

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**Інформаційно-бібліографічний відділ**

**Тематичний список літератури на допомогу  
навчальному процесу**

# **Вирощування с.-г. культур в сівозміні**

**(За 2008 – 2012 рр. , в кількості 169 документи  
українською та російською мовами)**

**Київ, 2013**

**631.58 : 633**

**Вир**

Вирошування с.-г. культур в сівозміні: тематичний список літератури на допомогу навчальному процесу за 2008-2012 в кількості 169 документів українською та російською мовами / уклад. Л. К. Сідько. – К. : НУБіП України, 2013. – 16 с.

1. Аверчев О. В. Формування рівня собівартості проса в умовах агромеліоративного поля рисової сівозміни / О. В. Аверчев // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 78. – С. 8-11.
2. Авраменко С. В. Способ підвищення урожайності озимих зернових культур після непарових попередників / С. В. Авраменко // Агроном. – 2010. – № 4. – С. 42-43.
3. Адамень Ф. Ф. Продуктивність зернопаропросапної сівозміни залежно від рівня мінерального живлення / Ф. Ф. Адамень, Л. А. Радченко, К. Г. Женченко // Вісник аграрної науки. – 2008. – № 11. – С. 11-13.
4. Андерсон, Рэнди. Интервал между культурами: кто за кем / Рэнди Андерсон // Зерно. – 2012. – № 8. – С. 56-61.
5. Андерсон, Рэнди. Севооборот во имя экологии / Рэнди Андерсон // Зерно. – 2012. – № 9. – С. 26-33.
6. Андерсон, Рэнди. Синергизм: влияние чередования культур на улучшение эффективности роста / Рэнди Андерсон // Зерно. – 2012. – № 9. – С. 50-61.
7. Андрієнко А.Л. Вплив різного насичення сівозмін соєю на її продуктивність / А. Л. Андрієнко, Ю. В. Машенко // Агроном. – 2011. – № 1. – С. 140-143.
8. Аюпов З. З. Продуктивность полевых севооборотов в зависимости от системы основной обработки почвы и удобрений / З. З. Аюпов, Н. Г. Рыщева // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 2. – С. 10-12.
9. Беленков А. И. Особенности полевых севооборотов и систем обработки почвы в Волгоградской области / А. И. Беленков // Земледелие. – 2010. – № 2. – С. 22-24.
10. Бикін А. В. Вплив капсуляції та додавання агроперліту на ефективність фосфорних добрив, внесених від культури овочевої сівозміни / А. В. Бикін, І. В. Логінова, Н. М. Бикіна, М. О. Суворов // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. – Вип.149. – С. 41-46.
11. Бойко П. І. Вплив сівозмінного чинника на ураження хворобами та пошкодження шкідниками посівів сільськогосподарських культур / П. І. Бойко, Н. П. Коваленко, Є. О. Юркевич // Сільський господар. – 2011. – № 9/10. – С. 10-11.
12. Бойко П. І. Особливості сівозмін із вивідним полем у зоні Лісостепу / П. І. Бойко, Н. П. Коваленко, І. С. Шаповал // Агроном. – 2012. – № 2. – С. 212-215.
13. Бойко П. І. Особливості сівозмін із вивідним полем у зоні Полісся / П. І. Бойко, Н. П. Коваленко // Агроном. – 2012. – № 3. – С. 194-195.
14. Бойко П. І. Сівозміни із вивідним полем у зоні Степу / П. І. Бойко // Агроном. – 2011. – № 1. – С. 208-210.
15. Бойко П. І. Упровадження вивідних полів у сівозмінах / П. І. Бойко, Н. П. Коваленко, І. С. Шаповал, Є. О. Юркевич // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 11. – С. 20-22.
16. Бойко П. Культурне землеробство спирається передусім на оптимальну структуру посівних площ та науково обґрунтовані сівозміни / П. Бойко, Н. Коваленко, Є. Юркевич // Зерно і хліб. – 2012. – № 2. – С. 26-28.
17. Бойко П. Оптимізація різноротаційних сівозмін Степу України / П. Бойко, Н. Коваленко // Agroexpert. – 2010. – № 1. – С. 14-17.
18. Бойко П. Оптимізація сівозмін Лісостепу України / П. Бойко, Н. Коваленко, О. Корецкий // Agroexpert. – 2010. – № 3. – С. 18-20.

