# <<农业科技信息搜集与处理分析>>

#### 图书基本信息

书名:<<农业科技信息搜集与处理分析>>

13位ISBN编号:9787511609113

10位ISBN编号:7511609112

出版时间:2012-6

出版时间:中国农业科学技术出版社

作者: 苏国贤

页数:181

字数:200000

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

### <<农业科技信息搜集与处理分析>>

#### 内容概要

21世纪是一个全新的信息时代,信息的广泛渗透和运用,为农业和农村经济发展带来了机遇。 可以说,信息化是当代农业迈向现代化的重要标志。

随着我国农业结构战略调整的不断深入,广大农民对于农业信息的需求越来越迫切。

各种信息特别是农业科技信息的利用将在很大程度上改变传统的农业生产和经营模式,对于调整农业结构、推进农业产业化经营以及农业增效、农民增收,都具有极其重要的作用。

人们已经愈来愈清楚地认识到,信息是社会的财富,谁拥有最大限度的信息,就意味着可能获得最多的财富。

这本《农业科技信息搜集与处理分析》围绕如何取得农业科技信息为中心,对农业科技信息基本知识、科技信息来源、农业科技信息搜集方法、农业科技信息资料整理,以及农业科技信息资料分析等内容进行了深入浅出的阐述。

我们搜集信息不是最终的目的,使用信息做好各项工作才是我们的目标。

搜集信息不容易,使用信息更困难。

因为使用信息必须具备分析信息的能力、综合信息的能力才能把信息使用恰当。

要想把信息使用恰当,首先,应不断提高自己的科学文化水平,这里包括要有较宽的知识面,并有较强的接受新知识的能力。

如果一个人能既能掌握一些科学技术知识,又能懂得一些经济知识,那么他就能比较自如地判断许多信息的重要性,同时也就能决定对其的重视程度而采取相应对策。

其次,应不断提高自己的社会活动能力,因为不少信息是在频繁的社会活动中获得的。

除此之外,还要不断提高分析问题的能力,只有这样才能在目前极多的信息中选择出对增产增收、发财致富以及发展经济有意义的信息。

# <<农业科技信息搜集与处理分析>>

#### 作者简介

苏国贤,山西农业大学教师。 2000年、2005年分别获经济学学士、管理学硕士学位。 长期从事农业经济发展与农产品贸易方面的研究,发表国家级、省级论文20余篇。 主持和参与了省级、校级课题7项,参与编著教育部规划教材、21世纪高等农业院校经管类教材共5部。

### <<农业科技信息搜集与处理分析>>

#### 书籍目录

第一章 农业科技信息简介

第一节 农业科技信息的概念

第二节 农业科技信息的类型

第三节 农业科技信息采集与处理的目的和意义

第四节 农业科技信息搜集处理过程

第二章 农业科技信息源

第一节 农业科技信息源的含义

第二节 文献型农业科技信息源

第三节 非文献型农业科技信息源

第三章 农村科技信息搜集方法

第一节 农业科技信息搜集的基本原则

第二节 农业科技信息搜集的方法

第三节 询问搜集法

第四节 问卷调查法

第五节 文案调查法

第六节 网络调查法

第四章 问卷信息调查与搜集方法

第一节 问卷的含义及其类型

第二节 问卷的设计技术

第三节 问卷调查的实施

第四节 对问卷调查法的评价

第五章 农业科技市场信息调查与搜集的实践

第一节 实施中的人员及分工

第二节 调查员的挑选和培训

第三节 农业科技信息搜集实施中的监督与管理

第六章 农业科技信息资料整理

第一节 信息资料整理的意义及基本概念

第二节 调查资料的审核

第三节 调查资料的分组

第四节 资料汇总

第五节 编制统计表

第七章 农村科技信息资料静态分析

第一节 农村科技信息研究分析常用的方法

第二节 总量指标

第三节 相对指标的含义

第四节 平均指标

第五节 标志变动度

第八章 农业科技信息资料的动态分析

第一节 时间数列的编制

第二节 时间数列分析指标

第三节 时间数列的构成分析

第九章 指数分析方法

第一节 指数的概念和种类

第二节 综合指数

第三节 平均数指数和平均指标指数的编制与应用

# <<农业科技信息搜集与处理分析>>

参考文献

### <<农业科技信息搜集与处理分析>>

#### 章节摘录

版权页: 插图: 基层农业科技信息单位在制定采购计划时,应该注意以下原则: (1)根据本单位生产,科研,教学的需求和技术消化能力,要订足国内外有关的专业期刊。

其中的核心期刊,应保持其连续性。

在审定期刊订阅种类时,一般对外文原版期刊从严,中文图书从宽。

(2)严格控制科技图书的复本量。

应从基本上能满足本单位的需求为度,并且注意控制藏书总量,不使藏书量急剧膨胀。

(3)专业对口的科技信息资料要从宽,仅作一般参考及非对口的要从严,要避免重购、漏购、错购

二、交换交换的方法是基层科技信息单位搜集资料的一个主要方法。

目前,科技信息单位通过交换获取的信息资料,占有较大比例。

交换的资料大都属于内部的或限制流通的出版物,只有通过交换才能得到。

交换得来的出版物不经过书店书商这个中间环节,收到的时间比购买的要快一些,有利于信息的迅速 传递和扩大信息资料来源。

从空间看,交换可分国内和国际两种。

对国际间交换图书资料,我国有关部门有具体规定,交换时应按规定办理。

从时间上说,交换又可分为临时性的(短期)和长期的两种。

建立长期交换关系,不要单纯追求单位多,而是寻找其出版物最符合本单位需要的对象。

交换出版物重在互通信息,不必斤斤计较所交换的出版物的相等数量和价值。

同时也应注意不要把交换方式搞成千篇一律,而应尽量使交换手续简便易行,切合实际。

三、索取对于尚未发表或不公开发表,以及虽已发表但尚嫌简略的信息资料,可采取索取的方法。 为了能索取到有用的资料,应经常注意各种科技期刊所登载的有关信息和广告,或者利用兄弟单位寄赠的各种检索工具书,从中找寻各种线索,一旦找到"目标",就应马上去信索取。 索取可能是无偿的,也可能是有偿的。

四、现场搜集 主要有以下两种办法: 1.通过深入农业生产第一线参观访问 了解基层生产和科研的实际情况,搜集原始资料与数据,有条件的还可通过照相和录像,搜集到生动而形象化的信息。

特别是各种农业成果展览会,图文并茂,既有展品说明书,又有实物样品,是获取有效信息的重要场所。

2.通过参加各种类型的会议搜集信息 如参加各种农业学术讨论会、经验交流会、来华讲学、来华技术 座谈、科技交易会,以及出国考察、参加国际学术讨论会等,通过会上会下的交谈能得到许多不成文 的新的重要信息,可以扩大眼界,了解有关专业范围内的动向、问题和发展趋势。

同时,可以及时搜集到会议上散发的资料,记录到学术水平较高的报告内容,通过综合分析,还可以整理成一种新的信息资料。

# <<农业科技信息搜集与处理分析>>

#### 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