

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА  
ДОВІДКОВО-БІБЛОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ  
БІБЛОГРАФІЧНИЙ СПИСОК  
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:

*«Родючість чорноземів  
України»*

*(2005 - 2015 рр.)*

34 назви на російській та українській мовах



Одеса - 2016

Науково-допоміжний бібліографічний список літератури  
рекомендований для фахівців, викладачів та студентів вищих навчальних  
аграрних закладів в галузі ґрунтознавства.

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

**УКЛАДАЧ :**

**Бібліограф II кат.**

**РУСНАК В.В.**

# РОДЮЧІСТЬ ЧОРНОЗЕМІВ УКРАЇНИ

1. АВАД А.Р. Метод хемодеструкционного фракционирования для оценки качественного состава органического вещества черноземов / А.Р. Авад // Агрехимический вестник. - 2008. - №2. - С.8-10.
2. АРТЕМЬЕВА З. С. Особенности микроструктуры гумусовых горизонтов чернозема обыкновенного ранних ценозов / З. С. Артемьева // Вестник Московского университета. Сер. 17. Почвоведение. – 2005. - №3. – С. 31-35.
3. БАГОРКА М. О. Еколого-енергетична оцінка родючості ґрунтів схилів в підзоні чорноземів звичайних / М. О. Багорка // Збірник наукових праць / Уманський державний аграрний університет. - Умань, 2007. - Вип.65, Ч.1. - С.22-27.
4. БАЛАЄВ А. Д. Відновлення родючості чорноземів Лісостепу в сучасному землеробстві / А. Д. Балаєв, О. Л. Тонха // Науковий вісник / Національний університет біоресурсів і природокористування України. - К., 2014. - Вип. 195, Ч.1. - С.14-20.
5. БЕЛОЛІПСЬКИЙ В.О. Вплив біогумусу на протиерозійну стійкість чорнозему звичайного / В.О. Белоліпський // Вісник аграрної науки. - 2013. - №12. - С.52-56.
6. БУДЖЕРАК А. І. Азотний фонд і гумусний стан чорноземів реградованих при різних рівнях застосування добрив / А. І. Буджерак, Ю. І. Кривда // Вісник аграрної науки. – 2005. - №9. – С. 15-20.
7. БУЛИГІН С.Ю. Гумусовий стан чорноземів України / С.Ю. Булигін // Вісник аграрної науки. - 2007. - №2. - С.13-17.
8. БУРЛАКОВА Л. Антропогенная трансформация почвообразования и плодородия черноземов в системе агроценозов / Л. Бурлакова // Агрехимический вестник. – 2005. - №1. – С. 2-5.
9. ВЕЛИЧКО В.А. Гумусний стан чорноземів типових лівобережного Центрального Лісостепу та відтворення їхньої родючості / В.А. Величко // Вісник аграрної науки. - 2013. - №7. - С.20-25.
10. ВІТВИЦЬКИЙ С. В. Оптичні властивості гумусових речовин чорноземів залежно від їх сільськогосподарського використання / С. В. Вітвицький // Науковий вісник / Національний університет біоресурсів і природокористування України. - К., 2010. - Вип.149. - С.374-378.

11. ГАШПОРЕНКО І. М. Моніторинг вмісту гумусу в чорноземах південних за допомогою дистанційних методів / І. М. Гашпоренко // Вісник аграрної науки Причорномор'я / Миколаївський державний аграрний університет. - Миколаїв, 2007. - Вип.4(43). - С.234-240.
12. ГРОМОВИК А. И. Гумусовий фонд чорноземов выщелоченных и его изменение при длительном применении удобрений / А. И. Громовик // Земледелие. - 2012. - №2. - С.13-15.
13. ДЕМИДЕНКО О. В. Посилення фаціального гумусонакопичення чорноземів в агроценозах / О. В. Демиденко, М. К. Шикуча // Вісник аграрної науки. - 2007. - №1. - С.16-21.
14. ДЕМИДЕНКО О. В. Фактор часу і відтворення родючості чорноземів в агроценозах / О. В. Демиденко, М. К. Шикуча // Вісник аграрної науки. - 2006. - №9. - С.13-17.
15. КОГУТ Б. М. Влияние длительного использования чорноземов на органическое вещество его фракций / Б. М. Когут // Земледелие. - 2007. - №2. - С.11-12.
16. КОЗАЧЕНКО О. І. Вплив хімічної меліорації на параметри родючості чорноземів південних вторинно-солонцюватих, виведених зі зрошення / О. І. Козаченко // Таврійський науковий вісник / Херсонський державний аграрний університет. - Херсон, 2008. - Вип.60. - С.182-187.
17. КОРОТКИХ Е. В. Влияние приемов биологизации на сохранение плодородия чорноземных почв / Е. В. Коротких // Вестник АПК Верхневолжья. - 2015. - №2. - С.46-51.
18. КУЗИН Е. Н. Влияние природных цеолитов и их сочетаний с удобрениями на плодородие чорнозема выщелочного и урожайность с.-х. культур / Е. Н. Кузин // Агрохимия, агротехника, агротехнологии. - 2014. - №1. - С.35-37.
19. ЛАЗАРЕВ В. И. Гумусовое состояние чорнозема типичного при длительном сельскохозяйственном использовании / В. И. Лазарев, А. Ю. Айдиев // Достижения науки и техники АПК. - 2006. - №10. - С.3-5.
20. ЛЯДОВА Н. І. Вплив площинного змиву на перерозподіл елементів родючості чорноземів звичайних / Н. І. Лядова, Г. Л. Слищук // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук. праць. - Одеса, 2005. - Вип.29. - С.118-120.

