

s 2019 0037

Invenția se referă la zootehnie, în special la stimularea spermatogenezei la berbeci în extrasezon și poate fi utilizată pentru păstrarea, ameliorarea și utilizarea eficientă a genofondului autohton.

Procedeul de stimulare a spermatogenezei la berbeci în extrasezon include hrănirea berbecilor cu nutreț, ce conține un adaos de bioprodus pe bază de extracte din biomasa de *Spirulina platensis* CNM-CB-02 în cantitate de 0,5-5 g *per* 0,5 kg de nutreț, care se administrează berbecilor în cantitate de 0,5 kg/cap în perioada mai-iunie, zilnic timp de 45-50 de zile.

Revendicări: 1