|  |  |
| --- | --- |
| ICS | 65.020.20 |
| CCS | B30 |

|  |
| --- |
| 4107 |

新乡市地方标准

DB41/T451—2025

代替 DB 4107/T 424-2019

蛋鸡培育期饲养管理技术操作规程

Operating Rules of Feeding and Management Techniques for Laying Hens during Breeding Period

XXXX-XX-XX发布

XXXX-XX-XX实施

新乡市市场监督管理局  发布

1. 前言

本文件依据GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第１部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件替代DB4107/T424-2019《蛋鸡培育期饲养管理技术操作规程》，与DB4107/T424-2019相比，除结构调整和编辑性改动外，主要修改如下：

1. 将“下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件”（见2019版2）修改为“下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件”。
2. 将“蛋鸡是指饲养专门生蛋以供应蛋品的鸡。鸡蛋是饲养蛋鸡的主要收入来源，人们饲养蛋鸡的目的是提高产蛋量和蛋品品质，获得较好效益”（见2019版3.1）修改为“蛋鸡是指专门产蛋的高产配套杂交鸡。鸡蛋是饲养蛋鸡的主要收入来源，人们饲养蛋鸡期望提高产蛋量和蛋品品质，获得较好效益”。
3. 将“蛋鸡培育期是指蛋用雏鸡出壳到开产这一阶段。这一阶段的蛋鸡处于生长培育期，也称后备蛋鸡”（见2019版3.2）修改为：“蛋鸡培育期是指蛋鸡从出壳到开产的阶段。这一阶段的蛋鸡也称后备蛋鸡”。
4. 将“蛋鸡0～6周龄（根据室外气温、体重大小及天气情况适当调整）”（见2019版3.3.1）修改为：“蛋鸡0～6周龄（0～3周龄为开食期或育雏前期，是消化、免疫系统与内脏快速发育时期；4～6周龄为育雏后期，是免疫系统和骨骼发育时期）”。
5. 将“育雏结束至开产（20周龄左右）”（见2019版3.3.2）修改为：育成期：“育雏结束至开产（15～18周龄是育成后期，蛋鸡生殖系统发育迅速，体重增加快，逐渐进入成熟期，卵泡开始发育，骨钙沉积能力加强）”。
6. 将“将雏鸡饲养在育雏笼或育雏育成笼内。笼一般为多层（3～5层），笼为重叠式和阶梯式两种”（见2019版7.1.2）修改为：“将雏鸡饲养在育雏笼或育雏育成笼内。笼有重叠式和阶梯式两种，一般为3～5层”。
7. 将“育雏前需准备维生素C和多种维生素、葡萄糖、消毒药物、常用抗生素和疫苗等”（见2019版7.2.5）修改为：“育雏前需准备维生素C或多种维生素、葡萄糖、消毒剂、药物、疫苗及酶制剂、益生菌、低聚糖等肠道调节剂”。
8. 将“严格禁止未经消毒的用具和非饲养管理人员进入，以免重新污染”（见2019版7.2.3）修改为：“不应让未经消毒的用具和非饲养管理人员进入，以免重新污染”。
9. 将“加温时必须注意将产生的烟、废弃排出舍外”（见2019版7.2.6）修改为：“火炉加温时应将产生的烟、废弃物排出舍外”。
10. 将“0～3日龄雏鸡饮用稳开水，水温为16～20℃”（见2019版7.3.3）修改为：“0～3日龄雏鸡饮用温开水，水温为16℃～20℃”。
11. 将“雏鸡0～3日龄23 h照明（白天自然光照，晚上人工补光），1 h黑暗”（见2019版7.3.5）修改为：“雏鸡0～3日龄每天23 h照明（白天自然光照，晚上人工补光），1 h黑暗”。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由新乡市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：河南科技学院、牧野区农业农村局、原阳县农业农村局、原阳冠龙养殖专业合作社、获嘉县农业农村局。

