

秋季蛋鸡需要强制换羽

产蛋鸡群经过盛夏营养消耗很大，体质明显下降，大部分鸡开始停产换羽。鸡的自然换羽时间长达14~16周，甚至更长。实行人工强制换羽可缩短蛋鸡的换羽期限，减少经济损失。

1. 化调与饥饿相结合。首先断水、断料两天半，同时停止补充光照，通过限制饲养促使鸡群新陈代谢紊乱，营养供应失调，而达到鸡群同步换羽的目的。然后开始供应饮水和少量饲料，并从第三天起给鸡群供应含有2%硫酸锌的产蛋料，到第十天饲喂正常的产蛋料，并恢复补充光照。一般2个月过后鸡群可集中同步重新产蛋，比自然换羽提高产蛋率9%~12%。

2. 调整饲料与营养。在蛋鸡换羽期间要防止其因饥饿取食垫草、砂土、羽毛等杂物。恢复给料时应逐渐增加饲料的供应量，并提供足够的采食位置，保证所有的鸡能同时吃到饲料，避免采食过量和偏食。蛋鸡日粮中的钙含量应该逐渐增加到3%~4%，同时供给足够的维生素B、青绿饲料和发芽饲料等，给足饮水，光照逐渐增加到14~16小时。

3. 整编鸡群与防疫。由于鸡的产蛋量每年递减15%~20%，因此对超过使用年限的鸡必须趁换羽期及时淘汰，同时检出病鸡、低产鸡，以降低饲养成本。在换羽期间可进行鸡新城疫、禽霍乱、鸡传染性喉气管炎等疫苗的免疫及驱虫工作。