

## „Integruotos kenksmingųjų organizmų kontrolės kryptingas diegimas intensyvaus ūkininkavimo sąlygomis“ (IKOK)

VšĮ Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba kaip partneris (Partneris Nr. 1) kartu su Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centru įgyvendina projektą „Integruotos kenksmingųjų organizmų kontrolės kryptingas diegimas intensyvaus ūkininkavimo sąlygomis“ Nr. 35BV-KK-17-1-03770.

**Projekto įgyvendinimo laikotarpis:** 2018-10-10–2020-08-31.

**Finansavimo šaltinis:** projektas finansuojamas pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Bendradarbiavimas“ veiklos sritį „Parama EIP veiklos grupėms kurti ir jų veiklai vystyti“.

**Pareiškėjas:** Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras

### **Projekto partneriai:**

- Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba;
- ūkininkas Kęstutis Valentinavičius;
- ūkininkas Alfredas Bardauskas;
- ŽŪK „Kulvos žemė“;
- ūkininkė Birutė Petkevičienė;
- ūkininkas Rimantas Garuckas;
- ūkininkas Juozas Valaitis.

**Projekto tikslas** – integruotos kenksmingųjų organizmų kontrolės kryptingas diegimas intensyvaus ūkininkavimo sąlygomis: integruotos kenksmingųjų organizmų kontrolės kryptingos sistemos diegimas; augalų apsaugos metodų ir priemonių taikymo ir naudojimo analizės atlikimas, apjungiant šalies pažangiausius resursus: mokslą, konsultavimą, gamybą; mokslo žinių, inovacijų taikymo ir sklaidos bei gamybinės patirties apjungimas, siekiant didinti konkurencingą ir kartu tvarią augalininkystės produkcijos gamybą.

### **Projekto uždaviniai:**

1. Įvardinti svarbiausių žemės ūkio augalų žalingiausius kenksminguosius organizmus, jų pasiskirstymą įvairiose agrosistemose.

2. Patikslinti žalingiausių kenksmingųjų organizmų stebėsenos, prognozavimo ir plitimo diagnozavimo sistemos vientisumą.

3. Rekomenduoti augalų apsaugos metodų arba tinkamų priemonių parinkimą, atsižvelgiant į žalingumo slenksčius.

4. Atlikti rekomenduojamų priemonių ekonominį įvertinimą.

5. Demonstruoti ir viešinti Integruotos kenksmingųjų organizmų kontrolės kryptingą sistemą, užtikrinančią augalų produktyvumą ir sveikatingumą.

6. Skleisti Gerosios žemdirbystės praktikos žinias ūkiniams subjektams ir kitų organizacijų žemės ūkio specialistams įvairiuose renginiuose.

Svarbiausias projekto elementas – integruotos augalų apsaugos technologijų plėtojimas ir tobulinimas jas išbandant bei demonstruojant gamybinėmis sąlygomis, o rezultatai bus kryptingai panaudoti taikant integruotos kenksmingųjų organizmų kontrolės sistemą. Prioritetas teikiamas sprendimams, susijusiems su šalies agroekosistemos tvarumu ir žemės ūkio augalų produktyvumo didinimu bei gerinimu. Projekto veiklos grupė, panaudodama veiklos rezultatus, sukauptas žinias bei patirtį ir taikydama šiuolaikines koncepcijas bei metodus, projekto įgyvendinimo laikotarpiu formuoja ir pasiekus projekto tikslą toliau formuos kompleksinį požiūrį į šių problemų sprendimus, tinkančius visiems šalies ūkiams.