

Projektas „Nualintų ir eroduojamų dirvožemių tvarumo atstatymo galimybės augalininkystės“

Projekto pareiškėjas	Aleksandro Stulginskio universitetas
Projekto partneris	Nėra
Projekto finansavimo priemonė	Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Žinių perdavimas ir informavimo veikla“ veiklos sritis „Parama parodomiesiems projektams ir informavimo veiklai“
Projekto tikslas	Projekto tikslas - augalininkystės ūkiuose, turinčiuose nualintus ir erozijos veikiamus dirvožemius, įvertinus konkrečias regiono ir ūkio sąlygas, diegti kompleksą inovatyvių priemonių, kurios leistų atstatyti ir (arba) padidinti dirvožemio derlingumą bei žemės ūkio augalų produktyvumą, pagerinti produkcijos kokybę, sumažinti savikainą ir taip didinti ūkių konkurencingumą bei mažinti žemės ūkio išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį
Projekto uždaviniai	<ul style="list-style-type: none"> - Atstatyti ir (arba) didinti nualintų ir erozijos veikiamų dirvožemių humusingumą, didinti žemės ūkio augalų produktyvumą ir mažinti produkcijos savikainą bei žemės ūkio išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį augalininkystės ūkiuose, juose diegiant kompleksą inovatyvių priemonių: lauko sėjomainos grandžių koregavimą naudojant įsėlinius ir posėlinius tarpinius pasėlius, žaliašias trąšas ir daugiameses žoles bei daugianarius ir daugiakomponenčius pasėlius; efektyvų augalinių liekanų panaudojimą; organinės anglies sankaupas didinant žemės dirbimą; kitas organinės medžiagos kiekio ir kokybės bei maisto medžiagų išteklių užtikrinimo priemones. - Skirtinguose šalies regionuose įrengti parodomąjį bandymą, organizuoti patirties pasidalijimo grupių susitikimus, lauko dienas bei seminarus taip, kad žinių sklaida apimtų visas Lietuvos apskritis, surengti projekto baigiamąją konferenciją bei skelbti informacinius straipsnius ir plėtoti naujausių mokslo žinių sklaidą ūkininkų, žemės ūkio bendrovių specialistų ir kaimo gyventojų tarpe. Organizuoti lauko dieną ir seminarą žemės ūkio konsultantams. - Stiprinti augalininkystės ūkuose dirbančiųjų įgūdžius ir gebėjimus analizuoti, vertinti bei efektyviai diegti inovacijas, siekiant įgyvendinti aplinkos apsaugos ir žalinimo reikalavimus bei didinti ūkių pelningumą kintančio klimato bei rinkos sąlygomis.
Projekto veiklos	<ol style="list-style-type: none"> 1.Pasidalijimo patirtimi grupių steigimas; 2.Parodomojo bandymo metodikos parengimas; 3.parodomojo bandymo įvairiuose Lietuvos regionuose įrengimas 9 ūkiuose; 4.patirties pasidalijimo grupių periodinių susitikimų organizavimas; 5.parodomojo bandymo vykdymas ir rezultatų vertinimas; 6.parodomojo bandymo rezultatų pristatymas lauko dienoje ir seminaruose; 7.parodomojo bandymo rezultatų viešinimas informaciniuose straipsniuose ir spaudoje; 8.rekomendacijų parengimas; 9.projekto veiklų apibendrinimas baigiamojoje konferencijoje.
Projekto tikslinės grupės	Lauko dienų, seminarų, kitų informavimo renginių dalyviai – ūkininkai, jų partneriai, ūkio darbuotojai, kiti fiziniai ar juridiniai asmenys, užsiimantys žemės, maisto ar miškų ūkio veikla, įregistravę valdą Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registre, taip pat kaimo vietovėse ūkine veikla užsiimantys žemės valdytojai, labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių darbuotojai, tradiciniai amatininkai.
Projekto laukiami rezultatai	Pagal ASU mokslininkų parengtą parodomojo bandymo metodiką bus įdiegtas parodomasis bandymas Aleksandro Stulginskio universiteto Bandymų stotyje ir skirtinguose Lietuvos geografiniuose regionuose (Prienu r., Vilkaviškio r., Šilalės r., Molėtų r., Trakų r., Ukmergės r., Kauno rajonuose) suformuoti pasidalijimo patirtimi grupių (4) narių aštuoniuose ūkiuose.

	<p>Kiekvieno parodomojo bandymo baigtiniam technologiniam procesui pristatyti projekto įgyvendinimo laikotarpiu bus suorganizuotos 5 lauko dienos (iš jų viena lauko diena bus surengta žemės ūkio srities konsultantams, profesinių mokyklų ir kolegijų dėstytojams, įgyvendinantiems žemės ūkio srities formaliojo ir neformaliojo mokymo programas) ir 10 seminarų (iš jų vienas seminaras bus surengtas žemės ūkio srities konsultantams, profesinių mokyklų ir kolegijų dėstytojams, įgyvendinantiems žemės ūkio srities formaliojo ir neformaliojo mokymo programas) visose Lietuvos apskrityse. Bus suorganizuoti 44 pasidalijimo patirtimi grupių narių susitikimai, baigiamoji konferencija. Per visą projekto įgyvendinimo laikotarpį įgyvendinant parodomojo bandymo sklaidos priemones dalyvaus 328 galutinių naudos gavėjų. Projekto metu demonstruotas inovacijas arba jų dalis įdiegs ne mažiau 8 ūkiai. Kiekvienais projekto įgyvendinimo metais bus parengti 2 informaciniai lankstinukai ir parengti bei publikuoti laikraštyje ir internete 2 informaciniai straipsniai atskiriems parodomojo bandymo technologijos aspektams aptarti (viso vykdant projektą bus parengti 6 lankstinukai ir parašyti bei paskelbti 6 informaciniai straipsniai). Projekto įgyvendinimo pabaigoje bus parengtos ir išleistos rekomendacijos galutiniams naudos gavėjams, suorganizuota baigiamoji konferencija projekto rezultatams pristatyti.</p>
Projekto biudžetas, Eur.	117 840 Eur
Prašomas finansavimas, Eur.	117 840 eur
Projekto įgyvendinimo trukmė	36 mėn.
Projekto vadovas (vardas, pavardė, telefono Nr., elektroninio pašto adresas)	Evaldas Klimas tel. +370 610 62360, evaldas.klimas@asu.lt