

Invenția se referă la agricultură, în particular la înmulțirea în masă a *Trichogramma evanescens* W. folosite pentru protecția biologică a plantelor.

Se cunoaște procedeul de înmulțire în masă a *Trichogramma sp.* pe ouă proaspete de molie cerealieră (*Sitotroga Cerealella O.*) în vârstă de 24...28 ore, la temperatura de 23...25°C și umiditatea relativă a aerului de 75...85% [1].

Dezavantajul acestui procedeu constă în aceea că înmulțirea îndelungată, multe generații la rând pe ouă de molie, duce la deformarea indivizilor. Rezultatul acestei deformări constă în scăderea indicilor biologici (prolificitatea, numărul de femele, ecloziunea, capacitatea de migrație și eficacitatea biologică în câmp).

Problema pe care o rezolvă prezenta invenție este sporirea producerii în masă a *T. evanescens* W. pe ouă de gazdă de laborator (*Sitotroga Cerealella O.*) și a calității lor, precum și reducerea cheltuielilor pentru producerea *Trichogramma sp.*

Esența invenției constă în înmulțirea a *Trichogramma sp.* pe ouă de molie cerealieră, iradiate preliminar cu raze gama la etapa de înmulțire în masă pentru realizare. Pentru aceasta s-au folosit ouă în vârstă de 46...48 ore iradiate preliminar cu raze gama în doză de 200...300 Gy și în vârstă de 70...72 ore iradiate preliminar cu raze gama în doză de 350...650 Gy. Înmulțirea a trihogramei în masă în fiecare variantă s-a efectuat la temperatura de 23...25°C și umiditatea relativă a aerului de 75...85%, ceea ce permite majorarea calității (indicilor biologici), perfecționarea tehnologiei de producere în masă și reducerea cheltuielilor pentru producerea *Trichogramma sp.*

Procedeul conform invenției înlătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că ouăle de molie cerealieră în vârstă de 46...48 ore iradiate preliminar în doză de 200...300 Gy și în vârstă de 70...72 ore iradiate preliminar cu raze gama în doză de 350...650 Gy pot fi folosite cu succes la înmulțirea în masă a *Trichogramma sp.*

Rezultatele obținute sunt prezentate în tabelele 1 și 2. La compararea indicilor biologici ai *T. evanescens* crescută pe ouă de molie cerealieră în vârstă de 46...48 ore iradiate preliminar cu raze gama în doză de 200...300 Gy se observă că indicii biologici în variantele cu iradiere sunt mai mari. Prolificitatea este de 3,0...3,6 ori, numărul de femele cu 30...33,3%, procentul de parazitare cu 32...38% mai mare decât la martor. Aceiași indici – prolificitatea este de 1,7...1,8 ori, numărul de femele care depun ouă este cu 20...23,3%, procentul de parazitare cu 12...18% mai mare decât la cea mai apropiată soluție.

La înmulțirea *T. evanescens* crescută pe ouă de molia cerealelor în vârstă de 70...72 ore iradiate preliminar cu raze gama în doză de 350...650 Gy indicii biologici sunt esențial mai mari decât la martor. Prolificitatea este de 4,3...5,2 ori, numărul de femele care depun ouă este de 7,3...8 ori, procentul de parazitare a ouălor este de 7,0...7,2 ori mai mare decât la

martor. În comparație cu soluția cea mai apropiată indicii biologici sunt aproape la același nivel (prolificitatea este de 1,1...1,3 ori mai mare, numărul de femele care depun ouă este cu 3,3...10% și procentul de parazitare a ouălor este de 2,8...8% mai mare). Ouăle de molie în vârstă de 70...72 ore în producere practic nu se pot folosi, dar prelucrându-le cu raze gama în doză de 350...650 Gy se pot folosi la înmulțirea în masă a *Trichogramma sp.*

Rezultatul invenției constă în aceea că *Trichogramma evanescens W.* dezvoltată pe ouă de molie în vârstă de 46...48 ore iradiate preliminar cu raze gama în doză de 200...300 Gy și în vârstă de 70...72 ore iradiate preliminar cu raze gama în doză de 350...650 Gy, are indicii biologici considerabil mai mari decât la martor și cea mai apropiată soluție (unde ouăle de gazdă nu sunt iradiate). Aceasta se explică prin schimbările biochimice și fiziologice (în urma iradierii ouălor de gazdă cu raze gama în doze optime embrionul moare). Folosirea acestui procedeu ne dă posibilitatea de a economisi ouăle de molie și trihogramă cu 20...25%.

Exemple de realizare a invenției

Prima etapă de realizare este pregătirea ouălor de diferită vârstă (24...28, 46...48, 70...72 ore) de gazdă de molia cerealieră (*Sitotroga Cerealella*).

Tabelul 1

Indicii biologici ai *T. evanescens W.* dezvoltată pe ouă de molie cerealieră prelucrate cu raze gama (temperatura de 24°C și umiditatea relativă a aerului de 80%)

Indicii biologici <i>T. evanescens W.</i>	Ouă de molie neprelucrate		Dozele de prelucrare a ouălor de molie cerealieră (Gy), vârsta ouălor 46...48 ore		
	Martor 46...48 ore	Cea mai apropiată soluție 24...28 ore	200	250	300
Prolificitatea ouă/l femelă	10±1,3	20±0,7	34,6±0,5	36±1	30±0,8
Numărul de femele care depun ouă, %	60±2	70±1,5	93,3±1,7	93,3±1,3	90±2
Procentul de parazitare a ouălor	50±2	70±1,7	83±1	88±1,3	82±2

Tabelul 2

Indicii biologici ai *T. evanescens* *W.* dezvoltată pe ouă de molie cerealieră prelucrate cu raze gama (temperatura de 24°C și umiditatea relativă a aerului de 80%)

Indicii biologici	Ouă de molie neprelucrate		Dozele de prelucrare a ouălor de molie cerealieră (Gy), vârsta ouălor 70...72 ore			
	Martor 70...72 ore	Cea mai apropiată soluție 24...28 ore	350	550	600	650
Prolificitatea ouă/l femelă	5±1,8	20±0,7	21,5±1	26,0±1	26,0±1	25±0,5
Numărul de femele care depun ouă, %	10±1	70±1,5	73,3±1,3	80±1,7	80±1	76,6±2
Procentul de parazitare a ouălor	10±2	70±1,7	70±2	72,8±2	78±0,6	73±0,9

A doua etapă este pregătirea speciilor respective de trihogramă și înmulțirea lor pe ouă de molie cerealieră iradiată preliminar cu raze gama la etapa de înmulțire în masă pentru realizare. Pentru aceasta s-au folosit ouă în vârstă de 46...48 ore iradiate preliminar cu raze gama în doză de 200...300Gy și în vârstă de 70...72 ore iradiate preliminar cu raze gama în doza de 350...650 Gy. Înmulțirea s-a efectuat la temperatura de 24°C și umiditatea relativă a aerului de 80%.

Rezultatele obținute prezentate în tab. 1 și 2 au demonstrat că conform procedurii propusă indicii biologici sunt considerabil mai mari.