

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

Identifikační údaje projektu:

| | |
|--------------------|--|
| Název: | Inovace technologických prvků v chovu kapra obecného za účelem maximálního využití vysokého potenciálu selekčních programů v podmínkách rybničního 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 rybničního 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:

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

- **Odborný článek:** Prchal, M., Kocour, M., 2019. Genetika a šlechtění ryb: Možnosti zvyšování užitkovosti kapra selekcí. *Rybářství* 123 (7): 56–59.

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