

Верзун О. В.,
студентка СВО магістр;
Любчик А. В.,
студентка СВО магістр
Науковий керівник – к.б.н, доц. О. О. Ткачук

РЕГУЛЯТОРИ РОСТУ РОСЛИН ТА ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ В ПРАКТИЦІ

У практиці рослинництва в широких масштабах використовуються регулятори росту. Ці речовини (природні або синтетичні) в невисоких концентраціях призводять до видимих змін у рості та розвитку рослин [6, 7, 12]. Вони є збалансованим комплексом біологічно активних речовин, які активізують в рослинах основні процеси їх життєвих функцій. За їх дії прискорюється нарощання вегетативної маси й кореневої системи, що призводить до активного використання поживних речовин з ґрунту й добрив, підвищуються захисні властивості рослин, зокрема стійкість до різноманітних захворювань, перепаду високих й низьких температур, засухи та інших. Це дає можливість при незначних витратах без суттєвих змін технологічних процесів підвищувати урожайність сільськогосподарських культур на 15-20 %, значно поліпшувати якість продукції [2, 8, 9, 10, 11].

Сучасні регулятори росту рослин не здійснюють негативного впливу на навколоішнє середовище та якість рослинної продукції [5, 13]. Їх застосування дає можливість значно зменшувати використання пестицидів, послаблювати фітотоксичну дію протруйників, покращувати фізико-хімічні й біологічні властивості ґрунту.

Всі регулятори росту рослин умовно поділяють на групи залежно від їх можливості впливати на процеси поділу клітин, змінювати фізіологію розтягування й формування клітинної оболонки, її структуру та властивості, впливати на формування габітусу рослини, її стійкість проти вилягання та інших факторів [4]. окремі класифікатори об'єднують біологічно активні речовини, які мають здатність контролювати диференціацію клітин, утворення органів, взаємодію між окремими частинами та органами рослин, вибірково й специфічно включатися в основні процеси метаболізму – дихання, фотосинтез, транспорт речовин органічного походження. До окремої групи біологічно активних регуляторів відносять сполуки, які можуть управлюти станом спокою і процесами старіння рослин.

Екзогенні регулятори росту містять активні інгредієнти на основі фізіологічно активних речовин, активаторів росту рослин, таких як ауксини, гібереліни, цитокініни, етилен, абсцизова, арахідонова, янтарна, амінофумарова кислоти, полісахариди, амінокислоти, вітаміни, сполуки метаболітів мікроорганізмів, гумінових кислот та їх солей, лігносульфанатів і лігносульфонових кислот, поліетиленгліколю, фульзових кислот.

Встановлено, що регулятори росту рослин у взаємодії з пестицидами і протруйниками, збільшують їх ефективність дії, що в свою чергу дозволяє зменшити розхід на одиницю площині на 20-25% й це, відповідно, є більш економічно вигідним та знижує екологічне навантаження. Наприклад, емістим С та агростимулін належать до нових високоефективних регуляторів росту рослин нового покоління, що відповідають усім сучасним вимогам: екологічна безпека, низька вартість препарату, сумісне застосування з пестицидами. За таких умов без погіршення захисного ефекту для рослин дози пестицидів можна зменшувати на 20% [2].

В практиці регулятори росту використовуються для обробки насіння чи рідше для позакореневого підживлення. При несприятливих зимах, наприклад сильних морозах при малій кількості снігу, озимі культури переживають додатковий стрес. Щоб пом'якшити таку негативну дію використовують регулятори росту, обробляючи насіння, або концентрують зусилля на підтримку й стимуляцію росту і розвитку рослин навесні чи протягом усього вегетаційного періоду [2, 3, 13].

Вчені Інституту фізіології рослин і генетики НАН України вперше встановили наявність антимутагенної дії природних біологічних стимуляторів на меристемах коренів у гороху та

пшениці. Досліджено, що за дії гербіциду трефлан знижується спонтанний мутагенез у два рази [5].

