

## “公司+农户”模式下优质黄羽肉鸡分阶段饲养的优势

宁承东, 宁桂东, 徐晓彬, 潘福新

(广西巨东种养集团畜禽技术研究院, 广西玉林 537000)

**摘 要:** 本文根据广西优质黄羽肉鸡的饲养情况, 在“公司+农户”模式下阐述肉鸡分阶段饲养的优势, 为优质黄羽肉鸡的规模、规范化发展, 提供新的思考。

**关键词:** 黄羽肉鸡; 分阶段饲养; 脱温鸡

众所周知, 优质黄羽肉鸡的一大特点是饲养周期长, 与白羽肉鸡 42 天出栏相比, 广西黄羽肉鸡一直保持着 120 天左右出栏的品种特征, 饲养周期相当于白羽肉鸡的 3 倍, 这就使得肉鸡分阶段饲养成为值得探究的话题。同时, 黄羽肉鸡的产业规模之所以在短期发展迅猛, 有赶超白羽肉鸡的趋势, 完全得益于“公司+农户”的发展模式, 这更加使分阶段饲养提供了良好的先天条件: 在公司内部的养户, 种源基本上是一样的; 公司饲养和养户饲养的利润链是紧密结合的共同体。所以究竟公司和养户分别饲养哪个阶段, 可以短时间内, 通过调整利润分配来达成共识, 迅速推广。

分阶段饲养, 根据调查, 在两广市场上, 有两种分法, 一种是公司养小鸡至脱温, 养户养脱温鸡到上市。目前温氏集团 2010 年底在试点 2 年的基础上, 启动实施“养鸡农户效率效益倍增计划”, 其中的一项内容就是这类模式。主要优势是提高肉鸡的成活率, 提高养户饲养肉鸡的周转率, 根据温氏集团的报道: “从试行效果来看, 推广分段饲养模式, 养户每年能多饲养 1~2 批鸡, 可以提高收益 30% 以上。另外一种分阶段饲养的方式是养户养刚出壳的鸡到 90 天日龄, 公司回收后再饲养到 120 日龄左右。这种分法主要是提高肉鸡上市的质量, 公司可以通过对肉鸡上市之前的卫生防疫和停药期做到很好的管控, 提高肉鸡上市质量的安全和优质。

因为第二种分阶段饲养的优点比较好理解, 以下就针对第一种分阶段饲养的方法做详细的分析。

所谓脱温鸡, 是指孵化场或者养殖专业户, 利用技术和设备方面的, 相对与普通农户养殖的优势, 结合刚出壳雏鸡对环境的高要求, 尤其是温度方面的高要求, 把刚出壳的雏鸡, 饲养在舒适的环境中, 并统一接种所需的疫苗, 做好防疫。直至雏鸡具有适应自然环境的能力时再出售, 出售时间主要根据季节性变化产生的环境温度来定, 同时也考虑到市场的需要。一般是在 14(夏天)~28(冬天) 日龄出售。

公司养鸡苗, 养户养脱温鸡的模式具有如下优点:

1、能在出壳后最短的时间内进入育雏舍。“公司+农户”的模式下, 公司的鸡苗孵化出来后, 要与养户的接苗时间配合起来, 再加上有些养户到公司的距离比较远, 导致鸡苗往往是出苗后 12 小时以上才能落户到养户基地。分阶段饲养的模式能在最短的时间内让鸡苗运到鸡舍, 让鸡在最短的时间内开口、开食。这样就能最大限度地减少雏鸡水分损失而引起的体况下降、蛋黄吸收不良等影响雏鸡生长发育的因素, 不但可以显著提高雏鸡在育雏过程中的成活率、均匀度。还决定了育雏以后的饲料转化率和生产性能的表现。

2、公司饲养鸡苗的环境, 以及饲养员、技术员具有相对高程度的专业化。在设备上能保证雏鸡脱离地面笼养, 避免了鸡群过早接触地面、粪便等复杂环境引起的鸡白痢、球虫病等疫病。有专业的供热设备、合理的照明设备和程序。有专业的饲养员、技术员, 可以随时观察鸡群变化, 做出相应的调整。

1 作者简介: 宁承东(1962—), 男, 副总经理

通讯作者: 徐晓彬(1980—), 男, gxjdt@126.com

3、雏鸡享受相对完善的疫病防治程序,尤其是准确、合理的免疫程序。使脱温鸡在放养到自然环境之前就已获得较高的抗病力,为以后鸡群的成活率提供保障。根据目前的市场饲养环境,养户饲养场的全面消毒成为难点,加上养殖户附近经常有其他养户饲养不同日龄的鸡群,导致其他疾病病原始终存在。如果雏鸡的相关抗体还没有产生的时候,很容易受到外界环境的感染,进而爆发疾病,增加了严重的饲养风险,但脱温鸡在这块的风险却很大程度上避免了。

