

**Шевців Володимир**

студент,

Західноукраїнський національний університет,

**Науковий керівник: Сенік І.І.,**

Західноукраїнський національний університет

## СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОЩУВАННЯ СОЇ В УКРАЇНІ

Серед сільськогосподарських культур, які вирощуються в Україні, соя, на думку багатьох науковців є життєво необхідною культурою як з продовольчої, так і з економічної точки зору. Тому, особливо актуальним є забезпечення сталого розвитку зернового господарства та олієжирового підкомплексу країни. В першу чергу, за рахунок орієнтації технологій вирощування зернових, зернобобових та олійних культур на стратегії максимізації урожайності [1].

В Україні, в останні десятиліття спостерігається стрімке зростання посівних площ сої, що вимагає всебічного її вивчення та розробки технологічних прийомів її вирощування в конкретних ґрунтово-кліматичних зонах. Це зумовлено тим, що не встановлено точних параметрів, які були б універсальними для всіх сусідючих господарств в різних зонах України [4].

Стабільне виробництво сої в Україні можливе лише за умови вдосконалення та впровадження новітніх підходів до технології її вирощування. Глобальні зміни в кліматичному середовищі, впровадження високопродуктивних сортів інтенсивного типу вимагають розробки таких технологічних прийомів, які б гарантовано забезпечували високий збір врожаю якісного насіння цієї культури [2]. Ці заходи повинні бути направлені, перш за все, на ефективне використання біокліматичного потенціалу регіону вирощування, правильний підбір сортів, оптимізацію умов мінерального та бактеріального живлення з метою максимальної реалізації їх генетичного потенціалу [3].

Актуальність питання вирощування сої особливо загострилася із початком війни в Україні, коли виникли проблеми із експортом вирощеної сільськогосподарської продукції. В цьому контексті, соя є однією із культур, які дають змогу товаровиробникам аграрного сектору та експортерам зменшити затрати на логістику при одночасному збереженні маржинальності виробництва.

### **Список використаних джерел**

1. Бабич А.О., Бабич-Побережна А.А.. Селекція, виробництво, торгівля і використання сої у світі. К. : Аграрна наука, 2011. 548 с.
2. Безуглий М. Д. Ініціювання Україною нової версії глобальної безпеки на основі збільшення зерновиробництва: Наукове обґрунтування інтенсифікації виробництва зерна в Україні: виступи науковців на засіданні Президії Національної академії аграрних наук України 27 липня 2011 р. К.: Аграрна наука, 2011. С. 16–25.
3. Петриченко В. Ф. Інтенсифікація виробництва кормового зерна в Україні: Наукове обґрунтування інтенсифікації виробництва зерна в Україні: виступи науковців на засіданні Президії Національної академії аграрних наук України 27 липня 2011 р. К.: Аграрна наука, 2011. С. 127–133.
4. Петриченко В.Ф. Наукові основи сталого соєсіяння в Україні. Корми і кормо виробництво. Вінниця, 2011. Вип. 69. С. 3–10.