Вчені Уманської державної аграрної академії займаються питанням вивчення ефективність використання рістрегуляторів із сучасними гербіцидами на рослинах озимої пшениці, ячменю, сої, кукурудзи, гороху та довели екологічну доцільність й економічну ефективність вказаних технологій [3]. Меркушиною А. С. отримані результати щодо впливу рістрегуляторів на рослини гороху, вивчено питання пришвидшення розвитку рослин, потовщення епідермісу та інших клітин і фрагментів листкової пластинки, що відповідно зменшувало інтенсивність пошкоджень "гороховими" шкідниками, і призводило до підвищення урожаю та його збереження [6].

Зазначені ефекти були доведені й фахівцями Львівського державного університету на чолі із професором Терек О. І., які дослідили зміни ендогенного фітогормонального стану рослин під впливом вітчизняних біостимуляторів. Розбіжність фаз розвитку рослини і шкідника, листкової поверхні й складу мембрани, несприйняття рецепторів клітин до патогенів призводять до підвищення стійкості рослин до хвороб й шкідників [6].

Дослідженнями М. А. Бобро та іншими [1], встановлено, що використання регуляторів росту рослин призводить до підвищення урожайності сільськогосподарських культур і покращення якості продукції, відіграючи при цьому не менш важливу роль, ніж використання мінеральних добрив або засобів захисту рослин. За даними С. П. Пономаренко [3] застосування регуляторів росту дає можливість отримати результати, яких не можна досягти при використанні інших технологій.

Разом з тим, регулятори росту мають і певні обмеження в своїй дії, які пов'язані із особливостями ресурсних можливостей генотипу рослин. Регулятори росту лише допомагають рослині розкрити даний її потенціал, який за певних умов є нереалізованим. Дія їх буде мати позитивний результат за умов дотримання основних вимог технології вирощування культури.

Список використаних джерел

1. Бобро М. А. Оптимізація технології вирощування зернових і бобових культур / М. А. Бобро, Б. Х. Головченко та ін. // Современные технологии, экономика и экология в промышленности, на транспорте и в сельском хозяйстве: Сборник научных статей по материалам 5-й международной научно-методической конференции. – Киев : ИСМО, Алиста, 1997. – 317 с.
2. Ефективна економіка регуляторів росту рослин // Пропозиція. – 2002. – № 7. – С. 66.
3. Пономаренко С. П. Створення та впровадження нових регуляторів росту в агропромисловому комплексі України / С. П. Пономаренко // Зб. наук. праць Уманської держ. аграр. академія. – 2001. – Вип. 51. – С. 15-19.
4. Прасакова Л. Д. Исследования в области физиологически активных соединений / Л. Д. Прасакова, С. И. Чижкова // Агрохимия. – 1999. – № 9. – С. 12-21.
5. Регулятори росту на основі природної сировини та їх застосування в рослинництві / В. К. Яворська, І. В. Драговоз, Л. О. Крючкова та ін. – К. : Логос, 2006. – 176 с.
6. Терек О. И. Рост растений и физиологически активные вещества / О. И. Терек. – Киев: УМК ВО. – 1990. – 57 с.
7. Ткачук О. О. Використання четвертинних амонієвих солей в сільському господарстві / О. О. Ткачук, О. А. Шевчук, Д. І. Рогоза // «WYSZTALCENIE I NAUKA BEZ GRANIC – 2013» : матеріали IX Miedzynarodowej naukowopractycznej konferencji; 07-15 grudnia 2013 roku. – Vol. 37 [Nauk biologicznych]. Przemysl : Nauka i studia. – 2013. – S. 3-6.
8. Ткачук О. О. Перспективи використання регуляторів росту рослин стимулюючої дії / О. О. Ткачук, О. А. Шевчук // Актуальні питання географічних, біологічних та хімічних наук: основні наукові проблеми та перспективи дослідження / Збірник наукових праць ВДПУ. – Вінниця, – 2018. – С. 46-48.
9. Ходаніцька О. О. Ефективність застосування ретардантів для оптимізації продуктивності льону олійного / [Ходаніцька О. О., Шевчук О. А., Ткачук О. О., Сакалова Г. В.] // 5-й Міжнародний конгрес “Захист навколошнього середовища. Енерго- ощадність. Збалансоване природокористування”: збірник матеріалів. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2018. – С.23.

