

《农业统计学》

图书基本信息

书名：《农业统计学》

13位ISBN编号：9787109135079

10位ISBN编号：7109135071

出版时间：2009-9

出版社：张俊飏 中国农业出版社 (2009-09出版)

作者：张俊飏 编

页数：269

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《农业统计学》

内容概要

《农业统计学(第4版)》是在农业经济管理专业本科生学习《统计学原理》的基础上,为进一步深化其对农业与农村经济的了解、研究和分析农业经济现象的理论与方法而编写的。全书重点围绕农业经济发展中的基本要素,如土地、劳动力、资产、科技等统计分析指标的设计,种植业、畜牧业、林业和渔业等农业生产行业的投入与产出指标的运用以及农业生产全过程的投入与产出指标的调查与数据获取,经过对统计原理与农业生产、农业经济知识进行系统集成和归纳概括而形成的一本具有知识性、实践性和方法性特点高度融合的本科生教材。通过学习,将对研究农业生产中的投入与产出关系、分析农业经济运行规律和解释农村社会经济现象等方面的能力提升具有重要的帮助作用。

《农业统计学》

书籍目录

第四版编写说明第三版编写说明第二版编写说明第一版编写说明第一章 导论第一节 农业统计学的研究对象一、农业统计学的内涵二、农业统计学的研究对象三、农业统计的范围四、农业统计学的基本特点第二节 农业统计的基本任务与研究方法一、农业统计的基本任务二、农业统计研究的基本方法复习思考题第二章 土地统计第一节 土地的概念与分类一、土地的概念二、土地利用类型第二节 农业用地统计一、农用地及分类二、耕地统计第三节 耕地质量评价一、耕地质量的概念及标准二、耕地质量评价因素三、耕地质量评价程序四、确定评价因素权重的方法第四节 农业用地利用统计一、农业用地开发利用程度二、农业用地集约经营程度三、农业用地利用效果第五节 农业土地流转统计一、农业土地流转的概念和意义二、地权统计三、土地征用四、土地的出让、转让复习思考题第三章 农村劳动力统计第一节 农村劳动力统计一、农村劳动力资源的概念二、农村劳动力的分类三、农村劳动力数量与质量统计四、农村劳动力利用与负担统计第二节 农村劳动生产率统计一、农村劳动生产率的含义二、第一产业劳动生产率的计算三、农村第二产业劳动生产率的计算四、农村第三产业劳动生产率的计算五、农村社会劳动生产率的计算第三节 农村劳动力剩余与流动统计一、农村剩余劳动力统计二、农村劳动力流动与转移统计三、农村劳动力市场统计复习思考题第四章 农业资产统计第五章 农业科技统计第六章 种植业生产统计第七章 畜牧业生产统计第八章 林业、渔业生产统计第九章 农业总产业统计第十章 农作物产量调查第十一章 农产品生产成本调查第十二章 农产品市场调查第十三章 农村住户调查第十四章 农业经济效益统计自附录主要参考文献

版权页：插图：渔业，是指从事养殖和捕捞水生动物和海藻的生产部门，是国民经济的一个重要产业。随着人们对海洋资源重视程度的不断提高，渔业已经被人们称之为“蓝色农业”，具有广泛的发展前景，成为供应人类动物性食品的主要来源之一。改革开放以来，我国渔业走上了一个快速发展的阶段，成为农业中发展最快的行业之一。改革开放30年来，我国水产品总产量从1978年的465.35万t，增长到2006年的5290.4万t，增长了10.47倍，年均增长率达9.07%。渔业的发展不仅满足了人们对水产品的需求，扩大了水产品出口，而且为调整和优化农业产业结构、增加渔民收入、保障国家粮食安全做出了重要贡献。我国水域辽阔、水生资源丰富、市场容量大，发展渔业生产的条件得天独厚。据统计，我国浅海、涂滩、湾港可养水面积达到260万m²，内陆可养水面积为675万m²，且多处于中纬度、气候适宜、水质肥沃地带。与此同时，我国水生生物种类多样，海洋鱼类有1500多种（常见的为200多种），还拥有大量的淡水虾、蚌、螺、蟹、甲鱼等种类繁多的水生物资源。这些资源中不少是属于世界名特优新品种。渔业资源种类的丰富多样为我国渔业的发展奠定了良好的基础条件。目前我国海水和内陆可养面积的利用率只分别为23%和62%，再加上稻田养鱼和远洋渔业的开发，增产的潜力相当可观。在水产品总量高速发展的同时，应该看到我国水产品的质量与渔业发达国家差距甚大，目前我国年水产品出口量只占水产品总量的3%。提高水产品出口的比重，切实加强保鲜、运输、冷藏和加工等工艺的研究，开展国际技术合作，既是满足我国人民消费水平日益提高的需要，也是开拓国际市场、加速发展我国外向型渔业经济的内在必然。

《农业统计学》

编辑推荐

《农业统计学(第4版)》为全国高等农林院校“十一五”规划教材之一。

《农业统计学》

精彩短评

1、必备的书，很喜欢，希望可以顺利通过考试

《农业统计学》

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：www.tushu111.com