本文件主要起草人：李月涛、韩丽、王青、刘卫彩、李昊、李文远、王秋霞、韦光辉、魏刚才、和程锦、张海珍、杨国增。

本文件2019年首次发布，本次为第一次修订。

蛋鸡培育期饲养管理技术操作规程

* 1. 范围

本文件规定了蛋鸡培育期的环境、饲养条件、引种、饲养管理、卫生防疫等技术要求。

本文件适用于新乡市规模化蛋鸡培育场。

* 1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 13078 饲料卫生标准

GB 16548 畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规范

GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准

NY/T 388 畜禽场环境质量标准

NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质

NY 5032 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则

NY 5040 无公害食品 蛋鸡饲养兽药使用准则

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

* + 1. 蛋鸡

蛋鸡是指专门产蛋的高产配套杂交鸡。鸡蛋是饲养蛋鸡的主要收入来源，人们饲养蛋鸡期望提高产蛋量和蛋品品质，获得较好效益。

* + 1. 蛋鸡培育期

蛋鸡培育期是指蛋鸡从出壳到开产的阶段，这一阶段的蛋鸡也称后备蛋鸡。后备蛋鸡发育状况直接影响产蛋期的产蛋性能。

* + 1. 饲养期划分

育雏期

蛋鸡0～6周龄（0～3周龄为开食期或育雏前期，是消化、免疫系统与内脏快速发育时期；4～6周龄为育雏后期，是免疫系统和骨骼发育时期）。

育成期

育雏结束至开产（7～14周龄为育成前期，是骨骼肌、肉快速生长时期；15～18周龄是育成后期，蛋鸡生殖系统发育迅速，体重增加快，逐渐进入成熟期，卵泡开始发育，骨钙沉积能力加强）。

* 1. 环境
     1. 鸡场环境

规模化育成鸡场周围环境、空气质量除符合NY/T 388外，还应符合如下条件：一是鸡场周围3 km以内没有大型化工厂和矿厂；二是鸡场距离交通干线、居民点、饮用水源1 km以上；三是鸡场周围有较大面积的耕地、林地和果园等；四是鸡场与其它养殖场保持一定有效的安全隔离距离；五是鸡场周围要有围墙或防疫沟，鸡场生产区、生活区和隔离区要分开并配置隔离设施；六是鸡场净道和污道要分开；七是鸡场应设置鸡粪贮存和污水处理设施。

