

УДК 633.35:631.8 (045)

В. В. ГАМАЮНОВА, д-р с/г наук, професор;

В. М. ЄРМОЛАЄВ, аспірант;

Г. М. ВОРОНКОВА, аспірант

Миколаївський національний аграрний університет;

Т. В. БАКЛАНОВА, канд. с/г наук;

О. В. СИДЯКІНА, канд. с/г наук

Херсонський державний аграрно-економічний університет

gamajunova2301@gmail.com

БОБОВІ РОСЛИНИ В ЕКОЛОГІЧНОМУ ЗЕМЛЕРОБСТВІ

Агротехнологічні заходи вирощування будь-якої культури мають передбачати максимальний прояв і розкриття сортових особливостей, забезпечуючи отримання найбільш високого рівня врожаю з відповідними показниками якості продукції. Окрім цього, ще важливо і необхідно передбачати достатність рівня рентабельності виробництва. В останні десятиріччя в господарюванні чітко простежується перехід від високо витратних інтенсивних технологічних заходів, до менш енергомістких ресурсощадних елементів, які слід впроваджувати у вирощування усіх сільськогосподарських культур і бобових зокрема.

Адже добре відомо, що бобові рослини не потребують внесення високих доз мінерального удобрення. Вони самі здатні продукувати біологічний азот шляхом азотфіксації, що має винятково важливе значення у землеробстві, визначає бобові культури як найбільш сприятливі попередники.

Найбільш поширеними зернобобовими культурами в нашій країні є горох і соя. Зокрема горох широко використовують у багатьох ґрунтово-кліматичних зонах. Ця культура пластична, вирізняється холодостійкістю і скоростиглістю. В останні роки окрім звичайного ярого з'явилися і сорти гороху озимого типу вирощування.

Зерно гороху містить значну кількість протеїну, до складу якого входять незамінні амінокислоти. Білки легко засвоюються і є водорозчинними. Горох, як і інші бобові рослини, збагачує ґрунт цінною органічною масою та азотом, іншими поживними речовинами, це добрий фітосанітар, що покращує структуру ґрунту й родючість його загалом.

Важливою ознакою бобових є їх здатність підвищувати рухомість фосфору в ґрунті, що в свою чергу, сприяє поліпшенню живлення фосфатами наступних культур сівозміни.

Винятково важливе значення гороху полягає в тому, що він збагачує ґрунт цінною органічною масою і азотом, поповнює орний шар фосфором, калієм, кальцієм, є добрим фітосанітаром, покращує структуру ґрунту й підвищує його родючість. Залежно від рівня врожайності залишає із соломною

та рослинними рештками у середньому 60-90 кг/га азоту, 15-25 кг/га фосфору, 20-30 кг/га калію. Коренева система гороху характеризується високою засвоювальною здатністю, використовує елементи живлення з важкорозчинних сполук.

В умовах південного Степу України досить важливо забезпечити рослини й бобові зокрема, всіма чинниками для формування ними певної величини габітусу для затіненості поля, перш за все оптимальної площі асиміляційного апарату, зазначене є винятково важливим для ефективного накопичення ґрунтової вологи, утримання її та запобігання надмірному випаровуванню. Зазначені заходи необхідно створювати для ефективного використання вологи ґрунту і опадів вегетаційного періоду посівом рослин. Адже в зоні посушливого південного Степу України вологозабезпечення є вирішальним заходом і є в першому мінімумі серед усіх складових формування врожаю. Отож для нас важливо і цікаво було дослідити вплив ресурсоощадних елементів технологій вирощування гороху посівного обох досліджуваних форм на продуктивність культур у роки вирощування. За результатами визначень, коефіцієнт водоспоживання за оптимізації живлення рослин гороху, порівняно з контролем, знижувався.

