

Porównanie efektów stosowania pasz pływających w podchowcie selektów siei (*Coregonus lavaretus*) w wieku 1+

*Krzysztof Wunderlich, Mirosław Szczepkowski, Michał Kozłowski,
Bożena Szczepkowska, Iwona Piotrowska*

Zakład Hodowli Ryb Jesiotrowatych, Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

Porównano efekty stosowania dwóch komercyjnych pasz pływających podczas wychowu selektów siei. Zastosowano pasze wykorzystywane w podchowcie suma afrykańskiego (Me - 4,5 Meerval; grupa M) i karpia (C - 4,5 Carpe F; grupa C). Podchów przeprowadzono w ciągu 42 dni w obiegu recyrkulacyjnym, w średniej temperaturze wody 18,3°C. Ryby żywione paszą Meerval uzyskały większą o 13% końcową masę ciała. Również współczynnik pokarmowy tej paszy (FCR) był blisko dwukrotnie niższy i wyniósł 1,57. Przeżywalność ryb z obydwu grup była porównywalna (93,0% w grupie M i 95,0% w grupie C). Uzyskane wyniki wskazują, że pływająca pasza dla suma afrykańskiego Meerval może być stosowana w chowie siei.