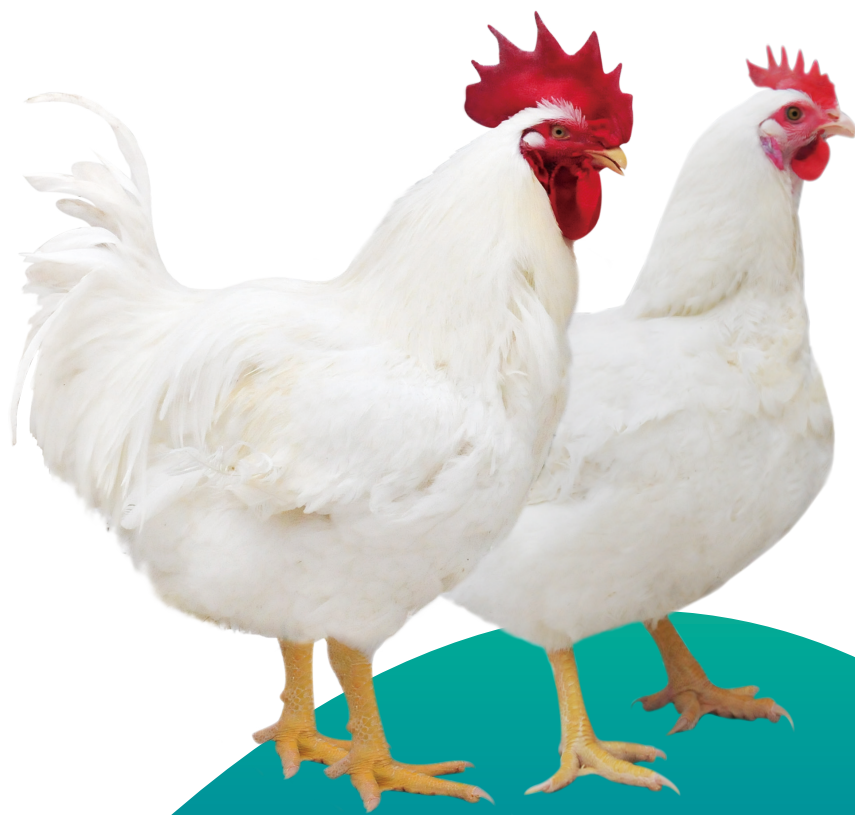




# 广明2号

## 父母代种鸡饲养管理手册



新广农牧  
XINGUANG NONGMU

佛山市高明区新广农牧有限公司

# 目录

# CONTENTS

## 1. 种鸡饲养管理要点 02

1.1 生物安全 .....	02
1.2 以鸡为本 .....	02
1.3 鸡舍冲洗 .....	02
1.4 设备调试 .....	02
1.5 鸡舍密闭 .....	02
1.6 育雏期(0-4周)生理发育特点及 关键点控制 .....	02
1.7 温度控制 .....	02
1.8 相对湿度的要求 .....	03
1.9 通风换气 .....	03
1.10 光照控制 .....	03
1.11 喂料管理 .....	03
1.12 嗉囊饱满度检查 .....	04
1.13 饮水管理 .....	04
1.14 水线卫生 .....	04
1.15 育成前期(5-14周)生理特点及关 键点控制 .....	04
1.16 限饲方式 .....	04
1.17 均匀度 .....	04
1.18 每周抽称 .....	05
1.19 分群 .....	05
1.20 育成后期(15-20周)生理特点及 关键点控制 .....	05
1.21 开产至产蛋高峰期生理特点及关 键点控制 .....	05
1.22 高峰后期生理特点及关键点控制 .....	06
1.23 减料 .....	06
1.24 挑鸡 .....	06
1.25 公鸡饲养管理要点 .....	06

## 2. 光照程序 07

## 3. 免疫 08

3.1 免疫质量监督 .....	08
3.2 免疫监测 .....	08

## 4. 营养 09

4.1 各阶段营养需要表 .....	09
4.2 “广明2号”白羽肉鸡父母代种母 鸡体重、耗料标准及生产性能 .....	10
4.3 “广明2号”白羽肉鸡父母代种公 鸡体重及耗料标准 .....	12

