

图书基本信息

书名：<<北京山区果园生态系统服务功能及经济价值评估>>

13位ISBN编号：9787502955779

10位ISBN编号：7502955771

出版时间：2012-10

出版时间：气象出版社

作者：田志会

页数：227

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>

内容概要

《北京山区果园生态系统服务功能及经济价值评估》为北京市教育委员会科技计划面上项目（KM200810020010）“北京山区果园生态系统服务功能与效益评价”的主要研究成果。书中选取拥有57.2%山区面积的北京市平谷区作为研究区域，以果园生态系统作为研究对象，系统研究了果园生态系统的服务功能，并对其各项服务功能的经济价值进行了定量评估，此项研究成果可为北京山区果树产业及山区的可持续发展提供科学的理论依据。

《北京山区果园生态系统服务功能及经济价值评估》可作为从事农业、旅游业、生态和环境等方面的科研、技术应用、教学及有关主管部门人员的参考书。

书籍目录

前言1 绪论1.1 本项目研究的意义和目的1.2 生态系统服务功能的国内外研究进展1.3 人工生态系统的生态服务功能研究1.4 农业生态系统生态服务功能及经济价值的评价1.5 北京山区果园生态系统生态服务功能及经济价值评估指标1.6 研究方案参考文献2 研究区概况2.1 研究区域的界定2.2 北京山区的自然地理概况2.3 北京山区社会经济概况2.4 北京山区发展面临的问题2.5 北京山区在果树产业发展中的作用参考文献3 北京山区果园生态系统土壤保持功能及其生态经济价值估算3.1 引言3.2 研究区概况3.3 研究方法3.4 数据资料3.5 结果与分析3.6 讨论与结论参考文献4 北京山区果园生态系统消解畜禽粪便的服务功能及其价值分析4.1 研究区概况4.2 研究方法4.3 数据资料4.4 结果分析4.5 结论参考文献5 北京山区果园生态系统气体调节功能及其经济价值估算5.1 研究区概况5.2 研究方法5.3 结果与分析5.4 结论与讨论参考文献6 北京山区果园生态系统维持养分循环功能及其经济价值估算6.1 研究区概况6.2 资料的获取6.3 研究方法6.4 结果与分析.....7 北京山区果园生态系统涵养水源功能及经济价值估算8 北京山区果园生态系统的游憩功能及经济价值分析9 北京山区果园生态系统产品服务功能及社会功能分析10 北京山区果园生态系统服务功能及其经济价值的综合评价11 北京山区果园生态系统环境影响的定性分析

章节摘录

北京市的常住人口规模近10年来增长的态势明显，据北京市第六次全国人口普查主要数据公报（北京市第六次全国人口普查领导小组办公室2011），2010年全市常住人口为1961.2万人，与2000年第五次全国人口普查相比，10年共增加604.3万人。

人口的城乡分布特点为，在北京的常住人口中，居住在城镇的人口数量为1685.9万人，居住在乡村的人口数量为275.3万人，只占北京市常住人口的14%，与2000年第五次全国人口普查相比，城镇人口占常住人口的比重上升了8.5个百分点，如此庞大的常住人口规模以及城镇人口规模的快速上升，都对首都北京的果品市场产生了巨大的需求拉动力，图9.1为北京市人口规模及变化趋势。

9.1.2北京市居民收入水平的提高提供了购买果品的支撑力 北京市居民人均家庭总收入以及人均可支配收入都呈逐年增加趋势（见图9.2），随着人们收入水平的提高，人均消费性支出也呈逐年增加的趋势（见图9.2），其中食品支出一项，平均每人年支出额由2004年的3926元增加到2010年的6393元，与2004年相比增长了62.8%。

随着人们健康意识的提高，饮食结构也在发生着巨大的变化，已由摄取高热量食品向摄取均衡营养元素食品转化，果品在食品消费结构中的地位不断升高，由表9-1可知，北京市城镇居民家庭平均每人年购买干鲜瓜果类支出占食品类支出的比例在逐渐增加，到2010年干鲜瓜果类支出额已由2004年的329.8元增加到646元，占食品支出总额的比重也由2004年的8.4%增加到10.1%，在干鲜瓜果类消费支出中，鲜果消费支出额占食品支出的比例也在逐年增加，到2010年鲜果消费支出额已由2004年的189元增加到372元，占食品消费支出额的比重由2004年的4.82%增加到5.82%。

.....

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>