

6月是杨梅丰收季。有关杨梅的流言也时有发生,让人分辨不清。其中有个视频流传甚广,视频中,一名女子把杨梅放在水龙头下反复搓洗、挤捏后,手上竟留下了一些胶状物。女子对着镜头说:“你们看看这些东西,捏都捏不动,是胶,买杨梅时一定要注意。”

视频中的“胶状物”到底是什么?网上传言,有商家为杨梅注射明胶压秤来增加重量,是真的吗?昨天,杭州市市场监管局、杭州市食品药品检验研究院,针对杨梅注胶传言做了对照实验。

□时报记者 刘永丽 实习记者 翟玉标
通讯员 嵇国强

杨梅注胶?

谣言!

杭州检验人员现场实验 破解网传误导视频



1号
正常杨梅

2号
注胶杨梅

“胶状物”实际是果肉残留

检验人员购买了一些新鲜杨梅,其中一颗不做任何处理取果肉放在体视显微镜下观察,看到杨梅的果肉是饱满的红色柱状组织。

接着,检验人员仿照视频女子动作,取另一颗杨梅在水龙头下搓洗,留下胶状物质放在显微镜下观察,看到的是跟前面一样的红色柱状组织,只是不太饱满。

最后,检验人员将传言用于注射的食用明胶放在显微镜下,看到的是无定形半透明的固体。

从实验可以看出,杨梅的果肉由众多肉柱聚集而成。由此,检验人员怀疑杨梅在水龙头下反复搓洗留下的胶状物,其实是果肉组织残留。

注胶增重费时费力效果微小

真相是不是这样的呢?检验人员针对传言内容进行另一个操作实验。

对于视频中注射明胶压秤增加重量的说法,检验人员取一颗杨梅称重为18.16克,随后对其注入1毫



检验人员针对杨梅注胶传言进行对照实验。

升浓度10%的食用明胶。注入过程中,注入的明胶部分从旁边溢出,整个注入过程耗时约为4分钟。杨梅完成注入后,放置于冰箱冷藏后进行称重,重量为18.38克。

为了增加试验样本多样性,检验人员用相同方法操作了第二颗,注射前后重量分别为17.12克和17.39克。

从检验人员的操作看出,为杨梅注入明胶费时费力,且增重效果微

小,注射明胶压秤增重并不合算。

杨梅冷藏易塌陷肉眼可见

除此之外,在杨梅的冷藏过程中,检验人员还发现了不同之处。

大约冷藏24小时以后,注胶的杨梅因温度较低,表面有不均匀的胶体析出。外观上的异常,仅凭肉眼就能识别。尤其是48小时以后,注胶杨梅果肉出现塌陷现象,表面裂痕明显。而相同时间内,正常杨梅未出现异常。

对此,杭州市食品检验中心副主任陈美春解释,表面的裂痕和塌陷是注胶过程的物理伤害和明胶凝固联合作用导致的。

综合来说,杨梅不耐储藏,如果给杨梅注胶,不仅需要很高的人力成本投入,增重的效果微乎其微,而且杨梅本身也经不起这种“折腾”,更不容易贮存保鲜。

至此,实验人员确信,视频里的女子很轻松地就将杨梅搓烂,而剩下的就是组织结构被破坏的肉柱,并不是她声称的“胶”,杨梅注胶的传言是一条彻头彻尾的谣言。

《疯狂动物城》“明星”树懒“登陆”杭州

24小时挂树上 一举一动慢得仿佛慢镜头回放

□时报记者 周淳淳 通讯员 袁晓琴

迪士尼大片《疯狂动物城》2016年席卷全球,成功捧红人气动物明星树懒。树懒“闪电”的一笑一颦虏获了大批观众的心,它的慢表情包风靡一时,动图更叫人捧腹。

这种老家远在南美洲的呆萌动物,在杭州能真实看到吗?