## 5. 生产性能参数 14

5.1 “广明2号”父母代种鸡生产性能技 术参数指标 .....	14
5.2 “广明2号”商品代种鸡生产性能技 术参数指标 .....	14



## 1.1 生物安全

- 生物安全是种鸡饲养的首要工作。
- 对于所有的肉种鸡场,做到全进全出是生物安全的基础。
- 所有的生物安全措施都依靠相关人员的执行力。
- 所有的生物安全措施必须旨在阻断传染链。
- 人是生物安全最大的挑战,可能成为有助疾病传播的媒介,特别要注意鞋、手和衣服在传播病原体中发挥的作用。

## 1.2 以鸡为本

- 只要对鸡群有好的生产性能,有帮助的前提下,再麻烦的措施都要去实施。

## 1.3 鸡舍冲洗

- 为了确保不将上一批的病原体带到下一批鸡,在鸡舍冲洗要做到十六字方针:“能拆尽拆,能擦尽擦,能洗尽洗,能空尽空”。
- 冲洗干净并干燥是最好的消毒。

## 1.4 设备调试

- 要充分理解到现代养鸡已经由“人养鸡”转变为“人养设备,设备养鸡”。对于各类设备的管理在种鸡饲养过程中尤为重要。
- 进雏前3天把保温环控系统调试好,确保饲养期间正常使用。调试场区内的各类设备,确保正常工作。

## 1.5 鸡舍密闭

- 鸡舍要做到全密闭,尤其是板材的连接处、进风口导风板等位置,一方面是为了让环控得到充分的发挥,另一方面是不让贼风、穿堂风进入鸡舍。

## 1.6 育雏期(0-4周)生理发育特点及关键点控制

- 育雏阶段是鸡群饲养周期中最重要的阶段。在育雏阶段所做的努力将会在鸡群最后的表现中得到很好的回报。
- 育雏期鸡群的免疫系统、消化系统、呼吸系统、心血管系统发育迅速,但是体温自发调节功能还不完善,这个阶段鸡群的饲料转化能力最强,需尽早刺激采食,促进消化功能建立,同时要让鸡群的免疫系统充分发育,提高鸡只的免疫应答能力,增强对疾病的抵抗能力。
- 生物安全!生物安全!生物安全!重要的事情说三遍!生物安全是育雏阶段成功的基础。
- 育雏期间要让鸡群充分发育。
- 第一周末体重不低于150g。
- 从进鸡的第一天就要重视均匀度。

## 1.7 温度控制

- 鸡舍应该提前3天开始预温,尽可能把舍内温度增加到30°C以上,每天维持这样的温度8-10小时,以保证(鸡舍地面及周边环境的)温度和湿度在进雏24小时前就达至稳定。

- 进雏当天空气温度为33-34℃，散热片风温不得低于45℃，垫料温度为29-31℃，混凝土地面温度高于27℃。
- **提前升温**有利于鸡舍地面、墙壁、垫料等在雏鸡到达前有足够的时间吸收热量，**而垫料温度对雏鸡的成活率至关重要！**
- **看鸡施温**：保证鸡群不张嘴、不打堆。
- **温差是疾病发生的最大诱因。**
- 在保证温差稳定的基础上，灵活控制温度，根据鸡群的状态调整温度。
- 关注舍内温度的同时更要关注鸡群**体感温度**。

## 1.8 相对湿度的要求

- 进鸡前相对湿度的目标是 60~70%；
- 育雏第一周舍内相对湿度为65%，以后每周下降5%，5周以后湿度维持在45%左右。

## 1.9 通风换气

- 通风换气的目的在于供给新鲜空气，供给氧气，维持舍内正常的生活环境，排除舍内有害气体、多余热量、水汽、尘埃及空气中的微生物。通风原则是保证育雏温度、保证鸡舍内空气新鲜、有害气体不刺鼻熏眼。
- 育雏前两周以保温为主，第三周兼顾保温和通风，第四周以通风为主；
- 氨气可以是呼吸道疾病的主要病因，氨气的有害作用会加重各种病原对呼吸道的损伤。当氨气浓度超过10ppm时就可以对气管粘膜造成损伤，达到25ppm时，人可以嗅到刺激的气味。

