

### 图书基本信息

书名：<<蛋鸭技术100问/现代农业产业技术一万个为什么>>

13位ISBN编号：9787109132085

10位ISBN编号：7109132080

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：杜金平，卢立志等著

页数：82

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>

## 前言

党的十七届三中全会指出，农业发展的根本出路在于科技进步。为促进现代农业产业的发展，强化科研与生产实践的结合，促进农业技术推广、农村实用人才和新型农民培训工作，我们组织专家，创作编写了《现代农业产业技术一万个为什么》丛书。

这套丛书根据广大农民群众生产、生活需求，就主要农产品的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

## 内容概要

全书就品种繁育、孵化、饲料与营养、鸭舍和养鸭用具、饲养管理、疾病防治、产品加工等蛋鸭技术方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了100个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

希望《蛋鸭技术100问》能够适应广大基层农技人员和农民的所想、所需，起到有益的指导与帮助作用。

书籍目录

- 前言一、品种繁育
- 1.我国有哪些蛋鸭地方品种？
  - 2.我国主要蛋鸭地方品种的体型外貌和生产性能如何？
  - 3.蛋鸭培育品种（系）的生产性能如何？
  - 4.我国目前引进的康贝尔蛋鸭体型外貌和生产性能如何？
  - 5.蛋鸭如何选种？
  - 6.如何根据外貌特征选种？
  - 7.蛋鸭种鸭的配种年龄、配种比例和使用年限如何？
  - 8.蛋鸭有哪几种繁育方式？
  - 9.如何测定和计算产蛋性能？
  - 10.如何测定和计算成活率？
- 二、孵化
- 11.如何选择种蛋？
  - 12.如何测定和计算种蛋的品质？
  - 13.种蛋蛋库有什么要求？
  - 14.种蛋应该保存在怎样的环境中？
  - 15.种蛋保存时间和方法怎样？
  - 16.种蛋运输应注意哪些问题？
  - 17.孵化前如何对种蛋进行消毒？
  - 18.鸭蛋孵化的温度要求怎样？
  - 19.鸭蛋孵化的湿度要求怎样？
  - 20.鸭蛋孵化过程中为什么要通风换气？
  - 21.鸭蛋孵化过程中为什么要翻蛋？
  - 22.鸭蛋孵化过程中为什么要晾蛋？
  - 23.传统孵化法有哪几种？
  - 24.为什么在孵化过程中要检查种蛋？
  - 25.在孵化过程中什么时间进行种蛋检查？
  - 26.如何判断孵化过程胚胎的发育情况？
  - 27.在孵化过程中蛋重如何变化？
  - 28.如何分析孵化成绩和胚胎死亡原因？
  - 29.如何鉴别孵化不良的种蛋？
  - 30.如何进行初生雏鸭的雌雄鉴别？
  - 31.如何测定和计算孵化性能？
- 三、饲料与营养
- 32.蛋鸭日粮的原料组成和营养成分是怎样的？
  - 33.蛋鸭的能量需要及影响因素有哪些？
  - 34.什么是必需氨基酸和非必需氨基酸？
  - 35.什么是限制性氨基酸？
  - 36.蛋白质品质与必需氨基酸有什么关系？
  - 37.哪些因素影响日粮中蛋白质和氨基酸的质和量？
  - 38.蛋白质含量过高或过低有什么不利影响？
  - 39.维生素的主要功能如何？
  - 40.矿物质是如何分类的？
  - 41.常量元素的主要功能有哪些？
  - 42.微量元素的主要功能有哪些？
  - 43.常用的能量饲料主要有哪些？
  - 44.鸭常用蛋白质饲料的营养特性如何？
  - 45.什么是预混料？

