

<<熏风集>>

图书基本信息

书名：<<熏风集>>

13位ISBN编号：9787503855887

10位ISBN编号：7503855886

出版时间：2009-6

出版时间：中国林业出版社

作者：王其超，张素梅 编

页数：391

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>

<<熏风集>>

内容概要

《熏风集》之名，源于宋·杨万里《过临平莲荡》“想得熏风端午后，荷花世界柳丝香”句，金元朝·何中《荷花》“生来不得东风力，终作熏风第一花”句和金元朝·曹文晦《采莲曲》三首之一：“采莲须采芳，不采羞自献。年年来水湄，熏风会相见”。

《熏风集》是继《灿烂的荷文化》（2001）、《莲之韵》（2003）、《舒红集》（2006）之后的一脉相承的姊妹篇。

编撰《熏风集》是将荷花分会会员包括与我们友好交往的国际莲友，近3年来在荷花及其它水生植物、湿地景观等方面所做工作取得的成就，汇聚成册，作为礼品，庆贺中华人民共和国成立60周年！祝贺澳门回归祖国10周年！

同时恭喜中国花卉协会荷花分会成立20周年！

本文集共收录荷花及有关文章113篇，70余万字，其容量之大，涉及面之广均超过前几册。文集含水生植物科技、荷文化、产业3类，其中科技类又分水生植物资源、引种育种、基础理论、湿地旅游、栽繁管理等，可窥见当前国内外在水生植物领域的研究方向、内容、手段及应用效果；荷文化类则有荷花与地域、荷花与诗画、荷花与名园、荷花与宗教、荷花与邮票等诸多知识的介绍，以及赞美荷品荷德的散文欣赏；产业类分异地集群应对挑战、商业生产开发利用、做强特色创意品牌等，可从中获得最新信息，了解市场动向，把握自我，寻求拓展方向。

该文集有别于前几册姊妹篇的是，书后选载的几十幅图片中，未选录荷花绘画和书法，所选用的全是荷花摄影艺术作品，而且多为宏观的风景图片，极少微观特写镜头，旨在让读者欣赏艺术作品的同时，能增加知识，受到启迪，对保护、利用湿地，对建设园林水景有所裨益。

文集选载了日、泰、俄、美、澳等国莲友的文章共14篇，是姊妹篇中发表最多的一次。这些国际荷花专家、学者将他们在自己的国家里所接触、所做的荷花工作，从不同的视角向中国莲友做了翔实的科学介绍，使中国的广大爱莲人了解世界荷花，同时让世界同行了解中国荷花。无疑，这种信息互递，技术交流，既增进了国际莲界同仁间的友谊，又有助于世界莲业的发展。

书籍目录

第一篇 概述凝聚荷韵，与时俱进，开创荷业新天地——纪念中国花卉协会荷花分会成立20周年澳门荷花文化——写在第二十三届全国荷花展前夕中国荷花的发展及对世界的贡献我国城市湿地规划设计与湿地生物多样性当前城市湿地公园存在的问题与对策国际睡莲、水景园协会2007年度学术会概况感受全国荷展感动魅力传承第二篇 荷花科技第一辑 莲及其它水生植物资源桐柏县次生野莲资源的调查研究白洋淀水生植物区系初步分析在俄罗斯科学院远东植物园(植物研究所)中滨海边区的珍稀濒危水生植物俄罗斯阿穆尔河流域的卡马罗夫莲(*Nelumbo Komarouii* Grossh.)及其保护卡马罗夫莲(*Nelumbo Komarouii* Grossh.)在俄罗斯阿穆尔河流域的保护及动态巴基斯坦及里海的荷花北京原生荷花品种的新发现耐寒睡莲的形态多样性及分类研究水生花卉之王——王莲的生物学特性及其在水景园中的应用第二辑 引种与育种厦门地区水生观赏植物引种的适应性评估及其应用“妙莲”及其它从中国引进日本的莲花——在日本栽培600余年的中国千瓣莲澳大利亚野生莲在日本国内的栽培荷花的多倍体育种从千瓣莲的启示谈诱变育种观赏荷花杂交与辐射诱发新种质研究人工杂交选育荷花新品系离子注入诱变“白洋淀红莲”研究荷花部分性状在F₂代的遗传表现六个荷花品种杂交、自交和开放授粉结实性研究中华睡莲世界睡莲、荷花育种的新进展第三辑 基础理论与高科技研究进展莲属植物(*Nelumbo*)分类问题讨论基于数量分类学的荷花品种建立及其分类93个莲品种SsR指纹图谱的构建与品种鉴别莲属(*Nelumbo Adans.*)植物分类及遗传多样性研究进展荷花品种的ISSR分析及“三水冬荷”的耐寒性研究莲遗传多样性及栽培品种关系的等位酶和ISSR分析用简易化学方法抑制荷花、睡莲感夜性初探·睡莲不同组织和发育阶段的POD和EST同工酶比较分析泰国荷花“sattabhud”鲜切花的解剖学特征和吸水性研究泰国荷花的授粉及花粉萌发莲藕克隆构型及与环境的关系荷花花期调控试验报告第四辑 湿地·景观与旅游水生、湿生植物的功能及其在杭州西湖风景区的应用种植中国莲(*Nelumbo mucifera*)和美洲黄莲(*Nelumbo lutea*)对人造湿地修复能力的研究利用水生植物对污染水体进行生态修复的研究.....

