

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА

ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:

***«ВИКОРИСТАННЯ
ВОДОРОСТЕЙ
У СІЛЬСЬКОМУ
ГОПОДАРСТВІ»
(2002-2024 рр.)***

56 назв українською мовою



Одеса – 2025

ВИКОРИСТАННЯ ВОДОРОСТЕЙ У СІЛЬСЬКОМУ ГОПОДАРСТВІ

1. БОЙКО М. Ф. Ботаніка. Водорості та мохоподібні: підруч. Київ : Ліра-К, 2018. 272 с.
2. БОЙКО М. Ф. Водорості у біосфері та житті людини. Охорона водоростей. *Ботаніка : систематика несудинних рослин* : навч. посіб. Київ : Ліра-К, 2013. С. 41-47.
3. БОЙКО М. Ф. Водорості у системах органічного світу. *Ботаніка : систематика несудинних рослин* : навч. посіб. Київ : Ліра-К, 2013. С. 47-53.
4. БОЙКО М. Ф. Екологія та поширення водоростей. *Ботаніка : систематика несудинних рослин* : навч. посіб. Київ : Ліра-К, 2013. С. 35-41.
5. БОЙКО М. Ф. Розмноження. *Ботаніка : систематика несудинних рослин* : навч. посіб. Київ : Ліра-К, 2013. С. 31-33.
6. БОЙКО М. Ф. Систематика водоростей. *Ботаніка : систематика несудинних рослин* : навч. посіб. Київ : Ліра-К, 2013. С. 47.
7. БОЙКО М. Ф. Цикли розвитку водоростей. *Ботаніка : систематика несудинних рослин* : навч. посіб. Київ : Ліра-К, 2013. С. 33-35.
8. Визначення впливу суспензії "Живої хлорели" на тривалість життя бджіл / Волкова О. О. , Петренко С. О. , Хамід К. О. , Мкртчян С. С. *Наука та молодь : сучасні технології виробництва, переробки і зберігання сільськогосподарської продукції* : зб. матеріалів Всеукр. студент. наук.- практ. конф., 07 лист. 2018 р. Одеса : ФОП"Сухачов", 2018. С. 69-76.
9. ВІНОГРАДОВА О. М. Суаноргсгаруота у гіпергалінних місцезростаннях та їх адаптаційні стратегії (синьозелені водорості). *Український фітоценологічний збірник= Ukrainian phitosociological collection*. Київ : Фітосоціоцентр, 2006. Вип. 24. С. 33-44.
10. Водорості (ALGAE). / Ю. Р. Гроховська та ін. *Гідроботаніка* : навч. посіб. Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2013. С.114-232.
11. Водорості як компонент ґрунтової біоти / П. П. Надточій, П. П. Надточний, Т. М. Мислива, Ф. В. Вольвач. *Екологія ґрунту*. Житомир : Рута, 2010. С. 136-143.

12. ВОРОНЮК Т. Л. Використання суспензії хлорели при відгодівлі свиней та вплив на гематологічні показники крові . *Актуальні аспекти розвитку науки і освіти*: тези доп. I Міжнар. наук.-практ. конф. 13-14 квіт. 2021 р. Одеса : ОДАУ. С. 123-125.
13. ГАМОР А. Ф. Вплив препарату Біоальга на ріст і розвиток салату [Добриво, яке виготовлене на основі екстракту зеленої водорості]. *Вплив змін клімату на онтогенез рослин* : матеріали доп. Міжнар. наук.-практ. конф., 3-5 жовт. 2018 р. Миколаїв, 2018. С. 175-176.
14. ДАНИЛОВА О. І., РЕШТА С. П. , РУЖИЦЬКА Н. В. Отримання БАД з використанням гідробіонтів (функціональні продукти, водорості). *Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету*. 2008. № 88. С. 134-137.
15. Діатомові водорості (як компонент ґрунтової біоти) / П.П.Надточій, П. П. Надточний, Т. М. Мислива, Ф. В.Вольвач. *Екологія ґрунту*. Житомир : Рута, 2010. С. 157-158.
16. Доцільність збагачення борошняних кондитерських виробів морськими бурими водоростями / Л. О . Шаран та ін. *Хранение и переработка зерна*. 2012. №5. С. 49-51.
17. Екстракти морських водоростей - біостимулятор розвитку кореневої системи, стресостійкості та продуктивності рослин / Стасик О., Прядкіна Г., Соколовська-Сергієнко О., Капітанська О. *Агроном*. 2024. № 3. С. 22-23.
18. Жовто-зелені водорості (як компонент ґрунтової біоти). Екологія ґрунту / П.П.Надточій ; Надточний П.П., Мислива Т.М., Вольвач Ф.В. Житомир : "Рута", 2010. С.156-157.
19. Зелені водорості (як компонент ґрунтової біоти) / П.П.Надточій, П.П. Надточний, Т. М. Мислива, Ф. В. Вольвач. *Екологія ґрунту*. Житомир : Рута, 2010. С. 151-156.
20. Інноваційні природні біостимулятори у виробництві курячих яєць без антибіотиків / Ясько В., Петренко С., Кірович Н., Сідашова С. *Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral*. 2021. Issue 98. P. 122-128.
21. КАПІТАНСЬКА О. Застосування екстрактів морських водоростей у виноградарстві. *Агроіндустрія*. 2018. № 8. С. 36-42.

