



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_012/0000592

Název projektu:

Publikace I

Popis projektu:

Náplní projektu Publikace I je připravit a tiskem vydat 3 odborné publikace zaměřené na témata z oblasti rybářství.

S přibývajícím množstvím recirkulačních systémů je důležité zvyšovat rentabilitu intenzivních chovů ryb. Díky tomu budou publikace zaměřené na recirkulační systémy a užití hmyzu v krmivech pro ryby poskytovat informace o provozech daných chovů s cílem dosáhnout rentabilní, zvýšené, kontinuální a kvalitní produkce různých druhů ryb.

Převažující cíl projektu:

Pořádání konferencí, seminářů a vydávání odborných publikací.

Výsledek projektu:

Výsledkem projektu je vydání tří odborných rybářských publikací týkajících se:

1. Nejmodernějších technologických prvků a vybavení recirkulačních akvakulturních systémů (RAS). Cílem publikace bylo popsat technologickou inovaci daných systémů a jejich zvýšenou efektivitu. Navrhuje moderní a vysoce sofistikované koncepce a konstrukce RAS, které budou poskytovat příjemný a relativně jednoduchý provoz daných chovů s cílem dosáhnout zvýšené, kontinuální a kvalitní produkce tržních ryb.
2. Charakteristikou a souhrnem všech nutných činností, které musejí být realizovány s cílem optimálně a efektivně provozovat RAS v rámci intenzivního chovu ryb. Popisuje a shrnuje všechny nutné činnosti, které musejí být realizovány. Popisuje jednotlivé činnosti a postupy, které je nutné realizovat v RAS v pravidelných denních, týdenních, měsíčních či ještě delších intervalech.
3. Využitím hmyzu jako komponentu krmiv pro ryby. Uvádí stručný popis různých druhů hmyzu, perspektivních jako alternativní zdroj proteinů a lipidů v krmivech pro ryby. Shrnuje vědecké výsledky použití hmyzu jako komponentu krmiv pro ryby. Dále popisuje praktické využití hmyzu v dietě různých druhů ryb v experimentálních a (polo)provozních podmínkách akvakultury v České republice.