

Optimalizace příkrmování a managementu rybníční akvakultury

Název projektu	Optimalizace příkrmování a managementu rybníční akvakultury
Registrační číslo	QK22010177
Termín realizace	1. 1. 2022 – 31. 12. 2025
Příjemci	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Fakulta rybářství a ochrany vod, hlavní ŠTIČÍ LÍHEŇ - ESOX, spol. s r.o.
Dotační program	Program aplikovaného výzkumu Ministerstva zemědělství na období 2017 - 2025, ZEMĚ
Odpovědný řešitel za FROV	doc. Ing. Jan Mráz, Ph.D.

CÍLE PROJEKTU

Cílem projektu je optimalizace příkrmování a managementu rybníční akvakultury pro efektivnější hospodaření se zdroji a pozitivnějším dopadem na životní prostředí. Dílčí cíle jsou: 1) Zvýšení efektivity příkrmování, lepší využití potenciálu přirozené produkce, lepší přírůstek za menší krmné náklady, nižší negativní dopad na životní prostředí. 2) Snížení produkce odpadních živin 3) Optimalizace managementu hospodaření na rybnících z hlediska dopadů na životní prostředí a ekonomiku podniku. 4) Diversifikace chovaných ryb v polykulturách a lepší zhodnocení ryb. 5) Kvantifikace environmentálních přínosů rybníční akvakultury při různých systémech hospodaření. 6) Zhodnocení ekonomických přínosů různého hospodaření na rybnících, vyhodnocení trendů v ekonomice rybníkářství.

FINANČNÍ RÁMEC PROJEKTU

	Rozpočet
Celkový rozpočet	16 000 tis. Kč
Výše dotace ze státního rozpočtu	13 600 tis. Kč
Ostatní veřejné zdroje financování	0 tis. Kč
Neveřejné tuz. a zahr. zdroje finan.	2 400 tis. Kč

KONTAKT

doc. Ing. Jan Mráz, Ph.D./ **Odpovědný řešitel za FROV**

Tel. +420 389 034 643, E- mail: jmraz@frov.jcu.cz

