



EVROPSKÁ UNIE
Evropský námořní a rybářský fond
Operační program Rybářství

OP Rybářství 2014 – 2020, 12. 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.10.5.109/5.2/4.0/18_012/0000593

Název projektu:

Publikace III

Popis projektu:

Náplní projektu Publikace III je připravit a tiskem vydat 2 odborné publikace zaměřené na témata z oblasti rybářství.

Publikace zaměřená na prevenci a léčbu ryb v intenzivních chovech využívajících recirkulačních systémů jsou v současnosti žádané, díky zvyšujícímu se počtu producentů a samotnou problematikou nemocí ryb v těchto systémech. Prevence a léčba je nedílnou součástí úspěšného chovu ryb, je také důležité, jakou preventivní či léčebnou látku použít na daný problém, s přihlédnutím na její legálnost.

Publikace zaměřená na metody diagnostiky jarních úhynů kaprů bude jistě velkým přínosem pro celou rybářskou sféru, jelikož se setkáváme s přibývajícím dotazy na zvyšující se množství úhynů kaprů v jarních měsících. Informace v této publikaci napomůžou, na jaké metody diagnostiky jarních úhynů kaprů se do budoucna zaměřit, se snahou je co nejvíce eliminovat. Díky tomu budou tyto publikace důležitým přínosem pro veterinární lékaře, odbornou rybářskou veřejnost, produkční rybáře, výzkumné a vzdělávací subjekty pro dosažení rentabilní, zvýšené, kontinuální a kvalitní produkce ryb.

Převažující cíl projektu:

Pořádání konferencí, seminářů a vydávání odborných publikací.

Výsledek projektu:

Výsledkem projektu je vydání odborných rybářských publikací týkajících se:

1. Informací o legálních možnostech prevence a léčby potravinových ryb v intenzivních chovech využívající různé recirkulační akvakulturní systémy (RAS). Publikace je členěna na dvě části, preventivní a léčebnou, které jsou dále členěny podle jednotlivých použitých účinných látek.
2. Metod, které mohou být při diagnostice jarních úhynů kaprů využity. Hlavní pozornost je věnována virologickému vyšetření (polymerázová řetězová reakce). Jako doplňkové jsou uvedeny metody bakteriologického, histologického, biochemického a hematologického vyšetření.