## 1.10 光照控制

- 合理的光照程序是取得良好的种鸡表现的关键因素之一。
- 在进鸡的第一天为雏鸡提供24小时光照，确保合理的饲料和饮水，并促进雏鸡在育雏区域的活动。
- 在每天(24小时)里，保持只有一段关灯时间。
- **光照在鸡舍内均匀分布**也是各种光照程序成功的关键。

## 1.11 喂料管理

- 育雏第一周关键词：**少喂勤添**。1日龄：每2小时添加一次，随时拣出料盘中的粪便。4~7日龄：每隔3~5小时喂料一次。2~4周龄，白天喂料3次，夜间加料1次；以后白天加料两次，傍晚加料一次，保证夜间料桶有料。每次加料量以下一次喂料前基本吃完为宜。
- 雏鸡进入鸡舍后前4小时，饲养员来回在鸡舍走动，以便于鸡只运动寻水、食，**尽早采食**。
- 雏鸡在采食时一定要在第一时间饮水，雏鸡开食盘应离水线近一些。开食盘与辅助饮水器交替放置，有助于雏鸡尽快找到饲料与水源。
- 喂料应从开食盘-小料筒-大料筒(料线)过渡，换料时要注意逐步过渡，从1/3-1/2-2/3，用3天时间换完料。
- 饲料要干净、新鲜，不要夹杂稻壳、粪便，每次添料时，应及时清理料盘里的旧料，并定期清洁料盘，不能缺水断料，不允许出现发霉、酸败现象；
- 布料要快速并且均匀。

## 1.12 嗉囊饱满度检查

- 嗉囊饱满度检查:在进鸡后一小时后主要的管理就是让鸡群能够最大限度的进食及饮水。如果没有达到这一目标将会导致不可逆转的结果。
- 开食后的5-6小时检查嗉囊饱食率,要求达到95%以上,将未采食的鸡群挑出单独饲养,单独护理的鸡群如仍未采食可早期淘汰。

## 1.13 饮水管理

- 为鸡群提供**新鲜干净**的饮水以及**饮水的便捷性**对于鸡群的采食和生长尤为重要。
- 进鸡初期应为鸡群提供辅助的饮水设备,随后逐渐撤掉;1日龄可以水壶和水线同时使用;饮水应从小水壶-大水壶(水线)过渡。
- 雏鸡到场后即饮水、开食。前1周饮水最好用20℃左右的温开水,第1天饮水加入电解多维、乳酸菌,第2-6天饮水可加入广谱、高效、低毒抗生素,如林可大观等。

## 1.14 水线卫生

- 饮水系统是病原体快速传播的方式之一,因此必须确保有足够的清洁过程,以减少饮水中的微生物含量。
- 鸡舍在空栏期间未进鸡前,使用过氧化氢(浓度2%-3%)浸泡24~48小时,再用清水冲洗,排空晾干后待用。
- 饲养过程中可用万分之一过氧化氢饮水或3-5ppm氯在线消毒,也可以定期添加有机酸,减少水线生物膜的形成。
- 水线反冲洗设备在减少人力的同时有助于维持水线的清洁卫生。

## 1.15 育成前期(5-14周)生理特点及关键点控制

- 这个阶段是骨架、肌肉、肌腱、韧带快速发育的阶段。
- 要**严格限饲**,控制体重。
- 体重维持在标准体重附近。
- 通过限饲、分群,准确称重、精确喂料**控制均匀度**。
- 12周完成最后一次分群,12周以后不再进行全群称重分群。

