

四川青脚麻鸡苗批发厂家 贵州青脚麻鸡苗代理 青脚麻鸡肉鸡苗

产品名称	四川青脚麻鸡苗批发厂家 贵州青脚麻鸡苗代理 青脚麻鸡肉鸡苗
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:青脚麻鸡苗 体重:5.2 (kg) 成都: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

均匀度是指鸡群中每只鸡体重大小的均匀程度。它是肉种鸡育成期一个很重要的技术指标，均匀度的高低既能检验育成期限饲的效果，又能预测鸡群的生产性能。均匀度高的鸡群，开产一致，产蛋高峰突出而持久，累积产蛋数，种蛋合格率高。所以要使鸡群多产蛋产好蛋，就得从方方面面提高鸡群的均匀度。

一、严格的防疫卫生制度、科学的免疫程序 小鸡进场前，公司根据各场的具体情况制定科学而合理的免疫程序，并配相应的进口疫苗，同时做好各种卫生防疫消毒工作。苗鸡一入场就进行严格的隔离饲养，即封闭式育雏，以使鸡群不发病或少发病。如果没有这一措施，或者措施不严，鸡群一旦感染疾病，即使没有死亡，也会带来个体大小不一。所以说，实行严格的卫生防疫措施是提高鸡群均匀度的前提与保证。

二、适宜的饲养密度及足够的采食饮水位置 鸡群饲养密度的高低，采食饮水位置的多少，对鸡群均匀度的影响较大，如果饲养密度过大，水位不足，料位不够，将会导致鸡群发育不整齐，所以，我们应该给鸡群发育不整齐，所以，我们应该给鸡群提供适宜的生存空间，育雏期：饲养密度为11只 / m²，采食位置15cm / 只（料槽），饮水位置为1.5cm / 只；育成期：饲养密度为6只 / m²，采食分别为母鸡15cm、公鸡20cm，饮水位置母鸡为2.5cm、公鸡为4cm。

三、选择适宜的限饲方法 为了提高鸡群的均匀度，控制鸡群的体重与体型，我们对种鸡必须进行限饲，限饲的方法有限时、限质、限量，在实际工作中，我们将三种方法结合起来使用，通常1 - 7天自由采食，第二周控制料量，第三周开始用四三法，即每周喂料4天，停饲且，但不能连续停饲2天（即隔日），此种方法使用到17周，再改为五二法至20周，实践证明，育成前期采用四三法，由于喂料日的料量较多，每只鸡都有充分的采食时间，这种方法很利于提高鸡群的均匀度，17 - 20周五二法的过渡，又避免了喂料日料量超高峰的出现。

四、对鸡群定期称量、随机抽样 称重的主要目的是检验限饲的效果和掌握鸡群的均匀度，所以，我们必须在每周最后一次的停饲日对鸡群进行称重，一般随机抽样10%，计算其平均体重，根据体重大小（与标准相比），决定下一周饲料量，同时以平均体重 ± 10% 以内的鸡占总抽样鸡数，求得鸡群的均匀度。为了确保称重的效果，我们在称重时，必须随机抽样。另外，称重器的读数在20克以内。

五、及时调整鸡群 鸡只个体间的生长速度存在一定的差别，如果不及时将鸡群按体重大小分群，去喂给不同的饲料量，将会不利于提高鸡群的均匀度。我们在育成期一般进行三、四次大小分群，分群时，将鸡全群称重，分大、中、小三群，分栏饲养，对小鸡群适当加料，这样在2 - 3周内，小鸡的体重能赶上中鸡或大鸡的体重。但我们不提供加料过多，小鸡体重在短时间赶上来，以防“小壮鸡”的出现，而影响日后生殖器官的发育。

六、采用科学而合理的投料方法 育成期，将喂料日的饲料在早上一次性快速投

入料桶或料槽，尽可能地使鸡只在同一时间吃到饲料，通过实践，我们认为，使用链式快速喂料机的效果优于料桶

七、育成期公母分饲

由于公母鸡的采食速度和喂料量有所不同，所以在育成期，应公母分开饲养，这不但有利于提高母鸡的均匀度，而且也有利于提高公鸡的均匀度，给日后公鸡的选种创造有利的条件。由于采取以上措施，我们公司饲养的AA肉种鸡均匀度在80%以上，鸡群通常在24周开产，25周产蛋率达5%，父母代鸡的最高周产蛋率达90%，产蛋率80%以上维持15周，祖代鸡最高周产蛋率达85.91%，产蛋的80%以上维持了10周，均超过了美国AA公司的手册标准，而且每只鸡的累积产蛋数以及提供的合格种蛋数与苗鸡数十分理想。