



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\_017/0001098

Název projektu:

**Metodika VI**

Popis projektu:

Náplní projektu je připravit a tiskem vydat odbornou publikaci zaměřenou na oblast využití plemene Amurský lysec pro zefektivnění produkce kapra obecného v rybníční akvakultuře ČR. Kapr obecný je v celosvětovém měřítku všech produkovaných druhů ryb na čtvrtém místě s celkovou produkcí nad 4 mil. tun ročně (FAO, 2018). Roční produkce kapra se v České republice pohybuje okolo 85 – 90 % ze všech tržních ryb (on-line; [www.cz-ryby.cz](http://www.cz-ryby.cz)). Nicméně trh s kaprem se v ČR potýká s velkou škálou problémů počínaje meziročně snižujícím se prodejem tržních ryb během Vánoc a konče stále rostoucími celkovými náklady na výrobu (mzdy, krmení, energie atd.). Proto i české rybářství je nutno reagovat na stále se měnící trh vzhledem k celkové udržitelnosti rentability chovu, do níž se promítá celá řada faktorů více či méně ovlivnitelných. Jednou z možností jak zajistit dlouhodobou udržitelnost chovu kapra je šlechtitelský program zaměřený na lepší růst a přežití, vyšší odolnost proti nemocem či vyšší výtěžnost jedlích částí těla.

Převažující cíl projektu:

Pořádání konferencí, seminářů a vydávání odborných publikací.

Výsledek projektu:

Výsledkem projektu je vydání publikace obsahující ucelený pohled využití plemene Amurského lysce pro zefektivnění produkce kapra v rybníčních chovech využitím vysoce užitkových hybridů s AL či možnosti využití AL pro aplikaci systematického selekčního programu. Tato metodika vychází z několika statisticky průkazných a publikovaných výsledků, které jasně naznačily potenciál AL nejen pro tuzemské producenty kapra, ať už za účelem lepšího růstu lysé formy, ale i zvýšení její nesespecifické odolnosti a vnímavosti vůči onemocněním.