

Тематична довідка в автоматизованому режимі за темою:

Агроекосистеми

Замовник - магістр

Виконавець - Сердюк С. М.

Червень 2015

1. Бондарь В. І. Екологічне оцінювання технології вирощування пшениці озимої за впливом на стан агроекосистеми / В. І. Бондарь, Л. П. Ющенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2012. - Вип. 178. - С. 198-204.
2. Буцяк А. А. Збереження біологічного різноманіття в агроекосистемі / А. А. Буцяк, Б. М. Калин // Сільський господар. - 2014. - № 9/10. - С. 30-32.
3. Вигера С.М. Моніторинг агроекосистем / С.М. Вигера, Л.В. Аніскевич // Карантин і захист рослин. - 2006. - №12. - С. 18-19.
4. Годовська Т. Б. Критерії індикаторів впливу на агроекосистеми полігону твердих побутових відходів м. Житомир / Т. Б. Годовська, В. П. Фещенко // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. - 2011. - № 1(28). - С. 400-408.
5. Головка Е.А. Еколого-фізіологічні аспекти функціонування агроекосистем / Е.А. Головка, Б.В. Борисюк, О.В. Ішук // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2005. - Вип. 87. - С. 213-223.
6. Голуб Г. А. Механізація використання рослинної біомаси агроекосистем для виробництва тепла / Г. А. Голуб, В. О. Лук"янець [и др.] // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : Серія : Технічні науки. - 2011. - Вип. 8. - С. 43-47.
7. Голуб Г. А. Проблеми техніко-технологічного забезпечення енергетичної автономності агроекосистем / Г. А. Голуб // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : Серія : Технічні науки. - 2011. - Вип. 7. - С. 59-66.
8. Горбань Н. Волога в стійкій богарній агроекосистемі / Н. Горбань // Зерно і хліб. - 2014. - № 3. - С. 44-46.
9. Греков В.О. Охорона і відтворення родючості ґрунтів у зональних агроекосистемах / В. О. Греков, Л. В. Дацько // Агроекологічний журнал. - 2009. - №1. - С. 43-45.
10. Дубовий В. І. Агрохімічні особливості ґрунту в регульованих агроекосистемах / В. І. Дубовий, В. В. Ткалич, Л. Д. Романчук // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. - 2012. - № 1, т.1. - С. 164-168.
11. Козаченко О. Представляємо пілотний проект "Біоенергетичні агроекосистеми" : бібліографія / О. Козаченко // Зерно і хліб. - 2014. - № 4. - С. 63-65.

12. Козерецька І.А. Спосіб визначення генотоксичності об'єктів агроєкосистеми / І. А. Козерецька, С. Г. Корсун // Вісник аграрної науки. - 2011. - № 1. - С. 58-59.
13. Кухарець С. М. Забезпечення енергетичної автономності агроєкосистем на основі виробництва біопалива / С. М. Кухарець, Г. А. Голуб // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету. - 2013. - № 1, т. 1. - С. 345-352.
14. Лісовий М.М. Біорізноманіття ентомофагів та їх трофічних зв'язків в агроєкосистемах / М. М. Лісовий // Агроєкологічний журнал. - 2009. - №2. - С. 74-82.
15. Мусієнко М.М. Проблеми формування сталих агроєкосистем в Україні / М.М. Мусієнко // Вісник аграрної науки. - 2004. - № 2. - С. 49-53.
16. Пацко О.В. Перспективність використання азотфіксуючих мікроорганізмів та водоростей для підтримання екологічно стійких агроєкосистем / О. В. Пацко, Ю. О. Гончар, Т. В. Паршикова // Агроєкологічний журнал. - 2009. - №2. - С. 82-86.
17. Петриченко В. Ф. Сільськогосподарська мікробіологія і збалансований розвиток агроєкосистем / В. Ф. Петриченко, І. А. Тихонович, С. Я. Коць, М. В. Патика // Вісник аграрної науки. - 2012. - № 8. - С. 5-11.
18. Тараріко Ю. Моделі сталого розвитку агроєкосистем / Ю. Тараріко, Л. Дацько, М. Дацько // Аграрний тиждень. Україна. - 2015. - № 3/4. - С. 10-11.
19. Тараріко Ю. О. Моделювання агроєкосистем на інформаційній базі стаціонарного дослідження в Поліссі / Ю. О. Тараріко, Г. І. Личук // Вісник аграрної науки. - 2013. - № 3. - С. 53-58.
20. Тараріко Ю.О. Вплив агротехнологічних і агрометеорологічних факторів на продуктивність агроєкосистем / Ю.О. Тараріко // Вісник аграрної науки. - 2008. - №5. - С. 64-67.
21. Тараріко Ю.О. Енергетична оцінка агроєкосистем у Степу України / Ю. О. Тараріко, Т. А. Єр'оміна // Вісник аграрної науки. - 2009. - №9. - С. 58-63.
22. Тараріко Ю.О. Науково-методичне обґрунтування розробки моделей сталих агроєкосистем / Ю.О. Тараріко // Вісник аграрної науки. - 2003. - № 10. - С. 50-54.
23. Тараріко Ю.О. Стаціонарні агротехнічні дослідження як інформаційна база моніторингу, моделювання та прогнозування розвитку агроєкосистем / Ю.О. Тараріко, Ю.В. Сорока // Вісник аграрної науки. - 2004. - № 5. - С. 18-23.
24. Тараріко Ю.О. Шляхи підвищення ефективності та конкурентоспроможності агроєкосистем / Ю.О. Тараріко, В.А. Величко, Г.І. Личук // Вісник аграрної науки. - 2008. - №4. - С. 63-69.
25. Фурдичко О.І. Наукові основи сталих агроєкосистем / О.І. Фурдичко // Вісник аграрної науки. - 2006. - №3/4. - С. 32-34.
26. Шувар І.А. Проміжні посіви - невід'ємна складова сталої агроєкосистеми / І.А. Шувар, С.В. Бегей, Б.І. Бінерт // Агроном. - 2007. - №3. - С. 130-137.

27. Ясковець І.І. Моделювання міграції радіонуклідів у критичних агроєкосистемах з урахуванням горизонтального переносу / І.І. Ясковець, Р.О. Тарасенко, Л.А. Прокопенко, Є.Є. Перетятко, В.Р. Заїтов // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2005. - Вип. 90. - С. 129-134.
28. Ятчук В.Я. Еколого-енергетичний стан агроєкосистем залежно від способів основного обробітку ґрунту в сівозмінах / В. Я. Ятчук // Вісник аграрної науки. - 2008. - №10. - С. 75-77.