

<<提高猪产仔数关键技术与应用进展>>

图书基本信息

书名：<<提高猪产仔数关键技术与应用进展>>

13位ISBN编号：9787122111197

10位ISBN编号：7122111199

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业出版社

作者：王怀禹

页数：354

字数：318000

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>

## <<提高猪产仔数关键技术与应用进展>>

### 内容概要

本书系统地介绍了提高猪产仔数的若干关键技术与最新应用进展,包括种猪选留与优化、母猪的发情鉴定与配种、猪的人工授精、发情与排卵的调控、早期妊娠诊断与分娩控制、分娩助产与仔猪培育、频密产仔、早繁、生殖激素调控、营养调控、胎盘效率选择、杂交与杂种优势利用、胚胎移植、分子标记辅助选择和繁殖障碍病防治等技术内容,通俗易懂、先进实用,适合养猪场(户)技术人员、管理人员以及农业院校相关专业师生阅读参考。

书籍目录

第一章 概论

第一节 养猪业的发展现状与趋势

- 一、近年来世界养猪业的变化与发展趋势
- 二、我国养猪业的现状及存在的主要问题

第二节 猪的繁殖力及评价方法

- 一、猪的正常繁殖力及现状
- 二、猪繁殖力的评价方法

第三节 猪产仔数的遗传改良进展

- 一、提高猪产仔数的意义
- 二、影响猪产仔数的因素
- 三、猪产仔数的遗传改良进展

第二章 种猪的选留与优化技术

第一节 选种的原则与方法

- 一、选种的原则
- 二、选种的方法

第二节 种猪的选留技术

- 一、后备种猪的选留标准
- 二、后备母猪体态特征的选择
- 三、后备种猪的选留时期
- 四、引种选择

第三节 种猪的优化使用

- 一、种公猪的优化使用
- 二、种母猪的优化使用
- 三、种猪群结构的优化

第三章 母猪的发情鉴定与配种技术

第四章 猪的人工授精技术

第五章 发情与排卵的调控技术

第六章 早期妊娠诊断与分娩控制技术

第七章 分娩助产与仔猪培育技术

第八章 频密产仔技术

第九章 早繁技术

第十章 生殖激素调控技术

第十一章 营养调控技术

第十二章 胎盘效率选择技术

第十三章 杂交与杂种优势利用技术

第十四章 猪胚胎移植技术

第十五章 分子标记辅助选择技术

第十六章 猪繁殖障碍病防治技术

参考文献

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>