

s 2017 0068

Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к способу разведения насекомых, используемых для биологической защиты растений.

Способ, согласно изобретению, предусматривает разведение энтомофага *Trichogramma* spp. на яйцах совок: *Mamestra brassicae* L., *Agrotis exclamationis* L., *Amathes c-nigrum* L., *Agrotis ipsilon* Huf., *Agrotis segetum* Schiff., *Helicoverpa armigera* Hb. в возрасте 24...26 часов, предварительно облученных в течение 50...60 мин лампой мощностью 200 Вт с ультрафиолетовыми лучами, с длиной волны 365 нм и частотой 789 ТГц, при этом разведение проводят при температуре 23...25°C и относительной влажности воздуха 75...85%.

П. формулы: 1