## 1.16 限饲方式

- 育雏前4周采用每日定量喂料,虽然第1周是自由采食,但是并不是肆意加料,而是定量去加料,不管鸡吃了多少,都要记好采食量。从第5周开始采用6/1限(即喂喂喂喂喂喂),6-15周采用4/3限(即喂喂喂喂喂喂),16-22周采用5/2限(即喂喂喂喂喂喂),23周开始每天定量喂料。

## 1.17 均匀度

- 均匀度是反映鸡群中鸡只之间发育差异的指标,具体包含体型、体重、性成熟三个方面。
- 体型均匀度在育雏、育成前期就基本定型,它决定着体重均匀度。体重均匀度可通过分群、调群、饲料调控来提高,它又决定着性成熟的一致性即性成熟均匀度。性成熟均匀度直接影响着种鸡产量的高低。
- 这三方面关系十分密切,共同构成完整的均匀度概念。体重均匀度高说明最高、最低体重差别小,开产时,性成熟,体成熟发育整齐,高峰产蛋率良好。

- 均匀度计算方法: 称重抽样5-8%, 抽样鸡只要全部称重, 按照鸡群的平均体重 $\pm$ 10%体重范围内的鸡数占所称全部鸡只数的百分数来表示的。

## 1.18 每周抽称

- 抽样称重是一项非常重要的工作, 它关系到是否能合理准确确定饲料量。称具必须经过检查, 准确度高。
- 要求每栋鸡舍每周必须称重, 称重数量为群体的3-5%, 一般是在每周龄最后一天的晚上或者每周龄第一天的早上开灯前。
- 空腹体重为每日喂料前的体重, 带料体重为当天喂料后4小时的体重。标准中0-22周为空腹体重, 23周龄起为带料体重。

## 1.19 分群

- 种鸡骨架在15周已发育定型, 在10周时骨架已发育完成90%, 因此为了提高鸡群的均匀度, 我们应及早分群管理。
- 分群时间: 第一次分群建议在14日龄完成, 不能晚于28日龄, 在8周龄和12周龄再次分群, 12周龄以后不再根据体重分群。
- 通过分群, 限料等严格的限制饲喂, 避免鸡只超重, 调整均匀度和体形结构。
- 注意均匀度是饲养出来的, 不是挑出来的。

## 1.20 育成后期(15-20周)生理特点及关键点控制

- 育成后期鸡群处于体重快速增长阶段, 性激素分泌快速增多, 睾丸和卵巢快速发育, 自然沉积脂肪, 开始为光照刺激做准备。
- 性成熟开始阶段, 需要减少各种应激。
- 这个阶段应根据16周体重确定此阶段的增重, 重点是使16-20周增重达到36-42%, 不得低于35%。
- 注意此阶段增重的合理性, 应将此阶段36-42%的增重合理分布到每周, 避免其中1-2周的增重过度。
- 合理给料, 促进鸡群快速均匀生长, 满足快速增重和自然脂肪沉积。
- 合理评估鸡群生长发育状况, 调整饲养方案, 满足性成熟均匀度需要。

## 1.21 21周至产蛋高峰期生理特点及关键点控制

- 在正常的情况下, 21周开始母鸡翅下会有明显的脂肪沉积。理想情况下, 在加光时, 体重达到标准体重且均匀度80%以上, 胸型标准, 耻骨间腹脂沉积适中, 第一次加光应在147 - 154日龄之间。
- 开产至高峰阶段是睾丸和卵巢系统的重要阶段, 产蛋率快速上升。
- 加强环境控制, 减少各种应激, 各种免疫最好在产蛋5%前完成, 5%至产蛋高峰最好不免疫。
- 产蛋5%至80%所用天数越短越好, 18-23天完成增幅, 一般产蛋高峰在84%以上。
- 从开产到产蛋高峰, 母鸡的体重应该有18%到20%的增加。如果体重增加量不足18%, 则表明有必要对鸡群按高峰饲料量喂饲更长一点时间。如果体重增加量超过20%, 则表明很有可能喂饲过量, 尽快减料。
- 遵从饲养标准要求的每周增料量加料(延迟开始加光相应顺延), 当群体平均周产蛋率达5%时由预产料过渡至饲喂产蛋期饲料, 当群体周平均产蛋率达到75%左右时应加料至高峰料量; 在鸡群周平均产蛋率达到83%或以上时(30~31周龄), 如果观察鸡群采食时间不足5小时, 抽称鸡群体重不增加或有下降的情况下, 则较标准增加饲喂5克饲料/天, 2~3周后如果发现产蛋率没有增加, 则应分2~3周把5克料减掉。

