

Podchów larw i narybku troci wędrownej (*Salmo trutta m. trutta*) z użyciem żywego zooplanktonu i żywych larw owadów

*Robert Czerniawski, Józef Domagała, Tomasz Krepski, Łukasz Sługocki,
Małgorzata Pilecka-Rapacz*

Katedra Zoologii Ogólnej, Uniwersytet Szczeciński

Celem badań było porównanie efektów podchowu narybku troci wędrownej karmionego żywym zooplanktonem i żywymi larwami ochotki oraz paszą i żywymi larwami ochotki. Ryby stanowiły potencjalny materiał zarybieniowy w postaci narybku letniego. Przed planowanym doświadczeniem, przez okres 7 tygodni dwie grupy ryb karmiono żywym zooplanktonem lub paszą. Po tym okresie, przez 5 tygodni obie grupy ryb żywno dodatkowo żywymi larwami ochotki. Wyniki prezentowanej pracy wskazują, że wskaźniki podchowu narybku troci żywionego żywym zooplanktonem i żywymi larwami lub paszą i żywymi larwami ochotki są podobne.

Badania współfinansowane przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013”, nr umowy 00001-61724-OR1600004/10