

# СТИМУЛЯТОРИ І РЕГУЛЯТОРИ РОСТУ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУРАХ

*Рекомендаційний список літератури*

Укладач :  
бібліотекар I категорії  
Наталія Олександрівна Чернова



1. Адаменко Д. Стимулятори росту під моркву / Д. Адаменко // Плантатор. — 2017. — № 6. — С. 38–39.
2. Анішин П. Біостимулятори на допомогу / П. Анішин // Агро Перспектива. — 2008. — № 3. — С. 46–47.
3. Біологічно активні речовини в рослинництві : навч. посіб. / З. М. Грицаєнко, С. П. Пономаренко, В. П. Карпенко, І. Б. Леонтюк ; за ред. З. М. Грицаєнко. — К. : Нічлава, 2008. — 352 с.
4. Бобось І. Вплив регуляторів росту рослин на врожайність та якість моркви в умовах Лісостепу / І. Бобось, О. Завадська // Зб. наук. пр. Уманського НУС. — Умань : УНУС, 2011. — Вип. 75, ч. 1. — С. 194–201.
5. Василенко М. Г. Агроєкологічне обґрунтування застосування нових вітчизняних добрив і регуляторів росту рослин в агроєкосистемах : монографія / М. Г. Василенко, А. П. Стадник. — Вінниця : Твори, 2019. — 314 с.
6. Василенко М. Г. Органо-мінеральні добрива і регулятори росту рослин в агроєкосистемах : монографія / М. Г. Василенко, А. П. Стадник. — К. : ДІА, 2018. — 310 с.

7. Воробйова Н. Вплив біопрепаратів на томати / Н. Воробйова // Плантатор. — 2018. — № 5. — С. 26–29.
8. Гордієнко І. Біопрепарати на цибулі / І. Гордієнко, С. Щербина, С. Даценко // Плантатор. — 2017. — № 3. — С. 58–60.
9. Гордієнко І. Вплив біопрепаратів на буряки столові / І. Гордієнко, С. Даценко // Плантатор. — 2017. — № 5. — С. 42–43.
10. Горний В. Ефективний ряд біостимуляторів від компанії Агрисол / В. Горний // Техніка і технології АПК. — 2019. — № 1. — С. 14–16.
11. Господаренко Г. М. Фізіолого-екологічні прийоми оптимізації живлення рослин / Г. М. Господаренко // Агрохімія : підручник. — 4-е вид., перероб. і доп. / Г. М. Господаренко. — К. : СІК ГРУП Україна, 2019. — Розд. 8. — С. 250–275.
12. Дрозд О. Вітазим – стимулятор росту вашого прибутку / О. Дрозд // Плантатор. — 2020. — № 3. — С. 18–19.
13. Калінін Ф. Л. Застосування регуляторів росту на овочевих культурах / Ф. Л. Калінін // Застосування регуляторів росту в сільському господарстві / Ф. Л. Калінін. — К. : Урожай, 1989. — Розд. 6. — С. 106–131.
14. Кецкало В. Біопрепарати на салаті / В. Кецкало // Плантатор. — 2017. — № 5. — С. 62–64.
15. Консенто в захисті томатів та картоплі від хвороб // Огородник. — 2011. — № 4. — С. 11.
16. Меркушина А. Вплив регуляторів росту, міді і їх суміші на біометричні показники, товарну якість, хімічний склад і продуктивність огірків / А. Меркушина, В. Пуршел // Зб. наук. пр. Уманського НУС. — Умань : УНУС, 2010. — Вип. 74. — С. 113–117.
17. Морфогенез, фотосинтез і продуктивність баклажанів за впливу регуляторів росту з різними механізмами дії / В. Рогач, Д. Кірізій, О. Стасик, Т. Рогач // Фізіологія рослин і генетика. — 2020. — № 2. — С. 152–168.
18. Морфогенез, фотосинтез і продуктивність перцю (*Capsicum annuum* L.) за впливу регуляторів росту з різними напрямками та механізмами дії / В. Рогач, Д. Кірізій, В. Кур'ята, Т. Рогач // Фізіологія рослин і генетика. — 2022. — № 3. — С. 214–232.
19. Органічні таблетки «Достаток» з росторегулюючими властивостями // Дім, сад, город. — 2011. — № 10. — С. 9.
20. Плотніков В. Біостимулятор Вітазим виробництва США нарешті в Україні / В. Плотніков // Плантатор. — 2017. — № 3. — С. 66–67.
21. Полянчиков С. Біостимулятори : нові можливості для росту врожайності / С. Полянчиков, О. Капітанська // Пропозиція — 2018. — № 1. — С. 98–99.

22. Полянчиков С. Екстракти морських водоростей як біостимулятори росту рослин / С. Полянчиков, О. Капітанська // Пропозиція. — 2018. — № 6. — С. 110–111.
23. Полянчиков С. Регуляція росту і розвитку рослин : живлення та фітогормони / С. Полянчиков, А. Ковбель // Агроном. — 2016. — № 2. — С. 48–49.
24. Регуляція фотосинтезу і продуктивність рослин : фізіологічні та екологічні аспекти : монографія / Т. М. Шадчина, Б. І. Гуляєв, Д. А. Кірізій та ін. — К. : Фітосоціоцентр, 2006. — 382 с.
25. Слепцов Ю. Прискорювачі досягання томатів / Ю. Слепцов // Плантатор. — 2019. — № 4. — С. 32–33.
26. Соловійов О. Біостимулятори на основі амінокислот : принцип дії та роль у метаболізмі рослин / О. Соловійов // Пропозиція. — 2021. — № 11. — С. 38–40.
27. Тарнавський А. Біостимулятори росту на огірках / А. Тарнавський // Плантатор. — 2018. — № 6. — С. 28–29.
28. Третяк Ю. Науковий підхід або «Міфи та казки» / Ю. Третяк // Farmer. — 2021. — № 8. — С. 26–28.
29. Українець В. Регулятори росту чи фунгіциди з рістрегулюючим ефектом / В. Українець // Агроном. — 2012. — № 3. — С. 52–53.
30. Шацман Д. Вплив мікродобрих та стимуляторів на врожайність / Д. Шацман, О. Корецький, Г. Жолобецький // Пропозиція. Спецвипуск. — 2018. — № 3. — С. 30–31.
31. Швартау В. Роль фітогормонів у життєдайності рослин / В. Швартау, Л. Михальська // Пропозиція. — 2016. — № 3. — С. 70–72.
32. Шеметун О. Регулятори росту для огірків / О. Шеметун, О. Комар // Плантатор. — 2019. — № 5. — С. 30–31.
33. Щетина С. Вплив регуляторів росту на посівні якості насіння і ростові процеси в розсаді баклажанів / С. Щетина // Зб. наук. пр. Уманського НУС. — Умань : УНУС, 2010. — Вип. 74. — С. 202–208.
34. Щетина С. Регулятори росту для розсади баклажанів / С. Щетина // Плантатор. — 2016. — № 6. — С. 40–43.
35. Як мінімізувати негативні наслідки від стресових чинників у рослин // Агроном. — 2019. — № 4. — С. 50–51.