

		DINAMIKA FINANCIRANJA					
VIRI FINANCIRANJA	Financirano pred 2020	Financirano 2020	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Plan 2023	Plan po 2023
VIRI SKUPAJ	0,00	0,00	45.999,19	133.331,15	133.331,15	87.331,93	0,00

Uvrstitev novega aplikativnega raziskovalnega projekta L7-2632

POVZETEK PROJEKTA (po veljavnem planu) - Nov projekt/ukrep

Obrazec 3: Načrt razvojnih programov

Šifra v NRP: 2330-20-0051 / 1 (Nov projekt/ukrep)	Element v NRP: Projekt
Naziv: Celoviti ukrepi za vodo v kmetijskih povodjih	Program: Ne
Dolg naziv: Celovito upravljanje malih ukrepov za zadrževanje vode in preprečevanje erozije tal v kmetijskih povodjih - CeVoTak	Skodbnik v NRP: 2330 - MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN PREHRANO
Nosilec / Investitor: 7074 - UNIVERZA V LJUBLJANI, BIOTEHNIŠKA FAKULTETA	Skupina projektor: 2330-13-S007 - Raziskave v kmetijstvu in gozdarstvu
Vodja: Jana Erjavec	Nosilni podprogram: 050402 - Znanstveno raziskovalno delo v kmetijstvu in gozdarstvu
Vrsta: NINIV - NI Investicija	Tip: O - Ostalo
Stanje: V pripravi	Prednik (evtd. projekti):
Celoviti projekt:	Državna pomoč: --
Teritorialne enote: Ljubljana 67,19%, Murska Sobota 10,94%, Nova Gorica 10,94%, Maribor 10,93%	Stopnja: Izvajanje

Namen in cilji

V skladu z Resolucijo "Zagotovimo si hrano za jutri" je cilj projekta razviti različne metode in odpravo pomanjkanja podatkov za zmanjšanje negotovosti pri okoljskem vrednotenju podnebnih ukrepov s področja zadrževanja vode v tleh in varovanja tal pred erozijo in izdati podrobne okoljske, socialne in ekonomske analize ukrepov, ki bodo nudili podporo pri odločanju in vključevanju ukrepov v okviru načrtov upravljanja z vodami in programa razvoja podeželja skupne kmetijske politike. Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano bo rezultate lahko neposredno uporabilo pri pripravi ukrepov za upravljanje tal kot naravnega vira in prilagajanja kmetijstva strožjim okoljskim regulacijam in izrednim podnebnim razmeram. Izdelane bodo smernice in priporočila za svetovalce s področja kmetijstva, hidrologije in upravljanja z zemljišči. Ocenjuje se da bo skupaj opravljenih 9536 raziskovalnih ur.

Opis stanja ter predviden napredek

Na podlagi javnega razpisa za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2020 (UL RS, št 74/2019) je bila odobrena vloga za raziskovalni projekt L4 - 2625 Celovito upravljanje malih ukrepov za zadrževanje vode in preprečevanje erozije tal v kmetijskih povodjih - CeVoTak. V letu 2020 se bo projekti izvajal v skladu z načrtovanim programom dela.

Dogodek	Datum	Oznaka	Dogodek	Datum	Oznaka	Poročila o izvajanju	Novelacije IP			
Podritev DIP / Zač. fin.:	27.01.2020	2019/409	Začetek izvedbe:							
Podritev PZ:			Uporabno dovoljenje:							
Podritev IP:	27.01.2020	2019/409	Konec financiranja:	31.08.2023						
Gradbeno dovoljenje:										
Izhodiščna vrednost	Sprejeta vrednost	Veljavna vrednost	Izdatki pred 2019	Izdatki 2019	Plan 2019	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Plan po 2022	
399.939,84	0,00	399.939,84	0,00	0,00	0,00	49.992,48	133.313,28	133.313,28	83.320,80	
	0,00%	100,00%								
VIRI FINANCIRANJA										
VIRI SKUPAJ			Financirano pred 2019	Financirano 2019	Plan 2019	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Plan po 2022	
Proračunski viri			0,00	0,00	0,00	49.992,48	133.313,28	133.313,28	83.320,80	
Tip PP: 1 - Odnokl protačuna			0,00	0,00	0,00	16.664,16	33.328,32	33.328,32	16.664,16	
PP-255110 - Kmetijsko znanstveno raziskovalno delo - podpora			0,00	0,00	0,00	16.664,16	33.328,32	33.328,32	16.664,16	
K4: 4133 - Tekoči transferi v javne zavode			0,00	0,00	0,00	16.664,16	33.328,32	33.328,32	16.664,16	
Postredni proračunski uporabniki			0,00	0,00	0,00	33.328,32	99.984,96	99.984,96	66.656,64	
JAVNA AGENCIJA ZA RAZISKOVALNO DEJAVNOST REPUBLIKE SLOVENIJE			0,00	0,00	0,00	33.328,32	99.984,96	99.984,96	66.656,64	
Usklajenost: NEUSKLAJEN (0 dni)			Skladnost:		Veljavni plan enak realizaciji pred: 2019					
Kontaktna oseba: Tilen Filipčič			Telefon: -		F-pošta: -					
Status vloge: MBP										
Opomba										
Uvrstitev novega aplikativnega raziskovalnega projekta L4-2625										

