

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Факультет агротехнологій**

Кафедра виноградарства та плодовоовочівництва

ПАЩЕНКО Олександр Віталійович

КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА

*на здобуття ступеня вищої освіти «Магістр»
освітньо-професійної програми «Агрономія»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 201 Агрономія*

**ВПЛИВ РІВНЯ МІНЕРАЛЬНОГО ЖИВЛЕННЯ ТА
ПОПЕРЕДНИКІВ НА ВРОЖАЙНІСТЬ ЗЕРНА ПШЕНИЦІ
ОЗИМОЇ В УМОВАХ ННПЦ МНАУ**

Науковий керівник
канд. с.-г. наук, доцент
Н.В. Нікончук _____

Зав. кафедри канд. с.-г. наук,
доцент Нікончук Н.В. _____

Консультанти:

з економічних питань _____ доцент Г.В. Табацкова

з охорони праці _____ доцент В.М. Курепін

з охорони навколишнього
природного середовища _____ доцент Т.М. Манушкіна

МИКОЛАЇВ
2022

АНОТАЦІЯ

Пашченко О.В. Вплив рівня мінерального живлення та попередників на врожайність зерна пшениці озимої в умовах ННПЦ МНАУ.

На здобуття ступеня вищої освіти «Магістр» освітньо-професійної програми «Агрономія» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 201 Агрономія, м. Миколаїв, 2022 р. – 79 с.

Проведеними дослідженнями було виявлено, що максимальний рівень урожайності пшениці озимої сорту Дума Одеська було отримано за фонового внесення мінеральних добрив із підживленням посівів навесні КАС (N₃₀) у фазі кушіння. Врожайність зерна становила 68,9 ц/га, що було вище контрольного варіанта на 28,8 ц/га.

Рівень рентабельності в цьому варіанті був на рівні 120,1%. Вартість валової продукції та максимальний чистий прибуток становив 56498 та 21106,9 грн./га.

***Ключові слова:** пшениця озима, підживлення, азотні добрива, врожайність.*

ANNOTATION

Pashchenko O.V. The influence of the level of mineral nutrition and precursors on the yield of winter wheat grain in the conditions of the ESPC MNAU.

To obtain the degree of higher education "Master" of the educational and professional program "Agronomy" of the second (master's) level of higher education in the specialty 201 Agronomy, Mykolaiv, 2022 - 79 p.

The conducted research revealed that the maximum level of yield of winter wheat of the Duma Odeska variety was obtained with the background application of mineral fertilizers with top dressing of crops in the spring of KAS (N₃₀) in the

tillering phase. The grain yield was 68.9 c/ha, which was higher than the control version by 28.8 c/ha.

The level of profitability in this option was at the level of 120.1%. The cost of gross production and the maximum net profit were UAH 56,498 and UAH 21,106.9/ha.

Keywords: *winter wheat, fertilizing, nitrogen fertilizers, productivity.*