



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



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA



ASU

EUROPOS INOVACIJŲ PARTNERYSTĖS PROJEKTAS DIDINS ŪKIŲ KONKURENCINGUMĄ

Aleksandro Stulginskio universitetas ir Nacionalinė mokėjimų agentūra prie Žemės ūkio ministerijos 2016 metų gruodžio mėnesį pasirašė Paramos sutartį projektui „Konkurencingas ūkis“ (Nr. 35BV-KK-15-1-07872) finansuoti pagal Kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonę „Bendradarbiavimas“ veiklos sritį „Parama EIP veiklos grupėms kurti ir jų veiklai vystyti“. Projekto įgyvendinimui skirta Europos žemės ūkio fondo kaimo plėtrai parama 479 538,55 Eur ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto įnašas - 84 624, 45 Eur.

Susibūrusi Europos inovacijų partnerystės grupė vienija 10 partnerių: Aleksandro Stulginskio universitetą, Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnybą, Aleksandro Stulginskio universiteto mokomąjį ūkį, UAB Upytės eksperimentinį ūkį, UAB „Šilutės veislininkystė“, ūkininkų Felikso Vaitelio, Dangirutės Kazakevičienės, Vaidutės Stankevičienės ūkius, Lietuvos žemės ūkio bendrovių asociaciją ir Lietuvos ūkininkų sąjungą. Europos inovacijų partnerystės grupė, sudaryta iš ūkininkų, mokslininkų ir akredituotų konsultantų, susibūrė konkrečiai žemės ūkio produktų gamintojų problemai spręsti - kaip sumažinti pieno ir mėsos ūkių kaštus ir/ar padidinti produktyvumą, siekiant didesnio ūkių konkurencingumo. Projekto „Konkurencingas ūkis“ tikslas - šėrimo inovacijos pieno ir mėsos galvijų produktyvumo didinimui ūkiuose, mažinant gamybos sąnaudas ir produkcijos savikainą bei gerinant gaminamos produkcijos kokybę. Projekto idėja - sujungti inovatyvias pašarų auginimo, paruošimo ir galvijų šėrimo technologijas, naudojant subalansuotus pašarus, kurie pagaminami inovacine vertikaliuos žemdirbystės hidroponine technologija, sudaryti naujus tikslineis racionus su naujais produktais ir išbandyti, ištirti bei pritaikyti įvairaus dydžio ir produktyvumo pieno bei mėsos ūkiuose, įskaitant ekologiniuose ūkiuose. Įdiegus šėrimo inovaciją, tikimasi, jog padidės karvių produktyvumas (primilžis) vidutiniškai 10 procentų, esant tam pačiam gamybos kaštų lygiui, arba apie 10 procentų sumažės gamybos kaštai, esant tam pačiam produktyvumui. Taip pat tikimasi mėšinių galvijų produkcijos kokybės pagerėjimo.

Europos inovacijų partnerystės grupė projekto rezultatus pateiks plačiam demonstravimui ir pritaikymui kituose šalies ūkiuose. Parengtos išsamiais moksliniais tyrimais ir bandymais pagrįstos naujų galvijų šėrimo procesų ir technologijų bei jų elementų diegimo rekomendacijos, paspartins inovacijos diegimą kituose šalies ūkiuose. Projekto įgyvendinimo laikotarpis – 3 metai.

Daugiau informacijos:

www.asu.lt

www.zum.lt