昨天,杭州野生动物世界传来了好消息!经过一个多月的检验隔离期,三只来自南美洲的树懒首次亮相于室外。不过,与“闪电”稍有不同,它们都是二趾树懒。两者的区别就在爪子上,二趾树懒是前二趾后三趾,而“闪电”则是三趾树懒,前三趾后三趾。但这个小区别,一点也不影响它们懒的程度,无论是二趾树懒还是三趾树懒,动作都迟缓到像在拍慢镜头电影。

树懒是十分珍贵的野生动物,2009年被列入《世界自然保护联盟》(IUCN)国际鸟类红皮书,属极危动物。

昨天,时报记者在杭州野生动物世界外展区看到,三只树懒倒挂在错落有致的水架子上,缓慢地倒着爬来爬去,这里闻闻,那里嗅嗅,心情似乎很不错。

南美洲树懒算是热带动物,喜欢在28~35℃的环境里生活,对温度比较敏感,太冷太热都不行。这段时间天气不错,我们才敢外放,目前它们还在适应新环境。”饲养员说,通过一段时间接触,树懒已经能接受他们的抚摸和喂食了。



懒到没朋友的树懒,每一顿饭都靠饲养员喂。 周淳淳 摄

懒到需要有人喂食?没错。三只树懒的日常进食都是由饲养员一口口喂的。说话间,饲养员端着放满胡萝卜、玉米、豇豆、南瓜的餐盘,小口小口地喂到树懒嘴里。昨天一顿午饭,树懒吃了20分钟。饭后,饲养员轻轻抚摸树懒的头部,它显得很享受,亲昵地回蹭。

饲养员说,三只树懒每天分别要吃掉一斤左右的蔬果,偶尔还会带点荤。它们年龄相仿,差不多3岁,体重也不相上下,约20斤。“它们24小时倒挂在树上,吃饭、拉屎都是在半空中完成的。消化也非常缓慢,一周才排便2次。”

那么,树懒有没有喜怒哀乐的情绪呢?饲养员说,还是有的,只不过所

有的动作和表情都非常缓慢,比如吃到甜玉米,嘴巴就会咧开,微笑好几秒。树懒最敏感的部位是鼻子,假如有人不小心打到了它的鼻子,树懒就会很不高兴,嘴里发出“吱吱”的声音,然后反常地“快速”后退。

树懒的四肢满满都是肌肉,但非常奇怪的是,它却不能走路,假如落地,只能靠前肢拖动身体前行。所以反倒是倒挂在树上,树懒的行动更敏捷些。

三只树懒还没有名字,具体性别也不是很清楚,因为从外观上看,生殖器官并不明显,需要等进一步熟悉后,通过抚摸、做检查才能区分。”杭州野生动物世界动管部兽医院院长刘建勋表示。

浙江体育职业技术学院 举行毕业典礼

傅园慧寄语毕业生: 相信自己

□时报记者 黄成宇

近日,浙江体育职业技术学院举办了2018届毕业典礼暨运动员退役仪式,225名毕业生和13名优秀运动员即将走出学院。

奥运冠军、院长占旭刚,游泳世界冠军傅园慧向毕业生代表颁发了毕业证书,游泳世界冠军徐嘉余、武术世界冠军王地、体操世界冠军黄慧丹、羽毛球世界冠军王琳与毕业生、退役运动员进行了互动。

傅园慧的寄语得到了台下最多的掌声。她说:“希望大家在遇到困难的时候,不要害怕,一定要勇敢,保持一颗赤子之心,追求自己的梦想。”

她还鼓励道:“因为我们大家都是运动员,这里出去的学生不可能怕吃苦,只要你不害怕吃苦,一直很努力的话,你们一定会出人地头的。我们这里出去的不可能会怕吃苦——因为作为运动员的时光里流下的血和汗,给你们铸造了非常坚强的个性,没有什么是你们做不了的,只要你们想去做。你们一定都是可以的,一定要相信自己,然后去完成你在运动员的时候没有完成的梦想。加油!”

值得一提的是,院长占旭刚也为毕业生和退役运动员送上了三点愿望:“希望你们胸中有丘壑,眼里存山河;希望你们炼出砖实心,依旧芙蓉面;希望你们心存感恩,善待生活。”