

<<猪的高效繁殖实用技术>>

图书基本信息

书名：<<猪的高效繁殖实用技术>>

13位ISBN编号：9787802333543

10位ISBN编号：7802333547

出版时间：2007-11

出版时间：中国农业科学技术

作者：中央农业广播电视学校 编

页数：103

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>

## <<猪的高效繁殖实用技术>>

### 内容概要

《猪的高效繁殖实用技术》以提高猪群繁殖效率为主题，主要阐述了猪的人工授精技术、种公猪的饲养管理和利用技术、母猪配种后各阶段的饲养管理技术以及哺乳期仔猪饲养管理技术等，重点针对实际生产中常见而又容易被忽视和难以解决的问题提出相应的应对措施。

## <<猪的高效繁殖实用技术>>

### 书籍目录

- 一、高效繁殖的含义二、实现高效繁殖的途径（一）实行“计划生育”，提高繁殖管理水平（二）缩短繁殖周期，提高母猪年产仔窝数（三）进行科学配种，提高情期配种受胎率和卵子受精率（四）采用精细技术，提高胚胎成活率（五）保障“增产增收”，提高哺乳仔猪成活率三、人工授精和配种技术（一）如何判断母猪是否发情？
  - （二）发情母猪何时配种最好？
  - （三）怎样配种？
  - （四）怎样调教种公猪？
  - （五）为什么要推广人工授精？
  - （六）人工授精要准备哪些设备、仪器和用品？
  - （七）如何设计公猪舍和采精室？
  - （八）如何饲喂和管理种公猪？
  - （九）怎样采精？
  - （十）怎样进行公猪精液的处理？
  - （十一）怎样输精？怎样防止精液倒流？
  - （十二）如何做好采精和输精记录？
- 四、配种后30天母猪饲养技术（一）怎么判母猪是否受胎？
  - （二）配种后再发情，为什么？  
怎么办？
  - （三）胎儿畸形，为什么？  
怎么办？
  - （四）对配后30天的母猪如何饲养管理？
- 五、配种后31~86天母猪饲养技术（一）流产和木乃伊胎儿是怎样发生的？
  - （二）对孕中期母猪如何饲养管理？
- 六、配种后87~107天母猪饲养技术（一）仔猪初生重小，为什么？  
怎么办？
  - （二）弱仔是怎样产生的？
  - （三）什么是提高仔猪初生重的最佳母猪饲喂方案？
  - （四）为什么要为临产母猪准备专用产房？
- 七、产前7天待产母猪饲养技术（一）死胎是怎样发生的？
  - （二）难产是怎样发生的？
  - （三）为什么要对待产母猪消毒、用药？
  - （四）为什么要对待产母猪限饲？
  - （五）提高胚胎成活率有哪些技巧？
  - （六）怎样推算母猪预产期？
  - （七）怎样知道母猪何时产仔？
  - （八）对母猪进行产前消毒和乳房按摩有何作用？
  - （九）接产时要准备哪些用具和用品？
  - （十）母猪的产仔时间能否人为控制？
- 八、产后7天母猪饲养技术（一）怎样为母猪接产？
  - （二）怎样处理弱仔？
- .....九、产后8~14天母猪饲养技术十、产后15~21天母猪饲养技术十一、断奶后母猪饲养技术十二、仔猪早期断奶技术主要参考文献

<<猪的高效繁殖实用技术>>

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>