## 1.22 高峰后期生理特点及关键点控制

- 高峰后鸡群体重增重变小,脂肪沉积增加,繁殖性能逐渐下降。
- 此阶段需要监测体重,日产蛋率和料量,避免喂料不足或喂料过多。
- 鸡群体重超标时,慎重减料,或不减料,不要试图用减少饲料来降低体重,过分超重时,建议加料,以满足维持需要。
- 定期淘汰体况不好的和不交配的公鸡。

## 1.23 减料

- 减料原则:高峰后期种鸡的饲料需求主要包含三个方面,维持生命营养基本需求,适度体重增长和产蛋营养需求。是否应减料要综合考虑这三个方面的因素。管理员主要根据每周准确抽称鸡群的平均体重,计算出周绝对增重量与标准周绝对增重量比较,如果每周增重量小于饲养标准的每周增重量,则维持饲喂料量不变。如果每周绝对增重量大于等于饲养标准的每周绝对增重量,则下周饲喂料量应减少0.5-1克。
- 平养从高峰至淘汰(66周)总减料8%—10%;笼养从高峰至淘汰(66周)总减料6%—8%。
- 当鸡群患病、免疫或处于巨大应激时,不减料。

## 1.24 挑鸡

- 好的生产成绩源于细致的管理,在种鸡饲养的过程中应将挑鸡的工作贯穿整个饲养过程。
- 进鸡当天挑未能采食的鸡群单独饲养。
- 每次免疫都将小鸡挑出单独饲养。
- 分群的时候将小鸡挑出单独饲养。
- 训鸡的同时将小鸡挑出单独饲养。
- 评估鸡群的时候再把小鸡挑出来。
- 喂料的时候把不吃料的母鸡公鸡挑出来。

## 1.25 公鸡饲养管理要点

- 尽量与母鸡实施分栋饲养,在20-22周再与母鸡混群。
- 在预产和产蛋期可以选择专门低蛋白的公鸡料,使公鸡保持良好的状况。
- 断喙:最好在育雏7-9日龄实施断喙,剪去上喙、下喙白色生长点,断喙后上下喙平齐。尽量避免在1日龄断喙,1日龄断喙会影响前期的采食导致1周末体重不达标,残次鸡增多。
- 公鸡的均匀度控制非常重要,不仅关系到公鸡的发育,对产蛋期的受精率也是有非常重要的影响。
- 考虑到生物安全问题,不建议在产蛋40周左右补充青年公鸡;如果确实对受精率有影响需要补充公鸡,应选择本公司无疫病鸡群。

## 2.光照程序



广明2号父母代种鸡饲养管理手册

### 密闭式可控光照鸡舍饲养光照控制程序：

周龄(周)	天龄(天)	光照时间(小时)	光照强度(勒克斯)	备注
<b>育雏期</b>				<p>注：育雏期同样要进行光照时间和光照强度控制，否则影响产蛋性能发挥。</p> <p>预产期增加光照时间说明： 本光照程序是在鸡群生长发育正常的情况下执行：体重一致性（80~85%）、体型一致性（骨架发育整齐）、性成熟一致性（生殖系统发育）三个指标良好。</p> <p>在19-20周龄期间应对鸡群以上指标进行评估：体重达到标准体重、体重均匀度80%以上、胸型标准、耻骨间脂肪沉积适中等。如果以上达标，则在147天龄时，加光至11小时，光照强度相应增强到60~80勒克斯。否延迟到154天龄加光及增强光照强度。</p>
1	1-3	24	45-35	
	4-7	22	35-30	
2	8-11	20	30-25	
	12-14	18	30	
3	15-18	16	30	
	19-21	14	20	
4	22-25	12	20	
	26-28	10	10	
<b>育成期至预产期</b>				
5-21	29-146	8	5-10	
<b>预产期及产蛋期</b>				
21-22	147-154	11	60-80	
日产蛋率	达到5%	13	60-80	
日产蛋率	达到50%	15	60-80	
50周以后		15	80-100	
		或16	60-80	



