

## Рецензія на статтю

### Мусієнко Ліни Анатоліївни на тему: «ВПЛИВ МІНЕРАЛЬНОГО ЖИВЛЕННЯ НА УРОЖАЙНІСТЬ СОЧЕВИЦІ»

Серед зернобобових культур все більшого поширення набирає така нішева культура як сочевиця. Вона робить істотний внесок у забезпечення населення білковим харчуванням. З насіння сочевиці готують супи, борошно, яке добавляють до пшеничного борошна. Молоді боби використовуються як овочі. У насінні сочевиці міститься до 36% білка, до 2% жиру і до 60% углеводів.

Невибагливість сочевиці до вологи робить придатним її до вирощування у посушливих регіонах, що особливо важливо в умовах кліматичних змін.

Однак, навіть попри велику цінність сочевиці, її урожайність залишається на досить низькому рівні. У зв'язку з цим актуальним постає питання розробки технологічних заходів вирощування сочевиці, ключова роль при цьому належить удобренню.

Саме цій проблематиці присвячена стаття Мусієнко Л.А., яка спрямована на розробку ефективної системи мінерального живлення сочевиці для умов Лісостепу правобережного.

За результатами проведених досліджень та їх аналізу Мусієнко Ліною Анатоліївною встановлено, що в умовах природного зволоження Лісостепу правобережного, кращим варіантом досліду виявилося проведення передпосівної інокуляції насіння сочевиці в поєднанні з мінеральними добривами N<sub>60</sub>P<sub>30</sub>K<sub>40</sub> + Mo, що в середньому за роки вирощування забезпечувало врожайність на рівні 2,53 т/га.

Стаття написана на актуальну тему, містить всі необхідні структурні елементи та може бути рекомендована до друку у електронному науковому фаховому виданні «Наукові доповіді НУБіП України»

Рецензент: доктор сільськогосподарських наук,  
старший науковий співробітник науково-технологічного  
відділу аграрної економіки, інформаційно-  
аналітичної роботи, маркетингу та трансферу  
інновацій Тернопільської державної  
сільськогосподарської дослідної станції  
Інституту кормів та сільського господарства  
Поділля НААН



I.I. Сеник

Підпис I.I. Сеника засвідчує:  
Провідний інспектор з кадрів  
Тернопільської державної сільськогосподарської  
дослідної станції Інституту кормів та  
сільського господарства  
Поділля НААН

O. Medys

О.Я.Мединська