

桂林同发禽业青脚麻鸡父母代种鸡饲养管 理措施



桂林同发禽业肉种鸡饲养管理措施

1: 进雏前的准备（0-6 周龄）

制定育雏计划：根据育雏室与育成舍的饲养密度以及市场需求要进行鸡种的选择，安排进雏时间，确定进雏数量，选择育雏人员。

鸡种选择：选择鸡种首先考虑市场需求，充分考虑消费市场和养殖户对商品代肉鸡品种的需求；再根据需求确定应该培育和引进的肉鸡品种。父母代种雏要从正规祖代种鸡场引进，种鸡场各种手续证件齐全，无沙门氏菌、禽流感等危险害后代的传染病。

进雏时间：根据当地市场需求，各地都有淡旺季的市场波动规律、引种时间争取商品雏销售旺季时，种鸡达到产蛋高峰期；肉仔鸡则争取鸡肉销售旺季时引雏和出栏。

育雏数量：引种数量要考虑市场容量和本场的育雏条件以及育雏计划。育雏育成舍和成鸡舍的比例是 1：2。不要盲目进雏，否则数量多，密度大，设备不足，饲养管理不善影响鸡群发育增加死亡率。

选择育雏人员：因为种鸡育雏是封闭式饲养，且育雏质量对于种

鸡场的长远发展至关重要。所以，在育雏时要选择有责任心、有育雏经验育雏人员。

2. 育雏室的消毒：清扫，笼养要清理粪便 残留饲料、羽毛和粉尘等要转移到 2 公里以外的地方，不要堆放在场区内或撒在鸡场周围。消毒鸡舍内部、笼具、料盘等所有设备用高压水枪加消毒剂冲洗并使其彻底干燥。熏蒸消毒要在进鸡前 15 天至一个月进行，熏蒸消毒前所有器具都应放在鸡舍内一同熏蒸消毒，至少在进鸡前一周开始通风换气，以除残留的甲醛气味，防止雏鸡中毒。

设备器具的检修与消毒：对鸡舍内所有设备，进行彻底的检查、整理、维修、并进行试运转。供电设施、控温设施等要认真检修，开食盘、饮水系统等器具要准备足够的数量，并且要经过清洗，消毒检修，做到完好无损。雏鸡入舍前，要检查并确保饮水系统工作正常，冲洗整个饮水系统，确保雏鸡饮水干净且经过消毒。

3. 育雏室加温：对鸡舍进行预热和试温，检查是否能达到育雏要求的温度，根据季节要提前 1~3 天进行。育雏室要求 $29^{\circ}\text{C}\sim 32^{\circ}\text{C}$ ，室温不能低于 26°C ，温度低会严重影响雏鸡的成活率，均匀度和整个生产性能，因此，在进前一定要对育雏室进行预热，保证进雏时达到要求的温度。

4. 雏鸡的运输：雏鸡运输是非常重要的，要做到及时、快速、安全、舒适和卫生。初生雏鸡注射马立克疫苗后，最好在出壳后 8~12 小时内接到育雏舍。如果是长途运输，应设法在出壳 24~36 小时内运到目的地，最迟不能超过 48 小时。如果运输时间太长，途中必须给喂料和饮水。运输时最关键的是温度、通风以及两者之间的矛盾。温度低雏鸡容易感染沙门氏菌，等细菌性疾病，造成雏鸡死亡率增高，还会影响鸡种用性能。通风不良会造成鸡出汗脱水甚至窒息死亡。所以，长途运输要注意观察鸡群状况。

5. 接鸡的要点：接鸡时应注意公母分开，孵化场应对公鸡做记号，便于公母分开饲养和避免使鉴别误差的公鸡。

开水开食：雏鸡出壳 24 小时后，消耗体内水份 8%，48 小时消耗水份 15% 所以要先饮水后开食。这样可促使肠道蠕动，吸收残留卵黄、排除胎粪、增强食欲和便于开食。初饮时在水中加补液盐或 5%~8% 葡萄糖同时加入广普抗菌药。雏鸡出壳后 24 小时开食 效果再好。

6. 温湿度和光照：温度是育雏的首要环境条件，1~7 天室内温度控制在 32~35℃，8~14 日 30~32℃，以后每隔 4 天降 1℃，最后温度控制在 28℃。湿度保持在 60~75% 之间，但要注意通风换气、氨气不要超过 15ppm。1~3 日前保持 23 小时光照，1 小时的黑暗适应黑夜，4~7 日龄为 14 小时，8~14 日龄为 10 小时，自 15 日龄~18 周龄光照

恒定为 8 小时。

7. 免疫和用药：为保证鸡群健康，免疫程序必须根据地区和本场的需要而制定，注：附表（同发肉种鸡免疫程序）供参考，免疫效果必须经过血清学检测抗体水平，以确保疫苗接种效果。疫苗按厂家的使用说明书进行贮存和实施免疫。要准确记录每种疫苗免疫日期、类型、次数、生产厂家、产品序号以及失效日期。保健药物按保健方案实施，每月一次。

