

# 凯里青脚麻鸡苗 都匀麻黄K901鸡苗批发 遵义九斤黄鸡苗价格 贵州黔南土鸡苗供应

产品名称	凯里青脚麻鸡苗 都匀麻黄K901鸡苗批发 遵义九斤黄鸡苗价格 贵州黔南土鸡苗供应
公司名称	蒲江县寿安街道伟静鸿家禽经营部
价格	.00/只
规格参数	品种:鸡苗 体重:4.3kg 贵阳:98(%)
公司地址	四川省成都市蒲江县寿安镇隆盛社区
联系电话	17369032651 13981811874

## 产品详情

育雏是养好鸡的关键，雏鸡饲养管理的好坏，是养鸡生产中的一个关键环节，不仅影响雏鸡的生长发育和成活率，还影响生产性能，从而影响经济效益，因此，必须针对雏鸡的生理特点，采取相应的措施，搞好雏鸡的饲养管理，以提高雏鸡的成活率，更好地提高鸡的生产性能。

### 1. 育雏前的准备工作

1.1 育雏舍的维修及育雏用具的准备和消毒：进雏前1周，将育雏舍维修好，并备齐育雏用具：料盘、水槽、饮水器等，一并彻底清洗，然后用福尔马林和高锰酸钾熏蒸消毒24小时(每立方米空间以15g高锰酸钾与30ml福尔马林的比例为宜)，用百毒杀等消毒药进行彻底消毒备用。

1.2 饲料、药品及疫苗的准备：育雏前，准备好营养全、易消化、适口性好的不同日龄的雏鸡料，育雏常用药(如氟哌酸等)和消毒药(如百毒杀等)以及防疫程序所涉及的全部疫苗(如马立克氏病疫苗等)等。

1.3 预热育雏舍：进雏前1~3天(一般夏季1天，春季2天，冬季3天)鸡舍开始升温预热，使室内温度达到32左右。试温时，为避免污染已消毒的房屋及用具，要严格按照卫生防疫要求进行。

### 2. 保证进雏质量

雏鸡质量的好坏，直接关系到鸡的生长发育、成活率及生产性能，影响饲养效果，所以，进雏时要严把质量关，尽量选择健康雏鸡，将弱雏或残次雏鸡及早淘汰。

### 3. 创造适宜雏鸡生长的环境

3.1 温度：雏鸡调节体温的机能尚不完善，适应外界环境的能力差，抗病力弱、免疫机能差，容易感染疾病，对温度的变化敏感。适宜的温度是育好雏鸡的首要条件，必须严格控制好。温度过高过低或变化太

大，都不利于雏鸡的生长发育。育雏温度适宜与否可由雏鸡的状态来判断，温度适宜，雏鸡活泼好动，叫声轻快，饮水适度，睡时伸头舒腿，不挤压，也不散之过开;温度低，雏鸡聚集在热源周围，拥挤打堆，很少去吃食，叫声不断;温度过高，雏鸡远离热源，张嘴抬头，烦躁不安，饮水量显著增加。

3.2湿度：湿度对雏鸡的生长发育影响很大，尤其对1周龄左右的雏鸡影响更为明显。如湿度过低，会使雏鸡失水，造成卵黄吸收不良;如湿度过高，则雏鸡食欲不振，易出现拉稀甚至死亡现象。实践证明，育雏前期相对湿度高于后期，主要是育雏前期室内温度较高，水分蒸发快，此时相对湿度应高一些。一般情况下，在育雏初期，往往出现湿度过小的情况，造成雏鸡饮水频频，腿干瘪，绒毛脆乱。此时，采取的措施是带鸡喷雾消毒或适当多放置水盘来增加湿度，随着雏鸡的生长，逐渐降低湿度。

3.3光照：适宜的光照可促进雏鸡采食、饮水和运动，有利于雏鸡的生长发育，达到快速增重的目的。在生产实践中一般采取自然光照与白炽灯供光相结合，控制白炽灯供光的原则为：前3天24小时光照，第3天起至2周龄时15小时光照，以后每周递减2小时逐渐过渡到自然光照，4周后采用自然光照，以防止光太强鸡过分活动发生啄癖。

3.4通风：通风是为了排除舍内的污浊空气，尤其是二氧化碳、氨气及硫化氢等有毒有害气体。良好的通风可以保持育雏室内空气新鲜，还有助于调节室内的温度和湿度，利于雏鸡的健康和生长。通风主要根据雏鸡的日龄、季节和天气的变化掌握，生产实践中可通过开关门窗来调节，但要防止贼风入室。

3.5密度：合理的饲养密度能给雏鸡提供均等的饮水、吃料的机会，有利于提高均匀度，还可预防雏鸡啄肛、啄羽等恶癖的发生。密度过小，房舍利用度低，造成浪费;密度过大，会造成相互拥挤，空气污浊，采食、饮水不均匀等情况，导致生长受阻及疾病的传播。

3.6全进全出制：从育雏开始到结束，始终在同一个鸡舍内饲养，同时进雏，同时出雏，即一个鸡舍都是同龄鸡。采取全进全出制有利于鸡的生长发育，防疫，疾病的预防。

我公司主要经营快大型芦花鸡苗，青脚麻鸡苗，九斤黄鸡苗，黑鸡苗，绿壳蛋鸡苗，乌鸡苗，黑乌鸡苗，鸭苗，鹅苗，新广麻黄K9鸡苗，土鸡苗，快大麻乌鸡苗