

a 2005 0302

Invenția se referă la piscicultură, și anume la un procedeu de reproducere artificială a sângerului.

Procedeul de reproducere artificială a sângerului include prinderea din lacul-răcitor în decada a treia a lunii decembrie a femelelor nematurate sexual în vârstă de 4...5 ani cu gonade la stadiile III...IV de maturare cu oocite care se dezvoltă normal și cu gonade la stadiul III de maturare ce conțin oocite care se dezvoltă normal și oocite în stadiu de resorbție, întreținerea lor în heleșteie pentru iernat timp de cinci luni până la maturație cu utilizarea ulterioară a femelelor de prima maturație pentru reproducere în prima decadă a lunii iunie. Gradul dezvoltării oocitelor și gradul pregătirii femelelor pentru reproducere se determină corespunzător prin metoda histologică și biopsie.

Rezultatul invenției constă în sporirea eficacității folosirii femelelor de sânger de prima maturație.

Revendicări: 1