

# ЗМІНИ КЛІМАТУ І ВИРОЩУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР

## Список рекомендаційної літератури

Укладач:  
бібліотекар I категорії  
Наталія Олександрівна Чернова



1. Агрокліматичне та агроекотоксикологічне обґрунтування зональних хімічних систем захисту польових культур від шкідливих організмів в умовах змін клімату в Україні / О. Борзих, Л. Бублик, В. Чайка, Л. Гаврилюк // Карантин і захист рослин. — 2022. — № 4. — С. 3–9.
2. Адаменко Т. Зміна агрокліматичних умов та їх вплив на зернове господарство / Т. Адаменко // Агроном. — 2006. — № 3. — С. 12–15.
3. Адаменко Т. Зміна клімату та рослинництво / Т. Адаменко // Агроном. — 2019.— № 2. — С. 14–15.
4. Адаменко Т. Как потепление действует на рынок зерна / Т. Адаменко // Зерно. — 2008.— № 10. — С. 38–45.
5. Адаменко Т. Климат и погода как лимитирующий фактор / Т. Адаменко // Аграрний тиждень. Україна. — 2010. — № 24. — С. 12.
6. Адаменко Т. Климат коректує стратегію АПК / Т. Адаменко // Аграрний тиждень. Україна. — 2010. — № 22. — С. 10.
7. Адаменко Т. Кліматичні умови України та можливі наслідки потепління клімату / Т. Адаменко // Агроном. — 2007. — № 1. — С. 8–11.
8. Адаменко Т. Особливості розвитку весняних процесів в Україні в період глобального потепління / Т. Адаменко // Агроном. — 2008. — № 1. — С. 10–11.

9. Адаменко Т. Перспективи виробництва зерна озимої пшениці в умовах потепління клімату / Т. Адаменко // *Агроном*. — 2008. — № 3. — С. 13–14.
10. Адаменко Т. Стихійні гідрометеорологічні явища та їх вплив на сільське господарство України / Т. Адаменко // *Агроном*. — 2007. — № 4. — С. 16–19.
11. Бабич А. О. Засуха, суховій і пилова буря в Україні в період глобальних змін клімату. — Вінниця : ТОВ Видавництво-друкарня ДІЛО, 2014. — 536 с. : іл.
12. Балабух В. Оцінювання сучасних змін термічного режиму в Україні / В. Балабух, Л. Малицька // *Геоінформатика*. — 2017. — № 4. — С. 34–49.
13. Барабаш М. Вплив зміни клімату на сільськогосподарське виробництво / М. Барабаш, Н. Гребенюк, О. Татарчук // *Економіка АПК*. — 2012. — № 10. — С. 33–37.
14. Бугай М. Аридизація клімату та зміни в агровиробництві / М. Бугай // *Агробізнес Сьогодні*. — 2019. — № 17. — С. 18–20.
15. Вареник Б. Вплив кліматичних змін на гібриди соняшнику в Україні / Б. Вареник // *Зерно*. — 2020. — № 7. — С. 76–78.
16. Власова О. Невідворотні кліматичні зміни для України / О. Власова // *Агробізнес Сьогодні*. — 2020. — № 22. — С. 28–29.
17. Волеваха В. О. Суховії на Україні / В. О. Волеваха, В. І Ромушкевич. — К. : Видавництво Київського університету, 1972. — 140 с : іл.
18. Вплив кліматичних змін на строки сівби пшениці озимої в умовах Північного Степу / А. Черенков, М. Солодушко, В. Солодушко, О. Козельський // *Агроном*. — 2014. — № 3. — С. 80–84.
19. Гавриленко О. Клімат України сьогодні та прогнози на майбутнє / О. Гавриленко // *Вища школа*. — 2021. — № 5. — С. 89–107.
20. Григорюк І. Біоенергетичні аспекти стійкості рослин до посухи / І. Григорюк, М. Михальський, О. Серга // *Фізіологія и биохимия культурных растений*. — 2003. — № 6. — С. 494–504.
21. Дем'яненко С. Стратегія адаптації аграрних підприємств України до глобальних змін клімату / С. Дем'яненко // *Економіка України*. — 2012. — № 6. — С. 66–72.
22. Для умов екстремальної посухи // *Насінництво*. — 2010. — № 11. — С. 7–13.
23. Дрижирук В. Глобальное потепление климата и мировое сельское хозяйство / В. Дрижирук // *Агровісник. Україна*. — 2008. — № 10. — С. 37–39.

