

# Inovace technologických prvků v chovu kapra obecného za účelem maximálního využití vysokého potenciálu selekčních programů v podmínkách rybníčního hospodaření

## Identifikační údaje projektu:

Název:	Inovace technologických prvků v chovu kapra obecného za účelem maximálního využití vysokého potenciálu selekčních programů v podmínkách rybníčního hospodaření
Registrační číslo:	QK1910430
Termín realizace:	01/2019 – 12/2023
Příjemce:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Další účastníci:	Klatovské rybářství a.s.
Dotační program:	Program aplikovaného výzkumu Ministerstva zemědělství na období 2017-2025 ZEMĚ
Odpovědný řešitel:	doc. Ing. Martin Kocour, Ph.D., tel. +420 387774612, e-mail kocour@frov.jcu.cz

## Cíle projektu:

Hlavním cílem projektu je využití nejnovějších poznatků o genetické varianci užitkových vlastností kapra obecného a jejich implementace do výrobního procesu rybníčního hospodaření s úpravou dílčích technologických prvků tam, kde to bude s ohledem na maximální využití potenciálu selekčního šlechtění třeba. Dílčími cíli jsou:

- a) Rozšíření poznatků o genetické varianci hlavních užitkových znaků u kapra obecného, či znaků s nimi souvisejících, s potenciálem zlepšení užitkovosti těchto znaků pomocí selekce.
- b) Otestování a navržení úprav či využití alternativních dílčích technologických prvků na základě zjištěných poznatků o potenciálu selekčních přístupů u kapra obecného při klasickém způsobu hospodaření za účelem maximálního využití potenciálu těchto přístupů.

## Výsledky podporovaného projektu:

**Tento projekt je na počátku svého řešení. První očekávané výstupy zde budou zveřejněny po odevzdání první periodické zprávy.**

Dosažené výsledky budou **na tomto místě** průběžně aktualizovány.

Ode dne ukončení realizovaného projektu budou výsledky k dispozici zdarma na vyžádání u odpovědného řešitele všem podnikům činným v příslušném odvětví.