

《仔猪饲养新技术》

图书基本信息

书名：《仔猪饲养新技术》

13位ISBN编号：9787806197059

10位ISBN编号：7806197052

出版时间：2004-8

出版社：广西科学技术出版社

页数：75

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《仔猪饲养新技术》

内容概要

仔猪期是猪的一生中生长发育最快、饮料利用率最高，然而又是猪机体发育最不完全、抗病力最低的时期，这就构成了仔猪难养、病多、死亡率高的特殊原因。所以群众有“难养三十，易养一百”的说法。一般养猪生产把培育仔猪作为一个重要环节来抓，这也是养好猪的关键。仔猪培育可分为两个阶段：一是哺乳好仔猪培育，从出生至28日龄断乳，体重达到7千克左右；二是断乳仔猪（或叫保育猪）培育，从28日龄至70日龄左右，体重达2-25千克。本书针对养猪生产中这两个最重要的环节，详细介绍哺乳仔猪饲养管理新技术、早期断乳仔猪饲养管理新技术、仔猪饲养标准和日粮配方、仔猪疾病防治等，有助于广大养猪户更有效地饲养管理好哺乳仔猪和早期断乳仔猪，以取得更好的经济效益。

《仔猪饲养新技术》

书籍目录

- 一、哺乳仔猪饲养管理技术 (一) 初生仔猪的生理特点 (二) 哺乳仔猪死亡的原因 (三) 哺乳仔猪的饲养管理 (四) 早期断乳二、早期断乳仔猪饲养管理技术 (一) 仔猪饲养标准 (二) 仔猪饲料原料的选择与应用 (三) 仔猪饮料添加剂的选择与应用 (四) 仔猪日粮的配合方法 (五) 仔猪日粮配方案例四、仔猪疾病的防治 (一) 猪瘟 (二) 伪狂犬病 (三) 猪链球菌病 (四) 仔猪副伤寒 (五) 仔猪黄痢、白痢 (六) 猪水肿病 (七) 猪痢疾(猪痢关密螺旋体病) (八) 猪传染性胃肠炎 (九) 猪喘气病(猪肺炎流行性肺炎) (十) 猪鞭虫(毛首线虫)病 (十一) 结肠小袋虫附录 常用讲师单位的换算

《仔猪饲养新技术》

精彩短评

1、便宜实用，养猪好帮手。

《仔猪饲养新技术》

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：www.tushu000.com