

Informacja o planowanej realizacji projektu

Samodzielny Zakład Ichtiobiologii, Rybactwa i Biotechnologii Akwakultury Wydziału Nauk o Zwierzętach Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie niniejszym informuje o planowanej realizacji projektu pt. **„Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi. Badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznej akwakultury, z uwzględnieniem zasad wytwarzania ekologicznych mieszanek paszowych na poziomie gospodarstwa rolnego oraz zapobiegania i zwalczania występowania chorób i pasożytów”**, wykonywanego ze środków dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa ekologicznego.

Celem doświadczeń, przewidzianych do wykonania w roku 2019 w ramach projektu **„Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi. Badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznej akwakultury, z uwzględnieniem zasad wytwarzania ekologicznych mieszanek paszowych na poziomie gospodarstwa rolnego oraz zapobiegania i zwalczania występowania chorób i pasożytów”** jest kontynuacja badań dotyczących określenia optymalnych praktyk hodowlano-produkcyjnych, w odniesieniu do dwóch kluczowych zagadnień w ekologicznej produkcji karpia w stawach:

- A) - doskonalenie biotechnologii masowej produkcji ekologicznego materiału obsadowego karpia
- B) - optymalizacja produkcji ekologicznych karpia handlowych poprzez bardziej efektywne wykorzystanie dostępnych pasz ekologicznych, dozwolonych do wykorzystania w ekologicznej produkcji karpia

Cel ten zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących dwóch podzadań badawczych:

Podzadanie A - Doskonalenie biotechniki wychowu materiału obsadowego ekologicznych karpia

A1 – zastosowanie ekologicznych preparatów stymulujących zdolności adaptacyjne i odporność na choroby materiału obsadowego karpia

A2 – doskonalenie metodyki wychowu materiału obsadowego karpia, wyjściowego materiału do masowego chowu ekologicznych karpia konsumpcyjnych

Podzadanie B – Doskonalenie biotechniki chowu ekologicznych karpí konsumpcyjnych ze szczególnym uwzględnieniem dobrostanu ryb

B1 – porównanie wpływu pasz skarmianych w postaci tradycyjnej oraz w postaci granulátów sporządzanych na poziomie gospodarstwa na zdrowotność i ekonomiczne wyniki chowu ekologicznych karpí konsumpcyjnych

B2 – ocena wpływu suplementacji pasz zbożowych ekologicznymi dodatkami paszowymi na zdrowotność i opłacalność produkcji ekologicznych karpí handlowych

Wyniki uzyskanych badań zostaną w całości upublicznione i opublikowane w wersji elektronicznej na stronie internetowej Samodzielnego Zakładu Ichtiobiologii, Rybactwa i Biotechnologii Akwakultury pod adresem <http://pir.sggw.pl/karp.html>.

Upublicznienie wyników badań nastąpi nie później niż do dnia 15 listopada 2019 r. Wyniki te będą nieodpłatnie dostępne dla wszystkich zainteresowanych podmiotów.