8. 断喙时间和操作方法：断喙时间选择在 7~10 日龄和 15~17 日龄，断喙前一天水或饲料中加入维生素 K，电解多维，防止应激和出血。具体操作方法是：用手握住鸡，大拇指顶住鸡头部后侧，食指抵住鸡的下颌轻压咽部，使鸡的头部不能左右摇摆，同时使舌头缩回，以防切断舌头。中指护胸，无名指和小指夹住两爪，将鸡嘴放入断喙器内切掉喙尖距鼻孔之间的 $\frac{1}{2}$ ，下喙切掉 $\frac{1}{3}$ ，种公鸡切掉上喙 $\frac{1}{3}$ ，下喙切断 $\frac{1}{4}$ 。鸡群健康状况不好和免疫期间不要断喙。

9. 生产记录：鸡群每天都做要好记录，如温度、湿度、耗料量、光照时间、死亡数量、用药情况，疫苗免疫情况，消毒等，出现问题时，可从记录中分析原因，也能为分析全期生产情况留下详细资料。

10. 育成期的饲养管理：（7~23 周）

育雏期结束到产蛋期到来之前的饲养期阶段，一般是 7~23 周龄。育成期又分为育成前期（7~17 周龄）和预产期（18~23 周龄）。育雏期结束后将育雏舍内的雏鸡转入育成舍内，在转群前，对育成舍进行消毒。转群时为保证鸡群的健壮和整齐，应全群分大、中、小分群、淘汰病、弱残鸡，并采取措施使中、小鸡逐渐赶上全群的生产水平。

11. 限制饲喂的具体操作：限制饲喂时间一般从 4~5 周龄开始，到 24 周龄结束，限制饲喂前必须进行筛选和分群，挑出体重过小病残的鸡只，分群饲养或淘汰。全群称重分群一般在 6 周、8 周、12 周、16 周末各进行一次。在 4~5 周龄开始逐步转喂育成料，育成料的能量和粗蛋白水平分别低于育雏期和产蛋期，（能量水平低于正常的 15~20，粗蛋白调整 10~13）。矿物质含量充足，磷钙比例保持在 1.2~1.5: 1，但要避免高钙日粮，以免形成痛风。限饲限量一般在正常采食量的 15%~30%。在此基础上可以添加维生素和少量河沙可提高限制饲喂的效果。

12. 预产期和产蛋期的饲养管理：从 18~23 周龄的育成后期到开产这阶段时间，在育成后期，应为顺利迎接产蛋期的顺利到来作准备，调整日粮和光照的增加密切配合，一般在增加光照 1 周后改换种鸡日粮，从 20~23 周龄开始，限饲的同时将育成料转换为产蛋前期料，磷、钙和其他营养成分和产蛋料相同，此阶段对种鸡禽流感、新城疫抗体

监测、疫苗免疫、白痢检疫、霉形体监测，选择淘汰、修缘和清点数等各种产蛋前的准备工作。

13. 调整光照时间：鸡群从 20 周开始增加光照，光照强度 15~30 勒（40~60 瓦灯泡）20 周 13 小时、21 周 14 小时，22 周 15 小时，23 周 15 小时，24 周 16 小时，25 周 16.5 小时，26 周~45 周 17 小时，46 周后增加一小时一直到淘汰。

14. 产蛋期的营养需求：种母鸡从性成熟转向体成熟，营养需要除了满足产蛋增加的需要，还要满足生长发育的需求，开产到 30 周龄的饲料能量：2850 千卡/公斤，：产蛋高峰期 2800 千卡/公斤，开产到 30 周龄的粗蛋白：16.5%，产蛋高峰期的粗蛋白 17%，粗脂肪 3%，粗纤维 3%，钙 3.5%，磷 0.45%，钠 0.3%，赖氨酸 0.8%，蛋氨酸 0.4%，维生素 A1000 万单位/吨，维生素 D3250 万单位/吨，维生素 E60~80 克/吨，维生素 K32 克/吨，维生素 B210 克/吨，维生素 B15 克/吨，维生素 B65~10 克/吨，维生素 B122 克/吨，泛酸 10~15 克/吨，烟酸 15~20/吨，50%氯化胆碱 1000 克/吨。

15. 产蛋鸡的饲喂：产蛋期的种母鸡饲料供给量主要根据鸡群产蛋率的高低、蛋重增长情况决定同时，要参照鸡群的体重和鸡舍温度。因为种鸡采食的饲料需要 15~20 天后才发挥作用，所以为避免饲料供给不足时限制产蛋率上升的情况发生，必须提前加料。当鸡群产蛋率

