

## РЕГУЛЯТОРИ І СТИМУЛЯТОРИ РОСТУ НА ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУРАХ

*Рекомендаційний список літератури*

*Укладач:  
бібліотекар I категорії  
Наталія Олександрівна Чернова*

1. Біостимулюючий ефект морських водоростей у системі живлення рослин // *Зерно*. — 2021. — № 2. — С. 96–97.
2. Боронин А. Ризобактерии *Pseudomonas*, способствующие росту и развитию растений / А. Боронин // *Зерно*. — 2013. — № 4. — С. 172–177.
3. Василенко М. Вплив нових вітчизняних добрив і регуляторів росту рослин на мікробіологічні процеси в ґрунті / М. Василенко // *Вісник аграрної науки*. — 2017. — № 8. — С. 12–18.
4. Василенко М. Г. Агроекологічне обґрунтування застосування нових вітчизняних добрив і регуляторів росту рослин в агроєкосистемах : монографія / М. Г. Василенко, А. П. Стадник. — Вінниця : Твори, 2019. — 314 с.
5. Василенко М. Г. Органо-мінеральні добрива і регулятори росту рослин в агроєкосистемах : монографія / М. Г. Василенко, А. П. Стадник. — К. : ДІА, 2018. — 310 с.
6. Войцеховський І. Ефективність використання добрив та регуляторів росту у вирощуванні ячменю ярого в Південному Степу України / І. Войцеховський // *Вісник аграрної науки*. — 2013. — № 4. — С. 78–79.
7. Волошина Л. Чисельність еколого-трофічних груп мікроорганізмів ризосфери пшениці озимої на фоні різних попередників і біологічно активних препаратів / Л. Волошина // *Вісник Уманського університету садівництва*. — Умань : Сочінський, 2014. — № 1. — С. 69–73.
8. Голодрига О. Вплив Тарги супер та Емістиму С. на активність ферментів окисно-відновного характеру дії у рослинах сої / О. Голодрига // *Карантин і захист рослин*. — 2009. — № 5. — С. 25–26.
9. Горний В. Ефективний ряд біостимуляторів від компанії Агрисол / В. Горний // *Техніка і технології АПК*. — 2019. — № 1. — С. 14–16.
10. Грицаєнко З. Анатомічна структура епідермісу листкового апарату гречки за дії біологічних препаратів / З. Грицаєнко, А. Даценко // *Вісник Уманського національного університету садівництва*. — Умань : Сочінський, 2014. — № 1. — С. 65–68.
11. Дудка В. Применение регуляторов роста и «стимуляторов» / В. Дудка // *Агроном*. — 2014. — № 3. — С. 58–63.

12. Жуков А. Влияние регуляторов роста на урожайность зерна озимой тритикале / А. Жуков, В. Манжесов, Д. Щедрин // Аграрная наука. — 2007. — № 12. — С. 14–15.
13. Застосування регуляторів росту в посівах зернових культур // Агроном. — 2021. — № 1. — С. 52–56.
14. Кузьмінський О. Майстерність у регулюванні росту рослин / О. Кузьмінський // Зерно. — 2016. — № 2. — С. 144–145.
15. Лихочвор В. Вплив морфорегуляторів на ріст і розвиток ячменю озимого / В. Лихочвор, М. Матковська // Агроном. — 2020. — № 4. — С. 60–63.
16. Маковейчук Т. Вплив ретардантів – похідних циклогександіонів на продуктивність пшениці озимої / Т. Маковейчук, Л. Михальська, В. Швартау // Физиология растений и генетика. — 2018. — № 6. — С. 499–507.
17. Материнський П. Медакс-Топ – пластичний ретардант, що дає змогу змінити архітектуру посіву й розкрити потенціал урожайності зернових колосових / П. Материнський, С. Чоловський // Зерно. — 2019. — № 3. — С. 126–129.
18. Материнський П. Регулятори росту з ретардантною дією – невід’ємний елемент інтенсивної технології вирощування зернових культур / П. Материнський, С. Чоловський // Зерно. — 2016. — № 2.— С. 50–55.
19. Моддус Старт – ефективний менеджер посівів // Пропозиція. — 2022. — № 11. — С. 56–59.
20. Мусієнко М. Фізіолого-біохімічні реакції в насінні та рослинах гороху посівного ( *Pisum sativum* L. ) на початкових етапах онтогенезу за дії біопрепаратів та регуляторів росту / М. Мусієнко, М. Капінос // Вісник аграрної науки. — 2018. — № 7. — С. 11–17.
21. Нагуляєва Н. Вітчизняний мотиватор для рослин / Н. Нагуляєва // Пропозиція. — 2018. — № 1. — С. 92–94.
22. Нагуляєва Н. Енерджайзер для рослин / Н. Нагуляєва // Farmer. — 2017.— № 5. — С. 32–33.
23. Очеретько А. Непомітна революція: знайдено новий канал регуляторів росту / А. Очеретько // Зерно. — 2020. — № 5. — С. 117.
24. Поляков О. Чи доступно підвищити продуктивність сої? / О. Поляков, О. Нікітенко // Пропозиція. — 2017. — № 7-8. — С. 94–95.
25. Полянчиков С. Екстракти морських водоростей як біостимулятори росту рослин / С. Полянчиков, О. Капітанська // Пропозиція. — 2018. — № 6. — С. 110–111.
26. Полянчиков С. Нові можливості для росту врожайності / С. Полянчиков, О. Капітанська // Пропозиція. — 2018. — № 1. — С. 98–99.