22. КАРУНСЬКИЙ О., ВОРОНЮК Т. Вплив суспензії хлорели на продуктивність та якість м'яса свиней, що знаходяться на відгодівлі. *Аграрний вісник Причорномор'я* : зб.наук. пр. Одеса : ТЕС, 2020. Вип.96. С. 59-65.
23. КИТАЄВА А., СЛЮСАРЕНКО І. Вплив суспензії мікроводорості хлорели на молочну продуктивність козематок та інтенсивність росту козенят. *Аграрний вісник Причорномор'я* : зб.наук. праць. Одеса : ТЕС, 2024. Вип.110. С. 173-180.
24. КОРХОВА М. М. Вплив передпосівної обробки насіння суспензією хлорели на продуктивність різних сортів *Triticum aestivum* L., *T. durum* Desf. nf *T. spelta* L. *Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин*. 2024. № 2. С. 111-119.
25. КОРЧОВИЙ Ф. В. Токсикози риб, спричинені синьо-зеленими водоростями. *Агросвіт України*. 2013. № 4. С. 30.
26. КУЦИН О. Б. Вплив комплексного забруднення водного середовища на деякі водорості-макрофіти. *Аграрний вісник Причорномор'я* : зб. наук. пр. Одеса, 2002. Вип. 4(15). С. 29-34.
27. ЛЕСИК Я. В. Імунобіологічний стан організму кролів за випоювання суспензії хлорели, сульфату натрію, хлориду і цитрату хрому. *Біологія тварин*. 2013. Т. 15, № 1. С. 86-94.
28. ЛЕСИК Я. В. Резистентність організму кролематок та життєздатність кроленят за умов тривалого випоювання суспензії хлорели, сульфату натрію, хлориду і цитрату хрому. *Біологія тварин*. 2013. Т. 15, № 3. С. 54-63.
29. ЛЕСИК Я. В. Резистентність організму кролематок та життєздатність кроленят за умов тривалого випоювання суспензії хлорели, сульфату натрію, хлориду і цитрату хрому. *Ефективне тваринництво*. 2013. № 8. С. 36-41.
30. ЛЕСИК Я. В. Фізіологічні показники крові та вміст фенолів у тканинах кролів за випоювання суспензії хлорели, сульфату натрію, хлориду і цитрату хрому. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Сер. Ветеринарна медицина*. 2013. Вип. 9. С. 37-41.
31. МИХАЙЛЮК Т. І. ДАРІЄНКО Т. М. , ШНЮКОВА Є. І. Особливості аерофітних водоростей та фотобіонтів лишайників, пов'язані з їх пристосуванням до життя в наземних умовах. *Український фітоценологічний збірник= Ukrainian phytosociological collection*. Київ : Фітосоціоцентр, 2006. Вип. 24. С. 26-32.
32. МКРТЧЯН С., ХАМІД К., ПЕТРЕНКО С. Хлорела у бджільництві. *Агроіндустрія*. 2019. № 3. С. 72-76.

