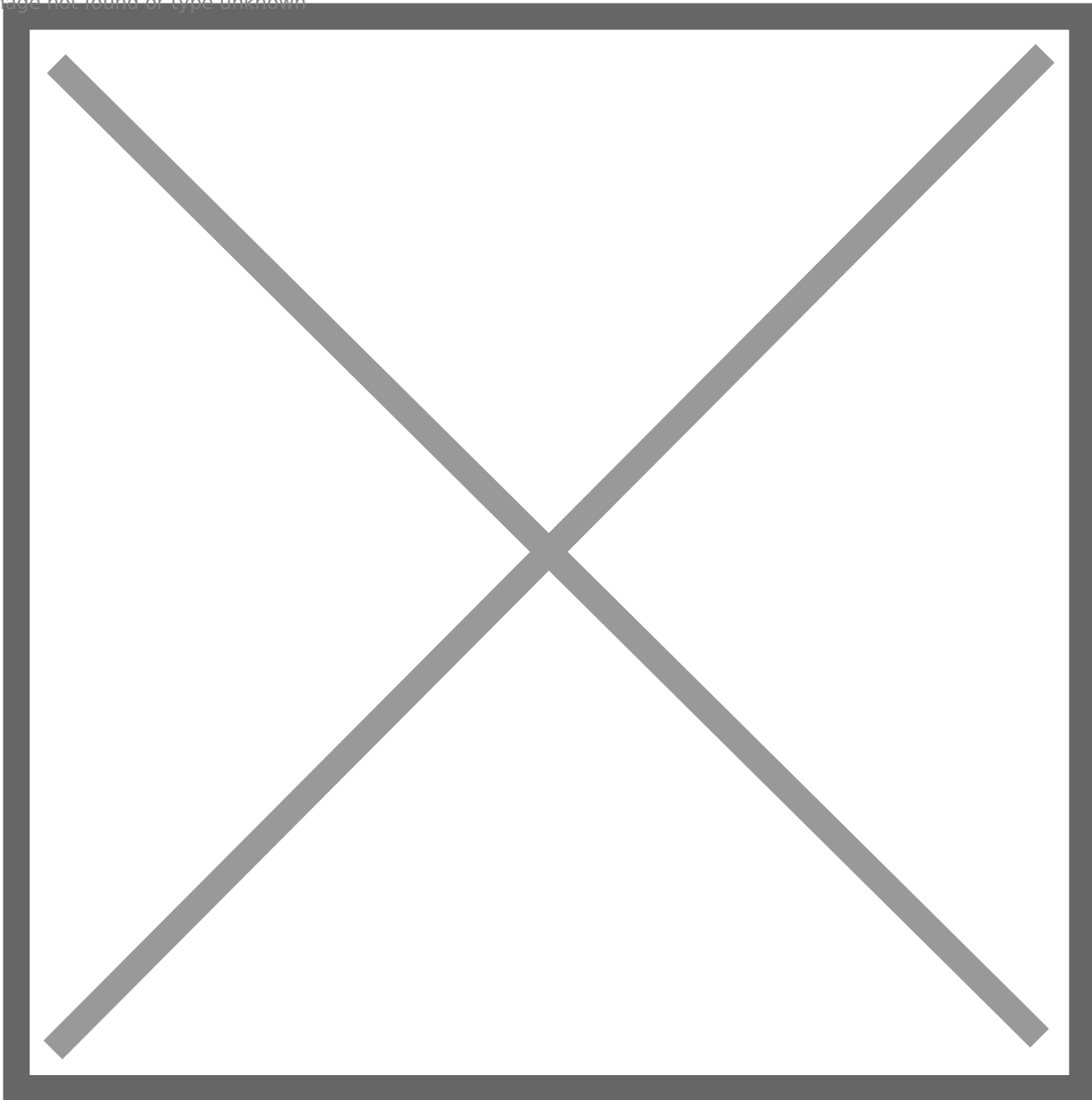


Innowacyjny system rozrodu i wychowu karpowatych ryb reofilnych w biologicznie efektywnej i niskoemisyjnej akwakulturze zachowawczej

Image not found or type unknown



Polski Związek Wędkarski Okręg w Poznaniu współpracując z Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu Zakładem Doświadczalnym Technologii Produkcji Pasz i Akwakultury w Muchocinie informuje realizacji operacji w ramach działania 2.1 „Innowacje”, o których mowa w art. 26 i art. 44 ust. 3 rozporządzenia nr 508/2014 zawartego w Programie Operacyjnym "Rybnactwo i Morze"

pt.: „Innowacyjny system rozrodu i wychowu karpowatych ryb reofilnych w biologicznie efektywnej i niskoemisyjnej akwakulturze zachowawczej”

Celem operacji jest:

Wspieranie wzmocnienia rozwoju technologicznego, innowacji i transferu wiedzy.

Planowane efekty operacji to:

W ramach realizacji operacji planuje się opracowanie oraz przetestowanie aplikacyjnego dla akwakultury zachowawczej innowacyjnego, technologicznie i metodycznie kompleksowego systemu utrzymania stad rodzicielskich, kontrolowanego rozrodu, efektywnego podchowu wylęgu i wychowu materiału zarybieniowego karpowatych ryb reofilnych poprzez:

- wykonanie, dostosowanie i wyposażenie posiadanej infrastruktury badawczej,
- przeprowadzenie testów technologiczno- optymalizacyjnych,
- próba opracowania technologii akwakultury zachowawczej na potrzeby produkcji materiału zarybieniowego karpowatych ryb reofilnych,
- popularyzacja osiągniętych rezultatów badań naukowych.

Całkowita wartość operacji wynosi 6.442.487,21 zł

Uzyskano dofinansowanie w formie zwrotu poniesionych kosztów kwalifikowanych operacji w wysokości do 100% tych kosztów tj. w wysokości 5.944.002,79 zł.

Współfinansowanie ze środków Unii Europejskiej w ramach EFMR wynosi 4.458.002,09 zł

2024-12-06 14:46:24