21. МОСКАЛЕЦЬ Т. З. Особливості гумусного стану та біологічної активності чорнозему типового / Т. З. Москалець // Агробіологія: зб. наук. праць. - Біла Церква, 2009. - Вип. 1(64). - С.96-102.
22. ОСЕННИЙ Н.Г. Гумусное состояние чернозема южного при длительном применении в севообороте различных систем обработки почвы, удобрений, сидератов и соломы / Н.Г. Осенний // Наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України / Кримський агротехнологічний університет. - Сімферополь, 2011. - Вип.137. - С.61-67.
23. ПАНКОВА Т.И. Состав органического вещества в профиле черноземов различных угодий ЦЧЗ / Т.И. Панкова // Достижения науки и техники АПК. - 2006. - №11. - С.31-32.
24. ПРИДВОРЕВ Н.И. Комплекс приемов воспроизводства плодородия чернозема выщелоченного и засоренность посевов / Н.И. Придворев // Земледелие. - 2008. - №8. - С.20-22.
25. СЕРЕДА Н. А. Воспроизводство плодородия выщелоченного чернозема в севооборотах с сидеральным паром многолетними травами / Н. А. Серeda // Достижения науки и техники АПК. - 2007. - №11. - С.14-16.
26. СЕРЕДА Н. А. Эффективность сидератов и навоза в регулировании баланса элементов питания и гумуса в выщелоченном черноземе / Н. А. Серeda // Достижения науки и техники АПК. - 2007. - №11. - С.4-6.
27. СИСОЛІН П. Чи є майбутнє в природній родючості чорноземів України? / П. Сисолін // Техніка АПК. - 2005. - №9. - С. 19-20.
28. СКРИЛЬНИК Є.В. Вплив антропогенних факторів на гумусний стан і вміст поживних речовин у чорноземі типовому / Є.В. Скрильник // Вісник аграрної науки. - 2015. - №9. - С.12-17.
29. СТЕКОЛЬНИКОВ К. Е. Влияние длительного применения удобрений и мелиоранта на содержание гумуса в черноземе выщелоченном / К. Е. Стекольников, О. М. Кольцова // Земледелие. - 2012. - №6. - С.7-10.
30. СУХАНОВСКИЙ Ю.П. Математическое моделирование динамики запасов гумуса в черноземе: прогноз и выводы / Ю.П. Сухановский // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - №1. - С.13-15.

31. ЦВЕЙ Я.П. Груповий та фракційний склад гумусу чорнозему типового в різноротаційних сівозмінах / Я.П. Цвей // Вісник аграрної науки. - 2013. - №1. - С.15-20.
32. ЦВЕЙ Я.П. Залежність родючості чорноземних ґрунтів від системи удобрення і чергування культур у сівозміні / Я.П. Цвей // Вісник аграрної науки. - 2007. - №11. - С.5-8.
33. ЦВЕЙ Я. П. Регулювання і відтворення родючості чорноземних ґрунтів / Я. П. Цвей // Агроном. - 2012. - №4. - С.30-32.
34. ЦВЕЙ Я. П. Фракційний склад гумусу чорнозему типового в короткоротаційних сівозмінах Лісостепу / Я. П. Цвей // Вісник аграрної науки. - 2009. - №11. - С.13-15.