

# 饲养鸭

鸭的生活环境昼夜交替变化,受此

影响,鸭的某些习性也产生与之相适应的昼夜变化规律。顺应这种变化规律,搞好鸭的饲养管理,可获得较好的经济效益。

## 一、鸭采食的昼夜变化规律

自然光照下,鸭群在一昼夜内有3个采食高潮,分别在早晨、中午和晚上。另据报道,在集约化的饲养条件下,为了快速育肥番鸭,进行24小时光照,结果其采食出现了两个高峰及两个低谷,前者在18~22时及22~24时,后者在2~6时及10~14时。饲养管理:(1)加强早饲。鸭群在黎明时食欲特别旺盛,此时喂饱、喂好可使鸭子增膘长肉特别快。(2)定时放牧。放牧应在鸭子早、中、晚3次采食高峰时进行,其余时间让鸭群休息或将其赶入水中,劳逸结合。(3)在24小时连续光照的条件下饲喂肉鸭,应将两个采食高峰作为重点饲喂时段,在采食低谷期仅给少量饲料。如需饮水给药或拌饲给药,最好安排在鸭子采食高峰期进行。

## 二、鸭产蛋的昼夜变化规律

据报道,蛋鸭产蛋主要集中在午夜以后到黎明以前这段时间,通常不在白天产蛋。饲养管理:(1)在晚上10时准时关灯,停止照明,以保证蛋鸭在次日1~4时的安静环境中产蛋。(2)如发现

# 子昼夜有异

鸭子产蛋普遍晚于5时,并且蛋个较小,说明其日粮中精料不足,要及时按标准增加精料。(3)若鸭子在白天产蛋,则多是因饲料单一、营养不足、早上出牧过早或鸭舍内温度高、湿度大等恶劣环境所致。应有针对性地改善其饲养管理条件,并暂时推迟鸭子每天的出牧时间至上午8时。

广州市农业技术推广中心制作  
摘自《广东农村实用技术》

## 三、种鸭交配的昼夜变化规律

种鸭交配一般选择早晨或傍晚,在广阔的水面进行。饲养管理:充分利用种鸭早上和晚上的交配高峰期将其赶到较深的水域,以提高种蛋的受精率。

## 四、西时病的昼夜变化规律

西时病是运输应激所致,因鸭子于每天下午西时即17~19时发病而得名。该病发作时鸭子剧烈骚动,快速聚堆,导致部分弱鸭被践踏致死,死亡率达17%~24%。饲养管理:尽量减少鸭子远距离运输前后的各种应激。鸭子运到后数日内于每天西时前1~2小时在其日粮中添加抗应激药物,如氯丙嗪等,以便及时制止西时病暴发。

## 五、免疫应答的昼夜变化规律

家禽对免疫制剂(疫苗、菌苗等)敏感性的强弱呈昼夜周期性变化,白天敏感性差,免疫应答迟钝;夜间接近凌晨时,其体内肾上腺素分泌最多,免疫应答最敏感。饲养管理:家禽(包括鸭、鹅、鸡)的免疫工作在凌晨时进行效果最好。好处有两点:(1)家禽夜间停止活动,容易捕捉;(2)在家禽免疫应答敏感时进行接种可以使其更快、更好地产生免疫力。

(薛勇)