

Trening przedzarybieniowy – nowe możliwości dla akwakultury zachowawczej

Arkadiusz Duda, Grzegorz Wiszniewski, Sylwia Jarmołowicz, Maja Prusińska

Zakład Ichtiologii, Hydrobiologii i Ekologii Wód, Instytut Rybactwa Śródlądowego
im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie

Ochrona zagrożonych gatunków ryb wymaga efektywnych działań w zakresie wzmocnienia lub odbudowy dzikich populacji. Działania te w dużej mierze opierają się na produkcji materiału zarybieniowego w wylęgarniach i wypuszczaniu ich do środowiska. Aby zwiększyć sukces tych starań, naukowcy na całym świecie próbują opracować techniki przygotowania ryb do życia w środowisku naturalnym. Najczęściej proponowane metody to wzbogacenie środowiska podchowu, trening zdobywania pokarmu i trening antydrapieżniczy. Większość tych sposobów można niewielkim kosztem wprowadzić do praktyki wylęgarniczej na szeroką skalę.