27. Регуляція фотосинтезу і продуктивність рослин: фізіологічні та екологічні аспекти / Т. М. Шадчина, Б. І. Гуляєв, Д. А. Кірізій та ін. — К. : Фітосоціоцентр, 2006. — 382 с.
28. Романюк В. Формування високопродуктивних посівів ячменю ярого залежно від факторів інтенсифікації в умовах Лісостепу Правобережного / В. Романюк // Вісник аграрної науки. — 2018. — № 9. — С. 79–84.
29. Серенада АСО – безпека понад усе // Плантатор. — 2019. — № 2. — С. 62–63.
30. Соловйов О. Бістимулятори на основі амінокислот: принцип дії та роль у метаболізмі рослин / О.Соловйов // Пропозиція. — 2021. — № 11. — С. 38–4
31. Тарасенко Г. Моддус – працює і вдень і вночі, тому, що він – це значно більше, ніж регулятор росту / Г. Тарасенко // Пропозиція. — № 2. — С. 132–133.
32. Третяк Ю. Науковий підхід або «Міфи та казки» / Ю. Третяк // Farmer. — 2021. — № 8. — С. 26–28.
33. Українець В. Регулятори росту чи фунгіциди з рістрегулюючим ефектом / В. Українець // Агроном. — 2012. — № 3. — С. 52–53.
34. Українець В. Стабілан і Кампосан Екстра: рослини нижчі – урожай більший / В. Українець // Зерно. — 2013. — № 4. — С. 112–113.
35. Філатов С. Надійні козири у відповідь новим викликам / С. Філатов // Зерно. — 2019. — № 1. — С. 156–158.
36. Ходаніцька О. Виходимо із зими: внесення регуляторів росту на озимій пшениці / О. Ходаніцька, О. Шевчук, О. Ткачук // Пропозиція. — 2022. — № 1. — С. 48–52.
37. Ходаніцький В. Зернові культури та регулятори росту / В. Ходаніцький, О. Ходаніцька // Пропозиція. — 2018. — № 3. — С. 114–116.
38. Шацман Д. Вплив мікродобрив та стимуляторів на врожайність / Д. Шацман, О. Корецький, Г. Жолобецький // Пропозиція. Спецвипуск. — 2018. — № 3. — С. 30–31.
39. Швартау В. Вміст мікроелементів в рослинах озимої пшениці за дії ретардантів / В. Швартау, Л. Михальська, Т. Маковейчук // Физиология растений и генетика. — 2018. — № 6. — С. 474–483.
40. Швартау В. Регулятори росту рослин проти вилягання й негоди / В. Швартау, Л. Михальська, Т. Маковейчук // Зерно. — № 12. — С. 100–107.