

# 三伏天鸡苗育雏技术注意事项

产品名称	三伏天鸡苗育雏技术注意事项
公司名称	梁平县惠民家禽养殖专业合作社
价格	3.50/只
规格参数	品牌:自生源禽业 型号:青脚红羽3 青脚3号:2450KG
公司地址	重庆市梁平区双桂街道红桂路隆鑫B区2-223
联系电话	15723553855

## 产品详情

三伏天育雏是个技术活。鸡苗容易中暑，大大影响成活率。进入盛夏，作为孵育鸡苗的育雏室，必须注意防暑降温，一定要随鸡应变，才能确保鸡苗正常生长。

广东兽药厂家药德堂在此发布科普贴：三伏天育雏需要注意的事项

### 一、控温控湿

刚出壳的雏鸡体温调节系统尚不健全，控制合理的温度，是夏季育雏的重要环节。相对来说，夏季的温度比较好控制，鸡苗容易达到要求的温度、湿度的控制。

鸡苗出壳后体形较小，绒毛稀短，消化机制软弱，产热不多，体温调节机能不健全，因此对温度就非常敏感。所以在脱温期间温度和湿度控制不好，鸡苗死亡率就会增高。而在盛夏，适宜的育雏温度和湿度为：1—3日龄38-34，4-7日龄33-32，2周龄31-28，3周龄27-24，4周龄为23-22，5周龄后保持常温；相对湿度1-10日龄65%-70%，11日龄以后55%-65%。

观察很重要，更要随时随地温度正常时，雏鸡就会活泼好动，食欲良好，饮水适度，羽毛光滑整洁，睡时伸头舒腿，不挤压，分散均衡。而温度过低，雏鸡就会聚集在热源周围，拥挤打堆，羽毛蓬乱，不思饮食，叫声不断；而温度过高，雏鸡就会远离热源，张嘴抬头，呼吸加速，饮水增加。

### 二、监测通风

在温度合适的基础上要注意鸡舍通风消毒，减少有害气体的浓度，保持舍内空气清新，为雏鸡生长提供适宜环境。通过通风排出舍内的氨气、二氧化碳、硫化氢等有害气体。将舍内的细菌病毒排出舍外，起到消毒的作用，同时排出舍内多余的水分降低湿度，减少秋虫和肠道疾病。而在通风时有6点需引起注意，即顺风通风逆风阻风；上通风，下阻风；注意贼风；温度高时通风，温度低时不通或少通；做疫苗时注意保温减少通风；天气变化时，例如大风天、下雨天、下雪天等注意保温并减少通风。

### 三、减少密度

密度也是养好鸡的一个关键，为了有利于鸡群的散热，育雏舍夏季育雏量应比平时减少10%左右。密度过大时，不易通风换气，再加外界温度高，使得处于高温中的鸡群难以散热，导致采食不均，使整个鸡群发育不整齐，易患啄癖和感染疾病，还可能引起中暑。密度大，鸡群活动量少，影响采食、饮水，降低生长速度。同时通风也不好，养殖环境就会差，鸡就容易得病。密度太小，提高生产成本浪费经济。由于夏季蚊蝇较多，容易传播疾病，必须做好鸡痘苗的刺种工作，避免因鸡痘而诱发葡萄球菌病，影响生长甚至死亡。