以每天 5%的速度增长，应每天加料，以便鸡群达到一定的产蛋率时给予高峰料。预定高峰期料 135 克，而 5%产蛋率时的给料量为 100 克，两者相差 35 克。如果在日产蛋率达到 60%时给足高峰料量，则在 11 天内把高峰料加上 $[(60-5)/5=11]$ ，这样每天每只鸡应增加饲料 3.2 克。具体肉种鸡的体重、采食量和产蛋率参照（同发公司种鸡的生产性能）附表。



养鸡想要发 就到桂林找同发

<http://www.gltongfa.com>

序号	同发青脚麻鸡父母代种母鸡生产性能参照标准				
1	周龄	周末体重	喂料（克 /日/ 只）	产蛋率%	
2	1		自由采食		
3	6周	720	自由采食		
4	7周	810	50		
5	8周	890	52		
6	9周	1012	56		
7	10周	1160	60		
8	11	1300	63		
9	12	1440	65		
10	13	1540	66		
11	14	1570	68		
12	15	1690	72		
13	16	1780	74		
14	17	1820	76		
15	18	1870	79		
16	19	1960	83		
17	20	2060	87		
18	21	2160	90		
19	22	2300	100		
20	24	2530	115	5	
21	26	2730	120	18	

22	28	2850	130	48	
23	30	2910	135	76	
24	32	2990	135	83	
25	34	3030	135	83	
26	36	3070	135	82	
27	38	3100	135	80	
28	40	3130	135	78	
29	42	3150	135	76	
30	44	3170	133	74	
31	46	3220	133	72	
32	48	3270	130	70	
33	50	3290	130	68	
34	52	3370	130	66	
35	54	3350	130	64	
36	56	3390	128	62	
37	58	3440	128	60	
38	60	3500	128	58	
39	62	3540	125	56	
40	64	3560	125	54	
41	66	3580	125	52	
42	68	3600	125	50	

桂林同发青脚麻(肉种鸡)免疫程序

日龄	疫苗	用法与用量
1日龄	MD-CYI988 液氮苗	颈部皮下注射 1羽份
3日龄	传支491活疫苗	滴鼻、点眼 1羽份
5日龄	肿头综合症1439株	点眼 1羽份
7日龄	新支二联 Lasota+H120或 VH+H120+28/86	滴鼻，点眼 1.1羽份
10日龄	病毒性关节炎	颈部皮下注射 1羽份
13日龄	法氏囊进口疫苗（梅里亚）	滴口、 1羽份
15日龄	H5N1 Re-4+Re-5株	颈部皮下注射 0.3毫升
21日龄	新城疫灭活苗 ND-K	胸肌注射 0.35毫升
	同时新支二联 Lasota+H120	饮水 2羽份
24日龄	法氏囊中等毒力进口疫苗（雅 贝克）	饮水 1.1羽份
28日龄	喉气管炎疫苗（进口）	点眼 1.1羽份
32日龄	H5N1 Re-4+Re-5株	胸肌注射 0.35毫升
36日龄	大肠杆菌灭活苗	颈部皮下注射 0.35毫升
43日龄	传染性鼻炎+支原体灭活苗	胸肌注射 0.5毫升
50日龄	新支 ND+IB-L（Lasota+H52）	饮水 2羽份
60日龄	新流二联 ND+AI H9N2	颈部皮下注射 0.5毫升
70日龄	克隆1系（CS2株）活疫苗	胸肌注射 2羽份
78日龄	喉气管炎疫苗（进口）	点眼 1.1羽份
83日龄	传染性鼻炎 IC-K+支原体灭活 苗	颈部皮下注射 0.5毫升

90日龄	脑脊髓炎活疫苗	滴口、饮水 1羽份
100日龄	禽流感 H5N1+H9N2	胸肌注射 0.5毫升
107日龄	传染性贫血 CAA	免疫途径按照厂家说明书
114日龄	减蛋综合症 EDS-K	胸肌注射 0.5毫升
126日龄	新支法关 ND+IB+IBD+REO-K	胸肌注射 0.5毫升
150日龄	克隆1系（CS2株）活疫苗	胸肌注射 3羽份
158日龄	大肠杆菌灭活苗	颈部皮下注射 0.6毫升
167日龄	H5N1 Re-4+Re-5株	胸肌注射 0.6毫升
172日龄	肿头综合症灭活苗	胸肌注射 0.5毫升
185日龄	新支491活疫苗	饮水 3羽份
245日龄	新流二联 ND+AI H9N2	胸肌注射 0.65毫升
	注：鸡痘疫苗于15-18日龄选择其中一天刺种，另于100日龄前后15天选择其中一天免疫接种。	刺种 1.2倍量
	高致病禽流感，开产后每隔2-3个月免疫 H5灭活苗(Re-4+Re-5株)；禽流感 H5+H9 (Re-4+Re-5株) 交替使用。	胸肌注射 0.5-0.6毫升