

Postęp w żywieniu młodocianych ryb karpiowatych w warunkach kontrolowanych? Wykorzystanie paszy Aller Performa do podchowu lina (*Tinca tinca*)

Jakub Wałowski, Rafał Kamiński, Jacek Wolnicki

Zakład Rybactwa Stawowego w Żabieńcu, Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

Celem doświadczenia było porównanie przydatności pasz Aller Performa i Aller Futura do podchowu młodocianych ryb karpiowatych. W badaniach wykorzystano osobniki lina o średniej masie 0,47 g i długości całkowitej ciała około 36,2 mm. Średnia dzienna dawka pokarmowa wynosiła 3% biomasy obsady. Doświadczenie trwało 60 dni. W dniu jego zakończenia ryby żywione paszą Aller Performa charakteryzowały się podobną masą (3,45 g) i większą długością całkowitą ciała (62,9 mm) oraz niższym współczynnikiem kondycji (1,29) względem ryb żywionych paszą Aller Futura (odpowiednio 3,22 g, 59,9 mm i 1,38). U ryb karmionych paszą Aller Performa stwierdzono znacznie niższy udział osobników z deformacjami ciała (10%) niż u ryb żywionych paszą Aller Futura (82%).