

РЕЦЕНЗІЯ

на статтю к. с.-г. н. Білоусової З.В., Кеневої В.А., к. с.-г. н. Кліпакової Ю.О.
«ОСОБЛИВОСТІ РОБОТИ ПІГМЕНТНОГО КОМПЛЕКСУ РОСЛИН
ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД СПОСОBU ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ»

Не дивлячись якими б були погодні та економічні умови, пшениця озима є основною зерновою культурою яку вирощують в Україні. Сучасні високопродуктивні сорти культури мають підвищені вимоги до багатьох заходів. А особливо важлива оптимізація схеми живлення рослин з урахуванням потреби культур в елементах живлення, що має першорядне значення для підвищення врожайності і якості пшениці озимої. Для отримання високих і стабільних врожаїв високої якості вирішальне значення має правильно вибране добриво і його внесення.

Актуальність представленої статті полягає в тому, що внесення мінеральних добрив сприяє підтриманню активного функціонування фотосинтетичного апарату листків, від якого залежить майбутній урожай.

В статті наведено вплив внесення добрив на стан пігментного комплексу рослин пшениці озимої в умовах Південного Степу України.

Була встановлена висока ефективність комплексного застосування азотно-фосфорно-калійних добрив для позакореневої обробки рослин пшениці озимої. Результати роботи без сумніву мають вагоме практичне значення в галузі сільського господарства.

Стаття написана на актуальну тему та має авторський підхід до вивчення означеної проблематики. Використані авторами методики об'єктивні і адекватні поставленій меті. Стаття написана науковою українською мовою з логічним використанням термінології. Проведена статистична обробка результатів.

Публікація є завершеною та самостійною роботою, тому з урахуванням вищезазначеного вважаю, що дана наукова стаття може бути рекомендована до друку в науковому журналі «Рослинництво та ґрунтознавство».

Доктор сільськогосподарських наук,
професор

Оксана ЄРЕМЕНКО

Підпис Оксани ЄРЕМЕНКО засвідчує
Начальник відділу кадрів ТДАТУ



Ганна ТЕРЕЩЕНКО