеницы биопрепаратами в разных экологических условиях Полесья Украины [Текст] / А.Л. Дереча и др.// Наук.-теорет.зб.// Державна агроекологічна академія України.- 1999.- Вип.1-2.- С. 27-32.	99
Эффективность экологизации в виноградарстве [Текст] / Т. Н. Воробьева // Аграрная наука. - 2003. - №11. - С.14-15.	63
Эффективность эколого-ландшафтных систем земледелия [Текст] / В. М. Гармашов // Земледелие. - 2006. - №5. - С.11-12.	70



## **З М І С Т :**

<b>1. Передмова.....</b>	<b>1</b>
<b>2. Екологія рослинництва.....</b>	<b>2</b>
<b>3. Екологія тваринництва.....</b>	<b>36</b>
<b>4. Іменний покажчик.....</b>	<b>44</b>
<b>5. Алфавітно-предметний покажчик друкованих праць.....</b>	<b>57</b>