10. Ходаніцька О. О. Вплив регуляторів росту на врожай та якість насіння льону // Стратегії інноваційного розвитку природничих дисциплін: досвід, проблеми та перспективи: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Кропивницький, 22 березня 2018 р.) / гол. ред.. колегії Н.А. Калінченко; ЦДПУ. – Кропивницький, 2018. – С. 128-135.
11. Ходаніцька О. О. Перспективи використання комплексних стимуляторів росту для покращення продуктивності рослин / О. О. Ходаніцька, Р. В. Грабовий, Р. М. Пурдик // Materiály XIV Mezinárodní vedecko - praktická konference «Vědecký pokrok na přelomu tisíciletí -2018», Volume 14 : Praha. Publishing House «Education and Science». – С. 108-111.
12. Шевчук О. А. Застосування регуляторів росту рослин в рослинництві / О. А. Шевчук, О. О. Ткачук, Ю. О. Бахмат // Materiály XIII Mezinárodní vedecko-praktická conference «Nastolení moderní vedy», Volume 5 : Praha. Publishing House «Education and Science». – С. 38-43. – 2017
13. Шевчук О.А. Обсяг застосування та екологічна оцінка хімічних засобів захисту рослин / О. А. Шевчук, О. О. Ткачук, О. О. Ходаніцька, В. І. Вергеліс // Наукові записки. Серія Географія. – 2018. – Вип. 30, №3-4. – С. 119-128.

Дученко А.П.,
студент СВО магістр.
Науковий керівник – к.б.н., доцент кафедри біології Рогач В.В.

ВПЛИВ ІНГІБІТОРІВ ГІБЕРЕЛІНУ НА МОРФОГЕНЕЗ І ПРОДУКТИВНІСТЬ БАКЛАЖАНІВ

Штучна регуляція процесу онтогенезу у рослин є одним із пріоритетних напрямків сучасної біологічної і аграрної науки. До рістрегулюючих речовин відносять, як продукти природного обміну речовин – фітогормони, так і синтетичні їх аналоги. В основі рістрегулюючої дії цих препаратів лежить або імітація дії фітогормону, або вплив на гормональний баланс рослин [3].

Серед синтетичних регуляторів значний інтерес викликають антигіберелінові інгібітори росту та розвитку рослин – ретарданти [4]. Це група речовин неоднорідних за будовою, фізіологічними та хімічними властивостями, але подібні за способом дії. Вони мають високу фізіологічну активність, здатні в малих дозах впливати на метаболізм рослин, уповільнювати їх ріст і не викликати при цьому у них суттєвих змін в ході розвитку [5].

Важливою овочевою культурою є баклажани. Вони займають важливе місце в раціоні населення нашої держави. Плоди баклажана багаті на вітаміни, мінеральні солі, пектинові речовини, органічні кислоти, каротини. Баклажан важлива лікарська культура. При певній кулінарній обробці баклажани вживають для лікування атеросклерозу, печінки, захворювань водно-сольового обміну. Плоди баклажанів також володіють радіопротекторною та протипухлинною дією. У зв'язку з цим важливим є вивчити вплив синтетичних стимуляторів росту та розвитку рослин баклажанів [2].

У зв'язку із вище зазначеним доцільним є вивчення впливу інгібіторів гібереліну на ріст розвиток та продуктивність культури баклажана сорту Алмаз.

Вегетаційний дослід закладали в умовах ґрунтової культури у непрозорих пластмасових посудинах місткістю 10 літрів. Під час досліду вологість ґрунту підтримували на рівні 60% від повної його вологомісткості. Рослини баклажанів одноразово обробляли до повного змочування листків 0,15%-м розчином есфону (2-ХЕФК), 0,025%-м розчином тебуконазолу (EW-250), 0,25%-м розчином хлормекватхлориду (CCC-750) у фазу бутонізації 10 червня 2018 року. Контрольні рослини обробляли дистильованою водою [1].

Морфологічні показники вивчали кожні 10 днів. Діаметр стебла вимірювали за допомогою штангель циркуля. Масу окремих органів зважували на лабораторних вагах. Площу листків визначали ваговим методом. Діаметр стебла вимірювали за допомогою штангель циркуля. Визначення вмісту хлорофілів проводили у свіжому матеріалі фотоелектроколометричним методом. Одержані матеріали оброблені статистично та за допомогою комп’ютерної програми “STATISTICA – 5,1” [1].