

95-0201

Изобретение относится к биологической защите растений.

Сущность изобретения-разведение трихограммы *Trichogramma evanescens* V. осуществляют при температуре 23-25°C и относительной влажности воздуха 75-85% на яйцах зерновой моли *Sitotroga Cerealella* O., отобранных в возрасте 20-24 часа, причем перед разведением яйца облучают гамма-лучами дозой 150-165 грэй.

Технический результат - повышение плодовитости самок трихограммы в 2,1-2,2 раза, продолжительности их жизни - 2,4-2,8 раза увеличение количества самок в следующем поколении - на 5-7% и отрождения имаго - на 9-11%.

П. формулы: 1