**РЕЦЕНЗІЯ НА КВАЛІФІКАЦІЙНУ РОБОТУ МАГІСТРА**

МАСЛОШ ОЛЬГА ВОЛОДИМИРІВНА

ЗА ТЕМОЮ:

«ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ ШАВЛІЇ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ».

Кваліфікаційна робота Маслош Ольги Володимирівни виконана у відповідності до завдання, в повному обсязі у встановлений термін.

Структура роботи: загальний обсяг роботи 100 сторінок та налічує 53 таблиці. Список використаної літератури містить 69 літературних джерел.

В роботі проаналізовані наукові праці, які стосуються поширення шавлії мускатної, її значення, особливостей вирощування в Україні та за кордоном. Детально розглянуто ареал поширення культури, її ботанічні та екологічні характеристики. Вивчено хімічний склад і фармакологічні властивості шавлії мускатної. Також проаналізовано вплив агроекологічних чинників на ріст і розвиток цієї культури. Отримані результати свідчать про потенціал удосконалення окремих елементів технології вирощування шавлії мускатної.

Окрему увагу приділено аналізу публікацій, які висвітлюють основні аспекти вирощування шавлії мускатної, її продуктивність і реакцію на екологічні умови під час вегетаційного періоду.

В роботі розглянуто два напрями дослідів: розмноження насінням та корінням. Проведений аналіз підтвердив, що раціональний вибір агротехнічних параметрів, таких як норми висіву, строки сівби та схеми садіння, дозволяє суттєво підвищити економічну результативність вирощування шавлії мускатної в умовах Лісостепу.

Таким чином доведено, що опробувані технологічні елементи забезпечують підвищення ефективності вирощування шавлії мускатної та її конкурентоспроможності. Висновки є достатньо логічними і випливають з отриманих результатів.

Висновок. Надана кваліфікаційна робота за формальними ознаками є самостійною науковою роботою, яка підтверджує зрілість і сформованість та відповідність Маслош Ольги Володимирівни рівню магістра. За оформленням та рівнем виконання кваліфікаційна робота заслуговує позитивної оцінки та присудження ступеня магістра.

Рецензент:

Старший викладач кафедри

агрономії та землеустрою  Бубнікович А.В.