

УДОСКОНАЛЕНІ ТЕХНОЛОГІЇ КУЛЬТИВАЦІЇ І ЗАСТОСУВАННЯ ТРИХОГРАМИ В АГРОБІОЦЕНОЗАХ

Автори: **В.С. Шелестова, І.П. Старчевський, Н.П. Ясинська**

Лабораторія біологічного методу захисту рослин, що входить в структуру НДІ екобіотехнологій та біотехніки виробляє ентомофага лускокрилих шкідників польових і плодових насаджень — комаху завбільшки 0,3-0,9 мм — трихограму, ефективність якої в біологічному захисті рослин доведена численними дослідженнями.

Застосування екологічно чистого біопрепарату — трихограми, дозволяє уникнути негативного впливу хімічних засобів захисту рослин на навколишнє середовище і людський організм, та сприяє збільшенню щільності природної популяції ентомофага в агробіоценозах у момент випуску і на подальші роки.

Лабораторія займається культивуванням різних видів трихограми для випуску на плодових і овочевих ділянках. Працює лінія з масового розведення лабораторного живителя трихограми — зернової молі.

Розроблена методика з визначення якості ентомофага, яка дозволяє отримувати трихограму високої якості.

Проводяться науково-дослідні роботи, що обґрунтовують доцільність вирощування в лабораторних умовах і застосування в агробіоценозах високоякісного біоматеріалу.

Види послуг — реалізація маточної та товарної культур трихограми, яєць зернової молі, рекомендації з визначення показників якості трихограми, консультаційно-інформаційна допомога з методів вирощування та прийомів застосування ентомофага.



Трихограма, доросла особина



Трихограма відкладає свої яйця у яйце шкідника

Додаткову інформацію можна отримати:

Науково-дослідний інститут
екобіотехнологій і біотехніки
Національного аграрного університету,
кафедра екобіотехніки і біоенергоконверсії

E-mail: dubrovin@nauu.kiev.ua
тел.: (044) 527-80-88