

商洛京红1号青年鸡产地直供 安康京红1号蛋鸡苗包产蛋率

产品名称	商洛京红1号青年鸡产地直供 安康京红1号蛋鸡苗包产蛋率
公司名称	鹤壁市山城区常盛蛋鸡青年鸡养殖场
价格	11.00/只
规格参数	产蛋率:90%以上 均匀度:85% 体重:700克以上
公司地址	山城区鹿楼乡 汪流涧村1号院
联系电话	17530398763

产品详情

层叠式蛋鸡青年鸡笼养饲养管理要点

近年来，随着畜牧养殖设备研发水平的提高，极大促进了自动化水平的发展，加上人工成本的急剧增加，工人迫切需要降低劳动强度的现实情况和一大批有知识有技术的青年专业人才的加入，促使养殖企业对自动化设备投入的积极性大幅提高。

蛋鸡青年鸡的饲养设备也伴随着畜牧养殖大形势的发展发生了巨大变化，层叠式蛋鸡笼养模式得到广大蛋鸡养殖场的广泛认可，发展前景看好。商洛京红1号青年鸡产地直供安康京红1号蛋鸡苗包产蛋率1层叠式蛋鸡笼养模式的优点 层叠式蛋鸡青年鸡笼养设备（见图1）是目前国内外进行规模化、集约化、自动化、标准化蛋鸡饲养的设备。它具有以下优点：

占地面积小，空间利用率高，容易实现集约化和规模化饲养；
鸡粪分层清理，自然风干使鸡粪水分大大降低，鸡粪利用率高，对环境污染极小；
实现全自动化控制，大大减少了操作人员，降低了劳动强度，提高了劳动生产率；
采用全封闭饲养模式，有利于预防传染病的发生，提高了鸡群的生产性能
商洛京红1号青年鸡产地直供 安康京红1号蛋鸡苗包产蛋率

2层叠式蛋鸡青年鸡笼养模式下鸡群管理要点2.1 鸡群上笼时间

由于多层重叠笼养，抓鸡不方便（见图2），蛋鸡青年鸡上笼时间可适当延长，在个别鸡产蛋时上笼，此时要把需要免疫的疫苗如新城疫、传染性支气管炎、禽流感、减蛋综合征等疫苗全部免完。2.2

饲料更换 当青年鸡群产蛋率达5%时，要将产前饲料更换为高峰料。换料要经1周时间的过渡。此时的饲料要保持品质优良，营养成分稳定

，不要随意更换成品饲料和原料。商洛京红1号青年鸡产地直供 安康京红1号蛋鸡苗包产蛋率2.3

观察鸡群2.3.1 观察鸡群精神状态和粪便情况 清晨开灯后要注意鸡舍内有无异常气味，如奇臭难闻、刺鼻、刺眼，说明鸡舍通风较差或已发生消化系统疾病，如大肠杆菌病等

；粪便颜色是否正常，如出现大量的黄绿色粪便和黄白色粪便，要考虑鸡群是否曾受到较大的应激，是否有发生新城疫的前兆，应及时进行新城疫抗体检测；粪便是否既干又少，要考虑饮水器出现故障或刚转群鸡只饮水不足或根本无法饮水情况；

有无精神萎靡不振的病鸡和死鸡，病死鸡立即由兽医师进行剖检和病理检查。综合分析上述所有资料，采取有效措施，以及时诊断和控制疫情。

2.3.2 倾听呼吸音 夜间熄灯后，小心进入鸡舍，倾听鸡只有无异常的呼吸音，如甩鼻、呼噜、咳嗽和喷嚏等，结合粪便、采食等信息进行诊断。

2.3.3 采食和饮水量 要随时观察料槽、水槽的数量、高度是否适应鸡的采食和饮水，及时调整饮水系统的高度，查看、对比鸡采食的速度和数量，调整饲养密度。

2.3.4 鸡群产蛋状况 每日观察鸡群产蛋状况，如数量变化、蛋的大小、蛋壳质量、颜色、破损情况和软蛋比例，以此判断饲料和光照措施是否得当，有无潜在疾病。

商洛京红1号青年鸡产地直供 安康京红1号蛋鸡苗包产蛋率

2.4 淘汰鸡

仔细观察鸡群，及时淘汰病弱残鸡，及时检出死鸡，重点注意高层鸡。

2.5 定期进行抗体检测

新城疫、禽流感应定期检测抗体，根据抗体变化情况，及时免疫。

2.6 破蛋、软皮蛋

提前把破蛋、软皮蛋（见图3、图4）检出，以免传送过程中蛋液到处流，污染好蛋和传送带。

2.7 加强产蛋鸡后期管理，下午单独补钙

鸡随日龄增长对钙的吸收和存留能力降低，影响蛋壳质量。加强产蛋鸡后期的饲养管理对提高产蛋率和减少破损率十分重要。在饲料中添加0.01%~0.015%的维生素AD₃粉，对促进产蛋鸡钙的吸收很有必要。

另外，补钙时间和方式也影响产蛋鸡对钙的吸收，母鸡只有在蛋壳钙化的16h内连续得到钙，方可形成优质蛋壳。而大多数母鸡其形成中的蛋在下午开始进入蛋壳腺，若下午至黄昏供钙不足，将影响蛋壳钙化。据试验，对产蛋后期的母鸡采取下午单独补钙的方法，可大大提高蛋壳质量，减少鸡蛋破损。因此可在下午5点左右在料中补喂大颗粒贝壳砂或石粉一次，一般每4000只鸡每天补喂3~4kg。

3 层叠式蛋鸡青年鸡笼养模式设备的使用和维护

层叠式蛋鸡青年鸡笼养模式中鸡群密度大，对设施要求严，应高度重视设备维护，以免发生事故。建议使用层叠式蛋鸡笼养成套设备时注意以下问题：

3.1 电力保证系统

除常规电力系统外，必须必备和鸡场相匹配的发电机，并能自动切换。

3.2 光照

保证舍内光照均匀，可采用错层安装灯泡或使用排灯。

商洛京红1号青年鸡产地直供 安康京红1号蛋鸡苗包产蛋率

3.3 输料和喂料系统

输料和喂料过程不需要任何人工操作，整个过程完全自动进行。

基本工作过程如下：饲料罐车按时把饲料送到鸡舍外的饲料储存塔中，然后横向输料装置按设定的时间把料塔中的饲料送到每列笼架的喂料行车料斗中。在后一个行车料斗装满饲料后，横向输料装置自动停止输料。喂料行车按设定的时间往后运行，运行到每列笼架尾端时，行车自动停下。在运行过程中，行车每层的料斗对应一条料槽，能把饲料均匀地落在料槽里，每只鸡都可自由采食到新鲜的饲料。鸡群把料槽的饲料吃完后（设定一定时间），喂料行车自动往笼架前端运行，然后在头架位置自动停下。在运行过程中，行车再次把饲料均匀地落在料槽中，这个过程完成了一次喂料程序。1d喂料的次数根据每个鸡场的工艺而定。

3.4 自动饮水系统

层叠式蛋鸡笼养设备的供水线设置在每层鸡笼顶部的中间，每个笼里设置两个乳头，供左右两边鸡笼的鸡喝水，乳头下面设置一条V型接水槽，把鸡喝水时溅出的水花接住，然后自然蒸发。这样溅出的水花不会掉到鸡粪里，使鸡粪更加干燥。

商洛京红1号青年鸡产地直供 安康京红1号蛋鸡苗包产蛋率