

s 2021 0086

Invenția se referă la zootehnie, și anume la creșterea iepurilor.

Procedeul de creștere a iepurilor, conform invenției, prevede administrarea unui preparat pe bază de amestec de microorganisme eficiente ce includ bacterii fotosintetizatoare, bacterii acidolactice și drojzii, în cantitate de 1,5 mL/L de apă, zilnic pentru adăpatul femelelor în perioada de gestație-lactație și a iepurilor de la naștere până la sacrificare, totodată se utilizează preparatul obținut prin fermentarea a 1 L de amestec de microorganisme eficiente, 44 L de apă și 5 L de melasă, la temperatura de 33°C timp de 7 zile.

Rezultatul invenției constă în sporirea prolificității femelelor, diminuarea fătărilor avariate și a mortalității tineretului cunicul, majorarea masei corporale și a randamentului la sacrificare.

Revendicări: 1