## 3.1 免疫质量监督

- 最好的疫苗接种只有通过适当的管理和监测才能实现,并确保鸡群得到好的保护。
- 在整个疫苗接种过程中,必须仔细记录疫苗的使用情况,使用剂量、疫苗批号和序列号以及接种的鸡只数量。比较接种疫苗量和鸡群数量是否匹配。
- 在活疫苗中添加染料,以便在接种后观察疫苗是否存在,同时进行质量控制检查:在点眼免疫之后的嘴部和舌头;皮下注射后皮肤下面;对于刺翅接种,可在免疫7至10天后观察‘结痂’情况。在整个鸡舍里随机挑选50到100只鸡进行检查。对淘汰鸡可解剖检查,这可以即时评估注射疫苗的接种技术。

## 3.2 免疫监测

- 种鸡抗体监测尤为重要,5周龄的抗体可以评价种苗的质量以及育雏期间的饲养管理。我们要求5周龄MG、MS和CAV阴性,IB抗体<4000。

# 4. 营养



广明2号父母代种鸡饲养管理手册

## 4.1 各阶段营养需要表

阶段		育雏料		育成料		预产料		产蛋料1号		产蛋料2号		公鸡料	
饲喂日龄		0-28日龄		29-133日龄		134日龄至5%产蛋		5%产蛋至280日龄		281日龄至淘汰		141日龄至淘汰	
建议 代谢能	kcal/kg	2830		2760		2780		2770		2800		2800	
	MJ/kg	11.8		11.5		11.6		11.6		11.7		11.7	
氨基酸	总计	可消化	总计	可消化	总计	可消化	总计	可消化	总计	可消化	总计	可消化	
赖氨酸 %	1.12	1.07	0.78	0.72	0.86	0.79	0.82	0.76	0.78	0.72	0.78	0.72	
蛋氨酸 %	0.48	0.44	0.40	0.35	0.42	0.37	0.43	0.39	0.40	0.34	0.40	0.37	
蛋氨酸+胱氨酸 %	0.83	0.74	0.57	0.51	0.61	0.54	0.63	0.56	0.59	0.53	0.62	0.56	
苏氨酸 %	0.76	0.67	0.48	0.43	0.51	0.44	0.53	0.47	0.50	0.45	0.47	0.43	
色氨酸 %	0.21	0.18	0.13	0.12	0.14	0.12	0.16	0.15	0.15	0.14	0.12	0.11	
缬氨酸 %	0.79	0.70	0.49	0.44	0.52	0.45	0.58	0.52	0.55	0.49	0.54	0.49	
异亮氨酸 %	0.73	0.64	0.45	0.41	0.48	0.42	0.53	0.47	0.50	0.45	0.51	0.46	
精氨酸 %	1.15	1.05	0.73	0.65	0.75	0.68	0.74	0.66	0.70	0.62	0.71	0.65	
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
粗蛋白 %	18.00	19.00	14.00	14.50	14.00	14.50	14.00	14.50	13.00	13.50	12.50	13.00	
钙 %	1.00	1.05	0.90	0.95	1.20	1.30	2.90	3.10	3.20	3.40	0.85	0.95	
有效磷 %	0.45	0.47	0.37	0.39	0.39	0.41	0.36	0.38	0.33	0.35	0.36	0.39	
粗纤维 %	2.50	3.50	3.50	8.00	3.00	6.00	3.50	6.00	4.00	6.50	3.00	6.00	
钠 %	0.16	0.20	0.15	0.18	0.15	0.18	0.15	0.18	0.16	0.18	0.15	0.20	
氯 %	0.18	0.22	0.16	0.21	0.16	0.21	0.16	0.21	0.16	0.21	0.17	0.21	
钾 %	0.70	0.80	0.55	0.70	0.55	0.70	0.55	0.70	0.55	0.70	0.55	0.70	
粗脂肪 %	3.00	5.00	2.50	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.50	2.50	3.50	
亚油酸 %	1.20	1.80	1.00	1.40	1.50	1.70	1.50	1.70	1.20	1.40	1.00	1.40	

