

# 常见鹅病的防治技术



广州市农业技术推广中心制作  
摘自《广东农村实用技术》

✻ 徐 铮



鹅肉能祛风湿、益筋骨，所以鹅售价较高。把好常见鹅病防治的技术关、提高养鹅成活率是提高养鹅效益的关键。

## 一、针对性防治措施

小鹅瘟、副伤寒和恶食癖在鹅病中较常见，下面简单介绍其防治措施。

1. 小鹅瘟：(1) 在种鹅产蛋前 1 个月左右连用 2 次小鹅瘟疫苗，使种蛋中含有母源抗体，从而使雏鹅产生被动免疫力。

(2) 如果种鹅没有注射小鹅瘟疫苗，则对刚出壳的小鹅要注射弱毒苗；对种鹅已经接种的，根据当地疫情发生情况也酌情注射弱毒苗。(3) 对病鹅及其同群鹅要用高免的抗小鹅瘟血清进行防治。

2. 副伤寒：7~10 日龄时的雏鹅最容易感染副伤寒。防治方法：(1) 孵化室、用具以及种蛋都应严格进行消毒。每立方米空间用福尔马林 1.5 毫升，盛在干燥的瓷器里，再加入 1 克高锰酸钾，关闭门窗消毒 20 分钟。(2) 治疗此病可选磺胺嘧啶或磺胺甲基嘧啶按 0.5% 的比例拌入粉料中连续喂 3~8 天。

3. 鹅的恶食癖：鹅的恶食癖包括啄肛癖、啄毛癖和食蛋癖等。防治本病应改进饲养管理条件，避免饲喂单一饲料，补充蛋白质、矿物质与维生素，定时饲喂。(1) 啄肛癖：可在谷物饲料中添加 2%~4% 的食盐，连续使用 2~3 天，但应注意避免中毒，不能长期饲喂。(2) 啄

毛癖：每只鹅每日补饲 5~10 克羽毛粉，或每只每日喂 3~5 克硫酸钙，或按日粮的 0.2% 加入蛋氨酸。(3) 食蛋癖：在饲料中添加 3% 的贝壳粉或骨粉以及磷酸氢钙等成分。

## 二、综合防治措施

1. 饲养环境的要求：(1) 要选择向阳、通风、干燥、交通便利的地方建造鹅舍，同时，还要便于消毒和清除粪便。(2) 尽量采取“全进全出制”，即整批进、整批出。(3) 闲散人员、车辆不得随便出入，需要出入时，必须经过消毒处理。

2. 清洗与消毒措施：(1) 经常性定期的打扫、通风和日晒，把附着在鹅舍、用具和地面上的病原体除掉。(2) 定期地实行喷洒消毒，经常轮换使用不同类型的消毒剂。(3) 进鹅前或阶段性的饲养过程结束时，鹅舍要进行彻底消毒。首先，清扫舍内灰尘以及饲槽、水槽等用具和设备，地面用 1%~2% 的火碱水冲洗后，再用清水冲洗干净。最后用福尔马林熏蒸 24 小时，熏蒸时，要保证一定的温度(20℃)和湿度(70%)。

3. 饲料和饮水的卫生要求：(1) 饲料中要含有鹅正常生理需要的营养物质，并要求干净、新鲜、无杂质、无发霉变质现象。(2) 饮水中病原微生物、寄生虫和有害物质浓度符合卫生标准。

4. 免疫接种和药物预防：(1) 在平时有计划地给健康鹅进行免疫接种(为产蛋母鹅注射小鹅瘟疫苗)和发病紧急接种(为患小鹅瘟的雏鹅注射免疫血清)，都是生产中经常采取的疾病防制措

施。(2) 药物预防是指在没有发病症状的情况下投药预防疾病，如雏鹅的感冒预防和预防性驱虫。

5. 对症治疗：在鹅发病时，依据其症状和剖检时的病理变化快速确诊，选用合理的药物，及时投药，采取有效的治疗措施，以降低死亡率，减少损失。对于一些传染性疾病，如小鹅瘟和霍乱等，要

做到早发现、早隔离、早治疗。这样，即能对患病鹅进行有效的治疗，防止疾病的进一步蔓延，又能保护健康鹅。

总之，在整个养鹅生产中，要始终坚持防重于治的原则，平时严格管理、严格要求，只有这样，才做到防患于未然，使养鹅生产获得良好的经济效益。

(510642 华南农业大学兽医学院)