



智慧慈悲 | 科技人文 | 禅思原创



从电子角度禅悟世界 用电子技术传播禅学

原子 电子 光子 分子 不外质能本性空

宁静 妙乐 圆明 智慧 皆为禅境可入佛

大象 退出

【电子禅国际_论坛首页】 » 大象讲堂 Hans's Lecture Room » 【大象讲堂20】两种非暴力无毒味不憋闷的佛系防蚊方法

<< 上一主题 | 下一主题 >>

回复

新帖

本主题由 大象 于 2020-4-25 15:07 加入精华

管理选项

【大象】 发表于 2020-4-25 14:51 只看该作者

小中大 1#

【大象讲堂20】两种非暴力无毒味不憋闷的佛系防蚊方法

蚊子就像是幽灵，它可以缓缓的从你眼前飞过，但就是很难抓住它。可能大家多少都遇到过下面的情形：

哪怕你只有一寸皮肤露在外面，它们也会悄然的迂回而至，准确降落在那块皮肤上。它甚至会知道要避开你的视线？

晚上明明关好了蚊帐，早上却发现有一只吸满血的蚊子，它从哪里钻进来的？一碰还暴出很多血。

蚊帐内确实没有蚊子，手上却被咬了个包，难道是睡着了手臂碰到蚊帐，它们一直那里蹲守吗？

几天不在家，估计蚊子都饿死了。发现几只饿成一条细线奄奄一息的蚊子，等你睡着了它却满血复活哼着小曲轻松飞到很远的床上？

家住高层，都说蚊子飞不上去，但是总有蚊子，难道到它们会坐电梯吗？

.....





例子不胜枚举，有人会觉得晚上蚊子声音很恐怖，一听到就失眠了。夏天到了，扰人梦吸人血的蚊子是个大问题。

蚊子的小档案

那么蚊子到底是怎样探测食物的呢？我们又怎样才能靠谱的防蚊呢？下面我们先看看蚊子的小档案：



蚊科是昆虫纲双翅目之下的一个科。是一种具有刺吸式口器的纤小飞虫。绝大多数蚊科的雄蚊以植物汁液为食，雌蚊则外寄生于其他生物表面，使用刺吸式

口器刺穿宿主的皮肤以吸取血液。其宿主成千上万，主要为脊椎动物，如哺乳动物、鸟类、爬行动物、两栖动物等。

蚊子对人们散发的二氧化碳非常敏感。即使距离很远，它都会循着你呼出的二氧化碳和散发的乳酸、氨气等气味而来。当它靠近目标人群后，主要靠人体散发的热量来确定位置。“当蚊子靠近目标后就会在周围盘旋，然后找机会在你的皮肤上下手。

应该怎样防蚊呢？

防蚊的方法有很多，被动防御的有挂蚊帐，安装防蚊纱网，缺点是太憋闷。还有蚊拍，灭蚊灯、电蚊拍，不是打的到处血淋淋的，就是劈里啪啦很暴力。更有花露水、驱蚊液、蚊香等等，味道闻多了有毒没有不敢保证。

这里介绍两个小妙招，针对蚊子的特点，不暴力无毒味，佛系却挺安全有效：

吸尘器：针对蚊子很轻很小，爱藏在缝隙中的特点，用吸尘器经常吸床底衣柜天花板等地方，清洁灰尘的同时，不知不觉的清除了藏匿的蚊子和其他小虫，而且还不会搞得到处是血。“是为清洁，非为杀生”，是合理合法的。

空调：针对蚊子靠热量探测人体的特点，开空调是个好的方法。大概是打乱了呼出的二氧化氮气流和减小了散发热量，蚊子很难找到目标。夏天晚上开着空调睡觉，蚊子果然很少来骚扰。



当然，偶然被蚊子咬了，也不用太紧张，人不可能活在真空中，有少量的细菌病毒锻炼一下免疫系统，权当打了疫苗吧。（大象讲堂20）

SIGNATURE:

【赞佛偈】（大象，2004.5.3）
智慧福德最尊胜，事理无碍超时空。
因果缘起不二法，慈悲恒演菩提行。
我今礼赞诸佛圣，愿脱轮回断死生。
同证如来光明性，广度迷途化有情。


[主页](#)

[论坛](#)

[最新](#)

[赞赏](#)








编辑 引用 评分 回复 删除 屏蔽帖子 TOP

<< 上一主题 | 下一主题 >>

[➔ 回复](#)

[+ 新帖](#)

最新文章

-  [【大象讲堂24】缘为什么这么难求？心安之处是吾乡](#)
-  [【大象讲堂23】帮你了解香港为什么又可爱又可悲？](#)
-  [【电子禅趣小剧】有缘与无缘](#)
-  [【大象讲堂22】宅腻了？工作不仅是生活来源，还是生活本身](#)
-  [【大象讲堂21】拦路巨石终将沉底，美好生活仍将继续](#)
-  [【大象讲堂20】两种非暴力无毒味不憋闷的佛系防蚊方法](#)

全球搜索 本站搜索

[主页](#)

[论坛](#)

[最新](#)

[赞赏](#)


Since: 2001 站长：韩孝勇（大象） 共享版权：CC BY 4.0 法律顾问：薛永谦律师
 中华人文学会有限公司【电子禅工作室】地址：华藏世界海-娑婆世界-中国香港
[关于我们](#) | [免责条款](#) | [本站地图](#) | [联系我们](#)
 电子禅国际 DIANZICHAN.COM