

图书基本信息

书名：<<河北省饲草产业发展的经济学分析>>

13位ISBN编号：9787109124851

10位ISBN编号：7109124851

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：杨伟坤

页数：252

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

《河北省饲草产业发展的经济学分析》采用经济学、制度经济学和产业经济学理论，运用定性分析与定量分析相结合的方法，从经济学层面对河北省饲草产业发展问题进行深入研究，就河北省饲草的供给和需求，饲草产业发展的动因，饲草产业的发展模式及区域布局，草业产业化经营及支撑体系的构建等问题进行分析论证，并提出具有可操作性的对策建议，以期对河北省乃至全国同类地区具有指导和借鉴意义。

本研究对于填补国内在这一领域研究的不足，具有非常重要的现实意义和理论价值。全书按照背景分析、基础研究、应用研究及对策研究的基本思路和逻辑顺序展开。

作者简介

杨伟坤，1974年8月出生于河北省望都县，2006年12月毕业于河北农业大学商学院，管理学博士，经济师。

现在保定市财政局工作，为保定市财政学会及预算会计研究会会员，《区域财政》杂志社编辑。同时在财政部财政科学研究所从事博士后研究，研究项目为“地方基层政府推进绩效预算管理研究”

。先后在《财政研究》、《农业经济》、《集团经济研究》、《河南农业科学》、《农业科技管理》等刊物上发表论文30余篇，参编著作2部，参加国家级及省部级课题5项，主持省市级课题6项，获省部级奖励5项，其他奖励6项。

书籍目录

序摘要Abstract1 导论1.1 选题背景与研究意义1.1.1 选题背景1.1.2 研究目的与意义1.2 国内外研究综述1.2.1 饲草产业发展研究1.2.2 关于饲草产业发展的经济研究1.2.3 草业产业化经营问题研究1.2.4 对国内外研究的评价1.3 基本概念与范围的界定1.3.1 饲草、草地和草原1.3.2 产业1.3.3 饲草产业1.4 研究的思路、主要内容及方法1.4.1 基本思路、框架结构与内容布局1.4.2 研究采用的主要方法1.5 主要创新点2 饲草产业发展概况2.1 世界饲草产业发展概况2.1.1 世界饲草产业发展概况2.1.2 草地畜牧业发达国家饲草产业发展概况与特征2.1.3 世界饲草产业发展趋势2.2 中国饲草产业发展概况2.2.1 中国饲草产业发展概况2.2.2 中国饲草产业发展趋势2.3 河北省饲草产业发展概况2.3.1 河北省饲草资源概况2.3.2 河北省饲草产业发展现状及存在问题2.3.3 河北省饲草产业发展趋势2.4 本章小结3 饲草产业经济学研究的理论基础3.1 新增长理论3.2 新制度经济学3.3 产业布局理论3.4 博弈理论3.5 草业系统工程理论3.6 本章小结4 河北省饲草供给与需求分析4.1 饲草供给分析4.1.1 饲草供给总量及其区域布局4.1.2 不同饲草产品的品质结构及比较4.1.3 饲草的投入产出分析4.2 饲草需求分析4.2.1 国内外饲草市场需求的基本概况4.2.2 河北省畜牧业发展概况4.2.3 河北省饲草需求的定量分析4.2.4 河北省饲草供给与需求对比分析.....5 河北省饲草产业发展的动因6 河北省饲草业发展模式与区域布局7 河北省饲草业产业化经营分析8 河北省草业产业化发展的支撑体系建设9 主要结论与对策建议参考文献后记

章节摘录

新西兰草业发展的主要特征有以下几点：（1）非常重视对天然草地的改良和合理利用，改良面积占草场面积的94%，人工草地建设好，草地畜牧业很发达。

在产业发展主体和模式上，新西兰人充分发挥了豆科牧草白三叶的作用，建立起高效优质的以白三叶与黑麦草为主体的混播草地，这不仅改善了草地的土壤生态条件，增进了土壤肥力，提高了草地供氮营养能力，而且大大提高了牧草的品质与产量，最终使畜产品的产量和品质大幅度提高。据专家估计，仅豆科牧草白三叶每年给新西兰创造的经济价值超过2亿美元。

在产业发展过程中，新西兰人积累了丰富的混播草地牧草种群生态调控经验。新西兰拥有人工草地约为940万公顷左右，占草地总面积的2 / 3以上。

另外，从家畜种类看，新西兰草地畜牧业的另一特点就是家畜类群与品种较为丰富，这样一个由多元牧场类型组成的新西兰草地畜牧业，对草地资源的高效利用及在抗市场风险方面起到积极作用。

（2）在行业管理方面，新西兰对牧场经营者有着较为严格的行业准入制，不具备足够的专业知识，将无法取得牧场经营执照。

在放牧管理上，实现100%的围栏，并建立了科学完备的划区轮牧制度，据新西兰的研究，采用分区轮牧后，产草量可提高10%-14%，放牧系统的高度围栏管理，使草地利用更为高效，并且使用寿命进一步延长，而且也节省了大量的人力。

新西兰绝大多数牧场无畜舍条件，从形式上看，属于天牧管理方式，是新西兰高效性草地畜牧业的一个重要特征，其成功在于：围栏内有较好的家畜夜宿条件，其中起伏的地形与其内林木树冠对家畜的保护起到至关重要作用；围栏内建立了完备的自动饮水系统。

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>