

s 2015 0109

Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к способу массового разведения энтомофага *Trichogramma evanescens* W.

Способ, согласно изобретению, предусматривает стерилизацию яиц зерновой моли *Sitotroga cerealella* O. путем обработки в течение 4...5 мин инфракрасными лучами с длиной волны 750...1000 нм от источника мощностью 250 Вт, находящегося на расстоянии 250...300 мм от расположенных в один слой яиц, последующую их выдержку при температуре 23...25°C и относительной влажности воздуха 75...85% в течение 5...7 дней, отделение стерильных яиц и разведение энтомофага с их использованием.

П. формулы: 1