



EUROPOS ŽEMĖS ŪKIO FONDAS KAIMO PLĖTRAI:
EUROPA INVESTUOJA Į KAIMO VIETOVES



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA



Žemės ūkio rūmai - Jūsų sėkmės raktas!

PROJEKTAS

„SPECIALIŲ PROBIOTINIŲ KOMPOZICIJŲ NAUDOJIMAS IŠSKIRTINĖS KOKYBĖS PRODUKTŲ (VAISIŲ, DARŽOVIŲ IR GRŪDŲ) GAMYBOJE“ LIETUVOS KAIMO PLĖTROS 2007–2013 METŲ PROGRAMOS PRIEMONĖS „PROFESINIO MOKYMO IR INFORMAVIMO VEIKLA“ VEIKLOS SRITĮ „ŽEMĖS IR MIŠKŲ ŪKIO VEIKLOS IR ŽEMĖS ŪKIO PRODUKTŲ PERDIRBIMO ŪKYJE MOKSLO ŽINIŲ IR INOVACINĖS

Projektas susijęs su šių sričių gerinimu:

- aplinką tausojančią ūkininkavimo praktiką;
- bendru neigiamu poveikiu aplinkai ir žmonių sveikatos mažinimu;
- sveiko maisto ir maisto produktų, kurie geriausiai atitinka vartotojų poreikius, gamybą;
 - biologinės įvairovės išsaugojimu;
- jaunų ūkininkų švietimu, siekiant sėkmingai įgyvendinti naujausius maisto kokybės ir aplinkos apsaugos metodus;
- produkto didesnės pridėtinės vertės sukūrimu;
- konkurencinio pranašumo (kitų gamintojų atžvilgiu) užtikrinimu.



Išskirtinės kokybės žemės ūkio ir maisto produktai (IKP) ir jų gamybos ir (ar) perdirbimo procesas išsiskiria natūralumu, maistingumu bei aplinkos tausojimo aspektais. Juos gaminant naudojami tik minimalūs, augalų vegetacijai būtini trąšų kiekiai, apskaičiuoti pagal dirvos laboratorinių tyrimų rezultatus bei maisto medžiagų balansą, ribotai naudojamos apsaugos priemonės, nenaudojamos kenksmingos aplinkai toksiškos augalų apsaugos priemonės.

Specialias probiotines kompozicijas sudaro natūralūs, esantys gamtoje mikroorganizmai. Šių kompozicijų naudojimas pasėlių, vaisių ir daržovių apsaugai leidžia atsisakyti naudoti aplinkai (dirvai, orui, auginamiems produktams, paviršinių ir gruntinių vandenų) pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (fungicidų, pesticidų ir pan.). Natūralių probiotinių kompozicijų naudojimas išskirtinės kokybės produktų auginime išsaugo bioįvairovę, pagerina darbo aplinką, žmonių sveikatą ir gyvenimo kokybę. Probiotinė kompozicija pašalina patogeninę mikroflorą, gaunami produktai yra sveikesni, juos ilgiau galima išsaugoti nenaudojant cheminių medžiagų ir preparatų.