

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к многофункциональным устройствам для привлечения и ловли вредных насекомых, и может быть использовано для защиты от вредных насекомых тепличных и полевых культур, а также хранимых продуктов.

Многофункциональное устройство, согласно изобретению, содержит корпус (5), в котором установлен источник оптического излучения (1) с длиной волны 310...365 нм, подключенный посредством фотореле (3) к источнику питания (2), расположенному над корпусом (5). По боковым сторонам источника оптического излучения (1) расположены отражающие съемные экраны (7). В нижней части корпуса (5) размещен диспенсер половых феромонов (4). Под корпусом (5) размещен съемный коллектор насекомых (6), выполненный в виде набора из трех функциональных взаимозаменяемых блоков.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

