

95-0201

**Rezumat:**

Invenția se referă la ramura protecției biologice a plantelor.

Esența invenției constă în înmulțirea trihogramei *Trichogramma evanescens* V., se efectuează a temperatura de 23-25<sup>0</sup>c și umiditatea relativă a aerului de 75-85% pe ouă de molie cerealieră *Sitotroga Cerealella* O. în vîrstă de 20-24 ore, iradiindu-le înainte de înmulțire cu raze gama cu doza de 150-165 grei.

Rezultatul tehnic constă în sporirea fecundității femelelor trihogramei de 2, 1-2, 2 ori, a duratei vieții - de 2,4-2, 8 ori, creșterea cu 5-7% a numărului de femele în generația următoare și cu 9-11% a ecloziunii adulșilor.

Revendecări: 1