- 19.Бойко П. Оптимізація сівозмін Полісся України / П. Бойко, О. Єгоров // Agroexpert. – 2010. – № 4. – С. 16-18.
- 20.Бойко П. Основні принципи побудови ґрунтозахисних сівозмін Лісостепу України / П. Бойко // Agroexpert. – 2009. – № 9. – С. 17-19.
- 21.Бойко П. Особливості ґрунтозахисних сівозмін Степу, Полісся та Гірських районів Карпат / П. Бойко, Н. Коваленко // Agroexpert. – 2009. – № 10. – С. 16-19.
- 22.Бойко П. Плануємо сівозміну в зоні Степу / П. Бойко, Н. Коваленко // Agroexpert. – 2011. – № 11. – С. 35-36.
- 23.Бойко П. Сьогодні чверть українських чорноземів виснажена через порушення чергування культур у сівозміні / П. Бойко, Н. Коваленко, М. Фурманець // Зерно і хліб. – 2012. – № 4. – С. 26-27.
- 24.Бойко П. Як врегулювати сівозміни / П. Бойко, Н. Коваленко // Agroexpert. – 2011. – № 8. – С. 30-32.
- 25.Борисюк Б. В. Просторова варіабельність важких металів в орному шарі сірого лісового ґрунту в середині ротації сівозміни / Борисюк Б. В., Р. А. Залевський // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2011. – № 1(28). – С. 110-119.
- 26.Боронтов О. К. Агрофизические свойства чернозема выщелоченного при его обработке в паропропашном севообороте / О. К. Боронтов // Земледелие. – 2010. – № 2. – С. 24-26.
- 27.Бушулян О. В. Нут у сівозміні / О. В. Бушулян, В. І. Січкар // Насінництво. – 2011. – № 12. – С. 13-15
- 28.Бушулян О. Нут как новый козырь севооборота / О. Бушулян // Зерно. – 2011. – № 2. – С. 54-58.
- 29.Бэк, Двэйн. Новый подход к планированию и разработке севооборотов / Двэйн Бэк // Зерно. – 2012. – № 8. – С. 36-45.
- 30.Віннічук Т.С. Патогенна мікрофлора ґрунту. Особливості складу петогенної мікрофлори ґрунту під пшеницею озимою в короткоротаційних сівозмінах / Т. С. Віннічук, Л. М. Пармінська // Караптин і захист рослин. – 2011. – № 9. – С. 4-7.
- 31.Вожегов С. Г. Зернове сорго в рисовій сівозміні / С. Г. Вожегов, Т. В. Дудченко, І. В. Змієвська // Таврійський науковий вісник. – 2009. – Вип. 64. – С. 98-105.
- 32.Вожегова Р. А. Ефективність вирощування сортів озимої пшениці в умовах рисових сівозмін / Р. А. Вожегова, О. К. Смирнова // Таврійський науковий вісник. – 2010. – Вип. 69. – С. 51-55.
- 33.Вольтерс И. А. Влияние предшественников озимой пшеницы на агрофизические факторы плодородия и урожайность в условиях умеренно влажной зоны / И. А. Вольтерс, О. И. Власова, Л. В. Трубачева // Агрехимический вестник. – 2011. – № 4. – С. 16-17.
- 34.Воронин А.Н. Оптимизация технологий возделывания кукурузы на зерно в зернопропашном севообороте / А. Н. Воронин, Н. М. Доманов, К. Б. Ибадуллаев // Кукуруза и сорго. – 2011. – № 3. – С. 9-12.
- 35.Воронюк З. С. Ефективність використання мікробних препаратів в умовах зрошуваної зерново-кормової сівозміни / З. С. Воронюк, В. Ю. Роменський // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 75. – С. 31-38.
- 36.Воронюк Н. М. Плив дії та післядії добрив на продуктивність пшениці озимої в зерно-бурякових сівозмінах Лісостепу / Н. М. Воронюк // Науковий вісник

- Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. – Вип.149. – С. 126-129.
37. Вражнов А. В. Эффективность минеральных удобрений при возделывании сельскохозяйственных культур в зернопаротравяном севообороте / А. В. Вражнов, Н. П. Бондаренко // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011. – № 6. – С. 21-23.
38. Галиченко И.И. Урожайность озимой пшеницы в зависимости от предшественников / И. И. Галиченко // Земледелие. – 2012. – № 1. – С. 35-36.
39. Горбань С.Д. Сівозміна-ведуча ланка в технології органічного землеробства / С. Д. Горбань // Посібник українського хлібороба. – 2009. – С. 268-269.
40. Городній М. М. Вплив систематичного використання добрив в сівозміні на формування асиміляційного апарату посівів та продуктивність кукурудзи на силос / М. М. Городній, Р. М. Павлик // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. – Вип.149. – С. 54-60.
41. Горонжин Е. А. Продуктивность различных севооборотов в засушливых условиях / Е. А. Горонжин, А. А. Федотов, А. И. Хрипунов // Земледелие. – 2012. – № 3. – С. 16-18.
42. Гриник І. В. Родючість ґрунту і ефективність використання ріллі в сівозмінах Полісся залежно від способів застосування соломи на добриво / І. В. Гриник, О. І. Бакун, Ю. О. Бакун, О. В. Єгоров // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 1. – С. 16-20.
43. Дирсеу Нери Гассен Севооборот в борьбе с болезнями. Ротация культур и растительный покров / Дирсеу Нери Гассен // Зерно. – 2011. – № 1. – С. 50-52.
44. Дорошенко В. А. Забур'яненість посівів цукрових буряків у різних сівозмінах і різних умовах живлення / В. А. Дорошенко, С. Л. Власенко, Н. В. Коновалова // Агроном. – 2009. – № 3. – С. 164-165.
45. Дядько І. І. Продуктивність культур у схемах сівозмін Південного Степу / І. І. Дядько // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 5. – С. 75-76.
46. Есаулко А. Н. Биологизация систем удобрений в севообороте / А. Н. Есаулко, В. В. Агеев, Ю. И. Гречишко // Агрохимический вестник. – 2005. – № 2. – С. 18-19.
47. Єрмолаєв М. М. Вплив сівозміни й удобрення на родючість чорнозему типового / М. М. Єрмолаєв // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 10. – С. 49-53.
48. Єфімова Н. М. Урожайність проса в умовах вирощування в агромеліоративному полі рисової сівозміни на Півдні України / Н. М. Єфімова, О. В. Аверчев // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 77. – С. 45-49.
49. Журавель С. В. Зміна гумусного стану і вмісту лужногідролізованого азоту за різних систем удобрення та обробітку в сівозміні / С. В. Журавель, М. М. Кравчук, Р. Б. Кропивницький, Т. В. Кравчук // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2009. – № 2. – С. 95-103.
50. Завалин А. А. Эффективность применения биопрепараторов в севообороте / А. А. Завалин, Н. С. Алметов, В. В. Бердников, Г. Г. Благовещенская // Агрохимия. – 2010. – № 6. – С. 28-37.
51. Заришняк А. С. Ефективність добрив і резерви зерно-бурякової сівозміни у відтворенні родючості чорнозему типового / А. С. Заришняк, Я. П. Цвей, В. В. Іваніна, Н. К. Шиманська // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 12. – С. 10-15.

- 52.Зарішняк А. С. Стабілізація біогенного балансу та продуктивність зерно-бурякової сівозміни / А. С. Зарішняк, В. В. Іваніна, Т. В. Колібабчук // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 4. – С. 26-30.
- 53.Захарова В. О. Актуальні питання обробітку ґрунту в сівозмінах за умов Південного Степу України / В. О. Захарова // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2010. – № 2. – С. 48-50.
- 54.Зентер Р. П. Связь севооборота и системы обработки почвы с прибылью / Р. П. Зентер, Г. П. Лафон, Д. А. Дерксен // Зерно. – 2009. – № 2. – С. 29-39.
- 55.Иванов А.И. Оценка почвоутомления в севообороте / А. И. Иванов // Земледелие. – 2010. – № 2. – С. 19.
- 56.Івакін О.В. Вплив систем основного обробітку ґрунту на врожайність культур сівозміни Східного Лісостепу / О. В. Івакін // Вісник Дніпропетровського аграрного університету. – 2009. – № 1. – С. 36-39.
- 57.Іваніна В. В. Енергетична ефективність агротехнологій за різних систем удобрення зернобурякової сівозміни / В. В. Іваніна // Цукрові буряки. – 2012. – № 6. – С. 17-19.
- 58.Іваніна В. В. Оптимізація зерно-бурякової сівозміни в умовах біологізації землеробства / В. В. Іваніна // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 6. – С. 10-14.
- 59.Іванчук В. П. Вплив систем удобрення в сівозміні на врожай та показники структури ячменю / В. П. Іванчук // Агроном. – 2011. – № 1. – С. 74.
- 60.Іванчук В. П. Вплив різних систем тривалого удобрення в сівозміні на родючість ґрунту та продуктивність культур / В. П. Іванчук // Агроном. – 2010. – № 2. – С. 20-21.
- 61.Іванчук В. П. Вплив систем удобрення в сівозміні на продуктивність цукрових буряків / В. П. Іванчук // Агроном. – 2010. – № 4. – С. 80-81.
- 62.Іванчук В. П. Врожай та ботанічний склад багаторічних трав залежно від системи тривалого удобрення в сівозміні на дерново-карбонатних ґрунтах / В. П. Іванчук // Агроном. – 2009. – № 3. – С. 184-185.
- 63.Іванчук В. П. Структура врожаю кукурудзи при різних системах тривалого удобрення в сівозміні на дерново-карбонатних ґрунтах / В. П. Іванчук // Агроном. – 2009. – № 2. – С. 100-101.
- 64.Каплун Г. Економіка парів / Г. Каплун // Agroexpert. – 2009. – № 11. – С. 33.
- 65.Качан Л. М. Продуктивність цукрових буряків залежно від розміщення в різних ланках сівозміни / Л. М. Качан // Агробіологія : збірник наукових праць Білоцерківського НАУ. – 2009. – Вип. 1 (64). – С. 87-92.
- 66.Кvasnіцька Л. С. Баланс азоту в короткоротаційних сівозмінах з бобовими культурами / Л. С. Кvasніцька, М. М. Єрмолаєв // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 9. – С. 11-14.
- 67.Кvasніцька Л. С. Баланс азоту в короткоротаційних сівозмінах з бобовими культурами / Л. С. Кvasніцька, М. М. Єрмолаєв // Агроном. – 2011. – № 1. – С. 18-20.
- 68.Коваленко Н. П. Активність біохімічних процесів ґрунту під впливом ланок сівозмін і внесення добрив / Н. П. Коваленко, І. І. Дядько // Вісник Степу : матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів. – Кіровоград, 2011. – Ювілейний випуск до 80-річчя заснування Національної академії аграрних наук та 100-річчя Кіровоградського інституту АПК. – С. 76-79.

