

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

Факультет агротехнологій та екології

Кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І.Сазанова

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

**на тему: «ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ РІДКИХ
МІКРОДОБРІВ «НАНОМІКС» ПРИ ВИРОЩУВАННІ
ЯЧМЕНЮ ЯРОГО»**

Виконав: здобувач вищої освіти
СВО «Магістр»
за ОПП Еколого-економічне
рослинництво
спеціальності 201 - Агрономія
Сірооченко Роман Віталійович

Керівник Поспелов Сергій Вікторович
кандидат с.-г. наук, доцент

Рецензент Пипко О.С.,
кандидат с.-г. н., доцент

Полтава - 2018 року

АНОТАЦІЯ

Сірооченко Р.В. Особливості застосування рідких мікродобрив «Наномікс» при вирощуванні ячменю ярого. Рукопис.

Дипломна робота на здобуття ступеня вищої освіти «Магістр», кваліфікація магістр з агрономії. - Полтавська державна аграрна академія, 2018.

Обсяг магістерської роботи: робота містить вступ, сім розділів, висновки, список використаних джерел, разом 75 друкованих сторінок та додатки.

Об'єкт досліджень. У кваліфікаційній роботі проведено дослідження застосування препарату «Наномікс» в технології вирощування ячменю ярого.

Мета роботи. Дослідити вплив хелатного мікродобрива «Наномікс» на продуктивність ячменю та елементи його продуктивності за умов вирощування в господарстві.

Результати та їх новизна. Поведені дослідження дозволили встановити позитивний ефект дії передпосівної обробки насіння та обприскування рослин препаратом «Наномікс» на ячмені ярому.

Основні наукові та практичні результати. Результати досліджень можна рекомендувати для господарств усіх форм власності з метою підвищення урожайності ячменю.

Галузь застосування. Сільське господарство та виробництво.

Значення роботи та висновки. Результати дипломної роботи можуть бути основою для подальшого вивчення у польових умовах для розроблення практичних рекомендацій для виробництва.

Перелік ключових слів: *ячмінь ярий, «Наномікс», хелатні добрива, обробка насіння, позакореневе підживлення.*