

s 2017 0068

Invenția se referă la agricultură, și anume la un procedeu de înmulțire a insectelor folosite pentru protecția biologică a plantelor.

Procedeul, conform invenției, prevede înmulțirea entomofagului *Trichogramma* spp. pe ouă de buhe: *Mamestra brassicae* L., *Agrotis exclamationis* L., *Amathes c-nigrum* L., *Agrotis ipsilon* Huf., *Agrotis segetum* Schiff., *Helicoverpa armigera* Hb. în vârstă de 24...26 ore, iradiate prealabil în decurs de 50...60 min cu o lampă cu puterea de 200 W cu raze ultraviolete cu lungimea de undă de 365 nm și frecvența de 789 THz, totodată înmulțirea se efectuează la temperatura de 23...25°C și umiditatea relativă a aerului de 75...85%.

Revendicări: 1