


附件 1

## 上海市植物生理学会荣誉会员推荐表

填表日期：2009 年 10 月 20 日

推荐单位	复旦大学		
候选人姓名	张丕方	出生年月	1935 年
职务职称	教授	手机	65111105
曾任职学会	中国植物学	现在	会员
<p><b>主要事迹（500 字以内）：</b></p> <p>上海崇明人，教授。1958 年毕业于复旦大学生物系，毕业后留校任教。曾任植物学学科组组长，兼任中国植物学会理事，《植物学报》编委，国家自然科学基金会第四、五、六届学科专家评审组成员，国家教育部高校理科生物学教材编审委员，国家教委首届高校生物学教学指导委员会成员等职。</p> <p>科研方面：专长植物细胞组织培养技术与形态发生学研究。60 年代起，开展细胞组织学和 DNA、RNA 等定量细胞化学研究。70 年代后，在林木、花卉等植物组织培养快速繁殖及试管植物形态发生研究领域取得五项鉴定成果。其中，“木材植物组织培养”获 1980 年上海市重大科技成果三等奖。“中国桉树研究”获 1992 年广东省科技进步一等奖。“七五”期间承担了“康乃馨茎尖培养工厂化生产技术”攻关任务，于 1991 年通过国家级验收。90 年代后于细胞薄层培养研究中取得成果。其有关专著获国家科委优秀图书奖，先后发表论文 100 多篇，著作 15 部。</p> <p>教学方面：长期从事教学工作，为本科生讲授植物生物学基础课、专业植物发育解剖学、发育植物学、植物学研究方法等；为研究生讲授植物实验形态学、植物形态发生学、植物细胞生物学等十多门课。</p>			
<p><b>推荐单位意见：</b></p> <p style="text-align: center;">同意推荐</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p style="margin-left: 100px;">(签字盖章)</p> <p style="margin-left: 100px;">2009 年 10 月 29 日</p> </div>			
<p><b>常务理事终评意见：</b></p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">(签字盖章)</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">年 月 日</p>			