



[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 03142623.9

[43] 公开日 2005 年 1 月 19 日

[11] 公开号 CN 1565176A

[22] 申请日 2003.6.9 [21] 申请号 03142623.9

[71] 申请人 汪日露

地址 315517 浙江省奉化市松岙镇上汪村

共同申请人 汪首开

[72] 发明人 汪日露 汪首开

权利要求书 1 页 说明书 1 页

[54] 发明名称 用蝇蛆饲养鸡鸭技术

[57] 摘要

本发明涉及家禽饲养领域，是肉鸡、蛋鸡、肉鸭、蛋鸭在养殖期间用人工培养的蝇蛆作饲料的一种养殖技术，它可提高家禽及其蛋品的品质，提高家禽育成速度，增强抗病能力，对持续发展品牌禽肉及蛋品有很好的应用价值。

用人工培养的蝇蛆作优质蛋白源饲料，喂养鸡鸭等家禽的饲养技术。

用蝇蛆饲养鸡鸭技术

技术领域

本发明涉及家禽饲养领域，是一种用人工培养的无菌清洁蝇蛆饲养鸡鸭等家禽的养殖技术。

背景技术

目前，市场上供应的肉鸡、肉鸭以及鸡蛋、鸭蛋，多数是以配合饲料、甚至添加生长激素喂养的。有的虽然在竹木林地自然放养，但也缺乏优质蛋白源的补充，导致禽肉及蛋品的品质下降，在消费者中造成对鸡鸭及蛋品营养价值的怀疑。

发明内容

本发明的目的是，用人工培养的无菌清洁蝇蛆喂养鸡鸭等家禽，解决鸡鸭及蛋品因投喂配合饲料甚至生长激素而引起的品质下降问题，同时加快鸡鸭的育成速度，提高家禽的抗病能力，不用或少用抗菌素类药物，达到国家对家禽肉质及蛋品质量标准的要求，为社会提供真正的“绿色”食品。

具体实施方式

在清洁无菌条件下，先用人工培养出大批蝇蛆，由于不与肮脏环境接触，其本身不带菌，因此可不必担心疾病传播。在圈养的苍蝇产卵后，将卵放到培养基中进行养殖，在合适条件下，幼虫生长极为迅速，一般几天即可收获。收获时，将废弃物分离后，即可用蝇蛆喂养鸡鸭。这是一种优质的蛋白源饲料，小鸡小鸭刚开食就可以适量投喂蝇蛆，每天投喂若干次，直至出售。