

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 ekologicznego chowu karpia, 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 2018 w ramach projektu **„Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi. Badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznego chowu karpia, 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 ziołowych do zwiększenia zdolności adaptacyjnych i odporności na choroby rocznego materiału obsadowego karpia

A2 – doskonalenie metodyki wychowu rocznego materiału obsadowego karpia, wyjściowego materiału do masowego chowu ekologicznych karpia konsumpcyjnych w skróconym cyklu produkcyjnym lub do wychowu dwuletniego materiału obsadowego

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

B1 – porównanie wpływu zbóż skarmianych w postaci sypkiej oraz w postaci pasz granulowanych sporządzanych na poziomie gospodarstwa na zdrowotność i ekonomiczne wyniki chowu ekologicznych karpia konsumpcyjnych w trzyletnim cyklu produkcyjnym

B2 – ocena wpływu suplementacji pasz zbożowych ekologicznymi paszami białkowymi na zdrowotność i opłacalność produkcji ekologicznych karpia handlowych, odchowywanych w trzyletnim cyklu produkcyjnym

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 2018 r. Wyniki te będą nieodpłatnie dostępne dla wszystkich zainteresowanych podmiotów.