

# EIS „INFOINVENT”

## ediția a XVIII-a, 22-24 noiembrie 2023

INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE BIOTEHNOLOGII ÎN ZOOTEHNIE  
ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ, R. Moldova

## PROCEDEU DE CREȘTERE A IEPURILOR

**Autori:** MOSCALIC Roman, CARAMAN Mariana, CREMENEAC Larisa,  
MAȘNER Oleg, COJUȘNEANU Oleg

**Brevet:** MD 1631 Y

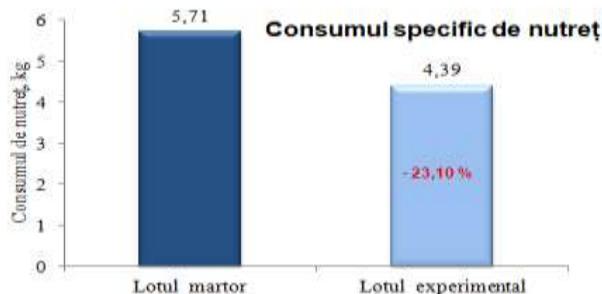
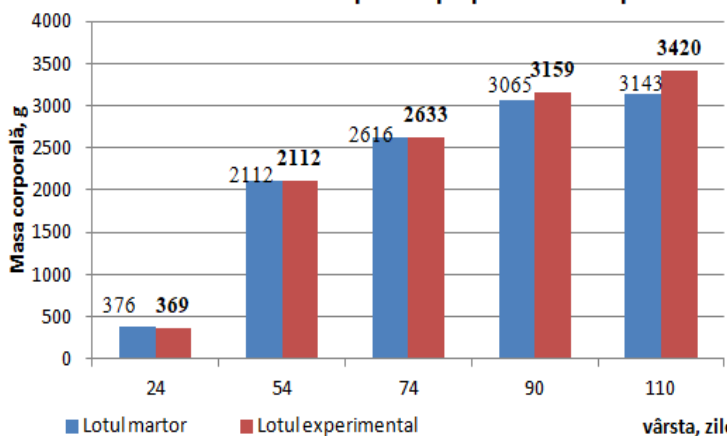
### EXPUNEREA INVENȚIEI:

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 drozdii, 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.

### AVANTAJELE INVENȚIEI:

- ◀ sporirea prolificității iepuroaicelor cu 12,24%;
- ◀ diminuarea cu 10 puncte procentuale a fătărilor cu mai puțin de 7 pui în cuib;
- ◀ diminuarea mortalității tineretului cunicul cu 6,97 puncte procentuale;
- ◀ intensificarea proceselor metabolice în organismul tineretului cunicul prin majorarea numărului de glogule roșii cu 14,89%, cantitații totale de hemoglobină cu 16,30% și a hematocritului cu 20,95%;
- ◀ majorarea masei corporale a iepurilor la sacrificare cu 8,81%;
- ◀ sporirea randamentului la sacrificare cu 2,3 puncte procentuale;
- ◀ asigurarea profitului net de 27,35 lei/cap.

Dinamica masei corporale pe parcursul experiment



**DOMENIUL DE APLICARE:**  
**ZOOTEHNIE**

Cercetarea a fost realizată în cadrul proiectului 20.80009.5107.12 Fortificarea lanțului „hrană-animal-producție” prin utilizarea resurselor furajere noi, metodelor și schemelor inovative de asanare