

Procedeu de creștere a iepurilor, care prevede administrarea unui preparat pe bază de amestec de microorganisme eficiente ce includ bacterii fotosintetizatoare *Rhodospseudomonas* ssp., bacterii acidolactice *Lactobacillus* ssp. și drojdii *Saccharomyces* ssp., în cantitate de 1,5 mL/L de apă, zilnic pentru adăpatul femelelor în perioada de gestație-lactație și a iepurilor în perioada de alăptare până la sacrificare, totodată se utilizează preparatul obținut prin fermentarea într-un fermentator ermetic a 1 L de amestec de microorganisme eficiente, 44 L de apă neclorată și 5 L de melasă, la temperatura de 33°C timp de 7 zile, având un miros specific de acru, culoare maronie și $\text{pH} \leq 3,6$.