POVZETEK PROJEKTA (po veljavnem planu) - Nov projekt/ukrep

Obrazec 3: Načrt razvojnih programov

Šifra v NRP: 2330-20-0050 / 1 (Nov projekt/ukrep)	Element v NRP: Ne	Projekt: Ne
Naziv: Trošt ter njihov doprinos h genetskemu napreduku	Program: Ne	
Dolg naziv: Vir troštov ter njihov doprinos k genetskemu napreduku pri medonosni čebeli (SimTROT)	Skodbnik v NRP: 2330 - MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN PREHRANO	
Nosilec / Investitor: 3482 - KMETIJSKI INŠTITUT SLOVENIJE	Skupina projektor: 2330-13-S007 - Raziskave v kmetijstvu in gozdarstvu	
Vodja: Jana Eriavec	Nosilni podprogram: 050402 - Znanstveno raziskovalno delo v kmetijstvu in gozdarstvu	
Ursta: NINV - NI Investicija	Tip: 0 - Ostalo	
Stanje: V pripravi	Prednik (evrd. projekti): --	
Celovit projekt:	Državna pomoč: --	
Territorialne enote: Ljubljana 100%	Stopnja: Izvajanje	

Namen in cilj

V skladu z Resolucijo "Zagotovimo si hrano za jutri" je cilj projekta razviti in ovrednotiti pristope v rejških programih, ki bodo upoštevali različne deleže troštov iz nadzorovanih oz. rodovniških virov na terenu in razviti simulacijo čebelarkega rejškega programa, ki bo upošteval posebnosti čebelje biologije ter bo omogočal ocenitev napovedovanja plemenski vrednosti. Namen je preučiti vpliv deleža troštov iz poznane rodovniškega vira na zanesljivost napovedovanja plemenskih vrednosti in izdelati prostorski model ocenjevanja plemenskih vrednosti za ocenjevanje okoljskih vplivov na fenotipsko variabilnost. Rezultati projekta bodo neposredno aplikativni saj bodo izsledke projekta v praksi lahko prenesli upravljavci rejških programov za različne rase čebel, vzrejevalci bodo spodbudeni k bolj doslednemu vodenju večjega števila lhnj matičarjev in troštov. Projekt je še posebej pomemben za področje vzrejevalcev matic, ki matice parijo na neizoliranih plemenskih in bodo s poznanimi plemenskimi vrednostmi lahko bolje tržili svoje selekcijsko delo. Ocenjuje se da bo opravljeno skupaj 9536 raziskovalnih ur.

Opis stanja ter predviden napredek

Na podlagi javnega razpisa za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2020 (UL RS, št 74/2019) je bila odobrena vloga za raziskovalni projekt L4 - 2624 Vir troštov ter njihov doprinos k genetskemu napreduku pri medonosni čebeli (SimTROT). V letu 2020 se bo projekt izvajal v skladu z načrtovanim programom dela.

Dogodek	Datum	Oznaka	Dogodek	Datum	Oznaka	Poročila o izvajanju	Novelacije IP			
Podrtitev DIP / Zač. fin.:	27.01.2020	2019/641	Začetek izvedbe:							
Podrtitev PIZ:			Uporabno dovoljenje:	31.08.2023						
Podrtitev IP:	27.01.2020	2019/641	Konec financiranja:							
Gradbeno dovoljenje:										
Izhodiščna vrednost	Sprejeta vrednost	Veljavna vrednost	Izdatki pred 2019	Izdatki 2019	Plan 2019	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Plan po 2022	
399.939,84	0,00	399.939,84	0,00	0,00	0,00	49.992,48	133.313,28	133.313,28	83.320,80	
	0,00%	100,00%								
VIRI FINANCIRANJA										
VIRI SKUPAJ										
Proračunski viri										
Tip PP: 1 - Odhodki proračuna			0,00	0,00	0,00	49.992,48	133.313,28	133.313,28	83.320,80	
PP- 255110 - Kmetijsko znanstveno raziskovalno delo - podpora			0,00	0,00	0,00	16.664,16	33.328,32	33.328,32	16.664,16	
K4: 4133 - Tekoči transferi v javne zavode			0,00	0,00	0,00	16.664,16	33.328,32	33.328,32	16.664,16	
Pouredni proračunski uporabniki			0,00	0,00	0,00	16.664,16	33.328,32	33.328,32	16.664,16	
JAVNA AGENCIJA ZA RAZISKOVALNO DEJAVNOST REPUBLIKE SLOVENIJE			0,00	0,00	0,00	33.328,32	99.984,96	99.984,96	66.656,64	
			0,00	0,00	0,00	33.328,32	99.984,96	99.984,96	66.656,64	
Usklajenost: NEUSKLAJEN (0 dni)										
Kontaktne oseba: Tilen Filipčič			Skladnost:			Veljavni plan enak realizaciji pred: 2019				
Status vloge: MBP			Telefon: -			E-pošta: -				

Opomba

Uvrstitev novega aplikativnega projekta L4-2624 (Sim TROT), Prijavna vloga