* + 1. 鸡舍环境

舍内的温度、湿度、光照等满足不同阶段需要；舍内的空气质量应符合NY/T 388要求；鸡舍应有防鸟、防鼠设施

* 1. 饲养条件
     1. 饮用水

水质符合NY 5027要求；经常清洗饮水设备，要求冬季每天1次，夏季每天2次以上，并定期消毒。

* + 1. 饲料

饲料及饲料添加剂符合NY 5032和GB 13078要求，建议参考使用饲养品种饲养手册提供的营养标准。

* 1. 引种

商品代雏鸡应来源于有《种畜种禽生产经营许可证》的父母代种鸡场或专业孵化场；雏鸡不能带鸡白痢、禽白血病和霉形体病等蛋鸡传疾病；不应从疫区购买雏鸡。

* 1. 育雏期的饲养管理
     1. 育雏方式
        1. 网上育雏

把雏鸡饲养在离地面50 cm～60 cm的网面上（铁丝网、竹片网或特制塑料网），视饲养数量多少与操作方便可以分为若干单元。

* + - 1. 笼内育雏

将雏鸡饲养在育雏笼或育雏育成笼内。笼有重叠式和阶梯式两种，一般为3～5层。

* + 1. 育雏前准备
       1. 育雏舍

育雏舍应隔离卫生、地势高燥、保温、通风良好、环境安静、便于冲洗消毒等，门口设置消毒池，池内放置消毒药液，并每周更换1～2次。

育雏舍面积依据育雏方式、饲养密度和育雏数量确定，育雏期末，网上平养饲养密度为每平方米20～25只，笼养饲养密度为每平方米笼底面积20～25只。

* + - 1. 设备用具

准备好加温、照明、通风等设备以及开食盘（纸）、料桶（槽）、饮水器、清扫消毒用具、兽医器械、温度计等，数量满足饲养需要，并进行清洁消毒。

* + - 1. 消毒

进雏前2周，对育雏舍进行彻底的清洁消毒。消毒程序：第一步，清理、清扫、清洗。清扫和清理顶棚、墙体、地面和设备用具的污染物质（为避免产生灰尘，可以先使用消毒药物喷雾），高压水枪冲洗墙体和地面，待干燥后用消毒药物进行喷洒消毒；第二步，地面、墙壁和设备用具的消毒。育雏舍墙壁用8%石灰乳加3%火碱溶液抹白，新建育雏舍用5%的火碱溶液或5%的福尔马林溶液喷洒。地面用5%的火碱溶液喷洒。把移出的设备、用具（如料盘、料桶、饮水器）等清洗干净，然后用5%的福尔马林溶液喷洒或在消毒池内浸泡3 h～5 h，移入育雏舍；第三步，熏蒸消毒。应将育雏的所有用具，如鸡笼、饲料桶、饮水器等放入育雏舍内，密闭门窗。按立方米空间用福尔马林40 mL，高锰酸钾20 g，将高锰酸钾倒入福尔马林中，使甲醛蒸发进行熏蒸消毒，消毒24 h。打开窗户换气24 h，便可进雏。育雏舍经过消毒后，不应让未经消毒的用具和非饲养管理人员进入，以免重新污染；第四步，舍外环境消毒。清除育雏舍外所有的垃圾废物、杂草。对路面和鸡舍周围5 m以内的环境用酸或碱消毒剂冲洗消毒。进鸡前1～2周和进鸡前2 d各进行消毒一次。

* + - 1. 饲料

雏鸡对饲料的要求是营养浓度高一些，营养全面，并且容易消化些。雏鸡的饲料消耗量，因品种和阶段划分上的差异而不同，一般情况下，0～7周龄其耗料量约为1.5 kg/只左右。进雏前要准备1周的饲料。

* + - 1. 药品及其它

育雏前需准备维生素C或多种维生素、葡萄糖、消毒剂、药物、疫苗及酶制剂、益生菌、低聚糖等肠道调节剂。

* + - 1. 提前加温

加热方式有火炉、热风炉、保姆伞、水暖管道等，无论采用何种取暖方式，在雏鸡进入育雏舍前24 h都要开始加温，使舍内育雏温度达到33℃～35℃。火炉加温时应将产生的烟、废弃排出舍外。

* + 1. 饲养管理
       1. 雏鸡选择

选择健康雏鸡。其表现：活泼好动，眼亮有神，反应灵敏，叫声清脆响亮；绒毛光亮，长短适中；两腿粗壮，腿脚结实，站立稳健；腹部平坦、柔软，卵黄吸收良好，羽毛覆盖整个腹部，肚脐干燥，愈合良好；肛门附近干净，没有白色粪便黏着；雏体大小一致，握在手中感到饱满有劲，挣扎有力。如脐部有出血痕迹或发红呈黑色、棕色，或为脐疔者，腿和喙、眼有残疾、畸形以及不符合品种要求的要淘汰。

* + - 1. 雏鸡入舍分群

雏鸡入舍后时进行点数，并将弱雏放在单独的围栏内，利于管理。

* + - 1. 饮水

雏鸡入舍前2 h～3 h将育雏舍内的饮水器灌满洁净的凉开水（水温20℃左右）；雏鸡入舍后要立刻诱导雏鸡学会饮水（雏鸡出壳24 h～36 h要饮到水），保证每只雏鸡都会饮水；水中添加5%的葡萄糖或白糖、0.1%维生素C，以缓解运输途中的疲劳，增加营养。每只雏鸡要有1 cm～3 cm的饮水位置，饮水器的边缘高度与雏鸡背高度一致。每天清洗消毒一次饮水器，保持饮水器清洁卫生。育雏期间保证饮水器内不断水（饮水免疫需要除外），饮水器没有水随时灌注。0～3日龄雏鸡饮用温开水，水温为16℃～20℃，以后可饮洁净的自来水或深井水。

* + - 1. 喂料
         1. 开食

饮水同时可以给雏鸡“开食”（雏鸡的第一次饲喂），开食越早越有利于雏鸡消化器官发育和以后生长。可将开食饲料（将雏鸡全价配合饲料用凉开水拌湿，手握成团，一松手即散开）撒在消毒的黄纸、开食盘、料桶底盘上，厚度为1 cm左右，让雏鸡有充足的采食空间都能吃到育雏饲料，尽早学会采食。每个规格为40 cm×60 cm的开食盘可容纳100只雏鸡采食。对不采食的雏鸡群要人工诱导其采食，即用食指轻敲纸面或食盘，发出小鸡啄食的声响，诱导雏鸡跟着手指啄食。开食后，第一天喂料要少撒勤添，每1 h～2 h添料一次，添料的过程也是诱导雏鸡采食的一种措施。

