



Home » Світ » В Австралії викорчували десятки тисяч мангових дерев: що знищує врожаї по всій країні

В Австралії викорчували десятки тисяч мангових дерев: що знищує врожаї по всій країні

 **КАРПЕЦЬ ОЛЕКСАНДР** — 09 Червня 2026, 14:20  2 Mins Read — **СВІТ**



 Важливі новини щодня — додайте «Експерт» в улюблені джерела Google

Австралійські фермери втратили до 40 тисяч мангових дерев через небезпечне грибкове захворювання. Ознаки інфекції вже виявили у більшості садів одного з найпопулярніших сортів манго.

Про це пише [24 Канал](#).

У Північній Території Австралії аграрії були змушені викорчувати від 30 до 40 тисяч мангових дерев через поширення хвороби mango twig tip dieback (MTTD). Найбільше від неї потерпають господарства регіону Великий Дарвін.

За оцінками представників галузі, симптоми захворювання вже зафіксовані приблизно у 90% садів сорту Kensington Pride. Саме цей сорт вважається одним із найпоширеніших в Австралії та особливо вразливим до інфекції.

Генеральний директор Australian Mangoes Тревор Данмолл визнав, що масштаби проблеми стали шоком для виробників. За його словами, вигляд уражених мангових садів викликає відчай у фермерів.

Дослідники пов'язують розвиток захворювання з грибами родини Botryosphaeriaceae та стресовими умовами для рослин. Інфекція атакує молоді пагони, гілки та крону дерев, через що рідшає листя, погіршується цвітіння та зменшується врожайність.

У Департаменті сільського господарства Північної Території зазначають, що своєчасне виявлення хвороби та видалення заражених частин дерева дозволяє стримувати її поширення і зменшувати збитки.

Хоча найбільше випадків наразі фіксують поблизу Дарвіна, науковці попереджають, що збудники захворювання вже присутні й в інших регіонах вирощування манго. Через це ризик подальшого поширення інфекції залишається високим.

Для боротьби з проблемою уряд Північної Території виділив 650 тисяч доларів на дворічну програму досліджень MTTD. Водночас фахівці визнають, що після закріплення хвороби в садах контролювати її надзвичайно складно, а універсального способу захисту поки не існує.

Одним із перспективних рішень стало використання технології компанії BioScout. Система поєднує автоматизовану мікроскопію та алгоритми штучного інтелекту для моніторингу спор грибів у режимі реального часу.

Технологія дозволяє оперативно виявляти підвищений ризик зараження та повідомляти про нього фермерів. Завдяки цьому вони можуть швидше ухвалювати рішення щодо обрізування дерев або застосування засобів захисту рослин.

Такий підхід також допомагає уникати надмірного використання фунгіцидів, яке останніми роками зростає через побоювання поширення хвороб у садах.

Окрім грибкової інфекції, австралійські аграрії стикаються й з іншими проблемами. Зокрема, фермери повідомляють про масове розмноження мишей, які пошкоджують посіви, проникають у будинки та змушують господарства витратити додаткові кошти на боротьбу зі шкідниками.

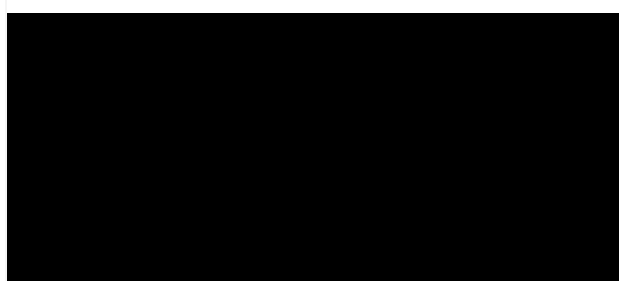
Ситуацію ускладнюють високі витрати на паливо та добрива. Через це аграріям доводиться або пересівати знищені посіви, або витратити сотні тисяч доларів на спеціальні отруєні приманки для гризунів.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News

 ПІДПИСАТИСЯ

Помітили помилку у матеріалі? Повідомте редакцію: corrections@expert.in.ua

[австралія](#) [манго](#) [фермери](#)



САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ ШКІДЛИВИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я
Якщо з'явилися варикозні вени або синюшні вузли, застосуйте це



Літня колекція суконь SALE

КАТЕГОРІЇ НОВИН

[Всі новини](#)

[Україна](#)

[Політика](#)

[Економіка](#)

[Світ](#)

[Стиль життя](#)

[Авто](#)

[Технології](#)

[Суспільство](#)

[Здоров'я](#)

ІНФОРМАЦІЯ

[Про проект](#)

[Автори](#)

[Редакційна політика і стандарти](#)

[Політика використання ШІ](#)

[Політика конфіденційності](#)

[Правила коментування](#)

[Контакти](#)

ТОВ «НОВА МІДІА ГРУПА» © 2014—2026

Реєстрація R40-06871 у Реєстрі суб'єктів у сфері медіа

Адреса: 01014, м. Київ, вул. Звіринецька, 63

editor@expert.in.ua

corrections@expert.in.ua

reklama@expert.in.ua