

<<科学孵鸡与育雏>>

图书基本信息

书名：<<科学孵鸡与育雏>>

13位ISBN编号：9787109052109

10位ISBN编号：7109052109

出版时间：1998-07

出版时间：中国农业出版社

作者：潘裕华

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<科学孵鸡与育雏>>

### 内容概要

#### 内容提要

科学孵鸡与育雏，是保证鸡的成活率、提高鸡的产蛋率和产肉率的关键环节。

本书从科学孵鸡和雏鸡培育

两个方面详尽地介绍了人工孵鸡与育雏（育成鸡）阶段的技术经验，同时也收集了近几年国内外有关孵化和育雏的一些新技术和新信息。

本书通俗易懂，图文并茂，实用性和可操作性强，适合于养鸡专业户阅读，同时可供中、小型鸡场饲养人员参考。

## <<科学孵鸡与育雏>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第二版前言

#### 修订说明

#### 一 鸡的孵化

1禽蛋是怎样形成的？

2禽蛋的构造是怎样的？

3蛋壳的形成及其作用是什么？

4蛋壳的颜色有几种？

5蛋白是怎样形成的？

6蛋黄是怎样形成的？

7胚珠和胚盘有什么区别？

8壳膜与气室的作用是什么？

9家禽繁殖的特点是什么？

10蛋形成过程中胚胎就开始发育了吗？

11什么是卵黄囊？

它在孵化期对胚胎发育起什么作用？

12浆 羊膜是怎样形成的？

它们在孵化期对胚胎发育起什么作用？

13尿囊膜是怎样形成的？

它在孵化期对胚胎发育起什么作用？

14胚胎不同发育时期代谢的特点是什么？

15为什么要搞人工孵化？

人工孵化主要因素 温度  
应如何掌握？

16什么是“看胎施温”？

在人工孵化中如何掌握  
“看胎施温”？

## <<科学孵鸡与育雏>>

- 17人工孵化时湿度与胚胎发育有什么关系？
- 18人工孵化时湿度应如何掌握？
- 19怎样处理好孵化器中温度和湿度的关系？
- 20人工孵化时通风应如何掌握？
- 21人工孵化时为什么要翻蛋？  
应如何掌握？
- 22人工孵化时为什么要凉蛋？  
应如何掌握？
- 23整个孵化期胚胎死亡的分布规律以及死亡原因是什么？
- 24遗传因素对孵化率有什么影响？
- 25母鸡的年龄与产蛋量对孵化率有什么影响？
- 26种鸡的健康及饲料对孵化率有什么影响？
- 27气候和海拔高度对孵化率有什么影响？
- 28种蛋的品质 孵化时种蛋的位置及胚胎在蛋中的位置对孵化率有什么影响？
- 29影响孵化期的因素有哪些？
- 30鸡蛋在人工孵化过程中为什么要照蛋？  
什么时间  
照蛋合适？
- 31发育正常的活胚蛋与各种异常胚蛋怎样辨别？
- 32在孵化过程中如何应用蛋重的变化来检查和分析孵化的效果？
- 33怎样依据出雏情况的观察来检查孵化效果？
- 34如何用观察和剖检残 死雏及死胎蛋（“毛蛋”）来检查孵化效果？
- 35为什么要对种蛋进行严格的选择？

## <<科学孵鸡与育雏>>

- 36畸形蛋是怎样产生的？
- 37如何对种蛋进行选择？
- 38什么是生理临界温度？
- 39种蛋应在什么环境条件下进行保存？
- 40种蛋保存时间及放置位置应如何掌握？
- 41为什么要对种蛋进行消毒？
- 42种蛋消毒有哪几种方法？
- 43如何对种蛋进行包装和运输？
- 44孵化器有哪几种类型？
- 45电孵化器使用前应做哪些准备工作？
- 46电孵化器应如何进行操作管理？
- 47电孵化器工作时 遇到停电应采取哪些措施？
- 48我国传统的家禽人工孵化法有哪几种类型？  
它们  
有什么优点？
- 49火炕孵化法有何特点？  
如何进行操作管理？
- 50缸孵法有何特点？  
如何进行操作管理？
- 51桶孵法有何特点？  
如何进行操作管理？
- 52改革后的传统孵化法有哪几种类型？  
平箱孵化法  
如何操作管理？
- 53改革后的温室架孵化法有何特点？  
如何进行操作  
管理？
- 54什么叫嘌蛋？  
在嘌蛋过程中应注意哪些问题？

