

## 中国植物学会 1999 年工作总结

1999 年是个令人振奋的一年,在这世纪之交的一年中,中国植物学会在学会自身建设、学术交流、人才培养及编辑出版等方面都取得了一定的成绩。

### 1 学会组织建设工作

1999 年新的理事会会对原有的学会组织机构进行了适当的调整,现有 8 个专业委员会和 4 个分会,并对各工作委员会、专业委员会和分会的正副主任和委员以及学会主办刊物的正副主编和编委进行了聘任工作,共聘任了 638 人,并为他们发了聘书,同时为 71 位理事颁发了证书。1999 年还完成清理整顿及法人变更工作,并通过了财务审计。

### 2 积极开展学术交流

开展学术活动是我会主要的工作之一。今年共组织学术会议 7 次,参加人数 773,会议收到论文 246 篇,收到了很好的效果。今年的会议如下:1. 第九届中国兰花博览会 2. 21 世纪农业与社会经济发展学术研讨会 3. 药用植物及中药专业委员会成立暨学术交流大会 4. 中国植物学会植物园分会第十四次学术讨论会 5. 中国植物学会第四届植物科学专题研讨会 6. 第一届全国植物生理生态学学术研讨会 7. 地质时期植物多样性学术讨论会议。

### 3 中学生生物竞赛和科普活动

1999 年组织举办全国中学生生物学冬令营,由 98 年第七届全国中学生生物学竞赛中名次居前的 11 名学生参加,并通过此次活动从中选出四名选手参加 99 年 7 月的国际生物奥林匹克竞赛。在此基础上组织参加了在瑞典举行的第十届国际生物学奥林匹克竞赛,我国代表队 4 名选手中有 3 名获得金牌,1 名获得银牌。并获得个人第一名,团体总分第一名的好成绩。

### 4 努力办好科技期刊

科技期刊是科研成果的主要传播工具。我会主办的六种期刊《植物学报》、《植物生态学报》、《植物分类学报》、《植物学通报》、《植物杂志》和《生物学通报》在 1999 年学术质量都有一定的提高。全年共发表论文 1165 余篇、发行了 20 万 5 千 7 百多册。《植物学报》获得由新闻出版署和科技部组织颁发的首届“国家期刊奖”。

### 5 院士推荐工作

中国科学院院士和中国工程院院士是我国设立的科学技术方面的最高学术称号,代表了我国科技队伍的学术水平和声誉。我会作为推荐单位之一,认真履行了自己的职责。1999 年我会推荐的候选人中,中科院昆明植物研究所周俊研究员当选为中国科学院院士。

### 6 其他

我会编印了《中国植物学会六十五周年》,该书刊登了我会新的章程、第十二届理事会和下设机构情况以及相关人员名单、各省、市、自治区植物学会的组织机构等。另外还编印了《中国植物学会简讯》共 4 期,及时通报学会的各项活动情况,沟通与学会各级组织和各地方学会间的联系,促进学会工作的开展。

中国植物学会 蔡瑞娜

## 中国植物学会 2000 年活动计划表

序号	会议名称	主要内容	时间	会期	地点	备注
1	在京理事扩大会议	总结 1999 年学会各项工作,讨论 2000 年学术活动计划。	1 月	1 天	北京	
2	在京理事扩大会议	学会工作有关事宜	10 月	1 天	北京	
3	第六届国际叶蛋白学术研讨会暨展览会	绿色植物在饲料、食品营养方面的利用,绿色植物营养物质的综合利用、相关的叶蛋白提取工艺、设备和产品。	7 月	3 天	北京	
4	第六届国际古植物学大会	回顾 20 世纪国际古植物学所取得的进步,并对 21 世纪古植物学的发展方向进行展望。交流早期陆地植物近年的研究成果,探讨早期被子植物的研究现状,探讨植物系统演化与全球环境变化的关系。	7 月 30 日至 8 月 3 日	4 天	秦皇岛	古植物分会
5	千禧年古植物迎春学术会	北方古植物学家进行学术交流,讨论在新的时代的多学科和多方面的合作。	1 月 15 日	1 天		古植物分会

