

控制蛋鸡投料量“四步走”

蛋鸡限制饲养的方法有多种，如缩短每天给饲时间，减少饲喂量，隔日饲喂法，一定期间绝食法，变动限喂法等。通常，采用较普遍、也较容易实施的是减少饲喂量，也即控制投料量的方法。笔者认为，控制蛋鸡投料量应分“四步走”：

一、育雏的喂量控制。在育雏期 0-4 周龄期间，一般须加强饲养，促使雏鸡骨骼与内脏器官迅速生长发育，但也不能多喂，以雏鸡吃到七八成饱为宜。

二、育成期的喂量控制。在育成期，从 6-18 周龄或 7-20 周龄必须减少饲喂量。据试验，单冠白来航、玫瑰冠褐来航等蛋用鸡在育成期间可限喂 20%-30%，体型较大的鸡种以限喂 30%-40% 为宜。投料后，经过鸡啄食一段时间，使饲槽中有的地方料厚，有的地方料薄，料的组成也变得不均匀，故饲养员应在投料后多次用手将饲槽中各处的料抛匀。

三、由大雏舍转入产蛋后的喂量控制。转到成鸡舍后，鸡对新环境有一个

适应过程。与大雏舍相比，成鸡舍的饲养密度为 3 倍，鸡群此时的换气量也提高到 3 倍。换气量不足使摄入饲料的消化状况变差，摄食量越多，情况就越严重。故为了维持鸡群的健康，控制投喂量是必须的。

四、产蛋期的喂量控制。以产蛋高峰期为界(40 周龄左右)，高峰期限制得少一些，高峰期后限量大一些，主要在高峰期后限制。蛋小的鸡种应在 40 周龄开始限制饲喂量，若遇炎夏盛暑宜推迟到秋季开始限制喂量为好。此期一般采用群内对照法，即在群内随机选择一定数量(30-50 只)的鸡，让其自由采食，并准确记录每周饲料采食量，用 1 周平均采食量作为基准，按照要求限制的百分数，计算下 1 周内限制饲喂量。还有人以鸡数为基准，按限制要求定出饲喂量，如给 100 只鸡饲喂 90 只鸡的饲料。

(山东省枣庄市市中区刘岭路光兴里(印染)小区 2 号楼 1 单元 1 楼东户
沈莉)