4、经过以上的措施处理后,雏鸡的成活率、体重均匀度、抗体均匀度都较为一致,无论是私人养户或者公司的饲养户,都可以减少因成活率、均匀度引起的管理难度,比如疫病多发、个体差别大,导致的延长出售时间和增加出售次数带来的人力、物力的损失。

5、公司因为饲养脱温鸡,可以最大限度保证鸡群质量,赢得口碑;充分利用公司的场地、人员、设备。降低固定资产折旧率,提高员工工资;又因统一使用饲料、疫苗、兽药,降低了饲养成本。对公司加农户的生产模式来说,则可以增加产品的均匀度,提高卖相,提高销售价格,降低销售成本。

6、对于养户来说,一是减少了鸡群饲养过程中最重要、最困难的环节,减少设备的投资,减少饲养风险,减少人力的损耗,因为育雏过程中,育雏室的高温与外界环境的低温形成明显的差异,如果稍微不注意,养户很容易感冒,甚至因供温设备的原因发生一氧化碳中毒,危害生命;二是缩短饲养周期,增加年饲养批次,提高收益。缩短场地彻底消毒周期,提高饲养环境安全性。

7、对广西市场来说,在黄羽肉鸡的育种还不完善的前提下,存在有些公司通过再去养户基地挑选肉鸡作种的情况。如果把这种现实结合在脱温鸡的饲养模式里,可以发现,公司选种的模式更加广泛,在发放脱温鸡给养户之前,先挑选出符合公司未来需要的鸡种;同时,缩短对未来行情判断的时间,当脱温鸡快要出来的时候,公司可以根据市场行情考虑,是把脱温鸡发放给养户饲养成肉鸡,还是自己继续饲养成种鸡。

以下以某公司的育雏鸡舍来说明种鸡和肉鸡同舍育雏的优势比较。

表 1 某公司雏鸡舍使用情况表

假设鸡群进苗前空栏 15 天,进苗后鸡舍的使用情况如下				
项目	某栋 A 室		某栋 B 室	
	上层	下层	上层	下层
1~14 日龄	放鸡			
15~28 日龄	放鸡	放鸡		
29~45 日龄	放鸡	放鸡	放鸡	放鸡
保温	1~28 天保温		不保温,但有保温设备	
光照	1~21 天补充光照		不补充光照,但有光照设备	

按照上述饲养方案,一个饲养周期为 60 天,一年可周转 6 次。假如我们在进苗时候增加 1 倍的供作为脱温鸡的饲养量,则上述表格可变为表 2 或者表 3。

表 2 脱温鸡饲养方案一

假设鸡群进苗前空栏 15 天,进苗后鸡舍的使用情况如下				
项目	某栋 A 室		某栋 B 室	
	上层	下层	上层	下层
1~14 日龄	放鸡	放鸡		
15~28 日龄	放鸡	放鸡	放鸡(待售)	放鸡(待售)
29~45 日龄	放鸡	放鸡	放鸡	放鸡
保温	1~28 天保温		15~28 天保温	
光照	1~21 天补充光照		15~21 天补充光照	

表 3 脱温鸡饲养方案二

假设鸡群进苗前空栏 15 天,进苗后鸡舍的使用情况如下				
项目	某栋 A 室		某栋 B 室	
	上层	下层	上层	下层
1~14 日龄	放鸡		放鸡	
15~28 日龄	放鸡	放鸡	放鸡(待售)	放鸡(待售)
29~45 日龄	放鸡	放鸡	放鸡	放鸡
保温	1~28 天保温		1~28 天保温	
光照	1~21 天补充光照		1~21 天补充光照	

可见,方案一是最节约成本的,只是在 B 室增加了 14 天保温和 7 天的光照费用而已。但因为雏鸡都放在一个鸡舍,而且分为上下层,在整体鸡群的温度整齐度和光照整齐度上有非常大的差别。方案二是充分利用了两个鸡舍,饲养量增加一倍,保温、光照费也增加一倍。但因为增加了鸡舍长度,更方便温度的控制。同时,鸡群都放在鸡笼上层,鸡群的生长环境比较好,主要是空气质量和温度质量比较能控制在恰当的范围内,饲养员的工作环境也比较方便,不用经常上下层轮流操作。

关于这两个方案,我们必须注意的是,饲养的空间成本几乎没有增加,就是说间接增加了育雏区。