

Działania UE: wspólnie przeciw szkodnikom

Autor: Beata Kozłowska

Data: 14 lutego 2016

Unia Europejska przeznaczyła blisko 11,5 mln euro na wsparcie programów badań przeciwdziałającym szkodnikom roślin uprawnych w państwach członkowskich w 2016 r.

Duża część tej kwoty (ok. 15%) będzie poświęcona badaniu bakterii *Xylella fastidiosa*, jednemu z najbardziej **niebezpiecznych szkodników roślin na całym świecie**, który od 2013 r. atakuje plantacje drzew oliwnych w Apulii (Włochy). Bakterię znaleziono także na Korsyce oraz we francuskiej Prowansji. Badania będą także dotyczyć węgorka sosnowca – mikroskopijnego robaka atakującego drzewa iglaste; niepowstrzymany może doprowadzić do dewastacji lasów sosnowych w Europie.

– *Od 2015 r. UE wspiera realizację programów badawczych w państwach członkowskich, przyczyniając się do zapewnienia wysokiego poziomu ochrony zdrowia dla roślin w łańcuchu żywnościowym – informują pracownicy [departamentu zdrowia i bezpieczeństwa żywności Komisji Europejskiej](#). – Szybka identyfikacja szkodników roślin na szczeblu krajowym i wykrywanie nowych zagrożeń zapewnia możliwość szybkiego i właściwego działania przeciw szkodnikom, co zdaniem Komisji Europejskiej daje znaczne korzyści ekonomiczne i środowiskowe.*

Źródło: europa.eu