



PROJEKTAS „DIRVOS STRUKTŪROS IR KOKYBĖS GERINIMAS (ATSTATYMAS), NAUDOJANT MIKROORGANIZMUS. AZOTO JUNGINIŲ EMISIJOS MAŽINIMAS, IŠSAUGANT AUGALŲ PRODUKTYVUMĄ, NAUDOJANT NAUJOS KARTOS MIKROELEMENTUS“

PAGAL LIETUVOS KAIMO PLĖTROS 2014–2020 METŲ PROGRAMOS PRIEMONĖS „BENDRADARBIAVIMAS“ VEIKLOS SRITĮ „PARAMA EIP VEIKLOS GRUPĖMS KURTI IR JŲ VEIKLAI VYSTYTI“ (2017 – 2019 m.)

Projekto pagrindiniai tikslai ir uždaviniai

Projekto pagrindinis tikslas – sujungus konsultavimo ir mokslo institucijų bei žemės ūkio veiklos subjektų žinias, galimybes ir patirtį atlikti parodomuosius bandymus, sprendžiant dirvožemio kokybės gerinimo, azotinių trąšų naudojimo mažinimo ir produkcijos derlingumo didinimo bei kokybės gerinimo problemas, siekiant didinti augalininkystės efektyvumą ir išteklių naudojimo tvarumą.

Specialusis tikslas – skatinti ūkius sparčiau diegti technologines naujoves ir didinti veiklos pelningumą: mikroorganizmų pagalba gerinant (atstatant) dirvožemio struktūrą bei mažinti azotinių trąšų naudojimą, naujos kartos mikroelementinių trąšų dėka išlaikant ar net pagerinant produkcijos derlingumą bei kokybę.

Uždaviniai:

1. EIP veiklos grupės susitikimų organizavimas, siekiant aktyviai dalyvauti atliekant tyrimus, analizuojant rezultatų pritaikomumą ir ekonominę, agroaplinkosauginę naudą;
2. Parodomųjų bandymų įrengimas;
3. Parodomųjų bandymų atlikimas;
4. Bandymo rezultatų apibendrinimas ir viešinimo medžiagos parengimas;
5. Projekto rezultatų viešinimas ir informacijos sklaida.

Projekto įgyvendinimo laikotarpis: 2017 – 2019

