

# 仔鹅的饲养管理

刘丽平 魏彦武

辽宁省凌海市畜牧技术推广站, 辽宁凌海 121200

选作种用或转入肥育前的鹅称为仔鹅(50~70日龄),这个时期是鹅骨髓、肌肉和羽毛生长最快的时期,其所需要的营养物质也在逐渐增加,对饲料的消化吸收能力、对外界环境的适应能力以及对病原的抵抗力都较强。由于此期仔鹅的消化器官已较发达、消化能力不断增强、采食量逐渐增加,能大量利用青绿饲料,因此饲养方式应以放牧或舍饲饲喂青饲料为主,不仅能节约精饲料,而且放牧还能使鹅得到充分的运动,其体质与活力都能得到增强。

## 1 放牧饲养

鹅群放牧前,先要对其进行放牧训练,以不同信号表示出牧、收牧、放水、休息等,养成人鹅亲和的良好习惯。放牧地点可选在苗圃、果园等有杂草的地方,为了让鹅能采食到大量的青料,最好选择有丰茂鲜嫩牧草、未受污染、地势平坦、附近有清洁水源且距鹅舍不远的场地,牧草的高度以不高于鹅体为宜。在放牧的过程中,为合理利用草地,应将其划分为多个小区,将鹅群按照一定的次序在小区间轮牧。

放牧时应组织好鹅群,找好放牧路线,仔鹅群一般 250~300 只由 2 人管放为佳。牧鹅时间长短应视鹅日龄大小而定,一般每天放牧 8~10 h 为宜。天气炎热的夏季,要充分利用早、晚气温较低的时间,选择鹅舍附近牧草数量足、草质好的地方放牧。

要牧好鹅,除应确定合理的放牧时间外,关键要在“巧”放牧上下功夫。鹅吃草的习惯是,先吃一顿草,然后找水喝,喝足后卧地休息;鹅群休息时,要求周围环境安静,以避免受惊扰;当鹅群骚动时,说明已休息好,再次将其赶入草场自由采食,这样鹅群就能吃饱、喝足、休息好。因而,放养时除考虑草质、草

量和清洁的水源外,舍外活动场还应有遮荫物,同时要求地面平坦且具有一定倾斜度,便于排水,并保持雨后地面干燥,以确保鹅吃饱喝足后有一个良好的休息场所。

仔鹅生长快,需要的营养物质多,故在放牧的基础上,还要坚持补饲,以免引起换羽不一而影响生长发育。开始放牧时,每次喂 7~8 成饱再出牧,以后逐渐减少放牧前的补饲,过渡到以放牧为主、补饲为辅。补饲的精料以糠麸、稻谷为主,辅以适量粉碎的豆饼和玉米等;也可采用大肉鸭料。由于仔鹅阶段骨骼生长发育较快,故需足够的钙、磷来满足骨骼生长的需要,否则容易出现脚软或乏力症状,因此饲料中应加入 2.5% 的贝壳粉、2.0% 的骨粉、0.3% 的食盐以及必需的微量元素。经放牧和补饲管理,至 70 日龄时,仔鹅体重可达 2.5 kg,一般可转入强制育肥。

## 2 半舍饲饲养

我国农村牧草资源丰富,但野生牧草的质量较差且普遍低矮,不适合刈割。因此,农户很少采用全舍饲饲养,而多采用放牧加补饲的半舍饲方式。许多农户在炎热天气里,常把鹅群驱赶到田间、河溪旁放牧;有条件的地区还多把鹅舍建在池塘旁边,实行鱼鹅共养。每 667 m<sup>2</sup> 水面养鹅 100 只左右,鹅粪用作鱼饵料,鹅嬉游于水面可增加水中含氧量,有利于鱼的生长。此种方式虽然肥育效果稍差,但鹅的肉质较好,且鱼鹅共养的模式提高了经济效益。

## 3 全舍饲饲养

在没有放牧条件或只饲养了少量鹅的情况下,

为促其长膘,可以搭制简易栏舍,进行全舍饲养鹅;另外,种草养鹅时为了避免鹅群践踏草地,影响饲草生长,也可采取此养鹅模式。全舍饲养鹅时,用木竹片或树枝分隔成小栏,栏外设置食槽和饮水器,栏高 60~70 cm,每栏约 10 m<sup>2</sup>,每平方米可养 5~7 只仔鹅。尤其要注意的是,全舍饲养鹅时鹅舍应清洁、干燥,还应经常清洗、定期消毒水槽和饮具,并经常更换垫草,同时做好疫病防治工作。国外全舍饲养鹅

一般采用笼养肉用仔鹅的方式,严格限制鹅只运动,饲养效果很好。

### 参 考 文 献

- [1] 李井泉. 养鹅实用技术 400 问[M]. 长春:吉林科学技术出版社,2001.
- [2] 钟志明. 种草养鹅好处多[J]. 农村养殖技术,2000(10):7.

(责任编辑:刘 娟)

## 花生粕的特点

花生粕是花生仁经过压榨或溶剂提油后的产物,可分为压榨和萃取 2 种。一般称压榨的花生粕叫花生饼,每千克含代谢能 11.63 MJ;萃取的花生粕每千克含代谢能 10.88 MJ。

### 1 质量标准

- 1) 质地。流动性良好,不能有太多的外壳、茎、沙土,不能有虫蛀、结块现象。
- 2) 颜色。淡褐色或深褐色,压榨的花生粕色深,萃取的花生粕色浅。
- 3) 气味。压榨的花生粕有炒过花生香味;萃取的花生粕有淡淡的香味。不能有发酸、发霉或烧焦的味道。
- 4) 容重。0.64~0.71 kg/L。

### 2 饲料特点

雏鸡、成年鸡对花生粕的利用程度不同,雏鸡对花生粕的能量利用率低,成年鸡则较高。所以,花生粕尽量不要用于雏鸡,育成鸡可用到 6%,产蛋鸡可用到 9%。花生粕的粗蛋白质含量在 40% 以上,但赖氨酸含量偏低。压榨的花生粕含油在 5% 左右,萃取的花生粕含油约 1%。

### 3 采购注意事项

不能有太多的花生壳、土和结块;不能有酸味、霉味和焦味;货源选择应非常小心,不能采购发霉的花生粕,发霉的花生粕毒性特别强;萃取的花生粕质量较好,压榨的花生粕质量不稳定。

### 4 储存注意事项

花生粕易感染霉菌,必须存放于干燥、通风处。高温、多雨季节不能多储存。

来源:科技信息报