* + - * 1. 饲喂

进雏前3 d～5 d，饲料撒在开食盘或黄纸上，让雏鸡采食，以后使用料桶或料槽。前两周每次饲喂不宜过饱。幼雏贪吃，容易采食过量，引起消化不良，一般每次采食九成饱即可，采食时间约45 min。三周以后可以自由采食，每天饲喂量参考附表A。生产中要根据鸡的采食情况灵活掌握喂料量，既要保证雏鸡吃好，获得充足营养，又要避免饲料的浪费。育雏期间自由采食。

1日龄饲喂10～12次/d，2～14日龄饲喂5～6次/d，以后饲喂4次/d。每只雏鸡有3 cm～5 cm的采食位置，并调节料桶（槽）边缘高度与鸡背高度一致。

4周龄时，每100只鸡喂250 g中等大小的不溶性沙砾。

* + - 1. 环境条件

第一周龄育雏温度34℃～36℃，以后每周下降2℃～3℃，直至18℃～20℃。温度要平稳，切忌忽高忽低；10日龄以内，育雏舍内相对湿度70%～65%，10～20日龄60%～65%，3周以后55%～50%为宜；饲养密度，1周内40只/m2，6周龄时15只/m2（注：笼内育雏按照笼底面积计算）；雏鸡0～3日龄每天23 h照明（白天自然光照，晚上人工补光），1 h黑暗。4～14日龄每天18 h光照，3周龄以后逐渐减至自然光照或10 h左右。0～2周龄光照强度20 Lx左右，3周龄以后光照强度8 Lx～10 Lx。光源采用普通白炽灯或荧光灯，设置灯罩，并保持光源清洁，提高光照效果； 0～2周龄每天可分数次通风10 min～30 min，以排除舍内废气和调节舍内温湿度。3周龄以后加强通风，控制舍内氨气浓度在25 mL/m3以下。通风时避免冷风直吹雏鸡，风速不要超过0.2 m/s；注意雏鸡舍卫生管理，每天清扫舍内灰尘污物和粪便，保持饮水和饲料新鲜卫生；保持育雏舍安静。严禁闲杂人员进入鸡舍，严防猫、狗及鼠害、兽害。

* + - 1. 雏鸡的断喙

为减少啄癖，减少饲料浪费，使鸡群发育整齐，需要进行断喙。蛋用雏鸡在8～10日龄用断喙器断喙，在以后转群或上笼时对不符合要求的鸡进行补充断喙。用拇指捏住鸡头后部，食指捏住下喙咽喉部，将上下喙合拢，放入断喙器的小孔内，借助于灼热的刀片，切除鸡上下喙的一部分，灼烧组织可防止出血，断去上喙长度的1/2，下喙长度的1/3。

断喙前后3 d，在料内加维生素K，每千克饲料中加5 mg，减少断喙后喙出血；在饮水中加入维生素C，每升水50 mg，缓解断喙应激。

* 1. 育成期饲养管理
     1. 饲养

根据选择品种指导手册提供的参考营养标准配制饲料。育成期一般每天饲喂1～2次。喂料量根据鸡群的体重发育情况掌握。如果体重超标，可进行适当的限制饲养，体重符合或达不到标准，应自由采食。为保证鸡采食均匀，饲喂用具要充足。定期补充沙砾，8周龄后，每100只鸡每4～6周补充450 g～500 g不溶性沙砾，粒径为3 mm～4 mm，一天用完。

雏鸡料换成育成料要等待雏鸡体重达标后进行;育成到17周龄左右，应换成钙含量2.5%～3%的预产期饲料。饲料的更换一般应有5 d～7 d的过渡期。

育成期自由饮水，饮用的水要清洁卫生，每周对饮水用具消毒1～2次。

* + 1. 环境控制

育成舍内温度控制在16℃～18℃最适宜;育成期舍内容易潮湿，要注意舍内干燥，湿度以55～60%为宜;加强通风换气，气流速度为0.2 m/s～0.5 m/s；饲养密度，网上饲养9.5～11.5只/m2，笼养18～20只/m2（注：笼底网面积）。育成期采用渐减或恒定光照方案。

