

攀枝花冬季养鸡，育雏注意事项

产品名称	攀枝花冬季养鸡，育雏注意事项
公司名称	广汉中力家禽养殖有限责任公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	四川省广汉市金鱼镇月湾村
联系电话	15386681677

产品详情

育雏阶段**雏鸡温暖舒适至关重要。尤其是在冬季育雏，各饲养场都主要面临两大挑战，一是垫料表面温度偏低，雏鸡生长受影响；二是通风量不足，舍内水汽和废气不能及时排出，垫料和空气质量恶化。以下详细介绍：一、温度的控制 冬季育雏须采取全封闭式管理避免禽舍间工作人员及器具流动交叉，进雏的前3天，要对育雏室进行预热和试温，让室内温度达到32 左右。一般育雏初期温度宜高，弱雏的育唯温度应稍高，小群饲养比大群饲养温度高，夜间温度比白天高，阴雨天温度比晴天高。入雏一周温度要求达到35-32 ，以后要求每周温度降低2 ，直至育室温（20 左右）相等即可。

二、湿度的控制 湿度要求第*一周控制在70-75/100；第*二周控制在65/100左右；第三周湿度控制在55-60/100。20d后不而要加湿。冬季定要控制好湿度，否则高温低湿时会出现雏鸡生长缓慢、脚干、羽毛不鲜亮等脱水症状，低温高湿时会使雏鸡食欲差，抵抗力低，易发生各种疾病。三、鸡舍空气质量的控制在做好防寒保暖的同时还要注意通风换气，**鸡舍空气新鲜，防止鸡舍内有害气体氨气、硫化氢、二氧化碳的超标引起雏鸡呼吸道疾病的发生。但同时更要注意防止冷风或者贼风直吹鸡体，导致疾病的发生。一般适合通风的时间为中午12点钟至下午2点钟。四、雏鸡的饲养 在整个育雏期间，须**及时供给洁净的饮水。尤其是第*一周内要求饮温度在25 的凉开水。饮水中可以考虑加入4/100的葡萄糖、适量的抗生素和维生素。饲料要求选择适口性好、易消化、新鲜优质、颗粒大小适中的开食盘选择大口径浅盘的料盘，在雏鸡饮水1-2小时后用雏鸡颗粒饲料平撒在开食盘上，任其自由采食要求定时定量，一般第*一周每只雏鸡的饲喂量在13.2-18.0g第*一周每天喂8-10次，随着日龄的增加逐步减少饲喂次数，增加饲料量。五、疾病的防治 进入冬季，温湿度相对较低是呼吸系统传染病的流行季节。因此平时还应严格消毒，每天勤清扫，**鸡舍环境清洁卫生鸡舍地面的垫料应定期更换鸡粪要及时清除注意观察鸡群的健康情况，及时发现问题，做到及时隔离和治疗。

一、合理掌握温度 **进鸡场之前要提前给鸡舍升温至35°左右，但是这个温度也不是死搬硬套的，主要还要看鸡施温，如果温度低了，鸡就会堆挤在一起，容易造成压死鸡的情况，如果温度高了，就会有大部分的鸡张嘴呼吸，当然个别鸡出现张嘴呼吸的也是正常的，通过观察鸡群，了解鸡的冷、热需求，以后随着鸡日龄的增加，舍内温度平稳下降，每周下调约2 ~3 ，直至雏鸡的绒羽被幼羽替代后，温度可降至18 左右。

二、脱温要循序渐进 从雏鸡舍转入中鸡舍前应做好脱温工作。脱温要逐渐进行，注意不要使环境温度发生剧烈的变化。脱温的时期往往是雏鸡开始换羽的时期，这时除注意增加营养和补充维生素外，假若脱温技术不当，则会引起食滞，消化不良，发育受阻，严重时还会造成大批死亡。在这个时期，转群前1周应根据鸡群的体质开始加大降温幅度，降至16 ~18 ，育成舍有暖气的要开始适当供一些暖气，没有供暖设施的也应用煤炉供暖（注意防止煤气中毒），使转群后前3天育成舍和育雏舍的温度基本持平，然后根据鸡群的日龄和外界温度逐步降温，但**不能低于13 。

三、保温和通风相结合 在鸡舍氧气充足

、空气不污浊的前提下，尽量使舍内温度维持在雏鸡的适温度范围内，且**舍内前、中、后温度的均匀性以及温度变化幅度的较小化。在保持舍内空气清新，供给较小通风量的前提下尽量减少排风量，减少舍内热量散失。但冬季鸡舍密闭较严，鸡舍内有大量的有害气体产生，如忽视通风可诱发鸡的慢性呼吸道病、传染性支气管炎、传染性喉炎、传染性鼻炎、大肠杆菌等。所以冬季，保温与通风同等重要，可在舍内适当放置一些木炭，用来吸附有害气体。不能出现因为为了通风而降低鸡舍温度的，不然鸡群特别容易出现呼吸道疾病。当然也不能因为保温，而把门窗长时间关闭，这样会使鸡舍内氨气味得不到及时排除，也是引起鸡群生病的根本原因。四、搞好环境消毒冬季温度、湿度低，是呼吸系统传染病的流行季节。因此，环境消毒、饮水管消毒、器具消毒都十分**。封闭鸡舍每天坚持带鸡消毒，舍外环境使用生石灰进行定期消毒，料盘、饮水器等用具要根据情况进行定期清洗消毒，饮水管每月至少用高锰酸钾消毒一次。然后就是带鸡消毒，带鸡消毒的时候一下要注意提高舍内温度1-2度，同时，不能把消毒水直接喷在鸡身上，要往鸡舍上空喷，然后让其自由下落，这样就不会因为消毒而造成鸡群感冒的情况出现了。初生雏鸡的抵抗力比较弱，对外界的温湿度变化比较敏感。冬季气温低而且比较干燥容易造成雏鸡呼吸道等疾病，因此，只有加强管理、精心饲喂才能**雏鸡成活率高，提高其生产性能和经济效益。