

**INFORMACIJA APIE PROJEKTĄ, ĮGYVENDINAMĄ PAGAL LIETUVOS KAIMO PLĖTROS
2014–2020 METŲ PROGRAMOS PRIEMONĖS „BENDRADARBIAVIMAS“ VEIKLOS SRITĮ
„PARAMA EIP VEIKLOS GRUPĖMS KURTI IR JŲ VEIKLAI VYSTYTI“**

2017-12-08 Nr. 1

Projekto pavadinimas	„Konkurencingas ūkis“
----------------------	-----------------------

I. DUOMENYS APIE PROJEKTO VYKDYTOJĄ (-US)

Projekto vadovas ir (arba) atsakingas asmuo	Jurgita Baranauskienė
	Projekto vadovė (ASU Ekonomikos, apskaitos ir finansų lektorė)
	+37037 752216, mob. +370687 93775
	Jurgita.Baranauskiene@asu.lt
Projekto partneriai* *Įrašomi visi partneriai papildant reikiamu eilučių skaičiumi	<i>Viešoji įstaiga Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba (Partneris Nr. 1)</i>
	Stoties g. 5, 58343, Akademija, Kėdainių r.
	+370347 37870
	info@lzukt.lt
	<i>Viešoji įstaiga Aleksandro Stulginskio universiteto mokomasis ūkis (Partneris Nr. 2)</i>
	Rapsų g. 1, 53363, Noreikiškių k., Kauno r.
	+37037 752310
	mokukis@asu.lt
	<i>Uždaroji akcinė bendrovė Upytės eksperimentinis ūkis (Partneris Nr. 3)</i>
	Linininkų g. 3, 38294, Upytės k., Panevėžio r.
	+37045 555698
	upyte@upytes-eukis.lt
	<i>Uždaroji akcinė bendrovė Šilutės veislininkystė (Partneris Nr. 4)</i>
	Plytinės g. 4, 99156, Armalėnų k., Šilutės r.
	+370441 75030
	silutes.veislininkyste@gmail.com
	<i>Ūkininkas Feliksas Vaitelis (Partneris Nr. 5)</i>
	Pernaravos k., Pernaravos sen., Kėdainių r.
	+370687 57418
	f.vaitelis@gmail.com
	<i>Ūkininkė Dangirutė Kazakevičienė (Partneris Nr. 6)</i>
	Ūkininkų g. 4, 69370, Gavaltuvos k., Marijampolės r.
	+370606 05641
	dangiruteka@gmail.com
	<i>Ūkininkė Vaidutė Stankevičienė (Partneris Nr. 7)</i>
	Parko 11a, Parovėjos k., Biržų r.
	+370624 44454
	nemuneliu@gmail.com

<i>Asociacija Lietuvos žemės ūkio bendrovių asociacija (Partneris Nr. 8)</i>
Tilto g. 35/4, Vilnius
+37052 122248
info@lzuba.lt
<i>Lietuvos ūkininkų sąjunga (Partneris Nr. 9)</i>
K. Donelaičio g. 2, Kaunas
+37037 225301
lus@lus.lt

II. INFORMACIJA APIE PROJEKTO EIGĄ

Projekto įgyvendinimo pradžia	2016-12-11
Numatoma projekto įgyvendinimo pabaiga	2019-12-11
Projekto įgyvendinimo vieta	<i>Kauno r., Akademijs, Studentų g. 11; (duomenys patikrai vietoje) Vykdoma veikla: Partnerio Nr. 2, Partnerio Nr.3, Partnerio Nr. 4, Partnerio Nr. 5, Partnerio Nr. 6, Partnerio Nr. 7 ūkiuose.</i>
Siekiami tikslai	<i>Pagrindinis tikslas – šėrimo inovacijos pieno ir mėsos galvijų produktyvumo didinimui ūkiuose, mažinant gamybos sąnaudas ir produkcijos savikainą bei gerinant gaminamos produkcijos kokybę.</i>
Projekto koncepcija, turinys, svarba	<i>Pagrindinė projekto idėja – sujungti inovatyvias pašarų auginimo, paruošimo ir galvijų šėrimo technologijas, naudojant subalansuotus pašarus, su naujais produktais – natūraliais ir biologiškai aktyviais augaliniais priedais, kurie pagaminami inovacine vertikaliuos žemdirbystės hidroponine technologija ūkyje užauginamų kviečių, miežių, kukurūzų, žirnių, sojos pupelių, liucernų bei saulėgrąžų ir rapsų želmenų pagrindu, programuojamus naujus tikslinius racionus su naujais produktais, šėrimo inovacijas ir organizacines priemones į vientisą inovacinį procesą ir išbandyti, iširti bei pritaikyti įvairaus dydžio ir produktyvumo pieno bei mėsos ūkiuose, įskaitant ekologiniuose ūkiuose, skirtą subalansuoti pieno ir mėsos galvijų produktyvumą bei pagerinti produkcijos kokybę, tuo pačiu sumažinti gamybos sąnaudas lyginant su dabar takomais šėrimo racionais ir būdais, sumažinti vandens ir žemės išteklių naudojimą pašarams auginti, iširti metano emisijos sumažinimo galimybę iš galvijų dėl prieskrandyje vykstančio angliavandenių skaidymo naudojant šėrimui biologiškai aktyvius priedus-želmenis. Šis technologinių ir organizacinių žemės ūkio inovacijų projektas ūkiuose naudojamiems procesams, išbandomiems bei demonstruojamiems gamybinėmis sąlygomis plėtoti ir tobulinti, apima visą inovacinį galvijų šėrimo procesą.</i>
Tikslinės grupės, kitų EIP projekto dalyvių skaičius ir jų pavadinimai	<i>Pagrindinės tikslinės grupės – projekte dalyvaujantys 6 partnerių ūkiai bei kiti pieno ir gyvulių ūkiai. Pagrindiniai poreikiai - tai žinių perteikimas ir inovacijų diegimas žemės ūkyje kaimo vietovėse, žemės ūkio veiklų gyvybingumo ir konkurencingumo didinimas bei ekonominė nauda. Numatomu įgyvendinti projektu bus sudarytos palankios sąlygos keistis gerosios praktikos žiniomis bei pavyzdžiais, bus sudaryta stabili žinių bazė projekto veiklos srityje, kuri leis toliau diegti projekto rezultatus kituose pieno ir mėsos sektoriaus ūkiuose. Projekte numatytas gamybos kaštų, produktyvumo ir produkcijos kokybės subalansavimas siekiant padidinti pelningumą leis projekte dalyvaujantiems ūkiams padidinti veiklos pelningumą ir pagerinti ekonominės veiklos rezultatus. Taip bus sudarytos palankesnės sąlygos ūkių restruktūrizavimui ir modernizavimui. Bus diegiama efektyviai išteklius naudojanti inovacija, tausojanti pagrindinius išteklius – žemę ir vandenį. Be išmatuojamos ekonominės naudos, projektas</i>

