

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 produkcji karpia i pstrąga, z uwzględnieniem zapobiegania i zwalczania występowania chorób i pasożytów oraz z uwzględnieniem produkcji pasz dla ryb drapieżnych***, wykonywanego ze środków dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa ekologicznego.

Celem badań, przewidzianych do wykonania w roku 2017 w ramach projektu „***Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi. Badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznej produkcji karpia i pstrąga, z uwzględnieniem zapobiegania i zwalczania występowania chorób i pasożytów oraz z uwzględnieniem produkcji pasz dla ryb drapieżnych***”, będzie:

- 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 podzadań badawczych:

Podzadanie A - Doskonalenie biotechniki wychowu materiału obsadowego ekologicznych karpia

A1 – zastosowanie ekologicznych preparatów ziołowych do zwiększenia zdolności adaptacyjnych i odporności na choroby materiału obsadowego karpia

A2 – doskonalenie metodyki wychowu narybku jesiennego karpia, wyjściowego materiału do masowego chowu ekologicznych karpia konsumpcyjnych w skróconym cyklu produkcyjnym

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

B1 – porównanie wpływu pasz granulowanych oraz zbóż na zdrowotność i ekonomiczne wyniki chowu ekologicznych karpí konsumpcyjnych

B2 – ocena wpływu suplementacji pasz zbożowych ekologicznymi paszami białkowymi 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 Ictiobiologii, Rybactwa i Biotechnologii Akwakultury pod adresem <http://pir.sggw.pl/karp.html>. Upublicznienie wyników badań nastąpi nie później niż do dnia 15 listopada 2017 r. Wyniki te będą nieodpłatnie dostępne dla wszystkich podmiotów działających w sektorze akwakultury.