69. Коваленко Н. П. Основи сівозмін у системах землеробства України другої половини XIX-XXI ст. / Н. П. Коваленко // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 11. – С. 81-82.
70. Коваленко Н. П. Роль різноротаційних сівозмін Південного Степу України у формуванні водного і поживного режиму ґрунту / Н. П. Коваленко // Сільський господар. – 2009. – № 9/10. – С. 3-6.
71. Коваленко Н. П. Роль сівозмін. Історичні аспекти фітосанітарної ролі сівозмін України 70-х років ХХ та у ХХІ столітті / Н. П. Коваленко // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 8. – С. 15-17.
72. Ковальчук О. П. Вплив сидератів на поживний режим Ґрунту і врожайність культур у короткоротаційній сівозміні / О. П. Ковальчук // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 8. – С. 75-76.
73. Конова А. М. Продуктивность севооборота и плодородие дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы при длительном применении агрохимических средств / А. М. Конова, Л. М. Державин, Л. Н. Самойлов // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 3. – С. 9-11.
74. Корниенко С. Севообороты овощного направления / С. Корниенко // Овощеводство. – 2010. – № 3. – С. 32-36.
75. Коробицын С. Л. Влияние насыщенности севооборотов клевером и его использования на продуктивность культур и плодоношение почвы / С. Л. Коробицын, А. А. Платунов // Кормопроизводство. – 2011. – № 7. – С. 11-12.
76. Кравчук М. М. Вплив систем удобрення на гумусний стан і структуру світло-сірого лісового ґрунту в короткоротаційній сівозміні / М. М. Кравчук // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2010. – № 1(26). – С. 176-182.
77. Леньшин О. Г. Забур'яненість пшениці озимої у короткоротаційній сівозміні / О. Г. Леньшин // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 2. – С. 17-19.
78. Леньшин О. Г. Кількісно - ваговий склад бур'янів у посівах буряків цукрових залежно від ланки сівозміни / О. Г. Леньшин // Цукрові буряки. – 2011. – № 6. – С. 8-9.
79. Леньшин О. Г. Розвиток септоріозу листя пшениці озимої в ланці чотирипільної сівозміни / О. Г. Леньшин // Вісник Степу : матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів. – Кіровоград, 2011. – Ювілейний випуск до 80-річчя заснування Національної академії аграрних наук та 100-річчя Кіровоградського інституту АПК. – С. 140-142.
80. Лис Н.М. Ефективність короткоротаційних сівозмін на дернових ґрунтах Прикарпаття / Н. М. Лис, О. М. Стельмах, В. М. Іванюк // Сільський господар. – 2010. – № 3/4. – С. 18-21.
81. Листопадов И. Н. Водный режим под озимой пшеницей в севооборотах на эрозионном опасном склоне / И. Н. Листопадов, Э. А. Гаевая, Д. С. Игнатьев, А. Е. Мищенко // Земледелие. – 2012. – № 1. – С. 6-8.
82. Листопадов И. Н. Севооборот как средство предотвращения водной эрозии почв / И. Н. Листопадов, Д. С. Игнатьев // Земледелие. – 2010. – № 8. – С. 8-9.
83. Листопадов И. Н. Севооборот: состояние, перспективы восстановления / И. Н. Листопадов // Земледелие. – 2008. – № 7. – С. 3-5.
84. Литвинець В. Організація сівозміни: законодавчі вимоги / В. Литвинець // Пропозиція. – 2012. – № 11. – С. 28-31.

