

Stanovení dusíkových faktorů pro vybrané druhy sladkovodních ryb jako indikátorů obsahu rybí složky v „čerstvých“ rybách a ve výrobcích ze sladkovodních ryb

Identifikační údaje projektu:

Název:	Stanovení dusíkových faktorů pro vybrané druhy sladkovodních ryb jako indikátorů obsahu rybí složky v „čerstvých“ rybách a ve výrobcích ze sladkovodních ryb
Registrační číslo:	QK1810095
Termín realizace:	01/2018 – 12/2022
Příjemce:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Další účastníci:	Státní veterinární ústav Jihlava
Dotační program:	Program aplikovaného výzkumu Ministerstva zemědělství na období 2017-2025 ZEMĚ
Odpovědný řešitel:	dr hab. Ing. Josef Velíšek, Ph.D., tel. +420 387774625, e-mail velisek@frov.jcu.cz

Cíle projektu:

Cíl I: Stanovení základních nutrientů (hrubý protein, tuk, popeloviny, sušina) ve vybraných tržních druzích sladkovodních ryb, vyhodnocení jejich variability ve vztahu k ročnímu období a váhovým kategoriím.

Cíl II: Stanovení dusíkových faktorů pro vybrané druhy sladkovodních ryb a jejich ověření pro produkty (výrobky ze sladkovodních ryb) v tržní síti.

Cíl III: Návrh metody stanovení obsahu rybího masa ve výrobcích ze sladkovodních ryb.

Výsledky podporovaného projektu:

- **Odborný článek:** Honzlová, A., Čurdová, H., Schebestová, L., Příborský, J., Svobodová, Z., Velíšek, J. Stanovení dusíkových faktorů jako indikátorů obsahu rybí složky v „čerstvých“ rybách a ve výrobcích ze sladkovodních ryb. *Maso*, 2018, roč. 2018, č. 5, s. 45-48. ISSN 1210-4086
- **Workshop:** Velíšek, J., Honzlová, A., 2019. Sledování kvality masa sladkovodních ryb a výrobků z nich. Workshop. Lnáře, 18.-19.8.2019.

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.