# 4. 营养



广明2号父母代种鸡饲养管理手册

## 4.2 “广明2号”白羽肉鸡父母代种母鸡体重、耗料标准及生产性能

### (1) 育雏育成期：

周 龄	周末体重 (克)	每天喂料量 (克/只)	每天增料量 (克/天)	每天摄入能量 (千卡)	每天摄入蛋白 (克)	饲料类型
1	150	自由采食		63	4.2	育雏料
2	280	28		79	5.3	育雏料
3	405	33	5	94	6.3	育雏料
4	520	38	5	106	7.2	育雏料
5	630	42	4	114	6.1	育成料
6	740	44	2	118	6.6	育成料
7	840	46	2	125	6.9	育成料
8	940	48	2	130	7.0	育成料
9	1030	49	1	132	7.2	育成料
10	1120	50	1	135	7.4	育成料
11	1210	51	1	138	7.6	育成料
12	1300	52	1	141	7.9	育成料
13	1390	55	3	149	8.3	育成料
14	1490	59	4	160	8.8	育成料
15	1590	64	5	173	9.6	育成料
16	1690	71	7	199	10.8	育成料
17	1830	78	7	218	11.9	育成料
18	1980	86	8	241	13.1	育成料
19	2140	94	8	263	14.3	育成料
20	2300	100	6	280	15.2	预产料
21	2450	105	5	294	16.0	预产料
22	2600	109	4	305	16.5	预产料
23	2820	113	4	316	17.0	预产料
24	2980	116	3	325	17.6	预产料

# 4. 营养



广明2号父母代种鸡饲养管理手册

## (2) 产蛋期:

周龄	周末体重 (克)	周增重 (克)	每天料量 (克/只)	每天摄入能量 (千卡)	每天摄入蛋白 (克)	每天摄入可消化赖氨酸 (毫克)	入舍母鸡周产蛋率 (%)
24	2980		24~27周龄 见后附母鸡开产后加料方案				2
25	3130	130					18
26	3260	130					48
27	3360	100					70
28	3460	100	161	451	24.7	1036	78
29	3540	80	161	451	24.7	1036	82
30	3600	60	161	451	24.7	1036	85
31	3645	45	160	448	24.5	1029	84.8
32	3680	35	160	448	24.5	1029	84
33	3715	35	159	445	24.4	1023	83.5
34	3750	35	159	445	24.4	1023	83
35	3780	30	158	442	24.2	1017	82
36	3810	30	158	442	24.2	1017	81
37	3835	25	157	440	24.1	1011	80
38	3860	25	157	440	24.1	1011	79
39	3880	20	156	437	23.1	956	78
40	3900	20	156	437	23.1	956	76.5
41	3920	20	155	434	23.0	950	75.5
42	3940	20	155	434	23.0	950	74.5
43	3960	20	155	434	23.0	950	73
44	3980	20	154	431	22.8	944	72
45	4000	20	154	431	22.8	944	71
46	4020	20	154	431	22.8	944	69.5
47	4040	20	153	428	22.7	938	68
48	4060	20	153	428	22.7	938	67
49	4080	20	153	438	22.7	938	66
50	4095	15	152	426	22.5	932	65
51	4110	15	152	426	22.5	932	63.5
52	4125	15	152	426	22.5	932	62.5
53	4140	15	152	423	22.5	932	61
54	4150	10	151	423	22.4	926	59.5
55	4160	10	151	423	22.4	926	58.5
56	4170	10	151	423	22.4	926	57
57	4180	10	151	423	22.4	926	55.5
58	4190	10	150	420	22.2	920	54
59	4200	10	150	420	22.2	920	53
60	4210	10	150	420	22.2	920	51.5
61	4220	10	150	420	22.2	920	50
62	4230	10	149	417	22.1	914	48.5
63	4240	10	149	417	22.1	914	47
64	4250	10	149	417	22.1	914	45.5
65	4260	10	149	417	22.1	914	44
66	4270	10	149	417	22.1	914	42