- 85.Лифаненкова Т. П. Изменение продуктивности зернотравянопропашного севооборота в зависимости от системы удобрения / Т. П. Лифаненкова // Земледелие. – 2012. – № 1. – С. 14-17.
- 86.Луценко Р. Н. Систематическое применение удобрений в севообороте и продуктивность сахарной свеклы / Р. Н. Луценко, Н. Г. Мязин // Земледелие. – 2012. – № 6. – С. 10-11.
- 87.Макух Я. П. Потенційна засміченість ґрунту насінням бур'янів у зерно- буряковій сівозміні / Я. П. Макух // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 9. – С. 13-15.
- 88.Мальцев В. Т. Влияние способов основной обработки почвы и удобрений на содержание подвижного азота в серой лесной почве и продуктивность севооборота / В. Т. Мальцев, Е. Н. Дьяченко // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 12. – С. 8-11.
- 89.Манько Е. Рожь озимая после рапса: удобрение и нормы высева / Е. Манько, В. Костромыгин // Зерно. – 2011. – № 5. – С. 40-42.
- 90.Манько К. Вплив нетрадиційних попередників на сучасні сорти і гібриди жита озимого / К. Манько // Агроном. – 2012. – № 3. – С. 86-91.
- 91.Манько К. Нетрадиційні попередники для жита озимого / К. Манько, В. Костромітін, Н. Музрафов // Агро Перспектива. – 2010. – № 8/9. – С. 38-40.
- 92.Манько Л. Соняшник у сівозміні. Вплив на розповсюдження хвороб / Л. Манько // Агро Перспектива. – 2010. – № 7. – С. 78-79.
- 93.Манько Л.А. Енергетична ефективність сівозмін з різним насиченням соняшником / Л. А. Манько // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 2. – С. 72-74.
- 94.Манько Ю. П. Ефективність контролю забур'яненості посівів ланки сівозміни залежно від екологізації землеробства в Лісостепу / Ю. П. Манько // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 2. – С. 21-23.
- 95.Маругина Н. И. Эффективность органических удобрений в севообороте по природным сельскохозяйственным зонам РФ / Н. И. Маругина // Земледелие. – 2012. – № 8. – С. 18-20.
- 96.Марчук І. У. Вплив тривалого застосування добрив в зерно-буряковій сівозміні зони Лісостепу України на продуктивність цукрових буряків / І. У. Марчук, Л. А. Ященко, В. М. Козак // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2008. – Вип. 129. – С. 191-195.
- 97.Масютенко Н.П. Пространственная и сезонная изменчивость содержания микробной биомассы в черноземе типичном в зернопропашном севообороте / Н. П. Масютенко, О. В. Лукянчикова, А. Г. Калужских // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 2. – С. 12-15.
- 98.Матвійчук Б.В. Динаміка біологічного стану ґрунту у короткоротаційних сівозмінах Полісся / Б. В. Матвійчук, Ю. В. Осовець // Агробіологія : зб.наук.праць Білоцерківського НАУ. – 2010. – Вип. 4 (80). – С. 92-97.
- 99.Медведев В.В. Нормативы - ключевой элемент высокой культуры земледелия / В. В. Медведев // Земледелие. – 2010. – № 8. – С. 6-7.
100. Молдован В. Г. Вплив сівозмін і удобрення на вміст гумусу в чорноземі опідзоленому Правобережного Лісостепу / В. Г. Молдован // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 8. – С. 13-16.
101. Молдован В. Г. Залежність показників родючості чорнозему опідзоленого від сівозмінного чинника та систем удобрення / В. Г. Молдован, Л. С. Кvasnіцька // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 5. – С. 16-18.

102. Муртазина С. Г. Влияние систематического применения минеральных удобрений на продуктивность севооборота и агрохимические показатели серой лесной почвы / С. Г. Муртазина, А. С. Билалова, М. Г. Муртазин // Агрохимический вестник. – 2010. – № 4. – С. 18-20.
103. Назаренко К.М. Агрофізичні показники ґрунту в ланці польової сівозміни залежно від систем землеробства в Лісостепу України / К. М. Назаренко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162, Ч. 1. – С. 41-49.
104. Накончик П. И. Севооборот и воспроизведение плодородия почвы. Результаты 30-летнего стационарного опыта / П. И. Накончик // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 3. – С. 88-97.
105. Недвига М. В. Зміни гранулометричного складу чорнозему опідзоленого за тривалого застосування добрив у польовій сівозміні / М. В. Недвига, Ю. П. Галасун // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2011. – Вип. 76, ч.1. – С. 34-41.
106. Немченко В. В. Продуктивность севооборотов и агрохимические показатели почвы при длительном использовании пашни / В. В. Немченко, Ю. В. Суркова // Земледелие. – 2010. – № 7. – С. 9-11.
107. Осовець Ю. В. Вплив альтернативної системи удобреннЯ на прордуктивність жита озимого у короткоротаційних сівозмінах Полісся / Ю. В. Осовець // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2010. – № 2 (27). – С. 186-190.
108. Пармінська Л. М. Патогенна мікрофлора ґрунту: вплив систем удобрення пшениці озимої на її видовий склад у короткоротаційних сівозмінах / Л. М. Пармінська // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 11. – С. 1-3.
109. Патик С. Короткоротаційні сівозміни в умовах Степу України / С. Патик // Пропозиція. – 2010. – № 2. – С. 58-61.
110. Паштецький В. В умовах Степового Криму озиму пшеницю варто сіяти після озимого ячменю й тритікале / В. Паштецький, О. Приходько, К. Женченко // Зерно і хліб. – 2012. – № 4. – С. 16-17.
111. Паштецький В. У трипільських сівозмінах Степового Криму доцільніше після парової озимої пшениці висівати озимий ячмінь / В. Паштецький, Л. Радченко, К. Женченко // Зерно і хліб. – 2012. – № 2. – С. 29-31.
112. Передериева В. М. Влияние предшественников и способов основной обработки почвы на биологические показатели плодородия / В. М. Передериева // Агрохимический вестник. – 2005. – № 4. – С. 14-15.
113. Пилипенко Н. Г. Эффективность ресурсосберегающих технологий предпосевной обработки почвы в полевом севообороте / Н. Г. Пилипенко, В. Н. Днепровская // Земледелие. – 2012. – № 4. – С. 29-30.
114. Пимонов К. И. Вайда красильная и нут- предшественники озимой пшеницы на черноземе обыкновенном / К. И. Пимонов, А. В. Козлов // Земледелие. – 2012. – № 1. – С. 31-33.
115. Пісковий М. Б. Глухий кут сівозміни. До чого призводить надмірне збільшення в структурі посівів частки економічно вигідних культур / М. Б. Пісковий // Насінництво. – 2010. – № 10. – С. 2-3.

