

疫情当前,追本溯源,人们又一次把目光聚焦到蝙蝠等野生动物身上。据相关科研成果,新型冠状病毒可能来源于蝙蝠。

从一些人的餐桌美味到人人喊打,许多人提出应立法禁止食用野生动物。记者为此采访了业内专家和部分野生动物养殖户等。



2019年11月20日,吉林森林公安破获一起跨省特大非法收购濒危野生动物制品案,这是警方缴获的部分野生动物制品。

新华社发

全面禁食野生动物路有多远?

吃蝙蝠谁来管?

现行野生动物保护法律法规明确禁止猎捕、杀害国家重点保护野生动物,禁止出售、购买、利用国家重点保护野生动物及其制品。我国有国家一级保护陆生野生动物98种、国家二级保护陆生野生动物308种,还有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物1591种以及昆虫120属所有种等都纳入保护范围,禁止包括食用在内的上述所有行为。

但是,包括蝙蝠、鼠类、鸟类等约1000种陆生脊椎野生动物未列入野生动物保护管理范围。

“动物防疫法中对动物防疫的范围规定,针对的是家畜家禽和人工饲养、合法捕获的其他动物。”北京林

业大学生态法研究中心主任杨朝霞说,虽然蝙蝠在野生动物保护法中是“自由之身”,在动物防疫法中却处于模糊地带。由于缺乏相应的检疫规程等因素,实际操作中根本无法实施检疫。

蝙蝠,或许还真是监管的真空地带。

除了蝙蝠,穿山甲、果子狸、蛇等都曾是一些食客餐桌上出现的“野味”。

专家表示,很多野生动物中都存在大量病毒、细菌、寄生虫等有可能危及人类健康的隐患。滥食野生动物不仅可能对人体造成危害,而且会对野生动物资源和整个生态环境造成极大破坏,从而引起整个生物链的崩溃。

吃人工养殖的野生动物安全不安全?

“野生动物”这一概念,不仅指自然状态下的野生动物,还包括人工繁育的除家畜家禽之外的所有动物。因此,同样是一种动物,如果捕食自然野生状态下的就可能触犯法律,但如果是人工养殖的则没有问题。

例如,自然生境中的梅花鹿是国家一级保护动物,猎捕会受到法律严惩。但由于人工繁育技术成熟,在一些地方,人工养殖梅花鹿已成为作为药用、食材等的新产业。

在广西灵山县,养殖眼镜蛇和滑鼠蛇已成为当地农户脱贫致富的重要产业。

据统计,我国以供应食品、毛皮、药用原料、科研试材为目的的人工繁育野生动

物种类约100种,养殖企业及养殖户约50万家(户),从业人员超过100万人,年产值约500亿元。

但人工养殖的“野生动物”,仍面临检疫等现实问题。冯德进说,蛇是后来发展起来的产业,当地没有检疫部门受理,更没有检疫标准,发不了检疫合格证。他还透露,进入市场的大部分野生动物也都没有检疫标准,如竹鼠等。

业内人士告诉记者,动物疫病防控是农业农村部门的职责。但由于野生动物种类繁多,情况复杂,防疫检疫目前在实际操作中很难监管到位。

检疫缺失的现实下,的确很难说,用人工养殖的“野生动物”是安全的。

全面禁食野生动物是否可行?

为阻断可能的传染源和传播途径,疫情暴发后国家市场监督管理总局、农业农村部、国家林草局联合发布公告,至全国疫情解除期间,严禁任何形式的野生动物交易活动。一些科学家也联名呼吁尽快修改完善立法,全面禁止食用野生动物。

不过,市场上仍然有不同声音,认为没必要“一刀切”。杨朝霞表示,野生动物保护法应树立公共卫生安全的立法理念,建议在扩大国家重点保护动物和“三有”动物范围的同时,明确禁食蝙蝠这类有证据证明极可能有食用风险的野生动物。动物检疫法也应填补漏洞,不管是合法还是非法捕获的动物,只要在市面上出售,都要进行检疫。

但是他并不建议全部取缔人工饲养野生动物这一产业。“法律是一种利益平衡,为保护一种利益损失另一种利益,在没有做好平衡的情况下会引发新的问题。”他说。

贵州省野生动物和森林植物管理站站长冉景丞表示,人工饲养的梅花鹿、鸵鸟等不应该归入对野生动物的管理范围。只要养殖技术成熟,检疫标准完善,它们完全可以当作家畜家禽饲养,满足市场需求。

冯德进认为,发展野生动物养殖是一些地方脱贫致富的重要产业,希望能够进一步完善监管检疫,实现规范管理,让产业更好发展。

一些业内人士建议,国家应评估出台养殖技术成熟、适合人工饲养的动物名单,规范检疫标准,允许这类物种进入市场,做到合法来源可追溯。同时,不是合法来源的,尤其是盗猎盗捕,要坚决打击。

但也有人认为,只有从立法层面全面禁食野生动物,才能堵住非法盗猎盗捕进入市场的漏洞,这是关系14亿人生命健康安全的大局。

目前,人工养殖的野生动物产业,何去何从仍未有定数。



2019年4月25日,吉林警方缴获的盔犀鸟头骨。

案例

食用野生动物会怎样? 男子脑里长11厘米长寄生虫

食用野生动物会给人带来怎样的危害? 这组案例触目惊心。

2018年3月以来,江西的李先生多次出现突然晕倒、口吐白沫、肢体抽搐等症状,回家休养后,情况仍不见好转,接连两次被诊断为脑梗死。

日前,他辗转来到广州治疗。经过医生诊断,发现了令人吃惊的真相。

广东三九脑科医院神经外科主任医师樊雁峰说,影像提示脑子里有一个虫洞,考虑这是一条活虫,已经接近功能区了。幸亏他来得比较及时,再晚点,他的对侧肢体功能基本上就不会恢复了。

医生在唤醒麻醉下为李先生实施了手术,掀开肉芽肿组织

后,看见一条白色的长条状活虫在李先生的脑内蠕动。最终,一条长达11厘米的裂头蚴被医生“擒住”,“虫窝”也一并被端走。好端端的,李先生脑里怎么会会长虫子?

20多年前,李先生曾在广东沿海一带打工,在朋友劝说之下,曾经试过生吃蛇胆,怀疑因此感染了寄生虫。

李先生说:“当时不知道,他们说吃了治百病。以后再也不敢吃了,治病花了这么多钱。”

无独有偶,浙江一位28岁的小伙,16年前开始出现癫痫、头晕症状。经诊断,他的部分脑组织已被寄生虫“吃掉”,造成不可逆性损伤。而感染寄生虫的原因,是从他7岁起,常年打猎的父亲就喂他生吃五步蛇胆,连吃了5年。

营养专家

“吃野味”大补? 可能吃出病来

不少人觉得越稀奇越补,因此“吃野味”才如此受欢迎,美其名曰“进补”。但医生和营养学家说,“吃野味”不仅补不了身体,还有可能吃出病来。

广州市第一人民医院预防

保健科副主任医师王轶说:“野生动物买来就加工,是没有经过检验检疫的,它含有哪些潜在的、未知的病原体或者毒物,我们都不知道,所以存在很大风险。”

(综合新华社、央视新闻)