

<<怎样提高养奶牛效益>>

图书基本信息

书名：<<怎样提高养奶牛效益>>

13位ISBN编号：9787508232652

10位ISBN编号：7508232658

出版时间：2004-1

出版时间：金盾出版社

作者：王福兆

页数：226

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>

<<怎样提高养奶牛效益>>

内容概要

本书共6章。

第一章简述了我国奶牛业概况、存在的问题及其发展趋势，为学习和掌握养奶牛技术提出了方向。其余5章首先谈了存在的误区，并针对误区全面系统地介绍了选种与改良、改善环境与福利管理、备足草料与合理饲养、挤奶与生鲜奶的卫生管理以及不断提高经营水平等技术措施。

本书适于中小型奶牛场（户）的科技与管理人员阅读，也可供农业院校相关专业师生参考。

<<怎样提高养奶牛效益>>

书籍目录

第一章 我国奶牛业概况及发展趋势一 我国奶牛业概况（一）牛群净化与扩群（二）推广人工授精（三）开展育种工作（四）改进饲养管理技术（五）推广机器挤奶（六）实行国有、集体、个人一起上的方针二 奶牛业存在的问题（一）奶牛单产水平低（二）缺乏优质粗饲料，奶牛日粮配比不合理（三）奶牛发病率较高（四）原料奶和乳制品的质量不稳定（五）乳品企业技术水平低，产品缺乏国际竞争力三 我国奶牛业的发展趋势第二章 选种与改良一 选种与改良中存在的误区（一）在选种方面的误区（二）在牛群繁殖改良方面的误区二 怎样选择奶牛良种（一）我国育成的奶牛品种（二）我国引进的奶牛品种三 怎样选择优良个体（一）观察体型外貌（二）测定体重、体尺（三）检查产奶成绩（四）检查系谱（五）怎样进行奶牛年龄四 怎样测定奶牛生产性能（一）测定时间和内容（二）采集奶样的方法（三）奶样的保存与运输（四）怎样分析利用生产性能测定反馈报告五 怎样进行奶牛体型经性鉴定（一）鉴定部位及评分方法（二）体型鉴定的分数计算方法六 怎样鉴定奶牛年龄（一）根据外貌（二）根据角轮（三）根据牙齿七 怎样建立牛群技术档案（一）牛体编号及牛群登记（二）牛群日记（三）产奶记录（四）繁殖记录（五）生长发育记录（六）兽医记录八 怎样为母牛选择与配公牛第三章 改善环境与福利管理第四章 备足草料与合理饲养第五章 挤奶与生鲜奶的卫生管理第六章 不断提高经营水平附录主要参考资料

<<怎样提高养奶牛效益>>

章节摘录

第一章 我国奶牛业概况及发展趋势 养奶牛致富，必先了解我国养奶牛的历史、现状及发展前景，同时还要了解养奶牛中存在的主要问题和误区。

只有这样，奶牛场（户）才能学好技术、用好技术，把奶牛养好，提高养奶牛效益。

一、我国奶牛业概况 在我国，奶牛一般是指专用奶牛品种及奶用改良牛，即荷斯坦牛及其杂种牛、三河牛、新疆褐牛和部分西门塔尔牛。

笔者认为，可供作奶用或奶肉方向发展的杂种牛、黄牛、水牛、牦牛和犏牛，也应包括在内（限于篇幅，本书主要介绍荷斯坦牛）。

我国北方和西南少数民族地区，利用黄牛挤奶供作食用，也有5 000多年的历史。

但牛奶作为商品生产，则仅有100多年的历史。

据记载，早在1840年（鸦片战争）以前，我国已从英、法等国引进荷兰牛、娟姗牛等品种，但为数很少。

鸦片战争后，外国商人和传教士不断有人带进奶牛，19世纪末至20世纪初，我国民间饲养奶牛日渐增多。

为了增加奶牛的数量，1878年以后，上海浦东开始用荷兰牛与黄牛杂交，但数量有限。

据中国年鉴记载，1936年我国有奶牛9490头。

其中荷斯坦牛2 607头，爱尔夏牛171头，更赛牛138头，娟姗牛102头。

抗日战争胜利后，1947年联合国善后救济总署援华奶牛3 352头。

<<怎样提高养奶牛效益>>

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>