

Invenția se referă la piscicultură, în particular la un procedeu de reproducere artificială a sângerului.

Procedeul de reproducere artificială a sângerului include prinderea în decembrie a femelelor de prima maturație, precum și a femelelor de maturație repetată, în gonadele cărora paralel cu dezvoltarea oocitelor noii generații are loc procesul de resorbție a oocitelor nedepuse, transportarea lor în căzi din pânză de cort în heleșteie pentru iernat și întreținerea lor timp de cinci luni până la începutul lucrărilor de reproducere artificială. Pentru efectuarea lucrărilor de reproducere artificială femelele de maturație repetată sunt selectate după gradul de maturație a gonadelor și de dezvoltare a oocitelor de generație nouă, care se determină corespunzător prin metoda de biopsie și metoda histologică.

Rezultatul invenției constă în sporirea eficacității folosirii femelelor de sânger de maturație repetată, în reducerea perioadei iarnă-primăvară de întreținere a lor și în micșorarea pieririi femelelor după trecerea în heleșteie pentru iernat.

Revendicări: 1