116. Подобед О. Ю. Баланс азоту, фосфору, калію та продуктивність сівозміни при тривалому використанні добрив / О. Ю. Подобед // Агроном. – 2011. – № 2. – С. 20-22.
117. Полоус В. С. Минимизация основной обработки почвы в звене зернопропашного севооборота / В. С. Полоус // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 12. – С. 24-27.
118. Попов С. І. Пшениця озима після кукурудзи на силос. Залежність урожайності від варіантів удобрення та строків сівби / С. І. Попов, С. В. Авраменко, В. А. Циганко // Агроном. – 2012. – № 3. – С. 84-85.
119. Постников П. А. Агробиологические приемы повышения продуктивности севооборотов / П. А. Постников // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 6. – С. 56-58.
120. Примак И. Д. Изменение плодородия пахотного слоя почвы за две ротации зернопропашного севооборота под влиянием систем основной обработки и удобрения в Центральной Лесостепи Украины / И. Д. Примак // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 3. – С. 24-25.
121. Примак И. Д. Зміна агрофізичних властивостей ґрунту і продуктивності плодозмінної сівозміни залежно від систем основного обробітку в центральному Лісостепу України / І. Д. Примак, А. П. Боканча // Таврійський науковий вісник. – 2009. – Вип. 65. – С. 37-46.
122. Примак І.Д. Історичні аспекти формування наукових основ сівозмін : бібліографія / І. Д. Примак, О. І. Примак // Вісник Білоцерківського держ. аграрного університету. – 2009. – Вип. 59. – С. 5-10.
123. Примак І.Д. Історичні аспекти формування наукових основ сівозмін / І. Д. Примак, О. І. Примак // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – 2009. – Вип. 59. – С. 5-10.
124. Примак І. Д. Урожайність культур, продуктивність плодозмінної сівозміни, економічна і енергетична ефективність за різних систем основного обробітку ґрунту в центральному Лісостепу України / І. Д. Примак, А. П. Боканча, Т. В. Колесник // Агробіологія : зб. наук. праць Білоцерківського НАУ. – 2010. – Вип. 4 (80). – С. 11-16.
125. Ременюк Ю. О. Формування поживного режиму чорнозему вилугуваного залежно від способів обробітку ґрунту в ланці зерно-бурякової сівозміни / Ю. О. Ременюк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. – Вип.149. – С. 383-392.
126. Розстальний В. Є. Вплив систематичного застосування добрив у сівозміні та умов зволоження на врожайність і якість зерна пивоварного ячменю / В. Є. Розстальний, Н. М. Білєра // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2008. – Вип. 129. – С. 229-233.
127. Світовий В. М. Вміс та баланс мінерального азоту в ґрунті за умов систематичного застосування різних систем удобрення в польовій сівозміні / В. М. Світовий, О. М. Геркіял // Агробіологія : збірник наукових праць Білоцерківського НАУ. – 2009. – Вип. 1 (64). – С. 60-63.
128. Сидоренко О. Жуйні тварини у сівозміні / О. Сидоренко // Agroexpert. – 2012. – № 9. – С. 94-96.

