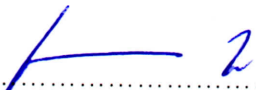

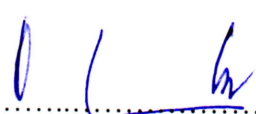


Formulář pro zveřejnění výsledků projektu Spolupráce Programu rozvoje venkova ČR na období 2014-2020

Operace 16.2.1 Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií v zemědělské prvovýrobě

Název projektu dle Žádosti o dotaci	Automatizace hodnocení tělesné kondice dojnic jako inovace systému řízení chovu v PALOMO, a.s.
Registrační číslo projektu	18/006/16210/671/000059
Příjemce dotace (název subjektu/ jméno fyzické osoby, IČ, e-mailová adresa, telefon) Kontaktní osoba - Jméno, e-mailová adresa, telefon	PALOMO, a.s. 25371681 info@palomo.cz; 583 401 881 Ing. Jan Fajt, fajtjan@centrum.cz; 602 513 825
Počet spolupracujících partnerů	1
Spolupracující partneri/ kontakt	Agrovýzkum Rapotín, 583 392 111, vuchs@vuchs.cz
Výsledky projektu - Praktický souhrn	<p>Cílem projektu bylo zlepšení produkčních i vedlejších vlastností chovaných krav a následně zlepšení ekonomické efektivity chovu. K naplnění tohoto cíle byl zaveden výrazně inovativní prvek automatizovaného hodnocení tělesné kondice dojnic v průběhu laktace využitelný v rámci řízení chovu. Z hlediska funkčnosti a dlouhodobé udržitelnosti systému automatizovaného hodnocení tělesné kondice bylo nutné vyřešit technickou a technologickou nevhodnost stávajícího systému dojení pořízením moderní dojírny, která umožňuje spolehlivou identifikaci dojnic a sběr zootechnicky využitelných dat. Součástí projektu bylo zavedení aplikace aktivátoru biologické transformace organické hmoty přes krmnou směs za účelem zlepšení parametrů stájového prostředí a snížení úniku amoniaku a ztrát živin při fermentaci a uskladnění hnoje.</p> <p>Po realizaci se výrazně zvýšilo množství mléka na dojnici, a to o 2,06 l/den při zachování srovnatelného množství tuku a bílkovin. Tržby za mléko se zvýšily o 6,18 %. Meziroční nárůst tržeb při zachování výkupních cen je 2 318 tis. Kč.</p> <p>Roční úspora dusíku po zavedení aplikace aktivátoru biologické transformace organické hmoty přes krmnou směs u dojnic a suchostojných krav byla vyčíslena na 2 933 kg + bonifikace při zakrytí plachtou na hnojišti 750 kg.</p> <p>Ekonomický přínos aplikace přípravku ZeoFeed při 565,9 zapojených dobytčích jednotkách je 155 tis. Kč ročně.</p>

Klíčová slova	Mléčný skot, hodnocení BCS, dojírna, welfare, volný amoniak
Místo realizace projektu	Loštice, 789 83, Olomoucký kraj
Celkové výdaje na projekt	14 916 464 Kč
Požadovaná dotace z PRV	5 008 265 Kč
Poskytnutá dotace	
Fotodokumentace (audiovizuální výstupy)	Fotografie zveřejněné na eAGRI
Odkaz na webovou stránku projektu (URL)	http://www.palomo.cz/dotace/
Souhlasím se zpracováním, úpravami a zveřejněním a založením do příslušných databází všech výše uvedených informací, textů, fotodokumentace či audiovizuálních výstupů, a to jak Státním zemědělským intervenčním fondem, tak Ministerstvem zemědělství a jimi určenými subjekty.	<p>Podpis příjemce dotace</p> <p></p> <p>.....</p> <p>Za PALOMO, a.s. Ing. Jan Fajt, předseda představenstva</p> <p>Podpis kontaktní osoby</p> <p></p> <p>.....</p> <p>Ing. Jan Fajt</p> <p>Podpis/y spolupracujících partnerů</p> <p></p> <p>.....</p> <p>Za Agrovýzkum Rapotín s.r.o. Ing. Ondřej Kopp, jednatel společnosti</p>



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova

