

安徽又放归扬子鳄了,野外遇见它们要逃命吗? 别怕,这鳄长得虽恶其实很怂

胆小怕人是因为实力差?

扬子鳄主要栖息于长江流域,身形短小,体重一般不足40千克,体长在150~180厘米,最大个体长约250厘米。

扬子鳄头吻短而扁平,尾部呈扁平状,既是游泳器官,也是攻击武器,俗称“铜头铁尾豆腐腰”。尽管全身都是坚硬的铠甲,但它看起来并不“凶神恶煞”,甚至有网友笑称:“扬子鳄的侧脸好像小狗。”有时候,扬子鳄会发出类似猪叫的声音,因此它们有个更接地气的名字——猪婆龙。

由于幼崽成活率低,加上人类活动、气候变化的影响,它们的生存状况一度十分艰难,濒临灭绝。为了保护它们,2003年起,扬子鳄主要栖息地之一的安徽省,开始进行试验性放归活动。2019年,正式启动5年放归1500条的规模化放归计划。

今年,当地精挑细选出200条体格健壮、亲缘关系较远的人工养殖鳄,于6月1日全部放归。工作人员在它们身上植入了识别芯片,还为其中46条安装了卫星定位装置,以便更好地监测其生活状态。

放归扬子鳄时,不用太紧张:一打开箱子,它们就溜进水里藏起来。有网友笑称:彻底坐实了“国家一级保护废物”的名号。

这与扬子鳄温和又社恐的性格分不开。尽管“亲戚们”几乎个个都是“霸主”,但它却是鳄鱼家族的“异类”。它们天性敏感,当发现有陌生人靠近,感知自身可能遇到

近日,2023年扬子鳄野外放归活动,在安徽扬子鳄国家级自然保护区完成,分批次放归共200条人工繁育的扬子鳄。2019年,安徽启动5年放归1500条扬子鳄的规模化放归计划,今年是五年放归的最后一年,累计放归的人工繁育扬子鳄达到1608条。看到这条新闻,有网友惊呼:野外遇到鳄鱼怎么办?

危险时,它们会扭动身体,似一阵风逃走。

不过,胆小的扬子鳄并非“战五渣”。成年后,它们可爆发出600公斤的咬合力,咬碎乌龟壳,硬骨头不在话下,尾巴还能轻易把人打出血痕。因此在野外遇到扬子鳄,切记不要喧哗,不要靠近,更不要喂食,以免发生意外——不过更大可能是,它们逃得比你快。

吃饭、生娃都很“佛系” 却对修房子不遗余力

相比捕食斑马、野猪的凶猛鳄鱼,身材

娇小的扬子鳄,以鱼、虾、螺、河蚌及蛙类为主食,有时捕食龟鳖、禽类及小型哺乳动物。

它们会发起突然袭击,靠“武力”将猎物拿下。但很多时候,它们会采用“坐等”的捕猎方式:身体浮在水面假装是枯木,待鸟类、蛙类等驻足停留时,它会缓慢下沉身体,引导目标物向其头部移动,最终一举拿下。

它们一年中,约有半年时间不吃不喝。当气温持续低于20℃后,扬子鳄就会停止摄食,行动迟缓,进入冬眠状态。

在约半年的“活动时间”内,它们还有着和人类一样的爱好——晒太阳。扬子鳄

是变温动物,适宜体温是28℃~33℃,当体温低于这个区间,它们会想办法为自己升温;体温过高时,又会潜入水中给自己降温。扬子鳄以卵生方式繁殖,就连后代的性别也是由温度决定的。它们体内没有性染色体,孵化时的温度越高,雄鳄的比例会越大。

扬子鳄十分热衷搞基建,是名副其实的“建筑大师”。凭借高超的挖洞本领和设计才能,它们的别墅实用又豪华——选址一般在河岸,房间众多,功能齐全,有通往池塘与岸上的多个应急出口。

为什么要保护扬子鳄

扬子鳄有着“活化石”之称,被视为龙的原型之一,古称作鼉(tu ó)。但很长时间内,由于自然环境变迁和人类活动干扰,扬子鳄栖息环境被破坏,栖息范围急剧减少,种群数量锐减,处于极度濒危状态。2005年一项调查预估,野生扬子鳄种群不足120条。

作为爬行动物,它们在湿地生态链中,担任着食物链顶端的重要角色,对维护湿地生态,维持物种平衡都起着重要作用。

为了保护它们,我国建立起扬子鳄国家级自然保护区,进行野外保护和人工养殖;恢复植被、净化水质,为它们创造良好的生存环境;安排巡护员持续开展监测保护工作……

目前,在各方努力下,野生扬子鳄数量稳中有升。愿这一古老的生灵,能永远陪伴我们。
据央视新闻

一吃甜瓜,嗓子就刺疼

当吃瓜群众?女性居然有先天劣势

蜜,虽然长得传统,其实已经是选育后的品种;像博洋9号、博洋61号,都是高甜度的甜瓜,甜度达到14-15,和小时候我们吃的甜瓜完全不同,因为那时的甜瓜矮胖得多。

所以有人分析,正是甜度太高,导致我们口腔黏膜不适,出现了炎性反应。所以,不是我们老了,而是瓜变了,这是“瓜性的缺失”!这种分析有一定道理,高糖的确实容易刺激口腔,使人产生不适。不过,这甜度也不过十四五,有些荔枝、龙眼,甜度能到20,冬枣甜度甚至能达到40,也没听说有人吃了后嗓子不舒服啊。

膨大剂用多了,瓜不熟?

那可能便是第二种了——部分不良果农动了手脚。这种观点在视频网站非常多,其原因来自瓜类常见的农药——膨大剂。为了让瓜结得更大更多,果农会在甜瓜刚开花时,给甜瓜花蘸一种细胞膨大剂,国内一般用氯吡脞。只要用量合适,氯吡脞本身无害。不过有些果

农为了让瓜提早上市卖个好价,不正确使用膨大剂,导致瓜看着个头不小,其实还没成熟。

瓜类在生长过程中,会分泌葫芦素来保护自己的种子,这是一类对人有毒的苦味化合物。等到果实完全成熟,葫芦素通常就没了,动物也就可以来传播种子了。但早摘的甜瓜还有葫芦素,尤其是果实两端,苦味明显,这就会让人中毒。不过,葫芦素中毒现象主要是上吐下泻,意识模糊,严重的甚至能死人,可很少有记录嗓子疼这个症状。

对花粉过敏,也会对瓜过敏?

还有一个说法,这种嗓子疼就是过敏,是瓜里的某种蛋白质引起的。

农业专家表示,甜瓜刺嗓子其实是一种病,它有一个专门名字,英文缩写OAS,中文翻译过来叫“口腔过敏综合征”,总体来说,算是个新发现的疾病。根据国外的研究资料显示,这种食用新鲜水果引起的过

敏病,往往和花粉过敏有关,并且不同的花粉过敏,对应着不同的蔬菜水果过敏。

对桦树花粉过敏的人,往往在进食苹果、梨、桃、李子、樱桃这些蔷薇科植物的时候,会引起口腔和咽喉的不适。艾蒿花粉过敏的人,在吃柿子椒、洋葱、卷心菜时会有口腔过敏。甜瓜是豚草过敏者的危险区,同样敏感的还有西葫芦、黄瓜、西瓜和香蕉。

至于为什么花粉过敏和果蔬引起的口腔反应有联系,目前还没有定论,但女性患“口腔过敏综合征”的比例,远高于男性,所以,女生的吃瓜之路比较坎坷啊!

豚草对我国来说,是近年入侵的物种,之前国人对它并未建立敏感机制。也许这可以解释,为什么原来很少有人因为甜瓜而发生过敏;也有可能随着品种的培育,新种甜瓜在更甜的同时,也越来越多地含有致敏蛋白,导致病例增多,这一切还需更多研究才能揭晓。撰文信浮沉 据《博物》微信公众号

五月底六月初,各种甜瓜大批上市。可不少人反映,吃了甜瓜后,嗓子刺痛不适,尤其是吃了“羊角蜜”和“博洋9号”这两种爆款瓜。这到底是什么原因?



甜度太高,瓜性缺失?

羊角蜜是传统的甜瓜品种,因为一头大、一头小,还有点弯曲而得名,在清末民初的很多文章中,就记载“羊角蜜”是华北东北的甜瓜名种。不过,如今市场上流行的羊角蜜和100年前的有很大不同,甚至和二三十年前我们幼年所见的也不同。

原来的羊角蜜,吃起来主打一个“解渴”,水分大、皮薄肉厚、香气扑鼻,你要说多甜,倒也谈不上。如今我们买到的羊角

编辑:于梅君 美编:马秀霞 组版:刘燕

“讲文明 树新风”公益广告

齐鲁晚报

低碳生活

绿建未来

