

<<跟上网络时代>>

图书基本信息

书名：<<跟上网络时代>>

13位ISBN编号：9787802232129

10位ISBN编号：7802232120

出版时间：2007-5

出版时间：中国三峡

作者：狄金华

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>

<<跟上网络时代>>

内容概要

《跟上网络时代:农民如何上网做生意》包括网上做生意：原理与实例、农民如何上网做生意、上网入门知识、上网做生意的技巧、网上农副产品信息收集与利用五章内容。

作者简介

丛书主编：袁隆平，中国工程院院士，杰出水稻育种家，联合国粮农组织首席顾问。

现任国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、博士生导师，兼湖南省农业科学院名誉院长、清华大学教授及湖南农业大学教授。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一位成功利用水稻杂种优势的科学家。

他率先育成第一个实用的水稻雄性不育系及其保持系二九南1号A和B，实现“三系”配套，并育成第一个强优组合，继而又攻克杂交水稻制种与高产的关键技术，被誉为“杂交水稻之父”。

他的这一重大成果的推广应用，使水稻的单产和总产都跃上了一个新台阶，为保障我国及世界粮食安全作出了重大贡献。

1981年获得我国第一个技术发明特等奖，2001年获得首届中国国家最高科学技术奖；还相继获得联合国教科文组织“科学奖”、美国“世界粮食奖”等十多项国际奖。

1999年，经国际小天体命名委员会批准，以袁隆平的名字将国际永久编号为8117号小行星命名为“袁隆平星”，以纪念他为人类作出的杰出贡献。

官春云，中国工程院院士，湖南农业大学教授、博士生导师。

现任国际油菜咨询委员会（GCIRC）委员，国家油料改良中心湖南分中心主任，作物基因工程湖南省重点实验室主任，中国作物学会常务理事，国家科技进步奖评审委员会委员等职。

是国家有突出贡献专家，教育系统劳动模范，享受政府特殊津贴。

长期从事油菜育种栽培教学科研工作，育成优质油菜良种15个，推广面积1.5亿多亩；获国家科技进步二等奖1项，三等奖2项，省部级科技进步一、二等奖4项。

提出油菜冬发栽培理论和技术体系，促进了长江中游地区的油菜高产。

根据光温生态特性，将油菜分成四大类型，即冬油菜有冬性-弱感光型、半冬性-弱感光型、春性-弱感光型；春油菜仅有春性-强感光型。

创建油菜化学杀雄利用杂种优势新体系。

育成转基因油菜品系3个。

采用分子育种方法育成黄籽高油酸油菜品系、高抗菌核病品种各1个。

出版专著9部，发表论文120多篇，为油菜育种栽培理论发展和生产实践作出了突出贡献。

书籍目录

绪论 农民网上做生意致富的故事 故事1：互联网里打捞财富的东北农民 故事2：及时发布信息网上卖瓜赚了400万 故事3：互联网为浙江农民架起致富路第一章 网上做生意：原理与实例 一、网上做生意的产生及发展 二、网上做生意的特点 三、网上做生意成功实例第二章 农民如何上网做生意 一、国外农业信息化与农民上网做生意 二、农民上网做生意的好处 三、农民上网做生意的类别 四、农民上网做生意要预防陷阱第三章 上网入门知识 一、因特网的基本常识 二、上网需要什么设备和费用 三、几种常见的上网方式 四、获得账号的方法 五、上网资费第四章 上网做生意的技巧 一、怎么上网 二、搜索网上资源 三、上网浏览信息 四、保存与打印主页 五、上网发布信息 六、使用网络联系 七、怎样上网省钱第五章 网上农副产品信息收集与利用 一、农副产品信息收集和利用的方法 二、农副产品信息收集和利用时应注意的事项 三、农业网站

章节摘录

第一章 网上做生意：原理与实例一、网上做生意的产生及发展网上做生意实际上是电子商务的一种基本形式。

在网上做生意还仅仅是近几十年的事，特别是在上个世纪的90年代以后才得到迅速的发展，其产生和发展主要经历了以下过程。

1991年当美国政府宣布因特网开始向社会公众开放的时候，网络商业应用系统才被允许进行开发。

1993年万维网（www）便在因特网上出现了，这是一种具有处理数据、图文、声像等能力的网络技术，它使得因特网具备了支持多媒体应用的功能。

1995年因特网上商业的业务信息量首次超过了科教的业务信息量，这既是因特网此后产生爆炸性发展的标志，同时也标志着在网上做生意的电子商务时代的到来。

以网上做生意为内容的电子商务从此得到了大规模地发展。

1996年2月，VISA与Master Card两大著名的信用卡国际组织共同发起制定了保障在因特网上进行安全电子交易的SET协议。

这个协议的制定迅速得到了IBM等一大批全世界技术领先的跨国公司的支持。

这个协议主要是为了解决用户、商家和银行之间通过信用卡支付的交易而设计的，以保证支付信息的机密、支付过程的完整、商户及持卡人的合法身份、以及可操作性。

SET通过其核心技术，如公开密钥加密、电子数字签名、电子信封、电子安全证书等，来保障网上的交易安全。

1997年7月，当时的美国总统克林顿发布了“全球电子商务纲要”，欧洲电信部长级会议也紧接着通过共同宣言，支持电子商业交易，主张官方应尽量减少不必要的限制，帮助民营企业自主发展以促进互联网商业竞争，扩大互联网的商业应用。

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>