



Organizace odborného semináře s názvem:

„Nové metody v řízení reprodukci ryb využitelné v produkčním rybářství“

v rámci řešených projektů NAZV QK1710310 a projektu OP VVV Biodiverzita, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007370

Kdy: 10. 12. 2019 od 8:30 do 17:00 hodin

Kde: FROV JU, středisko MEVPIS, Na Valše 207, 389 01 Vodňany (vjezd na konci Říční ulice)

Kapacita: 35 účastníků

Program:

08:30 – 09:00	Registrace a občerstvení
09:00 – 09:05	Zahájení
09:05 – 09:20	Informace o řešeném výzkumném projektu NAZV QK1710310 – doc. Tomáš Polícar a kol. (15 min.)
09:20 – 10:00	Přehled o řízení reprodukci ryb – Dr. Peter Podhorec a kol. (40 min.)
10:00 – 10:40	Hormonální stimulace umělých výtěrů u kaprovitých a lososovitých ryb – prof. Jan Kouřil a kol. (40 min.)
10:40 – 11:10	Přestávka – občerstvení (30 min.)
11:10 – 11:40	Hormonální stimulace umělých výtěrů a umělé oplození jiker včetně jejich inkubace u vybraných dravých druhů ryb – doc. Tomáš Polícar a kol. (30 min.)
11:40 – 12:00	Praktické využití ozónu v českých intenzivních chovech ryb od firmy Ozontech s.r.o. – Martin Ševc a kol. (20 min.)
12:00 – 12:20	Využití mikročástic v řízení reprodukci ryb – přehled – Dipl. – Ing. Jindřiška Knowles a kol. (20 min.)
12:20 – 12:40	Potravní a reprodukční chování u generačních ryb candáta obecného v kontrolovaných podmínkách – Dr. Oleksandr Malinovskyi a kol. (20 min.)
12:40 – 13:40	Oběd
13:40 – 14:00	Kvalita oocytů a jiker významných druhů ryb včetně jejich krátkodobého uchování – Dr. Azin M. Samarin a kol. (20 min.)
14:00 – 14:20	Zkušenosti s řízenou reprodukcí sumečka afrického – prof. Jan Kouřil a kol. (20 min.)
14:20 – 14:40	Použití chlornanu sodného k odlepkování jiker ryb – doc. Martin Pšenička (20 min.)
14:40 – 15:00	Možnosti oddálení pohlavního dozrání u generačních ryb sivena amerického pomocí světla s cílem zefektivnit jeho chov – MSc. Katsiaryna Lundová a kol. (20 min.)
15:00 – 15:45	Občerstvení a odborná diskuze týkající se řízení reprodukce a intenzivního chovu ryb v RAS
15:45 – 17:00	Praktická ukázka intenzivních chovů na FROV JU ve Vodňanech
17:00	Závěr

Tento workshop je podpořen ze zdrojů:

OP VVV Reprodukční a genetické postupy pro uchování biodiverzity ryb a akvakulturu (Biodiverzita), reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007370
NAZV QK1710310, Využití nových biotechnologických postupů v podmínkách české akvakultury s cílem dosáhnout efektivní, kvalitní a ekologicky šetrné produkce ryb.

