

**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“**

2024-02-19 Nr. _____
(data)

Projekto pavadinimas	„Alternatyvių baltyminių žaliavų integracijos paukščių mityboje strategijos kūrimas ir technologiniai sprendimai, panaudojant vabzdžių miltų (<i>Hermetia illucens</i>) produktus“
----------------------	--

I. DUOMENYS APIE PROJEKTO VYKDYTOJĄ (-US)

Projekto vadovas ir (arba) atsakingas asmuo	Renalda
	Juodžentytė
	Projekto vadovė
	+37062327622 renalda.juodzentyte@lsmuni.lt
Projekto partneriai	VšĮ Tęstinio mokymo ir konsultavimo centras
	Kaunas, Erdvilo g. 3
	+3706670 29105
	vsitmkc@gmail.com
Projekto partneriai	Rasarta, II
	Kauno m., Žibučių g. 12
	+37064013333
	rasarta@gmail.com
Projekto partneriai	KB „Alsių paukštynas“
	Joniškio sav., Skaisgirio sen., Alsiai., Šaltinio g. 34
	+37061041275
	vazniskiai@gmail.com
Projekto partneriai	Ritutis Tamošiūnas
	Kaišiadorių r., Žiežmarių sen., Juknionių k., Lauko g. 19
	+37061875358
	ritutis1968@gmail.com
Projekto partneriai	Kristina Kučinskienė
	Marijampolės sav., Marijampolė, P. Armino g. 65
	+37068221751
	ingrida@cantale.lt

II. INFORMACIJA APIE PROJEKTO EIGĄ

Projekto įgyvendinimo pradžia	2023-03-14
Numatoma projekto įgyvendinimo pabaiga	2025-06-01
Projekto įgyvendinimo vieta	LSMU Veterinarijos akademija, Tilžės g. 18, Kaunas
Siekiami tikslai	Projekto tikslai: 1. Nustatyti ir moksliniais tyrimų rezultatais pagrįsti alternatyvių baltyminių žaliavų panaudojimo gyvūnų mityboje strategiją, įvertinti ant skirtingų substratų užaugintų vabzdžių lervų (<i>Hermetia illucens</i>) miltų kokybę ir jų panaudojimą paukščių lesalų gamyboje.

	<p>2. Nustatyti vabzdžių lervų (<i>Hermetia illucens</i>) užaugintų ant skirtingų substratų ir auginimo tarpsnio optimaliausias kokybės rodiklių vertes ir lesalų matricos vienodumą gamyboje, bei optimizuoti skirtingų paukščių rūšių lesalų maistinę vertę ir kokybės rodiklius.</p> <p>3. Mokslinių tyrimų metu gautų rezultatų pagrindu parengti lesalų gamybos rekomendacijas paukštininkystės ūkiams, pateikiant inovatyvių tausojančių aplinką priemonių panaudojimo galimybes plėtojant konkurencingą ir tvarų paukštininkystės sektorių.</p>
Projekto koncepcija, turinys, svarba	<p>Siekiant įgyvendinti Projekto tikslus yra suplanuoti 5 etapai:</p> <p>I etapas. Alternatyvių baltyminių žaliavų ir jų produktų analizė, produkto parinkimas bei lesalų receptūrų optimizavimas skirtingoms fiziologinėms paukščių grupėms.</p> <p>II etapas. Viščiukų broilerių ir vištų dedeklių grupių sudarymas ir lesinimo bandymų vykdymas, produktyvumo bei sveikatingumo vertinimas.</p> <p>III etapas. Viščiukų broilerių ir vištų dedeklių produkcijos kokybės bei saugos vertinimas.</p> <p>IV etapas. Projekto gerosios patirties bei rezultatų įvertinimas ir analizė.</p> <p>V etapas. Mokslinių tyrimų rezultatų sklaida, diegimas.</p>
Tikslinės grupės, kitų EIP projekto dalyvių skaičius ir jų pavadinimai	<p>Projekto tikslinės grupės – Lietuvos paukštininkystės ūkiai. Tiesiogiai projekto veiklose dalyvauja 5 partneriai: VšĮ „Teštinio mokymo ir konsultavimo centras“, IĮ „Rasarta“, KB „Alsių paukštynas“, ūkininkas Ritutis Tamošiūnas, ūkininkė Kristina Kučinskienė.</p>
Projekto rezultatai	<p>EIP projekto išdavoje, bus parengta HI vabzdžių baltymingų produktų gamybos strategija, pagrįsta mokslinių tyrimų rezultatais, kurių metu nustatytos optimalios skirtingų substratų ir auginimo tarpsnio sąlygos, siekiant išgauti kuo aukštesnės kokybės rodiklių vertes ir lesalų matricos vienodumą gamyboje, auginant vabzdžius Lietuvos sąlygomis. Kartu su vabzdžių veisimo ir auginimo technologiniais parametrais, bus pateikiami vabzdžių ir jų produktų laikymo bei naudojimo gyvūnų mityboje esminiai reikalavimai. Vabzdžių produktų įtraukimas į paukštininkystės sektorių kelia iššūkius ne tik techniniais ir ekonominiais aspektais, bet ir atsižvelgiant į vartotojų reakcijas – požiūrį, ketinimą vartoti bei įsigyti vabzdžių produktais lesinamų paukščių produkcijos. Todėl kaip vienas iš kritinių ir itin svarbių taškų yra vartotojų priimtumas ir sąmoningumas, siekiant įsigyti ne tik aukštos kokybės produktą, bet tvaresnę produkciją. Šis aspektas bei galimos vartotojų reakcijos turi būti itin detalai įvertintos, siekiant užtikrinti vabzdžių auginimo bei apdirbimo ir maisto produktų, gautų iš vabzdžiais lesintų paukščių, sektorių plėtrą. Šiam tikslui įgyvendinti, lesalų ir paukštininkystės produktų gamintojai galėtų pritaikyti savo komunikaciją tikslinėms grupėms. Informacijos bei EIP projekto rezultatų viešinimas apie vabzdžių produktais papildytų lesalų ir galutinės produkcijos tvarumą teikimas per viešas kampanijas ir rinkodarą galėtų palenkti tikslinius vartotojus ir teigiamai paveikti jų požiūrį.</p> <p>Įgyvendinus EIP projektą, bus parengtos praktinės rekomendacijos inovatyvių metodų ir technologijų (panaudojus skirtingo baltymingumo HI lervų produktus, skirtingomis jų auginimo ir technologinio paruošimo sąlygomis) diegimo ir taikymo ūkiuose, paukštynuose, lesalų gamyklose, siekiant padidinti žemės ūkio sektoriaus tvarumą, našumą bei konkurencingumą; alternatyvių baltyminių žaliavų lesalų receptūrų naudojimui, kurios bus pritaikytos skirtingos produkcijos paukščių rūšims, suformulavimas pridės papildomą ekonominę vertę paukštininkystės sektoriuje, kuri tiesiogiai bei pozityviai įtakos aplinkos tausojimą ir racionaliai leis panaudoti lengvai prieinamus gamtinius išteklius, turinčius itin aukštą komercializavimo potencialą.</p>

Priedami dokumentai	https://lsmu.lt/wp-content/uploads/variantas-05000.pdf
---------------------	---

(Parašas)

dr. Renalda Juodžentytė
(Vardas,pavardė)