129. Смаглій О. Ф. Альтернативне землеробство в короткоротаційних сівозмінах Полісся / О. Ф. Смаглій , Б. В. Матвійчук, Т. В. Радько // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2010. – № 1(26). – С. 36-51.
130. Солдат И. Е. Озимая пшеница в различных севооборотах при адаптивно-ландшафтной системе земледелия / И. Е. Солдат // Земледелие. – 2010. – № 2. – С. 34-35.
131. Тильба В. А. Приемы регулирования производственных процессов в посевах сои в системе соево-зерновых севооборотов / В. А. Тильба, И. П. Волох // Земледелие. – 2011. – № 8. – С. 34-36.
132. Тимчишин І. М. Вплив добрив і сівозмін на вологозабезпеченість і врожайність картоплі / І. М. Тимчишин // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 5. – С. 72-74.
133. Тимчишин І. М. Вплив добрив і сівозмін на вологозабезпеченість і врожайність картоплі / І. М. Тимчишин // Агроном. – 2010. – № 4. – С. 116-117.
134. Тищенко М. В. Урожайність і якість цукрових буряків залежно від їх передпопередників і насичення буряків у сівозмінах / М. В. Тищенко // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 5. – С. 80-82.
135. Трембіцька О. І. Біологічна активність ґрунту в залежності від систем добрив в короткоротаційній сівозміні / О. І. Трембіцька // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2011. – № 1(28). – С. 441-449.
136. Трибель С. О. Соняшник. Насиченість сівозміни та фітосанітарний стан агроценозу, як основні чинники низької реалізації продуктивності гібридів / С. О. Трибель // Насінництво. – 2012. – № 4. – С. 7-19.
137. Тютюнов С. И. Продуктивность зерно-свекловичного севооборота в зависимости от уровня интенсификации технологий / С. И. Тютюнов, Н. М. Доманов, П. И. Солнцев // Земледелие. – 2012. – № 6. – С. 40-42.
138. Уланов А. К. Обработка почвы и продуктивность зернопарового севооборота / А. К. Уланов // Земледелие. – 2010. – № 4. – С. 29-31.
139. Усик С. В. Стабільність окремих агрофізичних показників родючості чорнозему опідзоленого у короткоротаційних сівозмінах з різним насиченням просапними культурами / С. В. Усик // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2011. – Вип. 76, ч.1. – С. 93-97.
140. Харап'як, Джон. Как выращивание бобовых культур влияет на урожай следующей культуры / Джон Харап'як // Агроном. – 2011. – № 1. – С. 22-23.
141. Хэгни, Мэтт. Высокий урожай при двухлетнем повторном посеве культур / Мэтт Хэгни // Зерно. – 2012. – № 8. – С. 62-67.
142. Хэгни, Мэтт. Чередование культур: неожиданные решения / Мэтт Хэгни // Зерно. – 2012. – № 8. – С. 46-55.
143. Цвей Я. П. Баланс елементів живлення у зерно-буряковій сівозміні залежно від системи удобрення / Я. П. Цвей, В. В. Іваніна, Ю. М. Цебро // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 1. – С. 33-37.
144. Цвей Я. П. Продуктивність цукрових буряків у зернопросапній сівозміні / Я. П. Цвей, Н. М. Воронюк, Ю. П. Дубовий, О. Т. Петрова // Цукрові буряки. – 2011. – № 6. – С. 6-7.
145. Цвей Я. П. Сівозміни для цукрових буряків / Я. П. Цвей // Агроном. – 2011. – № 3. – С. 116-118.

