

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА

ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:

**«СИСТЕМА
УДОБРЕННЯ ОЗИМОЇ
ПШЕНИЦІ»**

(2005 - 2015 рр.)

30 назв на російській та українській мовах



Одеса - 2021

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

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

УКЛАДАЧІ :

**Завідувач довідково-
бібліографічного відділу**

Мішина Н.І.

бібліотекар I кат.

Башкатова Г.О.

СИСТЕМА УДОБРЕННЯ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ

1. АДАМЕНКО С. Дещо про підживлення озимих культур восени / С. Адаменко, О. Кожемяко // *Зерно*. - 2013. - №7. - С.132-134.
2. АНІСТРАТЕНКО А. В. Мінеральне живлення рослин озимої пшениці і можливості його оптимізації за рахунок удобрення та застосування регуляторів росту в умовах Буджакського степу / А. В. Аністратенко, В. Я. Щербаков // *Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ*. - Одеса, 2017. - Вип.84-2. - С.3-6.
3. БОНДАР С. О. Урожайність пшениці озимої залежно від системи удобрення в різноротаційних сівозмінах Лісостепу / С. О. Бондар // *Вісник аграрної науки*. - 2017. - №8. - С.77-80.
4. ГОЛУБЧЕНКО В. П. Вплив сірки на якість зерна пшениці озимої [Одеська область] / В. П. Голубченко, Е. В. Куліджанов // *Агроєкологічний журнал*. - 2018. - №3. - С.51-54.
5. ГОСПОДАРЕНКО Г. М. Удобрення пшениці озимої восени / Г. М. Господаренко // *Сучасні аграрні технології*. - 2013. - №8. - С.30-34.
6. ДАВИДЮК Г. В. Вплив технології вирощування на вміст мікроелементів і важких металів у рослинах пшениці озимої / Г. В. Давидюк // *Агроєкологічний журнал*. - 2019. - №3. - С.62-70.
7. ЖЕЛЯЗКОВ О. Азотні добрива: ефективність у посівах озимої пшениці / О. Желязков // *Пропозиція*. - 2015. - №7-8. - С.80-83.
8. ИЗОТОВ А. Когда фосфор себя окупит / А. Изотов, Б. Тарасенко // *Зерно*. - 2013. - №3. - С.142-144.
9. Інтенсивні програми підживлення добривами ОМЕКС для озимих культур // *Farmer*. - 2016. - №2. - С.80-81.
10. КИРИЛЕНКО В.М. Строки підживлення озимої пшениці азотним добривом після попередника озимого ріпака в умовах Степу України / В.М. Кириленко // *Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ*. - Одеса, 2013. - Вип. 66. - С.88-93.
11. КОЧМАРСЬКИЙ В. С. Позакореневе внесення мікродобрив / В. С. Кочмарський, В. П. Кавунець, В. М. Маласай // *Насінництво*. - 2013. - №2. - С.1-4.

12. ЛОГІНОВА І. Рідке комплексне добриво - на шляху до підвищення врожайності пшениці / І. Логінова // Агроном. - 2017. - №3. - С.34-35.
13. МАЙСТРУК О. Підживлення озимої пшениці восени: варто чи ні? / О. Майструк // Пропозиція. - 2016. - №9. - С.69.
14. МИХАЛЬСЬКА Л. Застосування амонійного азоту на озимій пшениці в осінній період / Л. Михальська, В. Швартау // Агроном. - 2018. - №4. - С.60-70.
15. ПАСТУХ Н. Вплив удобрення та обробітку ґрунту на якість зерна пшениці озимої в умовах Лівобережного Лісостепу / Н. Пастух // Сільський господар. - 2013. - №5-6. - С.12-16.
16. ПОПОВ С. Осінній період: підживлення озимої пшениці / С. Попов, С. Авраменко // Пропозиція. - 2014. - №9. - С.62-66.
17. САНДЕЦЬКА Н. Особливості позакореневого живлення озимої пшениці / Н. Сандецька // Пропозиція. - 2014. - №1. - С.58-61.
18. СЕДІЛО Г. М. Родючість ґрунту під пшеницею озимою за екологічно безпечних систем удобрення / Г. М. Седіло // Вісник аграрної науки. - 2018. - №12. - С.19-26.
19. СКРИЛЬНИК Є. Як правильно підживити пшеницю / Є. Скрильник, А. Кутова, К. Артем'єва // Farmer. - 2016. - №2. - С.56-57.
20. СМЕТАНКО О. В. Вплив елементів біологізації вирощування пшениці озимої на різних фонах мінерального живлення в умовах Південного Степу України / О. В. Сметанко // Вісник аграрної науки. - 2018. - №8. - С.33-38.
21. ХОДАНІЦЬКИЙ В. Живлення озимої пшениці за вирощування після соняшнику / В. Ходаніцький // Пропозиція. - 2016. - №9. - С.72-73.
22. ХОДАНІЦЬКИЙ В. Підживлення, що формують майбутній урожай / В. Ходаніцький, О. Ходаніцька // Пропозиція. - 2018. - №1. - С.80-82.
23. Ходаніцький В. Технологія внесення азотних добрив у посівах озимої пшениці / В. Ходаніцький // Пропозиція. - 2014. - №1. - С.54-57.
24. ШВАРТАУ В. В. Фізіологічна роль амінокислот у живленні високопродуктивних сортів пшениці озимої / В. В. Швартау // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. - 2016. - №3. - С.52-58.

25. ШЕПЕТА К. Шляхи оптимізації живлення озимої пшениці в осінній період / К. Шепета // Пропозиція. - 2016. - №9. - С.74-75.
26. ШИШКОВ І. Д. Агробіологічне обґрунтування системи мінерального удобрення пшениці озимої за стерньовим попередником в умовах Південного степу України / І. Д. Шишков, К. К. Соколов, С. І. Бурикiна // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. - Одеса, 2018. - Вип. 88. - С.67-73.
27. ЯМКОВА В. Інноваційні рішення в системі мінерального живлення озимих культур навесні / В. Ямкова, В. Павленко // Агроном. - 2018. - №1. - С.26-28.
28. ЯМКОВИЙ В. Добрива "УАРОСТОК" - гарант вдалої перезимівлі озимих культур / В. Ямковий // Агроном. - 2018. - №3. - С.32-33.
29. ЯМКОВИЙ В. Мінеральне живлення озимих культур восени / В. Ямковий, Б. Вокальчук // Агроном. - 2017. - №3. - С.44-46.
30. ЯМКОВИЙ В. Стратегія підживлення озимої пшениці мікродобривами "РОСТОК" / В. Ямковий // Зерно. - 2013. - №9. - С.103.