	<p><i>duos naudos ir gyvulininkystės sektoriui, kaimo plėtrai. Teigiamai įtakos ūkininkaujantių pajamas iš žemės ūkio veiklos, pragyvenimo lygį, skatins tvaresnę žemės ūkį bei tausojančią gamtos išteklių naudojimą.</i></p>
Projekto rezultatai	<p><i>Projektas susideda iš šių etapų: pirmiausiai yra atliekama preliminari galvijų ūkio konkurencingumo ir inovacijų poreikių analizė, pasinaudojant prieinamais ūkių apklausos duomenimis. Tai ir buvo atlikta projekto pradžioje vienu etapu.</i></p> <p><i>Sekantis veiklos etapas yra augalinių pašarų priedų auginimas, jų cheminės sudėties ir mikrobiologinės taršos nustatymas, paruošimas, mišinių sudarymas ir dozavimas. Per pirmus projekto vykdymo metus ūkiuose buvo nupirkta ir sumontuota daugiafunkcinė įranga, o toliau bus užsiauginami ir išbandomi įvairūs augaliniai pašarų priedai bei jų mišiniai, kurie pagal nustatytą jų cheminę sudėtį ir planuojamo raciono sudėtį papildys pagrindinius pašarus svarbiais mitybiniais komponentais ir biologiškai aktyviomis medžiagomis. Jie paruošiami atitinkamos sudėties mišinio forma, tinkamo dozuojuant maišyti su silosiniais bei žoliniais pašarais. Dabartiniame etape jau pirmuose ūkiuose yra auginama želmenys ir atliekami pirmieji tyrimai. Ši veikla yra vykdoma iš karto po įrangos sumontavimo visą projekto vykdymo laikotarpį.</i></p> <p><i>Atsižvelgiant į galvijų tikslines grupes, medžiagų poreikį nuo planuojamo primilžio ar priešvorio per parą yra sudaromi racionai. Ši veikla vykdoma viso projekto laikotarpiu po įrangos sumontavimo.</i></p> <p><i>Sekančiu etapu, po mišinių paruošimo, bus vykdomi šėrimo bandymai. Vėliau bus atliekami pieno ir mėsos kokybės tyrimai bei gyvulių sveikatingumo ir reprodukcinių savybių tyrimai.</i></p> <p><i>Antroje projekto vykdymo pusėje bus atliekamas inovacijų ekonominio efektyvumo ir plataus inovacijų pritaikymo galimybių vertinimas.</i></p> <p><i>Viso projekto metu vyksta EIP grupės narių nuolatinis bendradarbiavimas, pasidalijimas patirtimi bei rezultatais. Pačiam projekto gale, gauti gamybinėse sąlygose, inovacijų diegimo rezultatai, bus parengti tolimesniam demonstravimui inovacijų ir žinių sklaidos bei parodomųjų bandymų projektuose.</i></p>
Pridedami dokumentai	<p><i>Pridedama viešinimo straipsniai, EIP grupės narių susitikimų nuotraukos.</i></p> <p><i>Nuorodos:</i> http://www.manoukis.lt/naujienos/mokslas/24884-galviju-rationa-papilde-daiginti-grudai</p> <p>Mano ūkis - Galvijų racioną papildė daiginti grūdai</p> <p>www.manoukis.lt Žemės ir maisto ūkio, žemės ūkio technikos, agropolitikos, rinkos, mokslo, aplinkosaugos, energetikos naujienos iš Lietuvos ir pasaulio.</p> <p>http://sc.bns.lt/view/item/253817</p>

	<p>Lietuvos ūkiai jau išbando ASU mokslininkų pasiūlytą inovaciją – daigintus grūdus pašarams sc.bns.lt</p> <p>Lietuvos žemdirbiai nuolat yra raginami nebūti žaliavinių grūdų eksporto „lyderiais“, o vietoje gaminti aukštos pridėtinės vertės produktus ir aktyviau vystyti gyvulininkystę. Tačiau esamų šalies pieno ir mėsinių ...</p>
--	---

Žaneta Stasevičienė, tel. 8(37) 752342, el. p. zaneta.staseviciene@asu.lt