Таблиця 1

Урожайність гороху залежно від досліджуваних чинників, т/га

Варіант живлення (чинник В)	Обробка насіння перед сівбою (чинник А)					
	Обробка водою			Обробка препаратом		
	2021 р.	2022 р.	Середнє	2021 р.	2022 р.	Середнє
1. Контроль	1,77	1,28	1,53	1,95	1,42	1,69
2. N ₁₅ P ₁₅ K ₁₅	2,08	1,58	1,83	2,23	1,70	1,97
3. Нановітмікро 1 л/га	2,32	1,71	2,02	2,52	1,88	2,20
4. N ₁₅ P ₁₅ K ₁₅ + Нановіт 1 л/га	2,63	1,85	2,24	2,86	2,01	2,44
5. Органік Д-2М 2л/га	2,28	1,69	1,99	2,47	1,84	2,16
6. N ₁₅ P ₁₅ K ₁₅ + Органік Д-2М 2 л/га	2,57	1,83	2,20	2,84	1,99	2,42
7. Бор 1 л/га	2,24	1,66	1,95	2,45	1,83	2,14
8. N ₁₅ P ₁₅ K ₁₅ + Бор 1 л/га	2,52	1,80	2,16	2,82	1,96	2,39
Нір ₀₅ чинник А	0,03	0,03				
чинник В	0,07	0,05				
чинники АВ	0,11	0,08				

Об'єктом досліджень були горох ярий (сорт Мадонна) та горох озимий (сорт Мороз). Польові дослідження проводили в умовах навчально-науково-практичного центру Миколаївського НАУ. Ґрунтова відміна – чорнозем південний з вмістом гумусу в орному шарі 3,2-3,3 %, середньою забезпеченістю рухомими формами азоту, фосфору і калію. Попередником гороху була озима пшениця. Агротехніка вирощування гороху у дослідках була загальноприйнятою для зони Півдня України.

Зокрема, горох ярий висівали у першій декаді березня нормою 120 кг насіння на гектар (за схемою 15*15*30 см). Перед сівбою насіння обробляли Нановітмікро 1 л/т спільно з фунгіцидом Каріюліс 1 л/т + Ліпосам 100 мл/т. Глибина заробки становила 3-4 см. За утворення на рослинах 3-5 листків посів обробляли системним гербіцидом Агрітокс л/га та інсектицидом Хекат 150 мл/га з Ліпосамом 100 мл/га.

У фазу бутонізації проводили позакореневе підживлення рослин згідно зі схемою досліду, що наведено в табл. 1. У цей самий період одночасно додавали до суміші інсектицид Хекат 150 г/га + Імідоклоприт 300 г/га + Альфаципермитрин 150 мл/га + Альфалип 150 мл/га для захисту рослин.

Як встановлено дослідженнями, в обидва роки вирощування врожайність зерна гороху ярого (сорт Мадонна) за впливу передпосівної обробки насіння та посіву рослин рістрегуляторами і мікроелементами зростала (табл. 1). Вищою зернова продуктивність гороху сформована у 2021 році порівняно зі значно посушливішим 2022 роком досліджень.

Найвищий рівень урожаю забезпечило застосування комплексно препарату Нановіт (за обробки насіння і рослин). У середньому за 2 роки він становив 2,44 т/га зерна. Аналогічні результати отримали і щодо гороху озимому, який також реагував на обробку як насіння перед сівбою, так і позакореневі підживлення, та формував максимальну продуктивність за поєднання цих заходів, а саме за використання препарату Есорт біо, порівняно з ярою формою, урожайність гороху озимого була на 5,2-7,0 % вищою за рахунок швидшого дозрівання (на 10-12 днів).

Визначено, що досліджувані чинники істотно впливали на утворення на коренях гороху бульбочкових бактерій, що є винятково важливим у вирощуванні бобових культур. Отож за високої вартості мінерального азоту роль бобових як попередників буде слугувати відтворенню родючості ґрунтів і продовольчої безпеки у вирощуванні органічної продукції.

УДК 504.7:633 (045)

Оксана ШОВКОВА, канд. с/г наук, викладач вищої кваліфікаційної категорії

ВСП «Аграрно-економічний фаховий коледж ПДАУ»

shovkovaoksana@gmail.com

ВПЛИВ ЗМІН КЛІМАТУ НА РОЗВИТОК РОСЛИННИЦТВА В УКРАЇНІ

Уже декілька років тема зміни клімату є невід'ємною складовою нашого сьогодення. Для аграрного виробництва кліматичні зміни також є важливим чинником, що зумовлює можливість регіонального вирощування