

患欧洲幼虫腐臭病的死亡幼虫，尸体易被蜜蜂清除，很容易被养蜂员忽视，但顽固性较美洲幼虫腐臭病为甚，养蜂员必须加强预防、日常观察，一旦发现，彻底根治。

## 二、蜜蜂孢子虫病

蜜蜂孢子虫病是一种较为常见的成年蜜蜂传染病，工蜂、雄蜂、母蜂均能受其感染，呈慢性症状，一旦感染，蜜蜂寿命缩短，采集力下降。

上虞县在1960年前后即有发生，在个别蜂场中一至数群不等。发病后蜜蜂虚弱不安，腹部膨大或个体缩小，头尾发黑，翅膀发抖，下痢，病蜂在框梁上爬行，或爬出箱外死亡，解剖时中肠膨大，呈乳白色，无弹性，环纹不清，早春易发，秋季往往自愈。1970年11月盖北公社沿海大队蜂场30群蜂，喂饲越冬饲料，糖水比例不当，又值低温，蜜蜂不能爽飞，又不能将所喂饲料糖转化成熟，次年去广东繁殖，80%蜂群发生孢子虫病，用土霉素、伊米丁喷脾治疗，无明显效果，到三月下旬气温升高，外界油菜紫云英流蜜，新蜂出房，老蜂代谢，才告痊愈。

蜜蜂孢子虫病亦与饲养管理水平密切相关，采用科学的饲养方法，越冬时不喂稀薄糖水、变质蜂蜜、甘露蜜，则此病极少发生。

上虞县此病只是零星散发，并未造成严重损失，近年来由于饲养技术的提高，已很少发生。

## 三、蜜蜂螺原体病

蜜蜂螺原体病为新近发现的蜜蜂传染病，病原为螺原体寄