

Revendicare:

Procedeu de reproducere artificială a chefalului pilengas, cuprinzând selecția reproducătorilor, stimularea femelelor prin injecție periodică a suspensiei de hipofiză acetonată de crap începând cu stadiul de oocit vitelin peste fiecare 24 ore până la începerea fazei de inițiere a formării picăturilor de grăsime, obținerea de la femele a icrelor mature și de la masculi a spermei și fecundarea icrelor cu sperma, **caracterizat prin aceea că** hipofiza acetonată de crap este administrată femelei în doză de 0,5-1,0 mg/kg masă de pește, apoi peste fiecare 12 ore suplimentar se administrează hipofiza acetonată de crap în aceeași doză până la începerea fazei unei picături de grăsime a oocitului, după care, se efectuează injecția de hipofiză acetonată de crap cu o doză declanșatoare de 4-6 mg/kg masă de 1-3 ori, temperatura apei fiind mărită până la 20-22°C, totodată masculii se stimulează prin injecție de hipofiză acetonată de crap în doză de 1,0-2,0 mg/kg masă și ei se maturează în aceleași condiții ca femelele, icrele obținute se fecundază prin metodă "uscată" și se incubează în apă cu salinitatea de 16-18 promile.