<<河北省饲草产业发展的经济学分 >

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

<<河北省饲草产业发展的经济学分 >

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。

<<河北省饲草产业发展的经济学分 >

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。

<<河北省饲草产业发展的经济学分 >

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 河北省饲草产业发展规况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 河北省饲草业发展概况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 河北省饲草需求的定量分析4.2.4 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

<<河北省饲草产业发展的经济学分 >

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人制,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。

<<河北省饲草产业发展的经济学分 >

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