

## 附件 4-2

## 上海市植物生理学会优秀青年科学家推荐表

填表日期：2009 年 10 月 20 日

推荐单位	复旦大学		
候选人姓名	明凤	出生年月	1971 年 10 月
单位	复旦大学遗传所	院系	生命科学学院
职务职称	副教授 博士生导师	手机	13472673907
地址邮编	复旦大学遗传所 507 室 200433	Email	fming@fudan.edu.cn
<p><b>主要事迹 (500 字以内):</b></p> <p>1997-2000 年师从中国农业大学植物营养系张福锁教授与中国科学院遗传所朱立煌研究员完成了博士研究。2000-2002 年, 复旦大学生物学博士后研究并留校任教。</p> <p>研究方向为 1) 植物(花卉与水稻)非生物逆境生理、逆境胁迫相关基因的分离、功能研究; 2) 花卉遗传改良和 miRNA 的调控机制研究。</p> <p>自 2000 年以来, 先后参与国家转基因专项 2 项; 主持国家 863 项目 1 项、自然科学基金 2 项、上海市科学技术发展基金科技攻关项目, 基础研究项目, 科委重点科技项目各 1 项、上海市人才基金 3 项与上海市农委项目 1 项等。</p> <p>国家发明专利授权 4 项和 10 项正在申请中, 9 项为第一申请人。</p> <p>截止目前共发表 52 篇论文, 21 篇为第一作者, 31 篇为通讯作者; 第一或者通讯作者 SCI 论文发表共 18 篇, 如 Gene and Development (生物一区), Plant Cell Environment (生物三区), Planta (生物二区), BBRC (生物二区) 等。</p> <p>获奖情况: 复旦大学第三届校“世纪之星”科研领域突出成果奖(2002); 上海市高校优秀青年教师后备人选(2005); 上海市青年科技启明星(2005); 复旦大学生命科学学院优秀共产党员(2005); 上海科学技术奖一自然科学奖三等奖(第二排名, 2006)、复旦大学优秀博士后(2006); 复旦大学香港人优异奖教金(2007)、教育部新世纪优秀人才(2007); 上海市高校优秀青年教师荣誉称号(2008)。</p>			
<p><b>推荐单位意见:</b></p> <p>明凤同志自 2000 年进入复旦大学科研工作以来, 工作积极努力, 获得多项科研项目、科研奖励与科研成果。通过不断地寻找与确定了科研方向, 并具有韧劲和坚持, 自己身体力行的努力逐步树立了良好的学术氛围, 自己的研究梯队科研进步很快, 文章与科研成果有着很大的进步。同时积极参与学会的各项活动, 科研小组更是在几年来的学会报告中都是集体参加, 并在报告与海报中获得一定的荣誉。鉴于她的综合表现, 推荐其申请上海市植物生理学会优秀青年科学家。</p>			



常务理事终评意见:

(签字盖章)

年 月 日