

<<家禽简易孵化与雌雄鉴别>>

图书基本信息

书名：<<家禽简易孵化与雌雄鉴别>>

13位ISBN编号：9787539015910

10位ISBN编号：7539015918

出版时间：1999-11

出版时间：江西科学技术出版社

作者：邓肇杰

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>

<<家禽简易孵化与雌雄鉴别>>

书籍目录

目录

一、孵化的基本知识

1怎样选择种蛋？

2种蛋在什么样的环境中保存较适宜？

3种蛋是怎样消毒的？

4家禽胚胎发育的条件有哪些？

5家禽胚胎发育的适宜温度范围是多少？

6怎样掌握胚胎发育的温度？

7家禽胚胎发育适宜的湿度是多少？

8如何掌握通风换气？

9为什么要翻蛋？

怎样翻蛋？

10为什么要凉蛋？

怎样凉蛋？

二、孵化的方法

11摊床孵化是怎么回事？

12什么叫“嘌蛋”？

13电热孵化机孵化法是怎样掌握的？

14炒谷孵化法需要哪些设备？

15炒谷孵化的孵化桶是怎样制作的？

16炒谷孵化法是怎样操作的？

17炒谷孵化期间，是怎样掌握温湿度的？

18温室孵化法需要哪些设备和用具？

19温室孵化法的火道是怎样建的？

20温室孵化法的蛋架、蛋盘是怎样制作的？

<<家禽简易孵化与雌雄鉴别>>

- 21 温室孵化法是怎样操作的？
 - 22 平箱孵化法的平箱是怎样制作的？
 - 23 平箱孵化法的操作过程是怎样的？
 - 24 土制两门电热孵化法是怎样进行的？
 - 25 土制三门电热孵化法是怎样进行的？
 - 26 温水箱孵化法有几种形式？
 - 27 凹形水温箱是怎样制作的？
 - 28 水温柱结构水温箱是怎样制作的？
 - 29 方形水温箱是怎样制作的？
 - 30 水温箱孵化法是怎样操作的？
 - 31 土缸孵化法是怎样进行的？
 - 32 煤油灯箱的结构及制法是怎样的？
 - 33 煤油灯箱孵化法是怎样进行操作的？
 - 34 温水缸孵化法是怎样进行的？
 - 35 热水袋孵化法是怎样进行的？
 - 36 盐水瓶孵化法是怎样进行的？
 - 37 棉子壳孵化法是怎样进行的？
- 三、雏禽的雌雄鉴别法
- 38 从胚胎如何鉴别雏禽雌雄？
 - 39 从雏禽外貌怎样鉴别雌雄？
 - 40 从雏禽动作上如何鉴别雌雄？
 - 41 怎样从肛门上鉴别雌雄？

<<家禽简易孵化与雌雄鉴别>>

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>