

有的爱答不理 有的“情有独钟”

# 快来了解蚊子喜欢啥类型



防蚊小技巧



为什么大排档撸串喝啤酒,只有你被蚊子围攻;出门遛弯,别人啥事没有,你已经一腿包;同处一室,蚊子只在你的耳边“嗡嗡”诉衷肠……难道蚊子也挑食?下面就听听蚊子的自白,了解它到底喜欢什么类型。

蚊子:别看我们不起眼,可我们种类数量庞大,全球有3000余种,但只有不到10种专门叮咬人类。其实,并不是所有的蚊子都喜爱血液,每天为人类“送红包”的都是雌蚊子。因为雌蚊要从血液中获得产卵需要的蛋白质和其他营养物质,而雄蚊子不用繁衍后代,对人类和动物

的血不感兴趣,以吸食花蜜和植物汁液存活。

因为我们高度近视,如果想饱餐一顿,不能靠视力,而是靠气味。我们喜欢的不是英俊漂亮的颜值,也不是凹凸有致的身材,而是人体呼出的二氧化碳,出汗散发的乳酸、辛烯醇。我们可以嗅到几十米外有人靠近,之后通过汗液、体温进一步甄别。

被我们叮咬后,轻则皮肤痒痒红肿,重则可能传染疟疾、丝虫病等疾病,难怪人类视我们为公敌。

蚊子偏爱什么人?

● 出很多汗的人

我们找吃的,主要靠二氧化碳、热量和味道。人类呼出大量的二氧化碳时,就像主动给我们“招手”。

● 吃甜食、喝啤酒的人

我们嗅觉灵敏,偏爱吃甜食、喝啤酒的人,身上散发的味道,尤其是汗液中的酒精和代谢形成的乙酸等酸性物质。

● 穿黑色、紫色、大红色衣服的人

我们是视觉动物,喜欢黑色、紫色、大红色这类反光效果较弱的颜色,深色衣服符合我们天生喜欢“阴暗”的视觉偏好。

我们最讨厌什么?

● 蚊帐

喜欢的味道近在咫尺,可就是被阻隔在外,一晚上弯弯曲绕徒劳无功。

● 蚊香或电蚊香

蚊香和电蚊香都含有我们讨厌的除虫菊酯类物质。

● 驱蚊液等含有我们最讨厌的四种成分

避蚊胺:类似于人类汗液的味道,通过阻断我们的嗅觉,让我们无法精准定位人所在的位置。

派卡瑞丁:对人们来说,它几乎无色无味,但对我们来讲,却是具有干扰性的气味,会导致

我们的感受器受扰,无法精准定位人所在的位置。

驱蚊酯:常被添加至各类花露水。

柠檬桉叶油:提取自桉树的精油。

● 人类勤洗澡

人类身上没有汗液,不排放乳酸和氨类,对于我们就少了很多吸引力。如果人类呆在有空调的地方,温度低了,我们也不活跃了。

● 及时清理积水

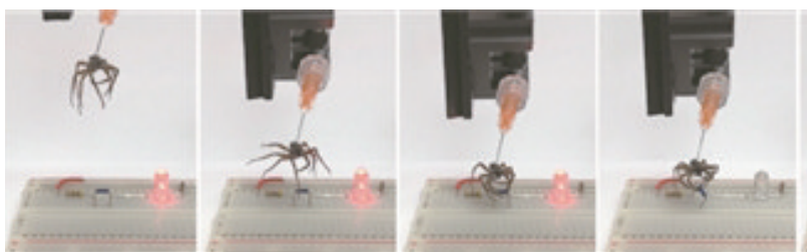
如果屋内盆盆罐罐、种花草的容器里没有积水,我们就没法在水中产卵了。

## 有些人不会被自己的呼噜声吵醒

人为什么会打呼噜?我们呼吸时,空气会经过口腔、鼻腔等部位进入气管。睡着后,口腔顶部、舌头和喉咙的肌肉就会放松,如果肌肉过于放松,就会使软组织松弛塌陷,堵塞上呼吸道,这时空气就会像穿过峡谷的风一样,发出呼啸声。

大多数时候,如果你打呼噜,只会把身边的人吵醒,而自己依旧睡得香甜。为什么你不会被自己吵醒?就像别人来挠你脚底会让你痒得发笑,你自己挠却不会痒一样,自己挠脚底和打呼噜通常都是没有危险的。你的大脑会对这些来自自身的

动作做出预测和防备,并减少对这些动作的反应。这样一来,你就能过滤掉自己的“噪音”信号,只对外界的信号保持警惕,从而更有效地防范危险。对于别人而言,你的呼噜声是来自外界的信号,因此他们会被吵到。



自然界给机器人研发带来很多灵感,仿生机器人层出不穷,但用真实动物身体做“零件”的机器人,你见过吗?一只死去的蜘蛛正被当成机械抓手,捡起比它自身更重的物体。



近日,荷兰喜力啤酒公司推出了一款限定款球鞋。这双鞋的特别之处在于,它的鞋底注入了啤酒。



近日,加拿大安大略省的一家糖果公司在招聘专业的口味测试员,年薪10万美元。该公司表示,这是“最甜的工作”,要求:年满5岁,要喜欢吃糖。



近日,在巴拿马北部的林顿湾码头附近,正在建造一个“漂浮建筑群”。

## 新型电子皮肤具有“疼痛感”

英国科学家研制出一种新型电子皮肤,可以模拟人类的疼痛感。研究人员将由氧化锌纳米线制成的168个突触晶体管网格直接打印在柔性塑料表

面,之后他们将突触晶体管与人形机器人手掌上的皮肤传感器连接起来。装配智能电子皮肤的机械手表现出非凡的学习能力,能对外界刺激有反应。

## 帝企鹅正面临灭绝风险

帝企鹅依赖海冰生存,冰面必须保持至少9个月的稳定,才能保证企鹅幼崽顺利长大。阿根廷南极研究所生物学家基于现有的监测数据估计,位于南纬60度到70度之间的帝企鹅种群可能将在未来30

到40年内消失。而此前研究也发现,如果海冰继续以目前速度融化,大约70%的帝企鹅种群可能到2050年就会消亡;此后再过50年,98%的帝企鹅种群可能消失。

## 戴手套吃小龙虾 手还是会油腻腻

我们吃小龙虾时明明戴着手套,可吃完还是被搞得满手油,这是为什么?难道是一次性手套被溶解了?这会给我们带来什么危害吗?

目前,市售的一次性手套主要有乳胶手套、聚氯乙烯手套和聚乙烯手套3种。其中,乳胶手套主要被用在医药和科研领域,聚氯乙烯手套因其耐热性低、添加了增塑剂,一般不用于食品领域。因此在食品领域使用的一次性手套绝大多数都是聚乙烯手套,我们吃小龙虾时很可能就戴着这种一次性手套。

生产一次性手套用到的聚乙烯,其原料主要是低密度聚乙烯和线性低密度聚乙烯。根

据“相似相溶”原理,在接触油脂时,低密度聚乙烯和线性低密度聚乙烯可能会发生一定程度的溶胀,使油脂分子从我们肉眼不可见的空隙“穿”过一次手套。

既然戴上一次手套也难减“油腻”,那么我们还需要戴它吗?其实,在接触食品时,戴一次性手套所起的最大作用并非防油,而是为了阻隔细菌。

日常生活中,我们的手指上不可避免地会沾上一些细菌,而用聚乙烯材料制成的一次手套,其本身就具备阻隔细菌的功效。在吃小龙虾时戴上它,可有效防止手上的细菌进入人体内,从而达到健康饮食的目的。(本版综合)