

多地野猪泛滥成灾，能杀了吃吗？

最近，浙江、四川、安徽等多地野猪泛滥成灾的消息引发广泛关注。

公开报道显示，野猪目前已成灾范围最广、造成损失最严重的野生动物。

随着我国生态环境持续好转，野生动物种群数量在不断增长，动物与人类冲突的情况也时有发生，这已成为野生动物保护工作面临的新挑战。

野猪频频毁田伤人

在四川省通江县，泛滥的野猪目前已经达到了2万头，野猪不断和村民遭遇，它们破坏庄稼，啃食作物，给村民带来不小的损失。

北川羌族自治县野生动物保护中心负责人称，近年来，北川多地出现了野猪毁坏庄稼、伤害当地村民的事。为了赔付当地村民因野猪破坏而造成的损失，北川拿出15万元财政资金，为村民的庄稼进行保险。

11月19日，南京一车主报警称车子被一串野猪撞得开裂。交警调看监控发现，一只野猪妈妈带着五六头猪崽外出觅食导致闯祸。据悉，南京近一月发生多起野猪肇事事故，野猪可能是从石龙山下山觅食。

11月11日，两只健壮的野猪溜进了东南大学成贤学院校园。该校安保部门工作人员介绍，当天凌晨一点钟左右，保安在例行巡逻时，发现两只野猪在校园篮球场，随即，工作人员关闭篮球场，并设置安全警戒线，同时联系南京红山森林动物园野生动物救护中心。

捕猎野猪有难度

民间有句老话“一猪二熊三老虎”，说的是在野外最可怕的动物之中，野猪排名第一，号称百兽之王的老虎才排第三。可见野猪战斗力之高，皮糙肉厚，力气又大，很难捕获。

近日，北川自然资源局邀请江油的捕猎队到北川对致害野猪进行应急处置。但在两天的猎捕过程中，仅在第一天猎杀一头野猪。

11月6日，通江县林业局、农业农村局的工作人员，和聘请的四川目前唯一一支拥有持枪证的专业捕猎队，一同进山，开展首次野猪防控猎捕行动。两天半时间，总共猎捕了8头野猪，过程中有2只猎狗被野猪咬死。而根据计划，2021年，通江县要计划猎捕的野猪，是750头。

多地下发野猪通缉令

在四川巴中，野猪大量繁殖破坏庄稼成为庄稼人的心病。2021年，巴中通江县出台《通江县野猪危害防控试点工作方案》，明确了野猪猎捕方式及实施步骤，即成立专业猎捕队进行猎捕。主要方式有枪猎、笼捕、围栏诱捕，禁止使用电击、兽夹等非法手段猎捕。

安徽金寨也遇到了相同的问题，“野猪”也频频出现在书记信箱里。11月初，金寨县发布《控制性猎捕野猪工作实施方案》，计划由当地村民组建猎捕队，在明年1月31日前完成目标200头限额的野猪猎捕，猎捕队员将获得10元/斤的收购补贴，随后这些野猪将被集中进行无害化处理。

今年7月30日，陕西省林业局发布通告，将野猪禁猎期由8个月缩短到2个月，由原来每年3月1日至10月31日调整为3月1日至4月30日。



野猪破坏的庄稼。



对野猪进行无害化处理。



走上街头的野猪。



野猪咬死的家禽。

释疑

能不能猎杀？能不能吃？

野猪猎捕上热搜，吃货网友们开始打趣：“野猪肉多好的一道美味啊！”“隔着屏幕都能闻到香味”“如果都埋掉，太可惜了。”

今年5月29日，农业农村部公布《国家畜禽遗传资源目录》，被称为动物利用“白名单”。猪、普通牛、绵羊等33种畜禽被列入《目录》，野猪属“三有”野生动物并没有列入《目录》，是禁止非法猎杀和食用的。野猪是国家保护动物，对它们进行私自猎杀属于违法行为，根据我国相关法律规定，情节严重的甚至

会处以10年以上的有期徒刑。

四川助民律师事务所律师廖丹介绍，猎杀野猪的行为只能由政府实施，任何个人和组织在未得到政府授权的情况下私自猎杀，都是违法的。

此外，作为野生动物，野猪的身上会携带病菌，人吃了之后很容易感染细菌、病毒，危害性极大。有专家表示，对于捕杀的野猪，须按照标准流程处置。在捕杀量比较大的情况下，经过严格的检验检疫和专业部门处理，可以加工成动物饲料，予以有效利用。