24. Зміна клімату та сільське господарство / Т. Ковальчук // Агробізнес Сьогодні. — 2022. — № 5-8. — С. 36–37.
25. Іващенко О. Як нам жити із посухою ? / О. Іващенко // Агробізнес Сьогодні. — 2019. — № 17. — С. 22–24.
26. Камінська В. Продуктивність ячменю ярого залежно від погодних умов і рівня інтенсифікації технології вирощування / В. Камінська, Н. Буслаєва // Вісник аграрної науки. — 2021. — № 5. — С. 30–37.
27. Кернасюк Ю. Адаптація АПК до зміни клімату / Ю. Кернасюк // Агробізнес Сьогодні. — 2018. — № 15-16. — С. 12–16.
28. Кернасюк Ю. Вплив кліматичних змін на аграрне виробництво / Ю. Кернасюк // Агробізнес Сьогодні. — 2021. — № 24. — С. 47–48.
29. Кернасюк Ю. Кліматично оптимізований агробізнес / Ю. Кернасюк // Агробізнес Сьогодні. — 2021. — № 13. — С. 14–16.
30. Кірізій Д. Вплив посухи і високих температур на фізіолого-біохімічні процеси та продуктивність рослин / Д. Кірізій, О. Стасик // Фізіологія рослин і генетика. — 2022. — № 2. — С. 95–122.
31. Книш В. Вирощування овочів за глобальної зміни клімату / В. Книш // Плантатор. — 2017. — № 2. — С. 120–121.
32. Коваленко І. Субтропіки чи пустеля ? Як сильно впливатимуть кліматичні зміни протягом наступних 10–20 років? / І. Коваленко // Агробізнес Сьогодні. — 2020. — № 22. — С. 30–31.
33. Кривошапка В. Яким став наш клімат / В Кривошапка // Садівництво по-українськи. — 2016. — № 4. — С.38–40.
34. Любар В. Технологічні рішення в посушливий рік / В. Любар // Зерно. — 2016. — № 1. — С. 108–110.
35. Макей Л. Урожайність залежить від сонячної активності / Л. Макей // Агробізнес Сьогодні. — 2010. — № 5. — С. 16–17.
36. Мірошніченко М. Сортова специфіка потреб пшениці озимої в елементах живлення в умовах нестійкого зволоження / М. Мірошніченко, А. Звонар, Є. Панасенко // Вісник аграрної науки. — 2022. — № 6. — С. 5–13.
37. Моргун В. Фізіолого-генетичні проблеми селекції рослин у зв'язку з глобальними змінами клімату / В. Моргун, Т. Шадчина, Д. Кірізій // Физиология и биохимия культурных растений. — 2006. — № 5. — С. 371–389.
38. Нетіс І. Чи висохнуть наші степи? / І. Нетіс // Пропозиція. — 2009. — № 8. — С. 62–64.
39. Орлов О. Глобальні зміни клімату: як агробізнесу підготуватися до них / О. Орлов // Пропозиція. — 2018. — № 3. — С. 78–83.

40. Полевик В. Зміни клімату або що варто знати про сівбу в сухий ґрунт / В. Полевик // Пропозиція. — 2021. — № 6. — С. 28–30.
41. Пономарьов С. Стандарти сталого землеробства в умовах кліматичних змін / С. Пономарьов // Агробізнес Сьогодні. — 2019. — № 8. — С. 40–41.
42. Прядкіна Г. Вплив посухи на фотосинтетичні показники рослин пшениці / Г. Прядкіна, Н. Махаринська, О. Соколовська-Сергієнко // Фізіологія рослин і генетика. — 2022. — № 6. — С. 463–483.
43. С нехваткой воды, но ростом урожая // Фермерське господарство. — 2011. — № 12. — С. 26.
44. Савчук Д. Посухи та посухозахисні заходи в Україні / Д. Савчук // Вісник аграрної науки. — 2009. — № 9. — С. 65–67.
45. Сторчоус І. Зміна клімату та його вплив на розширення ареалу *Ambrosia artemisiifolia* в Європі / І. Сторчоус // Карантин і захист рослин. — 2021. — № 1. — С. 31–39.
46. Тараріко Ю. Чи впливають агрометеорологічні фактори на сталість землеробства / Ю. Тараріко, В. Просунко // Агро Перспектива. — 2008. — № 6. — С. 60–63.
47. Тимчук В. Вплив кліматичних змін на ведення агробізнесу / В. Тимчук, С. Тимчук // Агробізнес Сьогодні. — 2016. — № 4. — С. 58–60.
48. Тимчук В. Глобальні зміни клімату: парниковий ефект / В. Тимчук, С. Тимчук // Агробізнес Сьогодні. — 2016. — № 1-2. — С. 58–59.
49. Ткаченко М. Вплив гідротермічних змін клімату та способу основного обробітку на продуктивність кукурудзи на зерно / М. Ткаченко, Н. Борис // Пропозиція. — 2018. — №. 12. — С. 110–112.
50. Український препарат АКМ допоможе рослинам подолати хімічний і температурний стрес // Зерно. — 2011. — № 7. — С. 88–89.
51. Умрихін Н. Коли краще сіяти пшеницю / Н. Умрихін, М. Мостіпан, О. Гайденко // Агробізнес Сьогодні. — 2019. — № 17. — С. 46–47.
52. Худяков М. Зміна клімату вдарить по сільському господарству / М. Худяков // Агробізнес Сьогодні. — 2009. — № 3. — С. 34.
53. Шелінговський Д. Вплив зміни клімату на популяцію бджоли медоносної / Д. Шелінговський, О. Дерик // Пасіка. — 2022. — № 11–12. — С. 17–18.
54. Шубравська О. Сценарні оцінки розвитку сільськогосподарського виробництва України в умовах кліматичних змін та екологічних обмежень / О. Шубравська, К. Прокопенко // Економіка України. — 2017. — № 2. — С. 49–60.
55. Шувар І. Успіх у балансі тепла та води / І. Шувар // Агробізнес Сьогодні. — 2012. — № 9. — С. 38–41.

56. Як мінімізувати негативні наслідки від стресових чинників у рослин // Агроном.— 2019. — № 4. — С. 50–51.

