

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА

ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:

***«РЕГУЛЯТОРИ РОСТУ ПРИ
ВИРОЩУВАННІ ОЗИМОЇ
ПШЕНИЦІ»***

(2009-2022 рр.)

28 назв на українській мові



Одеса - 2024

РЕГУЛЯТОРИ РОСТУ ПРИ ВИРОЩУВАННІ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ

1. АНІСТРАТЕНКО А. В. Особливості фотосинтетичної діяльності посіву озимої пшениці залежно від мінеральних добрив рістрегулюючих препаратів в умовах Придунайського степу Одещини / А. В. Аністратенко, В. Я. Щербаков, В. В. Гармашов // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. - Одеса, 2018. - Вип. 88. - С.25-32.
2. АНІШИН Л. А. Ефективність регуляторів росту за різних доз та способів їх внесення на посівах озимої пшениці / Л. А. Анішин // Посібник українського хлібороба 2009: наук.-виробн. щорічник. - К.: Академпрес, 2009. - С.105-106.
3. ВОЖЕГОВА Р. А. Вплив біопрепаратів на продуктивність пшениці озимої та економіко-енергетичну ефективність технології її вирощування в умовах Півдня України / Р. А. Вожегова, А. І. Кривенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я : наук. журн. / Миколаївський національний аграрний університет. - Миколаїв, 2019. - Вип. 1(101). - С.39-47.
4. ГУЛЬВАНСЬКИЙ І. М. Ефективність позакореневого підживлення та регуляторів росту у поліпшенні якості зерна пшениці озимої / І.М. Гульванський // Агроекологічний журнал. - 2009. - №3. - С.59-63.
5. ДУМИЧ В. Дослідження ефективності застосування біопрепаратів у технологіях вирощування озимих зернових культур / В. Думич, Л. Шкоропад // Техніка і технології АПК. - 2018. - №2. - С.19-22.
6. ЄВСТАФІЄВА К. С. Використання біорегулятору Регоплант в природному виробництві пшениці озимої / К. С. Євстафієва // Вплив змін клімату на онтогенез рослин: мат-ли доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Миколаїв, 3-5 жовтня 2018 р.). - Миколаїв, 2018. - С.192-193.
7. ЗОЛОТУХІНА З. В. Оцінка економічної та біоенергетичної ефективності вирощування озимої пшениці з використанням регулятора росту АКМ / З. В. Золотухіна, В. В. Калитка // Вісник аграрної науки Причорномор'я: наук. журнал / Миколаївський національний аграрний університет. - Миколаїв, 2013. - Вип. 2 (72). - С.89-95.
8. КАРПЕНКО О. В. Стимулювання росту злакових рослин поверхнево-активними рамноліпідами / О.В. Карпенко // Біотехнологія. - 2013. - Т.6, №6. - С.94-100.

9. КЛІПАКОВА Ю. О. Фізіолого-біохімічні реакції в насінні та проростках озимої пшениці за дії регулятора росту АКМ і протруйника / Ю. О. Кліпакова // Агробіологія : зб. наук. праць / Білоцерківський національний аграрний університет. - Біла Церква : БНАУ, 2012. - Вип.9(96). - С.12-15.
10. КОВАЛЕНКО О. Вплив біорегуляторів росту на проростання насіння пшениці озимої / О. Коваленко, С. Іщенко // Аграрна наука та освіта Поділля : зб. наук. праць Міжнар. наук.- практич. конф. (м. Кам'янець-Подільський, 14-16 березня 2017 р.). - Тернопіль : Крок, 2017. - Ч.1. - С.91-94.
11. КОРХОВА М. М. Вплив біопрепаратів на елементи продуктивності та якість зерна пшениці м'якої озимої / М. М. Корхова // Вплив змін клімату на онтогенез рослин: мат-ли доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Миколаїв, 3-5 жовтня 2018 р.). - Миколаїв, 2018. - С.89-90.
12. ЛУТАК І. Тритикале посівне озиме з елементами біологізації / І. Лутак // Пропозиція. - 2018. - №12. - С.98-103.
13. МАЙСТРУК О. Ефективність застосування регуляторів росту / О. Майструк // Пропозиція. - 2018. - №11. - С.95.
14. МАЛЬЦЕВА Н. М. Активність кислих фосфатаз озимої пшениці в разі застосування біологічно активних речовин та їх композицій в умовах дефіциту фосфору / Н. М. Мальцева, М. Д. Аксиленко, А. П. Гаєвський // Физиология и биохимия культурных растений. - 2010. - №4. - С.356-364.
15. МАШИННИК С. Аппетайзер - новий продукт для оптимізації мінерального живлення озимої пшениці / С. Машинник // Зерно. - 2018. - №3. - С.187.
16. НЕГУЛЯЄВА Н. Вітчизняний модулятор для рослин. Виробнича перевірка ефективності препарату Хелавит-комбі на пшениці озимій в умовах Лісостепу / Н. Негуляєва // Пропозиція. - 2018. - №1. - С.92-94.
17. ОВЧАРЕНКО О. Фосфіт та ПЕГ: цікаво для сільгоспвиробників / О. Овчаренко // Зерно. - 2018. - №3. - С.234-235.
18. Результати застосування стимулятора росту рослин Вітазим на озимій пшениці // Пропозиція. - 2009. - №10. - С.78-79.
19. РЕМЕСЛО О. В. Застосування регулятора росту рослин "Вимпел" на пшениці озимій в умовах Степу / О.В. Ремесло // Вісник аграрної науки. - 2013. - №12. - С.33-36.

20. РОСТОЦЬКИЙ О. Біокомплекси для озимих культур / О. Ростоцький // Пропозиція. - 2012. - №8. - С.60-61.
21. СМЕТАНКО О. В. Застосування біологічних препаратів при вирощуванні пшениці озимої на різних фонах мінерального живлення та попередників в умовах Південного степу України / О. В. Сметанко, В. І. Зорунько // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. - Одеса, 2018. - Вип. 88. - С.118-127.
22. ТАРАСЕНКО Г. Моддус - працює і вдень, і вночі, тому що він - це значно більше, ніж регулятор росту / Г. Тарасенко // Пропозиція. - 2018. - №2. - С.132-133.
23. ФЕДОРЧУК М. І. Вивчення дії похідних дигідропіримідину на проростання озимої пшениці та гороху / М.І. Федорчук // Таврійський науковий вісник / Херсонський державний аграрний університет. - Херсон, 2009. - Вип.63. - С.37-42.
24. ФОЛЬК Т. Внесение регуляторов роста / Т. Фольк // Агроном. - 2014. - №1. - С.54-56.
25. ХОДАНІЦЬКА О. Виходимо із зими: внесення регуляторів росту на озимій пшениці / О. Ходаніцька // Пропозиція. - 2022. - №1. - С.48-52.
26. ШЕЛУДЬКО О. Ефективність бакових сумішей гербіцидів та регуляторів росту на озимій пшениці / О. Шелудько // Пропозиція. - 2013. - №3. - С.116-117.
27. ЯВОРСЬКА В.К. Індукція захисних реакцій у рослин озимої пшениці регулятором росту біовітрекс-екстра / В.К. Яворська // Физиология и биохимия культурных растений. - 2010. - №6. - С.504-513.
28. ЯЩЕНКО С. А. Ефективність біопрепарату Ентеронормін на ранніх етапах онтогенезу рослин пшениці озимої / С. А. Ященко // Агроєкологічний журнал. - 2019. - №2. - С.50-54.