

<<澳毛手册>>

图书基本信息

书名：<<澳毛手册>>

13位ISBN编号：9787506446990

10位ISBN编号：7506446995

出版时间：2008-1

出版时间：中国纺织

作者：宫征谊

页数：272

字数：163000

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>

## <<澳毛手册>>

### 内容概要

本书主要包括澳毛的生产、检测、国际贸易、相关组织机构、数据统计、澳毛大事记和专业词汇等内容。

本书可供毛纺行业的管理、科技和商贸人员使用。

## &lt;&lt;澳毛手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 澳毛从生长到待卖 一、澳毛的生长环境 二、澳毛的生长过程 (一) 胎毛 (二) 羔毛 (三) 成年羊毛 三、剪羊毛的过程 (一) 剪毛准备 (二) 剪毛 (三) 除边 (四) 分级 (五) 打包 (六) 刷包 (七) 澳毛分级品种代码的含义 四、羊毛入市的准备过程 第二章 澳毛的行业组织机构 一、澳大利亚羊毛组织机构 (一) 生产领域 (二) 交易领域 (三) 服务领域 (四) 政府部门 二、国际羊毛组织机构 (一) 国际羊毛局 (IWS) (二) 国际毛纺织品组织 (IWTO) 第三章 澳毛的产业结构 一、羊毛的生产 二、羊毛经纪人 三、羊毛的购买 四、羊毛的检验 五、羊毛的包装 六、羊毛的加工 第四章 澳毛的检测 一、澳大利亚羊毛检测局 (AWTA) 二、澳大利亚羊毛检测局的运作与服务项目 三、电子数据处理与连通服务 四、纺织品检测 五、技术与开发部门 六、技术标准 七、售前羊毛检测及出证的程序 八、羊毛洗净率的检测 九、纤维细度的检测 十、毛丛长度与毛丛强度的检测 (一) 毛丛的准备过程 (二) 毛丛的检测过程 (三) 在羊毛加工活动中应用毛丛检测结果 十一、颜色检测 十二、套毛检测 十三、澳大利亚羊毛检测局的检测证书与检测报告 (一) 检测报告的内容 (二) 检验证书举例 第五章 澳毛的市场销售体系 一、拍卖市场体系 (一) 概述 (二) 拍卖市场的分布和羊毛拍卖量 (三) 羊毛售前仓内整理 (四) 毛样展示厅 (五) 拍卖市场 (六) 拍卖销售目录 (七) 澳毛描述 (八) 物流 二、公共投标销售 三、自行直接销售 四、羊毛的期货交易 (一) 利用期货价格获利 (二) 现金清算 (三) 期货价格在合同期满时与实物市场价格一致 (四) 合同规格 (五) 利用羊毛期货合同 五、羊毛的出口 (一) 出运前的准备工作 (二) 毛包标记 第六章 澳毛统计概况 一、交易量 二、交易毛指标 三、交易毛种类 四、澳毛产量 五、交易毛羊毛分布及其用途 六、超细毛交易量 七、超细毛产量 八、交易毛产量 九、交易毛中次质毛分布 大事记 附录 附录一 原毛型号表 附录二 英汉 / 汉英羊毛专业词汇 附录三 常用检测专业术语 附录四 绵羊种类纲要 附录五 澳大利亚羊毛主要草杂种类

## 章节摘录

第一章 澳毛从生长到待卖 一、澳毛的生长环境 澳大利亚四周环海，只有北部、东南和西南一角几大片沿海地区雨量充沛，而广大的内陆多是干旱的沙土、灌木，年降雨量在250mm以内。

澳大利亚的东部近海，有一条贯穿南北的大山脉，它百余公里宽，从昆士兰北部沿着海岸线绵延数千公里，一直穿过维多利亚州。

从山脉到沿海，年降雨量多在六百到千余毫米，气候相对温和，交通方便。

所以澳大利亚的绝大多数人口居住在东南沿海的十几个城市里。

从这些城市到山脉之间，农村多是青菜、水果、奶肉、旅游之类需要良好气候的产业。

山脉窄处几十千米，宽处几百千米，从北到南，高峰不多，低丘起伏相连。

农牧业主体正是从这山脉丘坡之间向西到纵深的内地铺展开来。

澳大利亚的养羊地区大致分为三类。

1.草原养羊区 草原养羊区包括西澳的中西部、南澳的东南角、新南威尔士州西北部以及昆士兰州中南的大部分地区。

其养羊头数占全澳总养羊头数的22.6%。

养羊区大多分布在内陆干旱和半干旱地区。

降雨量一般在125~250mm，干旱时在125mm以下。

草原不很茂盛，牧场面积较大，分布比较分散，牧场平均面积在1~2hm<sup>2</sup>，养羊头数在万头以上，少者也有五六千头，羊种都是美利奴羊。

由于地广途远，围栏灌溉设施少，放牧率相应较低，一般为2~25头/kin<sup>2</sup>。

羊群都靠野外天然放牧。

牧场主为了使羊有良好的饲料，大都采取围场轮牧，建立足够的饮水点。

因受客观条件限制，管理比较粗放，生产率不高，故羊毛品质较低，过期的超剪毛大多生产于此。

由于地区偏僻，气候多变，一般都是全家牧羊，较大的牧场也雇用一两名牧工。

在雨量较多的地区，有的也从事少量农业生产。

2.农牧混合区 农牧混合区包括南澳南端、西澳西南部、新南威尔士州东侧及其他地区。

其养羊头数占全澳总养羊头数的44.2%。

农牧结合的养羊方式是全澳养羊产区主要方式。

降雨量一般在500~800mm。

农牧混合区分部广泛，养羊头数较多。

过去养羊的目的是为了除草，有利于耕播。

以后由于羊肉和羊毛的收入较多，激发了人们养羊的积极性。

农牧结合养羊的最大特点是农作物与牧草轮番播种，用一部分土地播种豆科，另一部分土地播种小麦、大麦和燕麦。

这样羊群轮番放牧，草场地豆料植物为羊群提供了高质量的饲料，羊粪又为农作物积肥，大大促进了农作物的生产。

农牧结合的养羊方式大多分布在城市附近的地区，其规模大小不等，牧场的养羊头数由几百头至几千头，放牧率一般较高。

.....

<<澳毛手册>>

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>