146. Цвей Я. П. Фракційний склад гумусу чорнозему типового в короткоротаційних сівозмінах Лісостепу / Я. П. Цвей // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 11. – С. 13-15.
147. Цвей Я. П. Баланс водного режиму в короткоротаційних сівозмінах Лівобережного Лісостепу України / Я. П. Цвей, Ю. О. Ременюк, Н. М. Мацевецька // Цукрові буряки. – 2010. – № 2. – С. 9-11.
148. Цвей Я. П. Баланс елементів живлення в сівозмінах Лісостепу України / Я. П. Цвей, О. Т. Петрова, С. М. Климчук, А. Ф. Одреховський // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2008. – Вип. 129. – С. 239-245
149. Цвей Я.П. Динаміка мінерального режиму чорнозему типового в умовах короткоротаційних сівозмін зони Південного Лісостепу України / Я. П. Цвей, М. О. Кіслєвська, Ю. А. Цибро, В. В. Іваніна // Агробіологія : збірник наукових праць Білоцерківського НАУ. – 2009. – Вип. 1 (64). – С. 106-110.
150. Цвей Я. П. Залежність врожайності пшениці озимої від ланок сівозмін / Я. П. Цвей // Агроном. – 2010. – № 3. – С. 59-60.
151. Цвей Я. П. Формування мікробного ценозу залежно від сівозмін і системи удобрення / Я. П. Цвей, Л. О. Гоголь // Цукрові буряки. – 2010. – № 5. – С. 7-9.
152. Центило Л. О ролі предшественников и способов обработки / Л. Центило // Зерно. – 2011. – № 11. – С. 50-53.
153. Цуман Н. В. Удосконалення елементів технології вирощування високоякісного насіння озимого жита в короткоротаційній сівозміні / Н. В. Цуман, Т. В. Абдурагімова // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2011. – № 1(28). – С. 158-162.
154. Шам І. В. Вплив систем обробітку ґрунту в сівозміні на забур'яненість і продуктивність посівів озимої пшеници / І. В. Шам, Ю. О. Ременюк, Я. П. Макух // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 3. – С. 7-9.
155. Шам І. В. Забур'яненість посівів цукрових буряків у короткоротаційних сівозмінах / І. В. Шам, Н. А. Мостьвна, А. М. Горобець // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 9. – С. 8-9.
156. Шам І. В. Значення короткоротаційних сівозмін та способів основного обробітку ґрунту у контролюванні багаторічних бур'янів / І. В. Шам // Цукрові буряки. – 2008. – № 3-4. – С. 38-40.
157. Шам І. В. Особливості забур'яненості посівів ярого ячменю короткоротаційних сівозмін / І. В. Шам // Цукрові буряки. – 2010. – № 6. – С. 16-17.
158. Шам І. В. Роль короткоротаційної сівозміни і обробітку ґрунту в системі захисту посівів цукрових буряків від бур'янів / І. В. Шам, В. М. Бовсуновський // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 6. – С. 13-15.
159. Шам І. В. Роль короткоротаційної сівозміни і обробітку ґрунту в системі захисту посівів цукрових буряків від бур'янів / І. В. Шам, В. М. Бовсуновський, Я. П. Макух // Агроном. – 2011. – № 1. – С. 156-157.
160. Шам І. В. Формування забур'яненості посівів пшеници озимої зернопросапної сівозміні / І. В. Шам // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 10. – С. 3-4.
161. Шевченко М. С. Баштанний пар під озиму пшеницю: перспективна сівозміна для незрошуваних умов Півдня / М. С. Шевченко, В. А. Лимар, В. І. Книш // Агроном. – 2011. – № 2. – С. 64-68.
162. Шувар А. І. Особливості зміни ценозу бур'янів у короткоротаційній сівозміні Західного Лісостепу України / А. І. Шувар, І. Є. Бойко // Науковий вісник

- Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – 162, Ч. 2. – С. 27-34.
163. Шурупов В. Г. Влияние способов основной обработки почвы и других факторов на засоренность в звене севооборота / В. Г. Шурупов // Земледелие. – 2011. – № 1. – С. 28-30.
164. Яговенко Г. Л. Экономическая оценка выращивания люпина в различных севооборотах / Г. Л. Яговенко // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 8. – С. 78-80.
165. Яговенко Г.Л. Оценка люпина как предшественника яровых колосовых культур / Г. Л. Яговенко, Л. Л. Яговенко // Земледелие. – 2008. – № 7. – С. 32-33.
166. Яригіна Н. Я. Вплив тривалого використання добрив у сівозміні на біологічну фіксацію азоту і врожай сіна конюшини / Н. Я. Яригіна // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. – Вип.149. – С. 112-116.
167. Ятчук В. Я. Родючість сірого лісового ґрунту в 5-пільній зерновій сівозміні / В. Я. Ятчук, Т. Б. Зведенюк // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 11. – С. 14-17.
168. Ятчук В.Я. Еколо-енергетичний стан агроекосистем залежно від способів основного обробітку ґрунту в сівозмінах / В. Я. Ятчук // Вісник аграрної науки. – 2008. – № 10. – С. 75-77.
169. Ященко Л. А. Баланс елементів живлення в ланці сівозміни при вирощуванні ячменю ярого в умовах Лісостепу України / Л. А. Ященко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. – Вип.149. – С. 87-90.

При складанні тематичного списку літератури були використані такі джерела:

Науковий вісник НУБіП України(2008-2012рр.);  
Наукові праці інститутів УААН (2008-2012рр.);  
Наукові праці аграрних вузів України(2008-2012рр.)

Журнали:

Агроном (2008-2012рр.);  
Вестник РАСХН (2008-2012рр.);  
Вісник аграрної науки(2008-2012рр.);  
Доклады РАСХН (2008-2012рр.);  
Достижение науки и техники АПК (2008-2012рр.);  
Известие ТСХА (2008-2012рр.);  
Зерно (2008-2012рр.);  
Зерно і хліб (2008-2012 pp.);  
Картофель и овощи (2008-2012 pp.);  
Настоящий хозяин (2008-2012 pp.);  
Овощеводство (2008-2012 pp.);  
Овощи и фрукты (2009-2012рр.);  
Пропозиція (2008-2012рр.);  
Цукрові буряки (2008-2012рр.)