* + 1. 体型控制

体型控制就是加强对育成鸡群的体重和骨骼发育调控，使每只鸡的体重和骨骼都协调发育，获得体型良好，群体均匀的育成鸡群。

一般从3～4周龄开始称测体重和胫长，每周或每两周称测一次；称测时间安排在相应周龄的同一时间进行，隔日限食的在停喂日的下午称重（要求空腹）；称测的样品鸡要达到一定数量，大群饲养应抽测2%～5%的鸡，群体数量小时抽样数不应少于100只，在分隔拦内饲养的鸡群，每个拦抽测50只鸡。选取样品要随机，一般是在鸡栏的对角线上任取两点，随机将鸡围起，所围的数量应接近抽测的鸡数，不要太多，也不要太少，然后用准确性好的砰逐只称重，称重后用游标卡尺测定脚垫部到肘关节顶部的直线距离（胫长），并编号记录体重和胫长。

计算平均体重、平均胫长、体重和胫长均匀度。如果平均体重和平均胫长与品种标准相符，体重均匀度≥80%，胫长均匀度≥90%，说明鸡群生长发育良好，否则，就要进行调整。

胫长达标，体重超出标准，下周不增加喂料量，直至与标准相符再恢复应该的喂料量。如果体重低于标准，下周增加喂料量，平均体重与标准相差多少克，增加多少克饲料，并在2～3周内添完；胫长不达标，说明骨骼发育落后于体重增加，增加饲料的幅度可以缓慢一些，同时适当提高饲料中维生素、微量元素和矿物质含量；胫长超标，鸡群只是较瘦，可以大幅度的增加喂料量，必要时提高日粮中能量水平。如果多次调整后体重仍不达标，则应检查日粮的营养水平，可能是日粮质量太差。

评价鸡群质量更重要的标准应是均匀度（整齐度）。如果体重均匀度低于80%，要寻找原因，着手解决。若找不到原因，就要整群。把鸡群内的鸡分为超标、达标和不达标三个小群隔开饲养，分别进行不同的饲养管理。超标的限制饲养；达标的正常饲养；不达标的提高营养水平，增加喂料量，使用抗生素、助消化剂和抗应激剂等，促进生长发育，尽快达标。

