

V Praze dne 9. července 2013

■ ZPRAVODAJSTVÍ

OP Rybářství opatření 3.1. záměr b) a opatření 3.4. záměr a) Přehled zaregistrovaných a administrovaných Žádostí o dotaci 17. kola příjmu žádostí

Státní zemědělský intervenční fond dle Pravidel, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty Opatření 3.1. Společné činnosti záměr b) a opatření 3.4. Pilotní projekty záměr a) Operačního programu Rybářství 2007-2013 a zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím zveřejňuje:

„Přehled zaregistrovaných a administrovaných Žádostí o dotaci sedmnáctého kola příjmu žádostí v rámci OP Rybářství a to v rozsahu název subjektu, místo realizace projektu (NUTS 3), název projektu (včetně uvedení opatření a záměru)“.

Všichni níže uvedení příjemci dotace souhlasili se zveřejněním uvedených údajů podle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 101/2000 Sb., ochraně osobních údajů.

Oddělení metodiky OP Rybářství

Přehled zaregistrovaných a administrovaných Žádostí o dotaci 17. kola příjmu žádostí (18.6.2013 – 24.6.2013)					
Opatření, záměr			Název subjektu	Kraj - NUTS 3	Název projektu
3	4	a	RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL s.r.o.	Pardubický kraj	Ověření současné technologie chovu salmonidů pro odchov sivena arktického a jeho křížence
3	4	a	Rybářství Třeboň a.s.	Jihočeský kraj	Identifikace a eliminace rizik kyslíkových deficitů
3	4	a	Rybářství Třeboň a.s.	Jihočeský kraj	Sledování bilance živin a efektivní využití potravních nabídek rybníka polykulturními obsádkami
3	1	b	Rybářství Nové Hradky s.r.o.	Jihočeský kraj	Vývoj technologie uchování testikulárního spermatu štiky obecné
3	1	b	FISH MARKET a. s.	Jihočeský kraj	Výrobky ze separovaného uzeného rybního masa
3	4	a	Rybníkářství Pohořelice a.s.	Jihomoravský kraj	Ověření optimalizace technologie přípravy jikernaček kapra obecného pro časný výtěr

3	4	a	Rybníkářství Pohořelice a.s.	Jihomoravský kraj	Provozní ověření efektivního využívání rybníků o ploše nad 100 ha
3	4	a	Rybníkářství Pohořelice a.s.	Jihomoravský kraj	VYUŽITÍ PESTICIDŮ NA BÁZI PYRETHROIDŮ K LÉČENÍ PARAZITÁRNÍCH ONEMOCNĚNÍ KAPRA OBECNÉHO
3	4	a	Blatenská ryba, spol. s r.o.	Jihočeský kraj	VYUŽITÍ KYSELINY PEROCTOVÉ V RYBNÍČNÍCH AKVAKULTURÁCH A PŘI TRANSPORTU RYB
3	4	a	Rybářství Hluboká cz. s.r.o.	Jihočeský kraj	Strategie léčby parazitárních onemocnění kaprovitých ryb způsobených plochými červy
3	4	a	VLADIMÍR ŠEFL	Jihočeský kraj	Ověření využití přídatku hmyzu v krmivu pro pstruha duhového na recirkulačním systému
3	4	a	Pstruhařství ČRS Kaplice spol. s r.o.	Jihočeský kraj	Ověření adaptace průtočných odchovných systémů pro salmonidy na recirkulační
3	4	a	Pstruhařství ČRS Kaplice spol. s r.o.	Jihočeský kraj	Porovnání efektivity intenzivního chovu síhů v průtočném systému s chovem pstruha duhového
3	4	a	JOSEF BLÁHOVEC	Jihočeský kraj	Ověření technologie čištění vody kořenovou čistírnou pro recirkulační líhně
3	1	b	FISH Farm Bohemia s.r.o.	Pardubický kraj	Odchov tržního keříčkovce červenolemého pomocí krmiv s náhražkou rybí moučky v podmínkách RAS
3	4	a	FISH Farm Bohemia s.r.o.	Pardubický kraj	Ověření adaptace monté úhoře říčního na umělé peletované krmivo a jeho intenzivní odchov v RAS
3	1	b	FISH Farm Bohemia s.r.o.	Pardubický kraj	Optimalizace a zavedení mimosezónního výtěru u candáta obecného v rámci jeho intenzivního chovu
3	4	a	FISH Farm Bohemia s.r.o.	Pardubický kraj	Využití recirkulačních systémů (RAS) při odchovu plůdku ostroretky stěhovavé (Chondrostoma nasus)
3	4	a	Rybářství Kardašova Řečice s.r.o.	Jihočeský kraj	Provozní ověření kontinuálního monitoringu základních fyzikálně - chemických parametrů na sádkách

3	4	a	Klatovské rybářství a.s.	Plzeňský kraj	Podpora rybníčního perifytonu s cílem využít trofii rybníků k produkci plůdku candáta obecného
3	4	a	Klatovské rybářství a.s.	Plzeňský kraj	Ověření technologie fotostimulace pro oddálení a kontrolu pohlavní zralosti u sivena amerického
3	1	b	Rybářství Chlumeck nad Cidlinou, a.s.	Královéhradecký kraj	Prodloužení trvanlivosti separovaného masa ze sladkovodních ryb a využití pro vývoj nových výrobků