

第7.1章 动物福利建议概述

第7.1.1条

总则

动物福利是指动物身心状况与其生存和死亡条件相关的状态。

若动物福利状况符合下列条件即可视为良好：健康、舒适、安全、喂养良好、能够表现本能行为，且无疼痛、恐惧和应激等。

良好的动物福利体现如下：疫病防范与治疗、合适的饲养场所、管理和饲养、人道的处置和屠宰或宰杀。动物福利一词是指动物所处的状态，而动物所受的待遇则以动物护理、动物饲养和人道对待等词描述。

第7.1.2条

动物福利指导原则

- 1) 动物卫生与动物福利紧密相关。
- 2) 国际公认的“五大自由”（免受饥渴和营养不良的自由，免受恐惧和应激的自由，免受身体不适和温度不适的自由，免受伤痛和疫病危害的自由，表达天性的自由）为动物福利提供了有价值的指导。
- 3) 国际公认的“3R”原则（减少实验动物使用数量、优化动物实验方法、非动物技术替代实验动物）为科研动物的使用提供了有价值的指导。
- 4) 科学评估动物福利需综合考虑各种因素，这些因素的取舍与均衡往往以有根据的假设为基础，应尽可能将这些依据明朗化。
- 5) 无论在农业、教育和科研中，还是作为人类的伴侣供人休闲娱乐，动物对人类福祉做出了重大贡献。
- 6) 动物的使用涉及承担尽力确保动物福利的道德责任。
- 7) 改善农场动物福利往往有利于提高生产力和食品安全，进而促进经济效益。
- 8) 动物福利规范和建设的比较应基于性能标准的等效结果，而非设计标准的系统等同性。

第7.1.3条

本章所提建议的科学基础

- 1) “福利”一词含义丰富，涵盖影响动物生活质量的诸多因素，包括上述的“五大自由”。
- 2) 近年来，在动物福利的科学评估方面取得了长足进步，这些科学评估构成本章建议的基础。
- 3) 一些衡量动物福利的措施评估因受伤、疫病和营养不良引起的功能损害程度，另一些措施通过测定动物的偏好、动机和厌恶程度，从中获得有关动物的需求和情感状况信息，如饥饿、疼痛和恐惧，其他措施用于评估动物针对各种刺激在生理学、行为学和免疫学方面的变化或影响。
- 4) 上述措施可用于制定评估各种管理方法对动物福利影响的标准和指标。

第7.1.4条

采取措施评估动物福利的指导原则

- 1) OIE动物福利标准应能在全球适用，该标准应强调对动物有利的结果，尽管在某些情况下，可能有必要说明动物环境和管理的条件。通常可通过评估动物体验本法典第7.1.2条所述的“五大自由”的程度来衡量结果。
- 2) 对于第7.1.5条中列出的每项原则，标准中应包括最相关的标准（或可衡量标准），最好包括基于动物的措施。任何给定的动物措施可能与多个原则相关联。
- 3) 建议应尽可能为动物措施确定明确的目标或应达到的阈值。这些目标值应基于科学和专家经验。
- 4) 除基于动物的措施外，还可使用基于资源和管理的措施，并根据科学和专家经验确定福利结果与资源或管理程序有明确的联系。
- 5) 标准的使用者应从标准中列出的农业系统或环境中选择最适合的动物措施。可通过养殖场、运输部门或屠宰厂的数据对个人或动物群体或其代表性样本进行评估来衡量结果。主管部门应收集与用户相关的所有数据，以设置目标和阈值。
- 6) 无论措施依据如何，如结果不令人满意，用户应考虑需对资源或管理进行哪些改变以改善结果。

第7.1.5条

关于畜牧业生产体系中的动物福利总则

- 1) 进行遗传选择一定要考虑动物的卫生及福利。
- 2) 引入新环境的动物应适合当地气候，并能适应当地的疫病、寄生虫和营养条件。

- 3) 动物所处环境，如地面（行走路面、休息地面等）应与动物种类相适宜，尽量降低动物受伤、疫病或寄生虫传染的风险。
- 4) 动物所处环境应保证动物能够舒适地休息，安全、舒适地移动包括可正常地改变体位，表现各种本能行为。
- 5) 动物的社会分群管理应设法保障动物积极的社会行为，尽量减少动物遭受伤害、应激、长期恐惧。
- 6) 密闭空间的空气质量、温度和湿度应有利于保持良好的动物卫生状况，不应产生不适。在极端气候条件下，应确保不妨碍动物进行自然体温调节。
- 7) 动物应能获得与其年龄及需求相符的充足饲料与饮水，维持正常的卫生及繁殖状况，避免长时间的饥渴、营养不良或脱水。
- 8) 应通过良好的管理方法，尽可能防控疫病和寄生虫病。应将严重健康问题的动物隔离并及时治疗，无法治疗或治愈时，应及时进行人道宰杀。
- 9) 在无法避免使用造成疼痛操作的情况下，应采取可行手段将疼痛降至最低。
- 10) 对动物进行的操作应能促进人与动物之间的良好关系，不应给动物造成伤害、恐慌、持久的恐惧或可避免的应激。
- 11) 动物所有者及管理人员应具备足够的技能和知识，确保按照这些原则对待动物。

注：于2004年首次通过，于2019年最新修订。