

Nová virová onemocnění v chovech kapra obecného – diagnostika a prevence

Identifikační údaje projektu:

Název:	Nová virová onemocnění v chovech kapra obecného – diagnostika a prevence
Registrační číslo:	QK1710114
Termín realizace:	02/2017 – 12/2021
Příjemce:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Další účastníci:	Krajské školní hospodářství ČB, Rybářství Kardašova Řečice s.r.o., Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.
Dotační program:	Program aplikovaného výzkumu Ministerstva zemědělství na období 2017-2025 ZEMĚ
Odpovědný řešitel:	MVDr. Veronika Piačková, Ph.D., tel. +420 387774621, e-mail piackova@frov.jcu.cz

Cíle projektu:

Cíl 1. Optimalizace diagnostických metod vedoucích k průkazu původce nového virového onemocnění, které se v posledních letech začalo objevovat v českých chovech kapra obecného.

Cíl 2. Získání informací o výskytu nového virového onemocnění kaprů na území ČR.

Cíl 3. Návrh preventivních opatření k ochraně chovů před hromadnými úhyny kapra v důsledku nového virového onemocnění.

Výsledky podporovaného projektu:

- **Článek odborný:** Way, K., Haenen, O., Stone, M., Adamek, M., Bergmann, S.M., Bigarré, L., Deserens, N., El-Metbouli, M., Gjessing, M.C., Jung-Schroers, V., Leguay, E., Matras, M., Olesen, N.J., Panzarin, V., Piačková, V., Toffan, A., Vendramin, N., Veselý, T., Watzek, T., 2017. Emergence of carp edema virus (CEV) and its significance to European common carp and koi *Cyprinus carpio*. *Diseases of Aquatic Organisms* 126: 155–166. (IF 2016 = 1,549; AIS 2016 = 0,507)
- **Uspořádání konference:** PIAČKOVÁ, V. New viral diseases in aquaculture of cyprinid fish. 2018
- **Certifikovaná metodika:** Piačková, V., Zusková, E., Kocour Kroupová, H., Máchová, J., Veselý, T., Matějčková, K., Pojezdal, L., Papežíková, I., Syrová, E., Palíková, M., 2019. Diagnostika jarních úhynů kaprů. Certifikovaná metodika. Ministerstvo zemědělství ČR, 12.12.2019.
- **Odborná kniha:** Palíková, M., Piačková, V., Navrátil, S., Zusková, E., Papežíková, I., Kolářová, J., Pojezdal, L., Dyková, I., Scholz, T., Gelnar, M., Svobodová, Z., Řehulková, E., Mareš, J., Modrá, H., Blažek, R., Veselý, T., 2019. Nemoci a chorobné stavy ryb. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod, Vodňany, 462 s.

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.