

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к массовому разведению полезных насекомых, используемых для биологической защиты растений.

Сущность изобретения согласно 1-му варианту массового разведения трихограммы *Trichogramma evanescens* W. состоит в размножении ее на яйцах зерновой моли *Sitotroga Cerealella* O. в возрасте 46...48 часов, предварительно облученных гамма-лучами дозой 200...300 Гр при температуре 23...25°C и относительной влажности 75...85%. А согласно 2-му варианту массовое разведение трихограммы состоит в размножении ее на яйцах зерновой моли *Sitotroga Cerealella* O. в возрасте 70...72 часов, предварительно облученных гамма-лучами дозой 350...650 Гр в тех же условиях.

Результат изобретения состоит в повышении качества трихограммы и экономии яиц моли и трихограммы.