

Південноамериканська томатна міль та картопляна міль в Україні



Південноамериканська томатна міль
Tuta absoluta Meur.

З початку року державні інспектори з карантину рослин виявляли південноамериканську томатну міль в живому стані під час проведення фітосанітарного контролю імпортованих томатів. Зафіксовано 2 випадки виявлення шкідника в помідорах з Іспанії та 5 випадків — в помідорах з Туреччини.



Tuta absoluta Meur. (гусениця)

В Україні вперше осередки поширення південноамериканської томатної молі були виявлені у 2010 р. в АР Крим на площі 1 га і в Одеській області — на площі 8 га.

Станом на 01.01.2012 р. загальна площа під карантинним становила 9 га.

У 2012 р. в результаті обстежень вперше вогнища шкідників виявили у двох районах Херсонської області, карантин встановлено на площі 54 га.



Картопляна міль
Phthorimaea operculella Zell.

У цьому році за фітосанітарного контролю імпортованих вантажів картопляну міль виявили двічі. Зафіксовано 1 випадок виявлення шкідника в продуктах команди судна з Туреччини та 1 випадок виявлення шкідника в ручній поклажі пасажирів з Росії.



Phthorimaea operculella Zell.
(пошкоджена картопля, лялечки)

Минулого року карантинні режими по картопляній молі діяли в 5-ти областях України, АР Крим та м. Севастополь на загальній площі 16,6 тис. га. Порівняно з 2010 р., в результаті проведення фітосанітарних заходів площа зараження зменшилася на 447,8 га.

У 2012 р. в результаті обстежень нові осередки поширення шкідника виявили в п'яти районах Херсонської області, карантин встановлено на площі 132 га.

Водночас у поточному році знято карантинні обмеження в одному районі АР Крим на площі 70,1 га та в одному районі Одеської області, на площі 20 га.

Добірку підготувала **О.В. БАШИНСЬКА**

Головна державна інспекція з карантину рослин України.

Фото: <http://ukmoths.org.uk/show.php?bf=825a>; <http://www.kleinevlinders.nl/soorten.aspx?p=3&s=361021>; <http://www.forestryimages.org/browse/detail.cfm?imgnum=5431766>; http://ephytia.inra.fr/hypp/hypp_utilisateur/index_appli.php?portail=bioagresseurs&produit=hypp&main=4&ssrub1=27&ssrub2=85&ssrub3=509&ssrub4=702&id_fiche=267&theme=487