

# 南平海兰灰蛋鸡青年鸡三明50天海兰灰蛋鸡青年鸡

产品名称	南平海兰灰蛋鸡青年鸡三明50天海兰灰蛋鸡青年鸡
公司名称	鹤壁市山城区常盛蛋鸡青年鸡养殖场
价格	10.00/只
规格参数	产蛋率:90%以上 料蛋比:2.2 : 1 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

### 笼养蛋鸡健康养殖技术

1笼养蛋鸡的主要特点

- 1.1 便于管理 在我国大部分的蛋鸡养殖场都有着较大的规模，蛋鸡的数量有着一定规模，采用笼养的方式有助于进行管理。养殖户能够将众多的蛋鸡放置在鸡笼中进行饲养，在卫生清理方面较为方便，也有助于日常的管理。南平海兰灰,蛋鸡青年鸡,50天海兰灰,海兰灰蛋鸡
- 1.2 蛋鸡的健康状况较好 在蛋鸡养殖过程中，采取笼养的方式有助于蛋鸡生病时能够给予及时的治疗，并且采取笼养的方式能够使得治疗的难度有着较大程度的降低。所以，采取笼养的方式有助于保证蛋鸡的健康状况。
- 1.3 饲养较为方便 对蛋鸡采取笼养的方式在一定程度上能够减轻养殖户的工作量，以便对其进行集体的饲养。另外，进行科学的饲养机制有利于操作。
- 1.4 有助于鸡蛋的保存 笼养蛋鸡有一个大的优点，那就是鸡笼的设计有着较强的专业性。在蛋鸡产蛋之后，鸡蛋会自动滚出鸡笼，进入鸡笼的蛋能够做到及时收取，防止被鸡啄破。南平海兰灰,蛋鸡青年鸡,50天海兰灰,海兰灰蛋鸡

2笼养蛋鸡的养殖技术

- 2.1 日常的饲喂技术 采取笼养的方式有助于大大降低养殖户的日常饲喂工作量，在我国的蛋鸡笼养模式中，蛋鸡的鸡笼都有着专门的水槽以及食槽，养殖户一定要确保水槽以及食槽当中始终有着三分之一的存量。当蛋鸡处于进食的过程中，那么一定要确保饲料以及水达到食槽以及水槽的三分之二。在酷热的夏季，家禽非常容易中暑，故此要保证水槽中的水量充足。在冬天，对家禽的供水可以适当的减少，但是饲料的供应要相对增加。在饲喂过程中，要重视饲料的营养搭配，并且可以在饲料中加入少许的沙子，以此来达到促进蛋鸡产蛋的目的。
- 2.2 管理技术 在蛋鸡的养殖过程中，管理工作相对来说较为简单，但是有几项技术仍然需要我们注意。一是卫生管理技术，众所周知，家禽排泄的频率较为频繁，故此，鸡场的卫生清洁工作难度较大。鸡场的饲养工作人员可在每层的鸡笼之下进行塑料板的放置，将塑料板上的鸡粪进行清理，一般将其放到鸡粪承载箱即可。然后定期对载粪塑料板进行清理，一般半个月进行一次清理。第二是进行蛋鸡产蛋的管理。在这个过程中，就需要鸡场的饲养工作人员要将鸡笼中的鸡蛋进行及时的收取，然后进行统一的存放保管。第三是对鸡笼的管理，一般情况下，鸡笼在使用了一定的日期之后会产生一些小问题，例如钢丝的焊接处出现了破损的现象，这个时候就需要鸡场的管理人员及时进行维修，防止钢丝会刺破蛋鸡，造成不必要的损失。南平海兰灰,蛋鸡青年鸡,50天海兰灰,海兰灰蛋鸡
- 2.3 疾病的防治技术 笼养蛋鸡有着密集化的特征，尽管这样有助于增加养鸡场的收益，但是也极大的提升了蛋鸡感染疫病的概

率。这时可以给蛋鸡进行疫苗注射，以此来预防蛋鸡感染疫病的概率。除此之外，如果蛋鸡爆发了疫病，那么就要采取相应的措施来进行治疗。故此，鸡场的饲养工作人员需要重视鸡病的预防工作。

### 3我国笼养蛋鸡养殖技术的发展趋势

#### 3.1对蛋鸡的抗病养殖品种的培育进行分析与研究

选育以及改良蛋鸡的品种，以达到更好的适应笼养方式的目的，使得养殖的品种能够与养殖的方式相互配套。以以下两种理论为基础，一种是数量遗传理论，另一种是分子遗传理论，再结合我国先进的生物技术，然后进行品种选育，以培育出高遗传的杂交配套品系。

#### 3.2对蛋鸡的健康养殖技术的开发进行研究

对蛋鸡的饲养模式进行研究，探究其对蛋鸡各方面的影响，例如对蛋鸡的生产性能，对蛋鸡的产品品质等的影响。对不同的鸡种特点进行探究，并开发出与其相适应的饲养工艺。在不同的气候区域实行笼养蛋鸡的养殖方法进行探究，并研发其配套的设备。研究开发环保性的可移动鸡舍。南平海兰灰,蛋鸡青年鸡,50天海兰灰,海兰灰蛋鸡

#### 3.3对蛋鸡养殖微环境监控进行分析与研究

对鸡舍养殖的环境进行改造，实行数字化的监控体系。对鸡舍环境的智能调控技术进行研究，建立远程视频监控预警系统。开发适用于农户的鸡舍降温设施。

#### 3.4对蛋鸡的饲料投喂技术进行分析与研究

对蛋鸡的进食行为进行研究，了解蛋鸡的摄食行为特征，对蛋鸡的投饲模式进行分析研究，要根据时代的发展与变化，逐渐的应用计算机技术来进行蛋鸡的投喂饲养。

#### 3.5对蛋鸡的病害控制技术进行分析研究

要对蛋鸡养殖场的防疫技术进行深入的研究，要从以下几方面来提高蛋鸡的免疫能力，一是从分子、细胞上进行研究，第二是从量效关系上进行分析，通过对这几方面的研究来提升蛋鸡的细胞结构稳定。在蛋鸡生产过程中，会经常受到沙门氏菌的感染，在今后的笼养蛋鸡养殖技术中，要加强避免蛋鸡受到污染的技术研究。南平海兰灰,蛋鸡青年鸡,50天海兰灰,海兰灰蛋鸡