* + 1. 注意观察鸡群

注意观察鸡群的精神状态、采食和饮水情况、呼吸系统情况和粪便情况以及其他异常，及时发现问题并加以解决。

* + 1. 加强弱质鸡的管理

饲养过程中及时挑出体重小的鸡、弱鸡和病鸡，隔离饲养，提供充足营养并精心管理；16～17周龄转入蛋鸡笼时要注意淘汰残疾、过小、过弱鸡及患病的鸡。

* 1. 卫生防疫
     1. 兽药使用

雏鸡、育成前期为预防和治疗疾病使用的药物，应符合NY 5040的要求。育成后期（产蛋前）停止用药，停药时间取决于所用药物，但应保证所产的鸡蛋药物残留符合要求。

* + 1. 免疫及检测

鸡群的免疫要符合NY 5041的要求。按照当地动物防疫监督部门制定的免疫程序搞好免疫工作。免疫参考程序见附表B。对新城疫、禽流感抗体定期进行检测。

* + 1. 消毒
       1. 消毒剂

所用消毒药物符合NY 5040的要求。

* + - 1. 消毒制度
         1. 环境消毒

鸡舍环境每2～3周用2%火碱消毒或撒生石灰1次；场周围及场内污水池、排粪坑、下水道出口每1～2个月用百毒杀或消毒威消毒1次。大门口设置消毒池。

* + - * 1. 人员消毒

工作人员进入生产区要经过洗澡、更衣和紫外线消毒。饲养人员定期进行健康检查，传染病患者不应从事养殖工作。

* + - * 1. 鸡舍消毒

进鸡或转群前将鸡舍彻底清理清扫干净，然后用高压水枪冲洗，用消毒药物全面喷洒，最后密闭熏蒸消毒。

* + - * 1. 带鸡消毒

每周带鸡消毒1～2次。常用药物为0.3%过氧乙酸、0.1%次氯酸钠。

* + - * 1. 设备用具消毒

运输雏鸡的车辆要进行清洗消毒；饮水用具、饲喂用具每周消毒一次。

* + 1. 杀虫灭鼠

定期投放灭鼠药物，控制啮齿类动物。投放鼠药要定时、定点，及时收集死鼠和残余鼠药并做无害化处理。

选择高效低毒化学药品杀虫。喷洒消毒剂时避免喷洒到饲料中和鸡体上。

* + 1. 废弃物处理

传染病致死的鸡及因病扑杀得死尸应按GB 16548要求进行处理；鸡场不应出售病鸡、死鸡；有救治价值的病鸡应隔离饲养，由兽医进行诊治。

粪便污水按照GB 18596要求进行处理后排放。

* 1. 记录

每批鸡都有完整记录。记录内容包括引种、饲料、用药、免疫、发病和治疗情况、饲养日志等。记录资料至少保留2年。

1. （资料性附录）
   1. 不同类型雏鸡的参考喂料量
   2. 不同类型雏鸡的参考喂料量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 周龄 | 白壳蛋鸡 | | 褐壳蛋鸡 | |
| 给料量/（g/d.只） | 体重范围/g | 给料量/（g/d.只） | 体重范围/g |
| 1 | 10 | 50～70 | 11 | 50～80 |
| 2 | 16 | 100～140 | 19 | 100～140 |
| 3 | 19 | 160～200 | 25 | 180～220 |
| 4 | 29 | 220～280 | 31 | 260～320 |
| 5 | 38 | 290～350 | 37 | 360～400 |
| 6 | 41 | 350～430 | 43 | 440～540 |
| 7 | 43 | 430～510 | 49 | 540～600 |
| 8 | 46 | 510～590 | 53 | 620～710 |
| 9 | 48 | 590～680 | 57 | 720～810 |
| 10 | 51 | 690～780 | 61 | 810～890 |
| 11 | 53 | 780～870 | 65 | 900～980 |
| 12 | 54 | 870～960 | 69 | 1000～1100 |
| 13 | 56 | 960～1040 | 73 | 1130～1230 |
| 14 | 57 | 1040～1110 | 76 | 1230～1310 |
| 15 | 59 | 1110～1160 | 79 | 1330～1420 |
| 16 | 61 | 1160～1220 | 82 | 1500～1620 |
| 17 | 62 | 1220～1270 | 85 | 1650～1710 |
| 18 | 64 | 1270～1300 | 88 | 1710～1790 |

1. （资料性附录）
   1. 蛋鸡培育期免疫程序参考表
   2. 蛋鸡培育期免疫程序参考表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日龄 | 疫苗 | 接种方法及剂量 |
| 1 | 马立克病疫苗 | 颈部皮下注射；0.2 mL/只 |
| 7～10 | 新城疫+传支弱毒苗（H120） | 滴鼻或点眼； 1～1.5羽份/只 |
| 复合新城疫灭活苗+多价传支灭活苗 | 皮下或肌肉注射；0.25 mL/只 |
| 14～16 | 传染性法氏囊炎弱毒苗 | 饮水；1.5～2羽份/只 |
| 18～20 | 支原体冻干苗 | 点眼；1羽份/只（疫区使用） |
| 20～25 | 新城疫Ⅱ或Ⅳ系+传支弱毒苗（H52） | 气雾或滴鼻或点眼；1～1.5羽份/只 |
| 禽流感灭活苗 | 皮下注射；0.3 mL/只 |
| 30～35 | 传染性法氏囊炎弱毒苗 | 饮水；2羽份/只 |
| 鸡痘疫苗 | 翅内侧刺种或翅内侧皮下注射；0.1 mL/只 |
| 40 | 传喉弱毒苗 | 点眼；1羽份/只 |
| 50 | 传染性鼻炎油苗 | 肌肉注射：0.5 mL/只 |
| 60 | 新城疫Ⅰ系 | 肌肉注射；0.5 mL/只 |
| 90 | 传喉弱毒苗 | 点眼；1羽份/只 |
| 110～120 | 新城疫+传支+减蛋综合症油苗 | 肌肉注射；0.5 mL/只 |
| 禽流感油苗 | 皮下注射；0.5 mL/只 |
| 鸡痘弱毒苗 | 刺种或翅膀内侧皮下注射；0.1 mL/只 |

