

Využití nových biotechnologických postupů v podmínkách české akvakultury s cílem dosáhnout efektivní, kvalitní a ekologicky šetrné produkce ryb

Název projektu	Využití nových biotechnologických postupů v podmínkách české akvakultury s cílem dosáhnout efektivní, kvalitní a ekologicky šetrné produkce ryb
Registrační číslo	QK1710310
Termín realizace	1. 2. 2017 – 31. 12. 2021
Příjemce	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Fakulta rybářství a ochrany vod
Další příjemci	Klatovské rybářství a.s. Rybářství Nové Hradky s.r.o.
Dotační program	Program aplikovaného výzkumu Ministerstva zemědělství na období 2017 - 2025, ZEMĚ
Odpovědný řešitel	doc. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D.

ANOTACE PROJEKTU

Cílem projektu je zefektivnit produkci významných druhů ryb (kapr, candát, lín, amur, okoun a mník) v českém produkčním rybářství při využití nových biotechnologických postupů a úzké spolupráce rybářských podniků (Klatovské rybářství a.s., Rybářství Nové Hradky s.r.o.) a pracoviště FROV JU.

CÍLE PROJEKTU

Snahou projektu je v rybářské praxi využít sezónních a mimosezónních výtěrů ryb vedoucích k efektivnější produkci kvalitních gamet a larev ryb. Dalším cílem řešeného projektu je produkovat vysoce užitkové populace a hybridy ryb vyznačující se zvýšenou produkcí, kratším produkčním intervalem a vyšší odolností ke stresovým faktorům prostředí. Řešení projektu také povede k většímu využití optimalizovaných a nízkoemisních RAS chovů produkující násadový materiál zmíněných druhů ryb, což povede ke snížené emisi odpadních látek v českém rybářství.



FINANČNÍ RÁMEC PROJEKTU

	Rozpočet
Celkový rozpočet	9 037 tis. Kč
Výše dotace ze státního rozpočtu	7 470 tis. Kč
Ostatní veřejné zdroje financování	0 tis. Kč
Neveřejné tuz. a zahr. zdroje finan.	1 567 tis. Kč

VÝSLEDKY

https://starfos.tacr.cz/cs/project/QK1710310?query_code=3woiaackmmsa#project-results

KONTAKT



doc. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D./ **Odpovědný řešitel**

Tel. +420 38777 4606, mob. +420 602 263 594, E- mail: policar@frov.jcu.cz