

<<中国绒毛用羊产业经济研究 (第1辑)>>

图书基本信息

书名：<<中国绒毛用羊产业经济研究 (第1辑)>>

13位ISBN编号：9787109169104

10位ISBN编号：7109169103

出版时间：2012-8

出版时间：中国农业出版社

作者：肖海峰 等著

页数：380

字数：426000

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>

<<中国绒毛用羊产业经济研究 (第1)>>

内容概要

肖海峰、周向阳、孙致陆、冯凯慧编著的《中国绒毛用羊产业经济研究》具体包括以下十三个专题：
专题一：世界及我国绒毛生产和贸易格局分析；专题二：我国绒毛用羊养殖中生产要素投入及其对绒毛产量的影响研究；专题三：我国绒毛用羊养殖的技术水平及全要素生产率研究；专题四：我国绒毛市场交易模式研究；专题五：我国羊毛价格波动特征、影响因素及稳定对策研究；专题六：我国羊绒价格波动特征、影响因素及稳定对策研究；专题七：我国羊毛产业国际竞争力、影响因素及提升对策研究；专题八：我国羊绒产业国际竞争力、影响因素及提升对策研究；专题九：中澳自贸区建立对我国羊毛产业的影响及应对策略研究；专题十：我国细毛羊产业发展调研报告；专题十一：我国半细毛羊产业发展调研报告；专题十二：我国绒山羊产业发展调研报告；专题十三：2011年我国绒毛用羊产业发展与政策研究报告。

<<中国绒毛用羊产业经济研究 (第1)>>

书籍目录

前言

专题一世界及我国绒毛生产和贸易格局分析

- 一、世界绒毛生产及贸易格局分析
- 二、我国绒毛生产及贸易格局分析
- 三、主要结论及对策建议

专题二我国绒毛用羊养殖中生产要素投入及其对绒毛产量的影响研究

- 一、我国绒毛用羊养殖中各种生产要素投入状况
- 二、我国绒毛用羊养殖中各生产要素投入对绒毛产量的影响分析
- 三、改善我国绒毛用羊养殖中生产要素投入的对策建议

专题三我国绒毛用羊养殖的技术水平及全要素生产率研究

- 一、我国绒毛用羊养殖的技术水平分析
- 二、我国绒毛用羊养殖的全要素生产率测算
- 三、提高我国绒毛用羊养殖全要素生产率的对策建议

专题四我国绒毛市场交易模式研究

- 一、目前我国绒毛市场的交易模式及优缺点分析
- 二、澳大利亚羊毛市场交易模式及其对我国的启示
- 三、完善我国绒毛市场交易模式的对策建议 “

专题五我国羊毛价格波动特征、影响因素及稳定对策研究

- 一、我国羊毛价格波动的特征分析
- 二、我国羊毛价格波动的影响因素分析
- 三、稳定我国羊毛价格的对策建议

专题六我国羊绒价格波动特征、影响因素及稳定对策研究

- 一、我国羊绒价格波动特征
- 二、我国羊绒价格波动的影响因素分析
- 三、稳定我国羊绒价格的对策建议

专题七我国羊毛产业国际竞争力、影响因素及提升对策研究

- 一、引言
- 二、我国羊毛产业国际竞争力测算
- 三、我国羊毛产业国际竞争力影响因素分析
- 四、提升我国羊毛产业国际竞争力的政策建议

专题八我国羊绒产业国际竞争力、影响因素及提升对策研究

- 一、引言
- 二、我国羊绒产业国际竞争力测算
- 三、我国羊绒产业国际竞争力影响因素分析
- 四、进一步提升我国羊绒产业国际竞争力的政策建议

专题九中澳自贸区建立对我国羊毛产业的影响及应对策略研究

- 一、中澳自贸区建立的谈判进程及各方立场
- 二、相关文献综述
- 三、中澳自贸区建立对我国羊毛产业发展的潜在影响——基于GTAP模型的定量分析
- 四、中澳自贸区建立对我国羊毛产业不利影响的应对策略

专题十我国细毛羊产业发展调研报告

- 一、细毛羊产业发展现状
- 二、细毛羊产业发展存在的问题
- 三、促进细毛羊养殖与产业发展的政策建议

专题十一我国半细毛羊产业发展调研报告

<<中国绒毛用羊产业经济研究 (第1)>>

- 一、半细毛羊产业发展现状
 - 二、半细毛羊产业发展存在的主要问题
 - 三、促进半细毛羊产业发展的对策建议
- 专题十二我国绒山羊产业发展调研报告
- 一、绒山羊养殖形势与产业发展现状
 - 二、绒山羊产业发展面临的主要问题
 - 三、促进绒山羊产业发展的对策建议
- 专题十三2011年我国绒毛用羊产业发展与政策研究报告
- 一、绒毛用羊养殖情况
 - 二、绒毛用羊养殖的成本效益
 - 三、绒毛价格变动特征及原因
 - 四、绒毛进出口状况
 - 五、现有绒毛用羊相关政策及其评价
 - 六、2012年我国绒毛用羊产业发展趋势
 - 七、目前我国绒毛用羊产业存在的主要问题
 - 八、进一步促进我国绒毛用羊产业发展的对策建议

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>