

s 2015 0109

Invenția se referă la agricultură, și anume la un procedeu de înmulțire în masă a ento-mofagului *Trichogramma evanescens* W.

Procedeu, conform invenției, prevede sterili-zarea ouălor de molie cerealieră *Sitotroga cerealella* O. prin tratarea acestora în decurs de 4...5 min cu raze infraroșii cu lungimea de undă de 750...1000 nm de la o sursă cu puterea de 250 W, situată la distanța de 250...300 mm de la ouăle amplasate într-un strat, menținerea lor ulterioară la temperatura de 23...25°C și umiditatea relativă a aerului de 75...85% în decurs de 5...7 zile, separarea ouălor sterile și înmulțirea entomofagului cu utilizarea acestora.

Revendicări: 1