

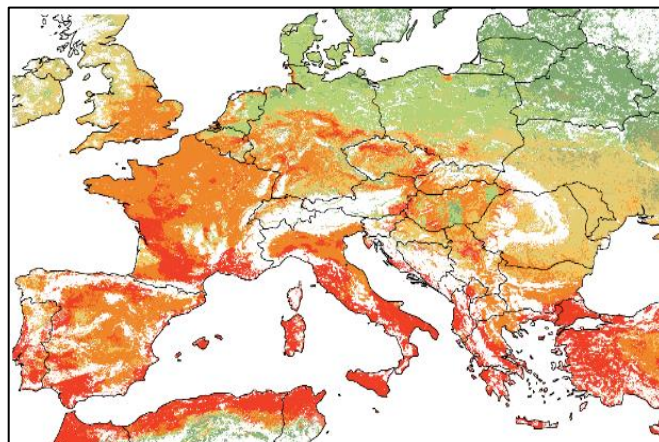
Espezieen banaketaren modelatzeak agerian utzi du Europako nekazaritzarentzako arrisku bat: sustrai-korapiloen nematodo tropikalen inbasioa

Neguak leunagoak bihurtu ahala, sustrai-korapiloen nematodo tropikalek (RKN, ingelesez) beren banaketa-eremua handituko dute Mediterraneoko eskualdetik iparralderantz. Espezieen banaketari buruzko gure ereduak nahiko zehatz iragartzen du Europako iparraldeko zein eskualde diren zaugarrienak RKN tropikalak ezartzeko. Ostalari-espektrio izugarri zabala dutenez, RKN tropikalak mehatxu handia izan litezke eskualde horietan, baita bertan ekoizten diren laboreentzat ere. Detekzio goiztiarra eta kudeaketa-estrategia proaktiboak funtsezkoak dira ekoizpen- eta kalitate-galera posibleak arintzeko.

Ondorio nagusia: Nekazariak eta nekazaritzako aholkulariak RKNen infestazioen presentziaren jarraipena egin behar dute (adibidez, sustrai kuskuiludunen presentzia), bereziki gure ereduak arrisku handikotzat jotzen dituzten eskualdeetan (ikus mapa interaktiboak hemen: https://nem-emerge.eu/interactive-maps/Tropical_new.html). Landare erresistenteen edo ostalari ez oso egokien barietateak hazteak eta lurzorua osasuna sustatzen duten praktikek murriztu egin dezakete RKN tropikalak ezartzeko eta zabaltzeko probabilitatea.

Aurreikusitako eragina: RKN tropikalen inbasio-arriskuei buruz egindako ebaluazioaren helburua ez da alarma sortzea, baizik eta nekazariak, nekazaritza-aholkulariak eta fitogenetistak prest egoteko aukera ematea. RKN tropikalen hedapena nahiko prozesu motela da, baina ia geldiezina. Monitorizazioa funtsezkoa da. Laboreak birbanatzeko estrategia bat ere aurreikusten dugu, labore kalteberak inbasio-arrisku txikia duten eremuetan ekoizteko daitezkeen (mapa interaktiboko gelaxken arabera).

Publiko hartzailea: Nekazariak, nekazaritza-aholkulariak, fitogenetistak eta nekazaritza-politiken arduradunak.



1. irudia: Sustrai-korapiloen nematodoen mehatxu potentziala edo inbasio-arriskua Europako nekazaritzan.
 Koloreak: Gorria (arrisku handia), laranja (arrisku ertaina) eta berdea (arrisku txikia).

EGILEA(K)

Dan Bebber d.bebber@exeter.ac.uk

Mohammed Dakhil m.dakhil@exeter.ac.uk

HERRIALDEA/ESKUALDEA

Europa

nem-emerge.eu



Funded by
the European Union

Funded by the European Union under G.A. NO 101083727. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or European Commission. Neither the European Union nor the European Commission can be held responsible for them.