

<<畜禽生产>>

图书基本信息

书名：<<畜禽生产>>

13位ISBN编号：9787537538572

10位ISBN编号：7537538573

出版时间：2009-9

出版时间：河北科学技术出版社

作者：李蕴玉，卢明军 编

页数：218

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>

## <<畜禽生产>>

### 内容概要

《河北省中等职业学校规划教材：畜禽生产》主要内容包括猪的生产、鸡的生产、牛的生产、羊的生产、经济动物生产。

每种动物均介绍了其经济类型和品种特征、一般饲养管理原则、不同生理阶段和生产时期饲养管理技术、养殖场建设等。

每章后安排有复习思考题和实训指导，以巩固课堂所学知识，培养学生的实践能力。

## &lt;&lt;畜禽生产&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 猪的生产第一节 猪的经济类型及品种一、猪的生物学特性二、猪的经济类型三、猪的品种第二节 猪饲养管理的一般原则一、合理调制饲料,科学配制日粮二、正确饲养三、科学管理第三节 种猪生产一、种公猪的饲养管理二、种母猪的饲养管理第四节 仔猪的培育一、哺乳仔猪的饲养管理二、断乳仔猪的饲养管理第五节 肥育猪生产一、猪的生长规律二、影响生长肥育的因素三、肥育方式四、肥育猪的饲养管理五、适时出栏第六节 猪场建设一、猪场场址的选择二、猪场布局三、猪舍的结构和基本建筑要求复习思考题猪的生产实训指导实训一 猪品种的认识实训二 猪的体尺测量与体重估测实训三 猪的接产实训四 仔猪的开食训练实训五 参观养猪场第二章 鸡的生产第一节 鸡的生物学特性及品种一、鸡的生物学特性二、鸡的品种第二节 鸡的人工授精及人工孵化一、鸡的人工授精二、鸡的人工孵化第三节 蛋鸡的饲养管理一、鸡的常用饲料二、雏鸡的饲养管理三、育成鸡的饲养管理四、产蛋鸡的饲养管理第四节 肉鸡的饲养管理一、肉用仔鸡的饲养管理二、肉用种鸡的饲养管理第五节 鸡场建设一、鸡场场址的选择二、鸡场布局三、鸡舍的类型复习思考题鸡的生产实训指导实训一 鸡品种的识别实训二 鸡的人工授精技术实训三 种蛋的选择及消毒实训四 蛋品质的测定实训五 机器孵化的操作实训六 胚胎发育检查实训七 雏鸡的雌雄鉴别实训八 雏鸡断喙实训九 高产蛋鸡与低产蛋鸡的识别...第三章 牛的生产第四章 羊的生产第五章 经济动物生产参考文献

## 章节摘录

2.母猪发情表现开始时,发情母猪表现为兴奋不安,有时哼叫,阴部微充血肿胀,食欲稍减退,这是发情开始的表现。

之后阴门肿胀明显,微湿润,跳栏,喜爬跨其他猪,同时,亦开始愿意接受别的猪爬跨,尤其是公猪,这是交配欲的开始时期。

此后,母猪的性欲逐渐趋向旺盛,阴门充血肿胀,渐渐趋向高峰,阴道湿润,慕雄性渐强,此时若用公猪试情,则可见其很喜欢接近公猪,当公猪爬上其背时,则安定不动,如有人在旁,其臀部往往趋近人的身边,推之不去。

这正值发情盛期。

过后,性欲渐降,阴门充血肿胀逐渐消退,慕雄性亦渐弱,阴门变淡红、微皱,间或有变成紫红的,阴门较干,常粘有垫草,表情迟滞,喜欢静伏,这便是配种适期。

国外引进品种猪及其杂种猪发情表现不如我国地方猪种明显,常易造成判断上的困难,须特别注意。发情母猪最好从开始时便定期观察,以便了解其变化过程。

3.适时配种精子在母猪生殖道存活时间为20~30h;卵子在母猪生殖道存活时间为6~15h;精子要经过2h左右才能到达受精部位——输卵管上1/3处。

所以,交配适期应在母猪排卵前的2~4h,即母猪发情开始后的22~34h。

在生产中,母猪排卵在体外观察不到,必须借助母猪的一些短期行为来确定。

如技术人员或饲养人员用手压母猪背部或臀部,母猪呆立不动,或用试情公猪爬跨母猪,母猪呆立不动,即老百姓通常所说的“木马反射”。

老年母猪一般在发情的当天配种,中年母猪一般在发情后的第二天配种,小母猪一般在发情后的第三天配种。

即俗话说:“老配早、少配晚、不老不少配中间”,这是很有科学道理的。

.....

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>