措施

先科学调查后猎杀

野猪种群过快增长不仅会打破局部生态系统的平衡，也会给当地居民的生产生活带来不利影响。从种群管理的角度，通常会考虑人工干预措施，如猎杀部分个体，从而降低其野外种群密度和自然增长速度。但人工干预往往是不得已而为之，效果也难以持久。从长远看，只有恢复生态系统和食物链的完整性，才能一劳永逸。不过，引入野猪的天敌一定会带来新的问题，实施前必须要对此开展深入研究和全面评估。

另一位常年从事野生动物保护的专家向记者提醒，人为引入天敌或将带来更多不可控因素。例如，澳洲能为了应对兔子泛滥而引入狐狸，但最终又造成了狐狸泛滥的情况。所以，人为控制野猪种群数量是目前来看是可取的。但一个区域应该生存多少野猪，捕杀多少野猪应经过科学计算。

他认为四川通江“每平方公里野猪

数量不应超过两只”这一评估方式或过于粗放。

“首先是摸底调查，这片区域到底有多少只野猪，底数非常重要，是往后所有方案的基础。其次，是野猪的种群结构，多少老年，多少青壮年，多少幼年野猪。如果盲目捕杀，比如青壮年野猪捕杀过多，可能第二年野猪就没了。第三，计算环境容量，这片区域能承载多少野猪。最后，才可以得出应捕杀多少野猪，捕杀何种年龄段野猪的结论。”该专家表示。“先解决科学问题，接下来才是捕杀野猪的人力、财力、物力问题。”

当被问及普通村民遇到野猪侵扰，可以做什么时。该专家坦言：“村民没什么好的方式可以应对，一般的方式不管用。用捕兽夹或者挖壕沟让野猪掉进去，野猪受伤了也不行。只能保护好现场、拍照，然后向当地有关部门报告，看能否申请赔偿。”

分析

从销声匿迹到泛滥成灾是生态环境向好的表现

记者查询到，在2000年8月1日原国家林业局发布实施的《国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录》中，将偶蹄目中的野猪首次列入受保护的野生动物名录，保护的目的是为了保护生态平衡，保护物种多样性。

世界动物保护协会中国代表处动物学博士孙全辉向记者介绍，运转良好的生态系统为众多物种提供了生存繁衍的条件，近年来，一些地区的森林生态状况不断修复向好，也促进了野猪自然种群的增长。野猪的繁殖和适应能力都很强，野猪每年繁殖一到两次，每次可产10只左右幼崽。在食物充裕和缺少天敌的情况下，幼崽的成活率比较高。而野猪的天敌如虎、豹、狼、熊等的数量却大幅度下降甚至局部灭绝。随着国家野生动物保护力度不断加大，一些地区生态失衡的现象不断加剧。仅仅经过了二十多年，野猪就从上世纪八九十年代在中国几乎“销声匿迹”变成现在“泛滥成灾”。

野猪是杂食性动物，在缺少天敌和食物充足的情况下，种群增长较快。但是，野猪也是生态链中不可或缺的物种。它们不仅是虎、豹、狼、豺等肉食性动物的主要猎物，也是很多植物授粉和种子传播的帮手。另外，野猪在寻找食物时，喜欢用鼻子拱开土壤，挖出地下的根茎和土壤动物，一定程度上阻止了林下土壤板结；一部分树木被它啃断，又解决了植物过密，阳光不能照射地面的难题；枯枝落叶在它拱泥土的过程中，被翻起来的土壤盖住，又降低了微生物分解的速度，从而有利于土壤腐殖质的富集和土层结构的改善，帮助改善土质；并且一部分老鼠藏于地下的食物被野猪吃掉，这又在一定程度上控制了森林鼠害的发生。

作为森林原住民的野猪，与森林的关系非常密切，在生态链里居于重要地位，野猪数量的增加，是一个地区生态环境向好的表现，也是生物链修复的重要指标。

孙全辉指出，在健康完整的生态系统中，野猪是食物链上不可或缺一环，它们的自然种群也会受到虎、豹、豺、狼等肉食动物的调节，从而维持在一个相对稳定的水平。野猪自然界的天然一旦消失或数量不足，就会出现野猪自然种群快速增长和局部泛滥的现象。

(综合中国新闻网、封面新闻、潇湘晨报、极目新闻)