序号	会议名称	主要内容	时间	会期	地点	备注
6	植物的演化与人类生存环境的变迁科普讲座	生命的起源和早期演化 ;陆地植物的起源和早期演化 ;裸子植物的发生和发展 ;被子植物的起源和演化 ;新生代植被的发展和人类生存环境的关系。	待定	5 天	北京	古植物分会
7	植物园分会第十五次学术讨论会	交流各植物园、树木园建园与科研的成果和经验 ,促进植物园间的交流与合作 ,提高我国植物园建设的整体水平。	8 月	4 天	沈阳	植物园分会
8	中国第十届兰花博览会	国兰与洋兰精品展览及评比 ,并进行栽培 ,保护等方面的交流。	3 月 5 日	5 天	杭州	兰花分会
9	植物分子生物学与生物技术学术研讨会	交流我国在该领域研究进展。研讨转基因植物在我国农业医药和环保领域的应用前景。	9 月	4 天	待定	植物生理及分子生物学专业委员会
10	第二届全国药用植物及中药研究学术会议	药用植物及中药材的本草考证、原植物鉴定研究 ,生药鉴定与质量评价 ,药用植物及中药的化学成分研究 ,药用植物生物工程研究 ,药用植物及中药产品开发研究 ,中药炮制和药理研究 ,药用植物栽培及中药资源学研究。	9 月	4 天	上海	药用植物与中药委员会
11	第三届中国苔藓植物学会议	近年来我国苔藓植物学的研究得到了较大的发展 ,通过会议交流检验近几年苔藓植物研究成果 ,并对我国苔藓植物学研究今后的发展提出建议 ,推动中国苔藓植物学发展。	7 月 15 日至 22 日	7 天	贵阳	苔藓专业委员会
12	植物生物技术产业化系列研讨会	生物技术产业化的规律、内在机制 ,促进中国生物技术产业化发展。为支援中西部建设提供思路和技术。	7 月 8 月 10 月		合肥 内蒙 北京	植物细胞生物学专业委员会
13	植被生态学研讨会	国外植被生态学最新进展 ;植被生态学与相关领域研究的关系 ;中国植被生态学研究的机遇与挑战。	10 月	5 天	四川	植物生态专业委员会
14	第六届系统与进化植物学青年学术讨论会	对两年来系统与进化植物学的研究进行交流 ,对 21 世纪本学科的发展进行广泛的讨论 ,以及探讨青年学者如何在 21 世纪发挥其重要的作用。	11 月	4 天	杭州	青年工作委员会 分类与系统专业委员会
15	中英合作(办)标本馆技术讲习班	标本馆类型及功能建筑设计考虑 ;标本馆耗材及常用设备 ;标本采集及制作 ;标本入库 ;虫害及其预防 ;数据收集及处理 ;标本的保存、操作及借阅等。	9 月	20 天	北京	植物分类与系统进化专业委员会
16	全国第二届标本馆技术研讨班	在国内同行间广泛交流标本馆(博物馆)管理经营经验 ,介绍国外先进管理经验 ,并制定 21 世纪初期我国生物标本馆工作规划。	5 月 19 日至 22 日	4 天	北京	植物分类与系统进化专业委员会
17	北京中学教师认识植物培训班	会识别常见植物 ,并了解其用途和趣闻。	5 月	3 天	北京	科普及教育工作委员会
18	全国中学生生态及遗传实习	完成动植物生态区系的一组试验 ,并观察自然界中的遗传变异现象。	暑假	10 天	九寨沟	科普及教育工作委员会
19	全国中学生生物学联赛	检验并推动全国中学生物学教学。	5 月	2 天	各省	科普及教育工作委员会
20	全国中学生生物学竞赛	组织各省代表队参赛 ,并为参加国际生物奥赛进行选拔。	8 月	5 天	武汉	科普及教育工作委员会
21	建立植物科普知识网站	介绍植物学知识 ,并在互联网上完成植物科普百科全书。	1 - 2 年			科普及教育工作委员会