- 46.推荐的蛋鸭营养需要是多少？  
47.产蛋期蛋鸭饲料配方实例有哪些？
- 四、鸭舍和养鸭用具
- 48.鸭舍对地势有何要求？  
49.鸭舍对土质有何要求？  
50.鸭舍对朝向有何要求？  
51.鸭舍对周围环境有何要求？  
52.鸭舍基本结构如何？  
53.鸭舍有什么要求？  
54.鸭滩有何要求？  
55.水围的要求是什么？  
56.鸭舍屋顶有哪些形式？  
57.育雏舍有什么要求？  
58.育雏舍结构怎样？  
59.育成鸭舍有哪些类型？  
60.种鸭舍和蛋鸭舍有什么要求？  
61.电热育雏伞保温有何优缺点？  
62.烟道保温有何优缺点？  
63.煤炉保温有何优缺点？  
64.自温育雏设备有何优缺点？  
65.鸭场喂料工具有哪些？  
66.鸭场饮水器有哪些？
- 五、饲养管理
- 67.雏鸭有哪些特点？  
68.如何选择育雏季节？  
69.育雏前应做好哪些准备工作？  
70.如何选择品质优良的苗雏？  
71.育雏需要哪些小气候环境？  
72.如何做好雏鸭的开水和开食？  
73.育雏期应重点做好哪些管理工作？  
74.青年鸭放牧时应注意哪些问题？  
75.育成期应重点做好哪些管理工作？  
76.产蛋鸭有哪些特点？  
77.如何做好不同季节产蛋鸭的饲养管理工作？
- 六、疾病防治
- 78.蛋鸭的传染病和综合性防治方法如何？  
79.如何防治鸭瘟？  
80.如何预防鸭病毒性肝炎？  
81.治疗鸭病毒性肝炎什么药物最有效？  
82.如何防治鸭流感？  
83.如何防治鸭减蛋综合征？  
84.如何防治蛋鸭卵黄性腹膜炎？  
85.如何防治鸭烂肠瘟？  
86.如何防治鸭传染性浆膜炎？  
87.如何防治雏鸭大肠杆菌病？  
88.如何防治鸭霍乱？  
89.如何防治鸭黄曲霉毒素中毒？  
90.蛋鸭的免疫程序是怎样的？

91.如何进行病死鸭无害化处理？

七、产品加工92.如何选择用于加工的鲜蛋？

93.如何生产无铅皮蛋？

94.如何延长皮蛋的保质期？

95.如何腌制咸鸭蛋？

96.如何鉴定咸蛋的质量？

97.皮蛋包涂前如何进行品质检验？

98.板鸭的加工工艺如何？

99.鸭绒如何加工？

100.在鸭产品加工过程中，羽毛污染问题如何控制？

主要参考文献

章节摘录

28.如何分析孵化成绩和胚胎死亡原因？

(1) 出雏情况 若孵化正常，则有明显的出雏高峰。

若出雏持续时间长，无明显的出雏高峰，需查找原因。

另外，正常情况下落盘出雏率（出雏数 / 落盘胚蛋数）应达90%以上。

出雏时如死胎超过15%，而二照时胚胎发育正常，出壳时间提前，同时弱雏有明显“粘毛”现象，说明二照以后温度偏高；如出壳时间推迟，弱雏多且肚大，死胎比例明显增多，而二照时胚胎发育正常，说明二照后温度偏低。

出雏后雏鸭点数方法如图。

(2) 解剖剥壳将死胚蛋煮熟后，剥壳观察。

如部分蛋壳被蛋白粘住，表明尿囊没合拢，胚胎发育不正常，是孵化前13天温度偏低的原因；如整个蛋壳都能剥离，表明尿囊合拢良好，是胚胎13日龄后出的毛病。

凡是蛋白吸收不好的死胚蛋，都有“裹白”、“吐青”、“粘毛”等现象，都表明在孵化1~20天之间温度有问题。

如啄壳部位淤血，是由于出雏时温度过高，胚胎受热啄破尚未萎缩的尿囊所致。

孵化后期温度偏高，还会引起“钉脐”（尿囊血管的血淤积脐部）、“穿漂”（喙已伸出壳外死亡）

。

除了从上述诸方面进行检查分析外，还要掌握种蛋来源与种鸭的饲养管理和繁殖情况。

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>