



EVROPSKÁ UNIE
Evropský námořní a rybářský fond
Operační program Rybářství

OP Rybářství 2014 – 2020, 17. výzva, opatření 5.2. Uvádění produktů na trh, záměr b) Propagační kampaně

Na projekty je poskytnuta podpora z Evropské unie, Evropského námořního a rybářského fondu v rámci Operačního programu Rybářství.
CZ.10.5.109/5.2/4.0/20_017/0001097

Název projektu:

Metodika VII

Popis projektu:

Náplní projektu je připravit a tiskem vydat odbornou publikaci zaměřenou na oblast prevence vzniku a rozšíření spavé nemoci koi kaprů v chovech kapra a koi kapra. V posledních letech se v ČR i v jiných evropských státech množí případy zvýšené mortality kaprů v jarních měsících. Úhyny jsou většinou doprovázeny projevy malátnosti, apatie a dušení. Častým patologickým nálezem jsou okrskovitě změny v tvorbě kožního hlenu, zapadlé oči a více či méně rozsáhlé nekrózy žaberního aparátu. Hynutí ryb začíná krátce po rozmrznutí ledu, postihuje zejména starší věkové kategorie kaprů (K2-3) a zpravidla ustává, když teplota vody stoupne k 18 °C. Jednou z možných příčin těchto úhynů je virové onemocnění způsobené kapřím edemovým virem (Carp Edema Virus; CEV), známým jako původce spavé nemoci koi kaprů v Japonsku.

Publikace bude shrnovat dosavadní vědomosti o kapřím edema viru (carp edema virus) a o onemocnění, které vyvolává v chovech kaprů a koi kaprů. Tato publikace navazuje na metodiku "Diagnostika jarních úhynů kaprů" a bude jistě velkým přínosem pro celou rybářskou sféru, jelikož se setkáváme s přibývajícím dotazy na zvyšující se množství úhynů kaprů v jarních měsících.

Převažující cíl projektu:

Pořádání konferencí, seminářů a vydávání odborných publikací.

Výsledek projektu:

Výsledkem projektu je vydání publikace, která bude shrnovat dosavadní vědomosti o kapřím edema viru (Carp edema virus) a o onemocnění, které vyvolává v chovech kaprů a koi kaprů. Na základě sledování terénních případů onemocnění, vyšetření vzorků tkání odebraných z těchto případů, údajů z literatury a výsledků vlastních experimentů jsou formulována preventivní opatření k zabránění vzniku a rozšíření nákazy tímto virem. Doporučená opatření zahrnují účinné desinfekční postupy, chov rezistentnějších plemen atd. Publikace bude určena profesionálním i zájmovým chovatelům ryb a veterinárním lékařům.