

鸡鸭的捕捉与处理



Humane Slaughter Association

慈善机构，注册地：英格兰和威尔士，注册号：1159690，慈善组织

粗放式、具有侵略性的捕捉可能会造成家禽恐慌，使其感到压力和受伤。骨头断裂、关节错位和瘀伤等均很常见，这会造成家禽痛苦，使其肉质降级，造成经济损失。小心谨慎处理家禽时则可减少这类问题。本宣传材料重点在于提供手动捕捉和处理鸡鸭等家禽的人道方法，并给出建设性实用建议，以便最大限度提高家禽的福祉和肉质。

- 喂食应在屠宰前 12 小时内停止。须为家禽提供饮水直至捕捉前。
- 用于家禽运输的容器必须干净、干燥和无损坏，并且适合所捕捉家禽的体型和类型。开始捕捉之前，应将运输容器放在尽量靠近待捕捉家禽的位置，减少捕捉后的搬运距离。出现明显不适或受伤的家禽均不应进行运输，而是立刻在饲养场就地以人道的方式屠宰。
- 使用移动式挡板围栏限制乱跑的家禽，以便于捕捉，避免出现追逐家禽的情况，特别是在较暖的天气情况下。必须以镇定、安静的方式接近家禽，尽量降低对家禽造成的干扰和压力。
- 不得抓握鸡的头部、颈部、翅膀或尾部将其提起或抓起。也不得仅抓握鸡的一只腿将其抓起，这可能会导致其骨盆脱位，进而切断股动脉并导致死亡。
- 不得抓握鸭子的头部、翅膀或尾部将其提起或抓起。一旦处理不当，很容易导致鸭子出现跛脚，所以也不得抓握鸭腿将其抓起。不得抓握鸭子颈部将其提起、吊起或抓起，除非同时已完全撑住其胸部。通过抓握鸭子颈部将其提起时，应注意不要阻塞其气管。单手不得抓起超过两只鸭子，必须使用手指将两只鸭子的脖子分隔开。
- 理想情况下，为给家禽带来更好的福祉，应将双手手掌分别托住成年鸡鸭的身体两侧翅膀部位（接近翅膀），使得双手拇指横贯其身体，控制其肩部（图 1）。
- 尽量保持家禽直立；由于鸟类没有隔膜结构，因此将其倒置会使其感到不适，并可能造成呼吸困难。
- HSA 认识到，在实际情况中保持直立的单独处理并不总是可行。如果单人单次需要抓起多只鸡，HSA 建议抓住鸡的**双脚**这一最佳做法，避免造成受伤或痛苦。抓握鸡的两只脚（即鸡爪上方位置；见图 2）的方式将其抓住。抓住之后，轻轻将其提起，此时其头部向下悬垂。注意确保鸡的两只脚在手中应平行抓握，避免出现脚部交叉或鸡爪扎手的情况（见图 3），否则可能造成家禽和捕捉人疼痛或不适。如果家禽开始扑打翅膀，则有可能造成其自身受伤；此时应将家禽胸部置于你的大腿侧几秒钟，使其平静下来。搬运多只家禽时，捕捉人要牢固、舒适地抓握住它们，同时不造成压力或受伤。原则上讲，单手不得抓握超过三只鸡。

鸡鸭的捕捉与处理



Humane Slaughter Association

慈善机构，注册地：英格兰和威尔士，注册号：1159690，慈善组织

- 注意确保不让家禽的任何身体部位撞击到坚硬物体，否则可能造成家禽疼痛，导致肉质受损。
- 将家禽放入运输容器时应轻轻放下，使其胸部首先着地，以便让其重新找回平衡，然后才可以继续向容器内放入更多只家禽。注意确保关闭容器门时不让家禽受伤。搬运装满家禽的容器时，保持正确方向朝上，防止家禽在其中因无法站立而四处滑行。将容器放下时，确保其脚部不会卡住或撞到地面。（避免使用底面开孔过大足以让家禽脚部穿过的容器。）从容器内取出家禽时，动作要轻，不要沿容器底板拉拽，也不要经过较窄容器开口位置时使家禽肢体出现卡住/撞击的情况。

图 1 单独抓起的肉鸡。

图：HSA 家禽福祉 - 承担责任 DVD。



图 2（左图）通过沿着/在双脚之间移动手指将模型鸡的双脚抓握住。

图 3（右图）单手抓握双脚并避免脚尖相互插入。

图：左侧：HSA；右侧：HSA 家禽福祉 - 承担责任 DVD。



更多有关 HSA 动物福祉的出版物和信息，请访问 www.hsa.org.uk