

权 利 要 求 书

1、一种可口革囊星虫的高产养殖方法，其特征在于，包括以下步骤：

1) 养殖模式采用稻田养殖，养殖时先现将稻田进行翻田杀虫等处理；

2) 将稻田翻越好后按照 300-400kg/亩的标准投放全长为 3cm 的可口革囊星虫；

3) 在养殖的第 1.5-2 个月时，待可口革囊星虫稳定后，以干鸡屎为生物肥料进行施肥，在养殖的第 养殖 6 个月时再次进行施肥，收成前 2 个月最后一次施肥，施肥量为每次 200-300kg/亩；

4) 在整个养殖过程中，每天引进海水进行灌溉，水量为淹没稻田土面，淹没时间为 2-3h，然后将海水排出；

所述海水的水质为：溶解氧大于等于 6.0mg/L，盐度控制在 12-15‰，水温控制在 22-25℃，温差不超过 0.5℃，pH 控制在 7.7-8.3 之间。