

Procedeu de reproducere artificială a linului ce include întreținerea reproducătorilor în heleștee, plasarea lor într-un recipient cu condițiile mediului reglabile, stimularea maturării produselor seminale prin injectarea unui preparat din hipofize acetonațate de crap, extragerea manuală a produselor seminale de la reproducători, fecundarea icrelor, descleierea și incubarea lor, caracterizat prin aceea că injectarea preparatului din hipofize acetonațate se efectuează în funcție de valoarea deplasării de la centru a nucleului în ovule, și anume la deplasarea cu 55...65% femelelor li se injectează 8 mg/kg și masculilor 4 mg/kg, la deplasarea cu 70...80% femelelor li se injectează 4...6 mg/kg și masculilor 2...3 mg/kg și la deplasarea cu 90...95% femelelor li se injectează 2...4 mg/kg și masculilor 1...2 mg/kg, suplimentar se efectuează stimularea maturării produselor seminale prin plasarea în comun a reproducătorilor maturați în recipient în proporție de 1:1, totodată inițial se plasează femelele și după 24 ore masculii, iar fundul recipientului se așterne cu un substrat artificial pentru depunerea icrelor, care imită tufele de plante acvatice.