

5月龄的种鸽 活体 卡奴鸽

产品名称	5月龄的种鸽 活体 卡奴鸽
公司名称	南通市港闸区新园鸽场
价格	60.00/只
规格参数	包装:活体 品种:卡奴鸽 等级:一
公司地址	中国 江苏 南通市 唐闸镇街道新园村三组7号-1
联系电话	86 0513 85546066 13003552897

产品详情

包装等级	活体一	品种原产地	卡奴鸽 法国
种群现状	健康	类型	观赏型
孵化率	95 (%)	物种特征	个小
生活习性	干净	新奇创意项目	报名

杂交对饲料利用的影响

肉鸽的营养需要不仅与品种、品系有关，而且与饲养方式、季节、环境、生产、生理阶段等多种因素有关。由于目前还没有制定和颁布肉鸽的饲养标准，因此，肉鸽的营养需要研究一直是研究热点和重点。主要集中在乳鸽和种鸽阶段，对生长鸽、非繁育期种鸽的研究较少；主要是研究肉鸽的蛋白质和能量需要，在假设一个适当的能量水平基础上来探讨蛋白质的最佳需要，或者反之；对矿物质、维生素、微量元素等其他营养素的需要研究较少；对乳鸽的营养需要认识比较一致，需要高能量、高蛋白质；肉用种鸽的营养需要研究结果很不一致，代谢能在11—14mj/kg之间，蛋白质在12.2—18%之间。

肉鸽的饲料类型有原粮、配合颗粒料、平衡颗粒料（能量饲料为原粮，其他部分为颗粒料）、混合颗粒料（原粮加颗粒料）。有关研究表明，颗粒料的饲喂效果要好于原粮饲喂。与原粮相比较，使用配合颗粒料，可使28日龄乳鸽体重提高12.8—19.0%，节约饲料20%，饲料成本降低15.0—17.7%，提高饲料报酬近30%，种鸽产蛋间隔缩短5.4天。使用平衡颗粒料，可使杂交王鸽28日龄乳鸽体重提高6.9%，缩短种鸽生产周期4天。球形颗粒料与圆柱形颗粒料相比，25日龄乳鸽体重差异明显，育成率提高10%。

根据前期的研究结果、本鸽场的实践经验，参考相关资料，确定本鸽场各种肉鸽日粮的蛋白质水平在13-16%之间，代谢能水平在12-14mj/kg之间，饲料原料为玉米、小麦、豌豆、肉鸡颗粒料、保健砂等。肉鸽孵化期饲料消耗情况见表7。肉鸽孵化期饲料消耗（维持需要）卡、欧杂交一代日均耗料分别为75.0克、73.6克，每公斤体重耗料分别为58.6克、57.1克，比其亲本平均水平62.6克分别降低了6.4%、8.8%，即杂交一代的饲料利用比其亲本提高了6.4%、8.8%，杂种优势明显。

肉鸽孵化期饲料消耗情况

项目	种鸽对数	平均体重 (g/只)	天数	共耗料 (kg)	日均耗料 (g/对)	体重耗料 (g/kg)
欧洲肉鸽	20	710.0	18	33.1	91.9	64.7
卡奴鸽	20	645.0	18	28.1	78.1	60.4
卡欧鸽	20	640.3	18	27.0	75.0	58.6
欧卡鸽	20	645.0	18	26.5	73.6	57.1