

<<从荆州走出的十大院士>>

图书基本信息

书名：<<从荆州走出的十大院士>>

13位ISBN编号：9787535151582

10位ISBN编号：7535151582

出版时间：2008-8-1

出版时间：湖北教育出版社

作者：刘作忠，政协荆州市委员分学习文史委员会 编

页数：291

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>

<<从荆州走出的十大院士>>

内容概要

《从荆州走出的十大院士》是国内第一部为荆州经济、科技精英树碑立传的专著，此书的出版，无疑为灿烂的荆州历史文化增添了新的篇章。

一个国家的强大，需要科技事业；一个地区的兴旺，更需要科技事业。

科技改变一个国家的命运，同样改变一个地区的命运。

一个民族的素质固然包括很多内容，但其中最重要的一条就是科学技术的含量。

人杰地灵、历史悠久的荆州，不仅曾涌现出许多政治家、军事家、教育家、文学家，也养育出不少杰出的科学家、经济学家（如《从荆州走出的十大院士》的十位两院院士），他们为创建我国的物质和精神文明，丰富祖国的文化宝库及科技事业，发挥了重要作用。

<<从荆州走出的十大院士>>

书籍目录

序苏芳澜 中国真菌学的开山大师走近“特楼”从“明威将军”后代到哥伦比亚大学的研究生为中国植物病理学奠基首创中国真菌学磨血树人五十年高山景行黄松龄 现代新经济学的奠基人从地主少爷到新文化运动健将在大革命的洪流中“四黄治津”中的“黄老夫子”板荡识忠臣先见之明的“现代新经济学”王竹溪“百科全书式学者”潭子湾走出的剑桥大学博士走在理论物理、数学、语言文字诸学科的前列清风明月，流水高山谢鉴衡 一生和水结缘喝洪湖水长大千锤百炼始成才治江河泥沙报国育天下桃李继业王明麻 中国的“杨树之父”一访王明麻：“北杨”何以南来再访王明麻：杨树成了农民的“摇钱树”和“绿色银行”《南方型杨树培育技术》：专为农民写的书林木遗传图谱：填补了我国的空白南京林业大学“特有的科研血脉”韩其为 勇攀河流泥沙科技的高峰从泥沙研究殿堂里走出的奇才谈及慈母，他的眼里充满了泪花从“假潮有振幅和周期”开始“千里马”与“伯乐”一鸣惊人的“数学游戏”泥沙起动规律及流速：老问题，新突破……叶声华官青云樊明武张启发后记

<<从荆州走出的十大院士>>

章节摘录

戴芳澜于1923年下半年出任国立东南大学农科病虫害系教授，他在授课之余，开始从事植物病害和病原真菌的研究。

1927年，东南大学更名，原有农科体制废除，戴芳澜被解聘。

暑期后他到金陵大学农林科（1930年改为农学院），先任教授后兼植物病理学组主任。

金陵大学农学院作为中国最早成立农科的教会大学和最早实施正规四年制农科教育的大学，强调教育、科研、推广三位一体的体制建设，注重中国农业实际，尤为重视农业科技。

戴芳澜任教于该校，如鱼得水。

按照他自己的话：“在金陵大学这几年中生活较安定，我的研究工作和培养学生主要就是在金大这一时期内做的。

” 20世纪初，只有少数几个外籍教授在我国少数几所大学讲授植物病理学课程，偶尔也有中国教授授课，但他们并非植物病理学专业人员，而大多是植物学家或昆虫学家“客串”植物病理学教授。

戴芳澜回国后，即投身于植物病理学的教学和科研中。

当时正是中国现代生物学发展的早期，生物学家们面临的首要任务是对中国的动植物资源进行科学的调查研究。

戴芳澜根据个人对国内农作物病害的调查研究，以及同代人的成果充实自己的讲授内容，使植物病理学这门新课程逐步形成体系。

戴芳澜授课的特点是少而精，理论联系实际。

在该学科初创之际，做到这些，是很不容易的。

戴芳澜当年确立的中国植物病理学科系统基础，至今仍有意义。

戴芳澜在培养和造就一大批植物病理界栋梁之材的同时，孜孜不倦地研究植物病害及防治，一批高质量的论文相继问世。

如：1920年《科学》杂志第5卷第2-3期连载的《植物病害之现行治法》；1923年于《农林季刊》发表的《芋疫病》；1924年于《农林季刊》发表的《应预防之一可怕的病害：马铃薯黑瘤病》；1927年于《农学杂志》发表的《江苏麦类病害》、《中国植物病害问题》、《植物病理学在法国发展之概况》（译文）；1929年于《科学》和《农林新报》发表的《花红苹果锈病及其防治法》、《大麦坚黑穗病防治法》；1931年于《中华农学会报》发表《十九年度中国植物病理事业发展之概况》等论文，皆为我国早期用近代科学知识介绍植物病害的文章。

其中，《芋疫病》是中国人对疫霉属的第一篇研究报告。

.....

<<从荆州走出的十大院士>>

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>