

системи штучного інтелекту. **Висновки.** Запропонована технологія інтелектуального аналізу даних дозволяє підготувати навчальний набір даних, що буде використовуватись під час прогнозування врожайності рослин, визначення наближення стадії досягнення рослин, визначення початкових стадій хвороби та пошкодження

шкідниками рослин. Сформована база даних є підґрунтям для створення інтерфейсів програмного забезпечення для цифрового бачення та роботи алгоритмів штучного інтелекту.

Ключові слова: машинне навчання; тренувальні дані; сорти рослин; прояв морфологічних ознак.

UDC 576.311:58.03

Study the role of nitric oxide and microtubules in answer of plants on heat stress

S. H. Plokhovska*, A. I. Yemets, Ya. B. Blume

Institute of Food Biotechnology and Genomics of the National Academy of Sciences of Ukraine, 2a Osypovskogo St., Kyiv, 03123, Ukraine, *e-mail: svetaplokhovska@gmail.com

Purpose. High temperature is one of the biggest abiotic stress challenges for agriculture. The aim this study was to investigate the influence of high temperatures (+38°C, +41°C, +45°C) and these temperature in combination with nitric oxide (NO) donor or scavenger on microtubule organization in living plant cells using *A. thaliana* (GFP-MAP4) line. **Methods.** Light microscopy, confocal laser scanning microscopy, methods of statistical analysis. **Results.** It has been found that 100 µM SNP stimulates formation of root hairs and their active growth, whereas 100 µM cPTIO treatment leads to cell swelling in transition and elongation zones of primary roots and induction of primordial formation of root hairs. Exposure of roots at +38°C did not cause visi-

ble changes in microtubule organization of cells, they only changed their orientation. Reorganization of microtubules occurred after exposure to temperatures +41°C and +45°C: from singly disorganized microtubules to partially and completely depolymerization microtubules in some cells. The exogenous NO donor (100 µM SNP) favors to microtubules network reorganization, while both high temperatures and NO scavenger (100 µM cPTIO) increase its randomization and fragmentation. **Conclusions.** The obtained results testify the existence of a functional relationship between changes in the intracellular NO content and the organization of microtubules after high temperature treatment of plant cells. The obtained results allow us to conclude that microtubules are important intermediates in the realization of high temperature effects in plant cells, and NO is involved in cell response to heat stress by signaling through these cytoskeletal structures.

Keywords: heat stress; plant cytoskeleton; microtubules; nitric oxide (NO); donor/scavenger NO (SNP/cPTIO).

Svitlana Plokhovska
<https://orcid.org/0000-0001-6178-3529>
Alla Yemets
<https://orcid.org/0000-0001-6887-0705>
Yaroslav Blume
<https://orcid.org/0000-0001-7078-7548>

УДК 633.34:635.655:631.53.02

Показники якості насіння сої за його обробки препаратами антимікробної дії

Л. Г. Погоріла

Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН, проспект Юності, 16, м. Вінниця, 21100, Україна,
e-mail: Pogorilal@ukr.net

Мета. Дослідити рівень антимікробної дії сучасних препаратів для передпосівної обробки насіння сої з метою зменшення пестицидного навантаження та вирощування екологічно безпечної насіння сої. **Методи.** Лабораторний, спостережен-

Людмила Погоріла
<https://orcid.org/0000-0002-8480-4289>

ня, порівняння, узагальнення та математичної статистики. **Результати.** Оцінка фітопатологічної ситуації починається з аналізу насіння на ураженість патогенними мікроорганізмами. За допомогою цілої низки методів визначається не тільки кількість зараженого насіння, але й видовий склад збудників насіннєвої інфекції, а також ступінь ураження. Наведено результати досліджень