



MINISTERUL AGRICULTURII
ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

Către: UNIUNEA DE RAMURĂ A COOPERATIVELOR DIN SECTORUL VEGETAL (UNCSV)
FEDERAȚIA NAȚIONALĂ PRO AGRO
ASOCIAȚIA PRODUCĂTORILOR DE PORUMB DIN ROMÂNIA (APPR)
LIGA ASOCIAȚIILOR PRODUCĂTORILOR AGRICOLI DIN ROMÂNIA (LAPAR)

În atenția: Domnului Florentin BERCU, Director executiv,
Domnului Ionel ARION, Președinte,
Doamnei Alina CREȚU, Director executiv,
Domnului Nicu VASILE, Președinte,

Ref.: Adresa nr. 380/24.01.2020

Urmare adresei dumneavoastră nr. 380/24.01.2020, înregistrată la Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR) cu nr. 241210/28.01.2020, prin care solicitați analizarea și includerea în Planul Sectorial al MADR - ADER 2022, a temei de cercetare - **Existența și modul de control al dăunătorilor prezenți în agricultura României**, vă comunicăm că, MADR consideră importantă această propunere de proiect, care va avea ca rezultat maparea dăunătorilor din culturile agricole.

În Planul Sectorial - ADER 2022 se află în derulare proiectul de cercetare ADER 2.2.1 „*Cercetări privind impactul utilizării insecticidelor neonicotinoide asupra plantelor și produselor agricole ale culturilor de interes melifer, albinelor și produselor stupului și elaborarea de sisteme de combatere integrată a dăunătorilor de sol la culturile de interes melifer*”, prin care se propune realizarea unui sistem de monitorizare a dăunătorilor de sol și a atacurilor produse de aceștia la culturile melifere de rapiță, floarea soarelui și porumb, elaborarea unui sistem integrat de prevenire și reducere a pierderilor de recoltă și de monitorizare a reziduurilor de pesticide în produsele agricole destinate consumului uman și furajer precum și în produsele stupului - miere și polen. Proiectul își propune ca principal rezultat, elaborarea hărților de risc pentru dăunătorii de sol (maparea) pentru culturile de rapiță, floarea soarelui și porumb, situate în Podișul Moldovei, Dealurile Subcarpatice și sudul țării.

În Planul Sectorial - ADER 2020, au fost elaborate hărți de risc ale culturilor agricole și horticoale față de principalii agenți de dăunare în anumite zone geografice precum și o tehnologie integrată de prevenire a contaminării cu organisme dăunătoare (ADER 4.1.5 - „*Realizarea unui sistem de monitorizare și cuantificare a efectelor tratamentului semințelor cu insecticide neonicotinoide (imidacloprid, clotianidin și tiametoxam) la culturile de porumb, floarea-soarelui și rapiță, asupra producției agricole și a populațiilor de Apis mellifera, în condițiile agropedoclimatice specifice țării noastre*”).

Precizăm că, rezultatele scontate și obținute în cadrul proiectelor de cercetare cuprinse în Planul Sectorial - ADER 2022 și ADER 2020 sunt afișate pe pagina web a MADR, la secțiunea industrie alimentară, cercetare - inovare.

Având în vedere cele de mai sus, menționăm că, vom include această propunere de proiect în baza de date cu potențiale proiecte de cercetare.