

Інформація щодо регульованих шкідливих організмів, які були виявлені при проведенні фітосанітарного контролю об'єктів регулювання

Станом на 02.02.2022

28 січня 2022 року державними фітосанітарними інспекторами при проведенні фітосанітарного контролю у ВМО №1 м/п «Городок» в Львівській області, у вантажі фейхоа свіжих, вагою 0,010 тонн, які надійшли з Нідерландів, було виявлено карантинний, відсутній на території України шкідливий організм – натальська фруктова муха (*Ceratitis rosa Karch*).

Фітосанітарні заходи: заражений вантаж знищено.



З метою недопущення подібних випадків до країни-експортера – Нідерландів надіслано нотифікацію про невідповідність вантажів фітосанітарним вимогам України.

ДОВІДКОВО

Натальська фруктова муха (*Ceratitis rosa Karsch.*) – карантинний, відсутній в Україні шкідник, який є широким поліфагом. Ця муха може ушкоджувати плоди багатьох видів плодових і цитрусових культур включаючи персик та його гібриди, сливу, абрикос, яблуню, грушу, айву, хурму, інжир, апельсин, авокадо, манго та ін.

Це новий для України вид і нажаль, інформація про особливості його розвитку є досить обмеженою. *Ceratitis rosa Karch.* має подібні до середземноморської плодової мухи (*Ceratitis capitata*) біологічні особливості, за винятком того, що може витримувати менш сухі умови.

Найімовірніший шлях розповсюдження та інтродукції – це личинки в заражених плодах з комерційними вантажами або в багажі пасажирів.

Натальська фруктова муха внесена до переліків карантинних організмів багатьох країн світу та міжнародних організацій. В т.ч. включена до списку А1 «Карантинний шкідник» (Додаток II А) Переліку карантинних організмів для ЄС.

Поява цього шкідника може призвести до серйозних додаткових обмежень для експорту фруктів до інших країн, вільних від *Ceratitis rosa Karch.*

[Джерело фото: http://fitolab.ks.ua/view.php?id=1875](http://fitolab.ks.ua/view.php?id=1875)