

当气温下降时蚊子消失了

昨晚，我准备睡觉。当我想要关上蚊帐时，发现房间里现在已经没有蚊子了。冬天来了。今天是 2024 年 11 月 30 日。我在中国广州。广州的气温在 13-20°C 之间。

然后我请教 Claude 解释当气温下降时蚊子的行为。我得到了以下回答。

当气温降到某个水平以下时，蚊子的活动会减少。具体来说：

- 大约 18°C (64°F)：蚊子活动开始减慢
- 低于 15°C (59°F)：蚊子难以飞行和寻找食物
- 低于 10°C (50°F)：大多数蚊子要么进入休眠状态，要么死亡

这是因为蚊子是冷血动物，它们的体温会随环境变化。当天气太冷时，它们的新陈代谢会减慢，无法维持正常活动。

蚊子繁殖的理想温度在 25-28°C (77-82°F) 之间。这就是为什么我们在秋冬季节气温下降时看到的蚊子会减少。

但值得注意的是，一些蚊子物种已经适应了较低的温度，可以在寒冷天气中存活。特别是在有暖气的室内环境中，蚊子可能仍然保持活跃。

所以我不需要关蚊帐来避免蚊子了。而且我的小型电蚊灯现在也可以关掉了。