### (3) 母鸡见蛋开产后加料参考方案(根据日产蛋率达到计):

达到日 产蛋率	代谢能(千卡) 每天需求范围	每天摄入量 克/只/天	增加料量
5%	320-340	120	
10%	330-350	125	4-6
20%	335-360	130	4-6
30%	350-375	135	5-8
40%	375-400	140	5-8
50%	400-425	148	6-10
60%	425-450	156	6-10
70%	440-470	161-165	5-9

说明:

- ① 28周龄以后应根据不同饲养环境气候条件、饲料营养浓度、实际每周体重增加量等情况调控高峰喂料量;
- ② 如果产蛋率高于85%, 高峰料量可适当提高3-5克每天或多延缓1-2周减料。

### 4.3 “广明2号”白羽肉鸡父母代种公鸡体重及耗料标准

周龄	周末体重 克	周增重 克	喂料量 克/天	加料量 克	饲料类型
1	170		32		育雏料
2	380	210	39	7	育雏料
3	660	280	45	6	育雏料
4	900	240	51	6	育雏料
5	1040	140	55	4	育成料
6	1160	120	58	3	育成料
7	1275	115	61	3	育成料
8	1375	100	63	2	育成料
9	1475	100	65	2	育成料
10	1575	100	67	2	育成料

# 4. 营养



广明2号父母代种鸡饲养管理手册

11	1675	100	69	2	育成料
12	1785	110	71	2	育成料
13	1895	110	73	2	育成料
14	2015	120	76	3	育成料
15	2135	120	79	3	育成料
16	2275	140	82	3	育成料
17	2415	140	85	3	育成料
18	2555	140	88	3	育成料
19	2705	150	91	3	育成料
20	2855	150	94	3	育成料
21	3005	150	97	3	育成料
22	3155	150	100	3	育成料
23	3455	300	103	3	公鸡料
24	3605	150	106	3	公鸡料
25	3745	140	109	3	公鸡料
26	3875	130	112	3	公鸡料
27	3995	120	115	3	公鸡料
28	4105	110	118	3	公鸡料
29	4205	100	121	3	公鸡料
30	4285	80	123	2	公鸡料
31	4345	60	125	2	公鸡料
32	4395	50	125	0	公鸡料
33	4425	30	125	0	公鸡料
34	4445	20	125	0	公鸡料
35	4465	20	125	0	公鸡料
36	维持		125	0	公鸡料

# 5 生产性能参数



广明2号父母代种鸡饲养管理手册

## 5.1 “广明2号”父母代种鸡生产性能技术参数指标

生产性能	广明2号
0-24周成活率(%)	97
25-65周成活率(%)	92
5%产蛋率周龄	25
高峰产蛋率(%)	85
高峰孵化率(%)	90
65周产蛋数	180
65周种蛋合格率(%)	95
累积孵化率(%)	87
产苗数	148.7

## 5.2 “广明2号”商品代种鸡生产性能技术参数指标

生产性能	平养(公母混养)	笼养(公母混养)
出栏日龄(d)	38-42	38-42
体重(g)	2650-3050	2650-3050
料重比	1.6-1.65	1.45-1.55
成活率(%)	94-95.5	94.5-96
胸肌率(%)	22.1-25.7	22.1-25.7
腿肌率(%)	14.8-17.8	14.8-17.8



## 佛山市高明区新广农牧有限公司

地址：广东佛山市高明区杨和镇红梅路 27 号（新广总部）

电话：0757-88851628

传真：0757-88851698

邮箱：xinguangnm1993@126.com

网址：www.xinguangnm.cn