



联合国  
粮食及  
农业组织



世界卫生组织

## 关于优先监测野生动物SARS-CoV-2感染和防止形成动物宿主的联合声明

2022年3月7日

联合国粮农组织（联合国粮农组织）、  
世界动物卫生组织（国际兽疫局）和世界卫生组织（世卫组织）

大流行疫情已进入第三年，目前，导致2019冠状病毒病（COVID-19）的SARS-CoV-2病毒仍在全球人际[密集传播](#)。推动传播的因素众多，其中一个因素是令人担忧的高度传播性变异株的出现，奥密克戎是其中最新变异株。病毒在继续演变，未来出现变异株的风险很高。

COVID-19大流行由人际传播驱动，但SARS-CoV-2病毒已知也会感染动物。根据目前了解的情况，野生动物在人类传播SARS-CoV-2中并不起明显作用，但在动物种群中传播会影响动物种群的健康，并可能助长新病毒变异株的出现。

据迄今的观察，除家畜外，自由放养、圈养或养殖的野生动物，如大型猫科动物、水貂、雪貂、北美白尾鹿和大型灵长类动物也感染了SARS-CoV-2。迄今为止，[养殖的水貂](#)和宠物仓鼠已证实能够将SARS-CoV-2病毒传给人类。目前正在审查可能已发生的白尾鹿与人之间传播的病例。

SARS-CoV-2传至野生动物可能导致形成动物宿主。例如，据报道，在美国，最初通过几次人与鹿之间的传播事件，目前已有大约三分之一的野生白尾鹿感染了SARS-CoV-2。在白尾鹿身上检测到的SARS-CoV-2病毒株也在附近人群中传播。已证明白尾鹿可排出病毒并相互传播病毒。

联合国粮农组织、世界动物卫生组织和世卫组织呼吁各国采取措施，降低SARS-CoV-2在人与野生动物之间传播的风险，以降低出现变异株的风险，保护人类和野生动物。我们敦促当局执行相关法规，并向密切接触或处理野生动物者（包括猎户和屠宰人员）以及普通民众传播联合国粮农组织、世界动物卫生组织和世卫组织制定的各项建议。

应为密切接触野生动物的人员提供培训，使其能够采取措施，落实世卫组织关于如何自我防护和预防COVID-19传播的[建议](#)，遵循[世界动物卫生组织](#)和[联合国粮农组织](#)关于使用个人防护装备和在接触动物时保持良好卫生习惯（包括[猎户和屠宰人员良好卫生习惯](#)）的指南，降低人与人之间以及人与动物之间传播风险。

现有证据表明，人类不会通过食肉感染SARS-CoV-2病毒。但猎人不应该捕猎看起来生病的动物或捡拾死亡的动物。使用适当的屠宰和食物制备技术，包括保持适当的卫生习惯，可以抑制包括SARS-CoV-2在内的各种冠状病毒和其他人畜共患病病原体的传播。

联合国粮农组织、世界动物卫生组织和世卫组织强调指出，应指导公众如何接触野生动物。一些野生动物可能会靠近人类住区和居民区。作为一般预防措施，人们不应接近或喂养野生动物，也不应触摸或食用孤儿动物或生病或死亡的动物（包括在路上被撞死或压死的动物），而是应该联系当地的野生动物主管部门或野生动物健康专业人员。

同样至关重要，必须安全处置未吃完的食物、口罩、纸巾和人类任何其他垃圾，以免吸引野生动物，特别是不吸引野生动物进入城市。如果可能，应使家畜远离野生动物及其粪便。

我们还鼓励各国的动物卫生和人类卫生服务部门采取以下措施：

- 鼓励国家兽医机构与国家野生动物管理部门之间开展合作，这是促进动物健康和保护人类健康和环境健康的关键。
- 促进对野生动物的监测，并鼓励采集已知可能易受SARS-CoV-2影响的野生动物的样本。
- 通过公开数据库共享动物监测研究工作的所有基因序列数据。
- 通过世界动物卫生信息系统（OIE-WAHIS）向世界动物卫生组织报告动物确诊SARS-CoV-2感染病例。
- 谨慎编写关于动物感染SARS-CoV-2的信息材料，以免误导公众，对动物保护工作产生负面影响。在未评估特定国家或特定事件风险的情况下，不得遗弃、排斥或杀死任何被发现感染SARS-CoV-2的动物。

作为一项[紧急措施](#)，世界动物卫生组织和世卫组织还建议各国暂停在食品市场中销售捕获的活体野生哺乳动物。

我们强调[监测野生哺乳动物种群SARS-CoV-2感染状况](#)、向国家兽医部门报告结果（然后由国家兽医部门向世界动物卫生组织报告这些结果）并在公开数据库中共享基因测序数据的重要性。各国还应采取预防措施，降低形成动物宿主的风险和病毒在新宿主中加速演化的风险，以免出现SARS-CoV-2新变异株。这些措施有助于保护珍贵野生动物的健康以及人类健康。

我们促请各国政府以及其他利益攸关方提醒主管部门和有关各方注意本联合声明的内容。

## 相关链接

[世界动物卫生组织关于监测白尾鹿SARS-CoV-2感染状况的声明](#)

[世界动物卫生组织关于监测动物SARS-CoV-2感染状况的考虑因素](#)

[联合国粮农组织-世界动物卫生组织-世卫组织：全球预警系统（GLEWS+）的风险评估：“养殖毛皮动物中的SARS-CoV-2”](#)

[联合国粮农组织开展的定性暴露评估：“人类或动物暴露于来自野生、牲畜、伴侣和水生动物的SARS-CoV-2”](#)

[粮农组织关于COVID-19和动物的指导意见：“关于牲畜和农业专业人员风险缓解措施的信息”](#)

[联合国粮农组织关于在接触动物中开展SARS-CoV-2流行病学调查的建议](#)

[联合国粮农组织《减轻2019冠状病毒病大流行对畜牧生产和动物健康影响的指南》](#)

[世界动物卫生组织、世卫组织、联合国环境署关于减少在传统食品市场出售活体野生哺乳动物所带来的公共健康风险的临时指导意见](#)

[世界动物卫生组织关于在COVID-19大流行期间处理自由放养的野生哺乳动物指南](#)

[世界动物卫生组织关于处理易感染SARS-CoV-2的养殖动物的指导建议](#)

[世卫组织就2019冠状病毒病（COVID-19）对公众的建议](#)

[世界动物卫生组织野生动物健康框架](#)

[国际兽医局的技术资料：“动物感染SARS-CoV-2”](#)

[食品法典肉类卫生规范](#)

[世卫组织关于COVID-19防范措施的更多信息](#)