

Projektas „Žinių kaupimo, perdavimo, žemės ūkio technologijų kūrimo ir jų demonstravimo centras“ (Inovacijų vartai)*

Konsultavimo tarnyba ir partneriai 2015 m. rugpjūčio 14 d. pasirašė Jungtinės veiklos sutartį, siekdami inovatyvių sprendimų, susijusių su žinių kaupimo ir perdavimo sistemos plėtra, ir matydami galimybę padidinti inovatyvių mokslo ir technologijų žinių panaudojimą, pagerinti jų sklaidos kokybę ir darbo srautų bei atsakomybių pasidalijimą tarp mokslo ir studijų institucijų, konsultavimo institucijos ir ūkių kuriant, demonstruojant ir diegiant inovacijas ūkiuose per projektinę veiklą, parengė EIP veiklos grupės projekto galimybių studiją – „Žinių kaupimo, perdavimo, žemės ūkio technologijų kūrimo ir jų demonstravimo centras „Inovacijų vartai“ – ir pateikė projektą pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 m. programos priemonės „Bendradarbiavimas“ veiklos sritį „Parama EIP veiklos grupėms kurti ir jų veiklai vystyti“.

Numatoma projekto trukmė – 2016-04-04–2018-12-31

Projekto partneriai:

- Aleksandro Stulginskio universitetas;
- Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras;
- Lietuvos sveikatos mokslų universitetas;
- UAB Dotnavos eksperimentinis ūkis;
- UAB Upytės eksperimentinis ūkis;
- UAB „Šeduvos avininkystė“;
- UAB „Lietuvos žirgynas“;
- AB „Kiaulių veislininkystė“;
- VšĮ Aleksandro Stulginskio universiteto mokomasis ūkis;
- UAB „Šilutės veislininkystė“;
- VšĮ Lietuvos sveikatos mokslų universiteto praktinio mokymo ir bandymų centras.

Projekto bendrasis tikslas – užtikrinti sklandų žemės ūkio inovacijų kūrimo, diegimo ir sklaidos grandinės: ūkis-konsultavimas-mokslas veikimą, žinių kaupimo ir perdavimo sistemos plėtrą įgyvendinant projektinę veiklą.

Projekto tikslai:

- 1) įkurti centrą „Inovacijų vartai“;
- 2) konsoliduoti mokslo taikomųjų tyrimų ir žinių kūrimo potencialą;
- 3) suformuoti eksperimentinių, mokomųjų, bandymų ūkių tinklą.

Projekto uždaviniai:

- 1) įkurti Inovacijų paramos tarnybą;
- 2) sukurti taikomųjų (inovacijų) tyrimų rezultatų sistemą;
- 3) įkurti Tiksliojo ūkininkavimo paslaugų ir kompetencijų centrą su technologijų demonstravimo paviljonu;
- 4) sukomplektuoti mokslininkų darbo grupes pagal atskiras kompetencijas ir probleminius klausimus;
- 5) parengti eksperimentinius, mokomuosius, bandymų ūkius dirbti projekte.

Planuojami projekto įgyvendinimo rezultatai:

- tiksliojo ūkininkavimo mokymo programa;
- tiksliojo ūkininkavimo paslaugos;
- technologijų demonstravimo paviljonas;
- iki šiol dar Lietuvoje netaikyta nauja inovacinių žinių sklaidos metodika, nukreipta greičiau praktiškai naujas žinias taikyti gamyboje, tiesiogiai prisidės prie žemės ūkio neigiamo poveikio klimato kaitai mažinimo, nes skatins efektyviai, be nuostolių naudoti išteklius ir taip užkirs kelią taršai (maisto medžiagų nuotekoms) iš žemės ūkio.

* Projektas šiuo metu yra vertinamas, todėl planuojamos lėšos netikslios.