第三篇 荷花文化第四篇 荷花产业

章节摘录

1996年，分会组织5位专家赴黑龙江省考察我国野生荷花资源，沿黑龙江的主要支流、分支松花江、牡丹江、乌苏里江、穆林河、虎林河而行，考察了7市县所辖8个湖泊、泡子和若干塘堰，历时20余天，初略了解黑龙江省野荷分布、资源保护，自然繁衍生息的自然生态环境等，其种质与关内湖泊里的“野荷”、“野藕”十分近似，但更具“祖先型”。

提出黑龙江野荷应视为荷花在中国的起源中心的观点。

这些成果为后人深入调研黑龙江野荷提供了科学依据。

2007年我会专家帮助东莞水库型松山湖畔植荷成功；帮助成都双流县公兴镇初步建成2000亩“荷塘印象”；又助张家界市一位女企业家在大山脚下建成一座已具雏型、面积600亩的荷花园。

这些都是近几年接受社会邀请、功到事成的鲜活范例。

2007年在武汉的7位分会老专家，主动出击，组成考察组，前往新洲区（距武汉市约40分钟车程）涨渡湖实地考察600亩的、鲜为人知的成年池杉“水上森林”后，撰写调研报告，向湖北省政府提出治理湖区，保护生态，修复湿地，开发旅游的建设性意见，引起有关部门的关注，涨渡湖已被列入省内湿地规划建设项目之中。

1.1.3开展国际交流，荷花走出国门 每年分会召开年会之时，议程中必安排荷花学术交流。

原先只是国内同行间的交流，自1994年第八届（济南）全国荷展，日本莲友首次应邀参会之后，外国莲友来华参会者逐年增多。

先后有日本、泰国、韩国、澳大利亚、俄罗斯、塞浦路斯、美国等7国的莲友来参加我们的荷事活动。

分会负责人和一些会员单位的负责人也先后应邀赴日、泰、韩等国进行多次荷事考察。

在参观座谈、互通信息、切磋莲艺、品种交换的活动中，相互加深了了解，加强了合作，增进了友谊。

特别是2006年分会王其超会长、黄国振常务理事一行7人，应邀赴泰国参加第7届国际睡莲·风景园学术讨论会，出席会议的有中、泰、日、美、加、韩、印、澳、墨、南非、爱尔兰等16国162位代表。

王其超作为重点报告人之一，在会上介绍了中国荷花栽培的悠久历史和对世界所做的贡献，这是我们第一次在大型国际会议上向五大洲同行宣传中国传统名花文化，受到与会者的高度评价。

荷花品种的登录权，20世纪80年代就被外国人拿去了。

作为拥有700多个荷花品种资源的大国，既不被国际承认，又无自己的知识产权，分会曾数年多次联系国际登录未果，业内同仁十分焦急。

2005年青岛荷会时，我们特邀国际睡莲协会（IWGS）负责莲属品种国际登录的负责人维尔吉妮娅·海依斯博士参会，赠她一册《中国荷花品种图志》（2005年英文版），并跟她谈及中国莲栽培品种申请国际登录的事宜。

2006年4月25日，海依斯复信给作者：“您书中收录的608个荷花品种可以被接受登录，凡公开的出版物作为证明，足以满足品种登录要求。”

从此，我国现有的大部分荷花品种一次性登录成功，有了国际上合格的“身份证”，中国荷花可以昂首阔步跨出国门。1.1.4帮扶荷花企业，做大荷花产业 荷花分会成立后的头几年，业务范围局限于花莲、藕莲和子莲，以花莲为主。

随着市场经济的日渐繁荣，前10年市场对荷花、睡莲等产品的需求量大、质量要求不高，故生意人赚钱多且快，致使各地小水生花卉场圃蜂拥而上，无序竞争激烈。

分会的一些经营荷花、睡莲种苗为主的会员单位，一度产品滞销，价格下滑，效益减退，发展压力加大。

分会经市场调研，从产业论坛上集中群体智慧，帮扶一些荷花企业拓宽业务，肯定了由“小荷花”产品扩展为“大荷花”产品的发展方向。

至于各家的路该如何走，自行择定。

分会从第三届理事会起，在理事成员中增加了经济学家、企业家、艺术家，成为多领域、多学科的专家群体，为帮扶荷花企业，做好荷花产业增强了实力。

<<熏风集>>

如分会常务理事、经济学家黄念曾研究员，应邀专访青岛中华睡莲世界、南京艺莲苑、聊城水生植物园、河南桐柏县园林局等处，她从经济学的观点、理念，针对不同性质的场圃和管理部門，因地制宜地提出不同的改善经营、开拓市场、促产促销、面对未来的有益建议，使这些企业和行业管理部门受益匪浅。

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>