33. МКРТЧЯН С. С., ЄФІМЕНКО Т. М. Вплив згодовування хлорели на тривалість життя бджіл. *Пасіка*. 2019. № 5. С. 11-12.
34. НОВОХАЦЬКА М. А. Динаміка чисельності водоростей в ґрунті. *Вісник аграрної науки*. 2001. № 12. С. 71-73.
35. ПЕДРОСА К. Вплив комбінації морських водоростей, трав та ефірних масел на ріст бройлерів / К. Педраса та ін. *Ефективні корми та годівля*. 2013. № 7. С. 29-31.
36. Перспективність використання азотфіксуючих мікроорганізмів та водоростей для підтримання екологічно стійких агроєкосистем / О. В. Пацко та ін. *Агроєкологічний журнал*. 2009. № 2. С. 82-86.
37. ПЕТРЕНКО С. Озима пшениця: якість за рахунок екологічності [хлорела для підживлення]. *Агроіндустрія*. 2019. № 4. С. 64-70.
38. ПЕТРЕНКО С. Органічне виноградарство за технологією ТМ "Жива хлорела". *Агроіндустрія*. 2019. № 8. С. 68-75.
39. ПЕТРЕНКО С., МКРТЧЯН С. Хлорелла для напування бджолиних сімей як екологічно-технологічний прийом підвищення їхньої продуктивності в ранньовесняний період. *Пасіка*. 2020. № 3. С. 22-26.
40. ПЕТРЕНКО С., ВАЛЕНТЮК Н. Вирощуємо мікроводорості на нетрадиційних поживних середовищах. *Агробізнес сьогодні*. 2024. № 5-6. С. 67-69.
41. ПЕТРЕНКО С., ВАЛЕНТЮК Н. Зелені мікроводорості *chlorella vulgaris* - агенти самоочищення навколишнього середовища та ґрунтоутворюючих процесів. *Пропозиція*. 2023. № 12. С. 28-30.
42. ПЕТРЕНКО С., ХАМИД К. Хлорелла, даруюча життя. *Агроіндустрія*. 2018. № 6. С. 14-20.
43. ПОДОРВАНОВ В. В., ЛАЗАРЕНКО О. А., ТЕРЕЩЕНКО О. Ф. Вплив інгібіторів карбоангідрази на ріст і пігментний склад синьозелених водоростей. *Український фітоценологічний збірник = Ukrainian phytosociological collection*. Київ : Фітосоціоцентр, 2006. Вип. 24. С. 45-52.
44. ПОЛЯНЧИКОВ С. Унікальні властивості екстрактів морських водоростей проти посухи у посівах сої. *Пропозиція*. 2018. № 3. С. 112-113.
45. ПОЛЯНЧИКОВ С., КАПІТАНСЬКА О. Екстракти водоростей та амінокислоти. Якість продуктів та особливості застосування. *Агроном*. 2020. № 2. С. 32-33.

46. ПОЛЯНЧИКОВ С., КАПІТАНСЬКА О. Екстракти морських водоростей як біостимулятори росту рослин. *Пропозиція*. 2018. № 6. С. 110-111.
47. Продуктивність свиней при згодовуванні суспензії хлорели / О. Карунський та ін. *Аграрний вісник Причорномор'я* : зб.наук. пр. Одеса : ТЕС, 2019. Вип. 94. С. 59-64.
48. САМОЙЛЕНКО І. Хлорела вирушила в поля. *Зерно*. 2021. № 3. С. 138-140.
49. Синьо-зелені водорості (як компонент ґрунтової біоти) / П.П.Надточій, П. П. Надточний, Т. М. Мислива, Ф. В.Вольвач. *Екологія ґрунту*. Житомир : Рута, 2010. С. 143-151.
50. СОБЧЕНКО С. В. Із цього також можна зробити... пальне (бур'янів, цукру, апельсинів. сміття, водоростей, рису і цвілі, ячменю, сала, декор. злаків). *Хімія. Агрономія. Сервіс*. 2012. № 1. С. 60-64.
51. Технологія в 500 кінських сил. Революційно про азотфіксуючі ґрунтові водорості та альголізацію ґрунтів. *Зерно*. 2021. № 6. С. 82-87.
52. ТКАЧЕНКО Ф. П. Макрофіти степових річок північного Причорномор'я Кодими та Тілігула(водорості). *Аграрний вісник Причорномор'я* : зб.наук. пр. Одеса : ОДАУ, 2007. Вип. 41. С. 13-20.
53. Хлорела бажає познайомитися. *Зерно*. 2021. № 4. С. 118-121.
54. ШАРАН Л. О. Дослідження впливу морських водоростей на показники якості та процес черствіння хлібобулочних виробів / Л.О. Шаран та ін. *Хранение и переработка зерна*. 2010. № 12. С. 61-62.
55. ШАРИЛО Ю. Є. Використання водоростей виду Chlorophyta як біологічний метод очищення водойм. *Водні біоресурси та аквакультура*. 2020. № 1. С. 88-103.
56. ЯМКОВА В. Фітомаре - максимальні врожаї за будь-якої погоди [основна витяжка екстракту водоростей]. *Пропозиція*. 2017. № 4 (спец.вип.). С. 90-91.