

<<猪人工授精技术>>

图书基本信息

书名：<<猪人工授精技术>>

13位ISBN编号：9787109151345

10位ISBN编号：7109151344

出版时间：2010-9

出版时间：中国农业出版社

作者：郑友民 编

页数：217

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>

## <<猪人工授精技术>>

### 内容概要

《猪人工授精技术》由全国畜牧总站组织相关科研、教学、推广、生产等单位的有关专家共同完成。

在编写过程中突出“科学性、综合性和实用性”的特点。

对猪的繁殖生理、种公猪的饲养管理、常温精液标准、精液质量控制、猪人工授精技术及种公猪站建设规范等方面进行了较详细的阐述，力求对我国“生猪良种补贴项目”的顺利实施起到良好的推动作用。

《猪人工授精技术》主要面向基层人工授精技术人员和养猪户，作为“生猪良种补贴项目”的指导用书，也可供相关科研单位人员、畜牧兽医职业院校师生等参考使用。

## <<猪人工授精技术>>

### 书籍目录

序前言第一章 绪论一、人工授精技术的发展历程二、人工授精在养猪生产实践中的意义三、种公猪精液生产现状及发展趋势第二章 猪品种概述第一节 猪品种类型与特点一、品种的形成与发展二、品种类型与特点三、我国猪的品种资源与特色四、我国已发布的猪品种和配套系标准第二节 良种猪一、良种的一般要求二、全国生猪良种补贴项目对供精猪的要求三、种猪的性能测定四、种猪档案第三节 常用品种简介一、长白猪二、大约克夏猪三、杜洛克猪四、汉普夏猪五、皮特兰猪第三章 猪的繁殖生理第一节 生殖激素的应用一、促性腺激素释放激素二、催产素三、促性腺激素四、性腺激素五、前列腺素第二节 公猪的生殖器官及其机能一、睾丸二、附睾三、输精管四、副性腺五、尿生殖道、阴茎和包皮第三节 精子与精液一、精子的发生二、精子的形态和结构三、精子的特性第四节 母猪的生殖器官及其机能一、卵巢二、输卵管三、子宫四、阴道及外生殖器五、外生殖器官第五节 母猪的发情周期一、卵子的发生和形态结构二、卵泡的发育与排卵.....第四章 种公猪的饲养管理第五章 常温精液的生产第六章 常温精液的质量要求第七章 猪常温精液的保存与运输第八章 猪人工受精技术第九章 种公猪站的建设与管理第十章 精液品质的检验技术附录 生猪生产有关法律、法规、政策与标准目录主要参考文献

<<猪人工授精技术>>

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>