## <<科学孵鸡与育雏>>

55怎样计算受精率和孵化率？

56目前我国初生雏鸡雌雄鉴别有哪几种方法？

57怎样进行初生雏鸡肛门公母鉴别？

### 二 雏鸡培育

58雏鸡生长发育的特点有哪些？

59鸡的消化特点有哪些？

60如何做好育雏前的准备？

61雏鸡运输过程中应注意哪些问题？

62如何选择初生雏鸡？

63如何选择育雏季节？

64为什么说保持适宜的温度是育雏的关键？

65供温的方法有哪几种？

66人工育雏的方式有哪几种？

67如何确定雏鸡的饲养密度？

68如何搞好育雏舍的通风换气？

69光照对雏鸡的生长发育有何影响？

70如何加强雏鸡的运动？

71雏鸡为什么要饮水？

72如何做好雏鸡的开食和饮水？

73我国后备鸡的饲养标准是什么？

74雏鸡对能量饲料有什么要求？

75雏鸡对蛋白质饲料有什么要求？

76雏鸡对矿物质饲料有什么要求？

77雏鸡对维生素饲料有什么要求？

## <<科学孵鸡与育雏>>

- 78为何在雏鸡饲料中加入一定量的砂粒？
- 79如何用青饲料喂小鸡？
- 80如何确定雏鸡的饲喂次数？
- 81如何确定雏鸡的喂料量？
- 82育雏阶段对料槽和饮水器有什么要求？
- 83实际工作中饲养员应如何观察鸡群？
- 84雏鸡为什么要断喙？  
如何断喙？
- 85如何防止啄癖的发生？  
发生后应采取什么  
措施？
- 86作为种用公雏 应如何断趾？
- 87何为冬养架式空中育雏新法？
- 88育雏垫料哪些不能用？
- 89雏鸡舍为何要垫砂？
- 90育雏期间，应如何建立严格的卫生制度？
- 91如何做好雏鸡向育成期的过渡？
- 92育成鸡的生长发育特点有哪些？
- 93育成鸡对饲料有哪些要求？
- 94育成鸡的饲养方式有哪几种？
- 95育成阶段为什么采取限制饲喂？  
有哪些方法？
- 96限制饲喂应注意些什么？
- 97如何做好开产前的准备工作？
- 98肉用仔鸡生长发育的特点有哪些？

<<科学孵鸡与育雏>>

- 99肉用仔鸡的能量需要是多少？
- 100肉用仔鸡的蛋白质需要是多少？
- 101饲养肉用仔鸡为什么要公母分开？
- 102肉用仔鸡矿物质微量元素和维生素的需要是多少？
- 103肉用仔鸡的饲养方式有哪几种？
- 104养好肉用仔鸡，需要哪些环境条件？
- 105用什么样的饲料喂肉用仔鸡好？
- 106肉用仔鸡的饲养方法是什么？
- 107塑料大棚饲养肉用仔鸡的优点是什么？
- 108如何预防肉用仔鸡的胸囊肿病？
- 109怎样防治雏鸡的维生素A缺乏症？
- 110怎样防治雏鸡的维生素B缺乏症？
- 111怎样防治雏鸡的维生素D缺乏症？
- 112怎样防治雏鸡的维生素E缺乏症？
- 113怎样防治雏鸡的食盐缺乏症？
- 114如何防治雏鸡的食盐中毒？
- 115怎样防治雏鸡的硒缺乏症？
- 116如何防治雏鸡的钙磷缺乏症？
- 117如何防治雏鸡大嗉子病？
- 118什么叫传染病？  
传染病有哪几个发展阶段？
- 119什么是畜禽传染病的流行过程？
- 120如何打破传染病的链锁？  
何为免疫程序？

<<科学孵鸡与育雏>>

121农户养鸡在预防接种中应注意哪几个问题？

122农户养鸡在防病治病上应注意什么问题？

123怎样防治鸡白痢？

124如何防治鸡球虫病？

125如何防治鸡大肠杆菌病？

126如何防治鸡痘？

127鸡群投药应注意哪些问题？

<<科学孵鸡与育雏>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>