

# 赣州罗曼灰青年鸡光照 吉安罗曼灰青年鸡通风 宜春罗曼灰青年鸡产蛋

产品名称	赣州罗曼灰青年鸡光照 吉安罗曼灰青年鸡通风 宜春罗曼灰青年鸡产蛋
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 体重:700克 采食量:110克
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

### 鸡的光照与通风换气

#### 一、光照

1. 光照的作用和机理光照不仅使鸡看到饮水和饲料。促进鸡的生长发育，而且对鸡的繁殖有决定性的刺激作用，即对鸡的性成熟、排卵和产蛋均有影响。光照作用的机理：一般认为禽类有两个光感受器，一个为视网膜感受器即眼睛。另一个位于下丘脑。下丘脑接受光照变化刺激后分泌促性腺释放激素，这种激素通过垂体门脉系统到达垂体前叶，引起卵泡刺激素和排卵激素的分泌促使卵泡发育和排卵。

赣州罗曼灰青年鸡光照 吉安罗曼灰青年鸡通风 宜春罗曼灰青年鸡产蛋

2. 光照颜色的影响不同的光照颜色对鸡的行为和生产性能有不同的影响。

根据鸡对光照颜色的反应，环境控制鸡舍育成期可采用红色光照，产蛋期采用绿色光照；开放式鸡舍一般采用白炽灯。由于自然光是属于不同波长的光混合而成的复合白光，所以一般采用白炽灯泡或荧光灯作为补充光源。白炽灯和荧光灯相比，产热多，光效低，耗电量大。但是价格便宜，投资少，且容易启动，所以两种光源都可使用。从长远来讲，荧光灯要替代白炽灯。

3. 光照强度鸡舍的光照强度要根据鸡的视觉和生理需要而定。

过强过弱均会带来不良的后果。光照太强不仅浪费电能。而且鸡显得神经质，易惊群，活动量大，消耗能量，易发生斗殴和啄癖。光照过弱，影响采食和饮水，起不到刺激作用。影响产蛋量。

为了使照度均匀，一般光源间距为其高度的1—1.5倍，不同列灯泡采用梅花分布，注意鸡笼下层的光照强度是否满足鸡的要求。使用灯罩比无灯罩的光照强度增加约45%。由于鸡舍内的灰尘和小昆虫较多，灯泡和灯罩容易脏。需要经常擦拭干净，坏灯泡及时更换，以保持足够亮度。

4. 根据鸡的需要指定光照管理程序。在制定程序时要遵循以下原则：

育雏期前1周或转群后几天可以保持较长时间的光照。以便鸡熟悉环境，及时喝水和吃料，然后光照时间逐渐减少到低水平；育成期每天光照时间应保持恒定或逐渐减少，切勿增加，以免造成光照刺激使鸡早熟；产蛋期每天光照时间逐渐增加到一定小时数后保持恒定，切勿减少。

赣州罗曼灰青年鸡光照 吉安罗曼灰青年鸡通风 宜春罗曼灰青年鸡产蛋

另外还有以下注意事项：

根据不同的饲养方式制定不同的光照管理程序，不得半途而废。育雏一周每天23小时光照，之后逐渐减少。育雏育成期每天的光照时间不得低于6小时，否则影响鸡的正常采食、饮水和活动，也不要超过11小时(开放式鸡舍采用自然光照)；不得随意改变光的颜色、强度和时间，否则会引起产蛋量突然下降。天气炎热时鸡的采食量下降较大，可在气温较低的早晨增加1.5~2小时光照。以增加采食时间；进入产蛋期光照时间应逐渐增加，不能突然大量增加，一般一次增加0.5—1小时，否则容易引起脱肛；产蛋期每天光照一般以15、16小时为宜。多不超过17小时；开放式鸡舍日照不足时采用早晚补充人工光照的办法解决；产蛋后几周光照可增加。

## 二、通风换气

鸡舍内的有害气体包括粪尿分解产生的氨气和硫化氢、鸡呼吸或物体燃烧产生的二氧化碳以及垫料发酵产生的甲烷，另外用煤炉加热燃烧不完全还会产生一氧化碳。这些气体对鸡体的健康和生产性能均有负面影响，而且有害气体浓度的增加会相对降低氧气的含量。有害气体必须通过通风来排出鸡舍，然后补充新鲜空气。赣州罗曼灰青年鸡光照 吉安罗曼灰青年鸡通风 宜春罗曼灰青年鸡产蛋

自然通风依靠自然风的风压作用和鸡舍内外温差的热压作用，形成空气的自然流动，使舍内外的空气得以交换。开放式鸡舍采用自然通风，空气通过通风带和窗户进行流通。

赣州罗曼灰青年鸡光照 吉安罗曼灰青年鸡通风 宜春罗曼灰青年鸡产蛋