

## 附件 3

## 中青年拔尖人才和中青年骨干人才支持计划申请表

学科类别: ☒ 理工类 ☐ 人文社会科学类 申报类别: ☐ 中青年拔尖 ☒ 中青年骨干

姓名	出生年月	最高学位(历)	入选 151 人才情况		专业技术职务	申报一级学科	得分	
吴方丽	1979.03	博士 博士研究生	层次	时间	讲师	生物学	80	
2012 至 2014 年为本科生上课情况	每年为本科生上课且完成学校规定的教学工作量 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否							
	教学工作业绩考核结果		2012 年: /		2013 年: /			
论文(限填近五年第一作者或通讯作者论文, 科研论文根据“我的应用/科研系统”填写, 理工类限填: 一级 B 及以上刊物论文, 人文社科类限填: 二级及以上期刊论文)						根据学校教学科研量化标准算分		
论文题目		刊物名称	发表/转载日期	类(级)别	排名/总人数	类(级)别分值	个人得分	
Identification and validation of miRNAs associated with the resistance of maize (Zea mays L.) to Exserohilum turcicum		Plos One	2014.01	SCI 三区	1/3	100	55.6	
Targets for human encoded microRNAs in HBV genes		Virus genes	2011.04	SCI 四区	1/4	70	35	
Propamidine decreases mitochondrial complex III activity in Botrytis cinerea		BMB Reports	2010.09	SCI 三区	1/6	100	45.5	
著作、教材(限填近五年排名第一的出版物, 著作根据“我的应用/科研系统”填写)						根据学校教学科研量化标准算分		
著作、教材名称		出版社	出版时间	类(级)别	排名/总人数	类(级)别分值	个人得分	
教研、科研(限填近五年排名第一且科研系统“开始时间”为 2010 年 1 月 1 日及以后的项目, 科研项目根据“我的应用/科研系统”填写, 理工类限填: 省部级及以上项目, 人文社科类限填: 厅局级及以上项目)						根据学校教学科研量化标准算分		
校内编号	项目来源	类(级)别	经费(万)	开始时间	排名/总人数	类(级)别分值	经费分	个人得分
2012J02004	天名精内酯酮杀菌致毒机理研究 陕西省自然科学基金	陕西省自然科学基金 省部级一般	4	2013.01	1/7	20	120	60.9
QN2011095	霜霉菌侵染下黄瓜差异表达 miRNA 的识别及抗病机制研究	中央高校基本科研业务费	10	2012.01	1/3			

注: 可填写国家级重点排名前六的项目, 经费纵向按批文填写, 横向项目按实际到账经费填写



研究成果获奖（限近五年排名第一的成果奖，国家级奖排名前六也可填写。科研获奖根据“我的应用/科研系统”填写）					根据学校教学科研量化标准算分	
奖励名称	获奖等级 (如一、二、三等)	类别别	颁奖日期	排名/总人数	类（级）别分值	个人得分
专利（限近五年排名第一的已授权专利，根据“我的应用/科研系统”填写，人文社科类可填写成果采纳和艺术展）					根据学校教学科研量化标准算分	
专利（成果/作品）名称	专利类型（采纳部门/展览名称和等级）	授权公告日（采纳时间/参展时间）	排名/总人数	类（级）别分值	个人得分	
<b>获资助后拟开展的工作及工作思路：</b> 我们在前期的研究中发现：番茄 miRn018、miR394、miR319 和 miR172 的过表达对番茄灰霉病菌具有一定的抗病性；此外，我们还发现灰霉病菌的侵染对番茄基因组甲基化水平具有较大的影响。因此，我们将在此基础上，开展以下 3 个方面研究： (1) 番茄抗病 miRNA 的靶基因识别及其抗灰霉病菌的分子机制研究； (2) 番茄小分子 RNA 介导的表观遗传学修饰对灰霉病菌侵染的应答机制研究； (3) 系统生物学方法揭示番茄与灰霉病菌互作的分子调控网络。 <b>预期目标（2015-2018）：</b> （以取得高级别研究项目和奖励、发表高水平论文和入选省级以上高层次人才培养项目设定） (1) 绘制番茄与灰霉病菌互作的分子调控网络； (2) 申请获批国家级或省部级项目 1 项； (3) 发表 SCI 二区及以上的论文 2 篇以上。 (4) 争取入选省级 151 人才。						
本人承诺以上所填材料属实，并对其真实性负责！ <div style="text-align: right;">           申报人承诺签字：吴海明            2015 年 1 月 8 日         </div>						
基本信息分	论文得分	著作等得分	教研、科研得分	获奖得分	专利得分	小计
80	136.1	0	60.9	0	0	277
上述填写内容经审核真实可靠！ 学院（部）办公室主任签字： 年 月 日		经审核上述材料属实！ 教务处（盖章） 年 月 日		经审核上述材料属实！ 科技处（盖章） 年 月 日		
学院（部）学术委员会综合评议意见： <input type="checkbox"/> 优（100 分） <input type="checkbox"/> 良（80 分） <input type="checkbox"/> 一般（60 分） 加上上述业绩量化分后最终得分：____ 分，得分在同学科申报人员中排名为第____ 名（同学科申报人数为____ 人）； 推荐意见： <input type="checkbox"/> 重点推荐 <input type="checkbox"/> 一般推荐 <input type="checkbox"/> 不推荐 主任（签章）：____ 年 月 日						
学院（部）党政联席会意见： <input type="checkbox"/> 同意推荐，____ 学科中排名第____ 位 <input type="checkbox"/> 不推荐 学院负责人签字（盖章）：____ 年 月 日						
校选拔工作小组评议推荐等级为： <input type="checkbox"/> 重点推荐 <input type="checkbox"/> 一般推荐 <input type="checkbox"/> 不推荐 校选拔工作小组组长签字：____ 年 月 日						



学校意见:

(签章)

年 月 日

注: 1、教学、科研业绩统计时间从 2010 年 1 月至 2014 年 12 月; 赋分按学校教学、科研(2014 年修订版)量化标准和《“521 人才培养计划”量化评价补充说明》执行; 基本信息赋分标准如下: 博士 35 分, 硕士 25 分, 大学本科 10 分; 正高级 35 分, 副高级 25 分, 中级 10 分; 30-35 岁 30 分, 36-40 岁 20 分, 41-45 岁 10 分;

2、本表格由申报教师填写并量化算分, 表格填不下可插入行, 无内容栏可删除;

3、各项业绩请各学院通过校内办公系统“业务系统/科研”进行审核并在业绩后面签字后, 送科技处和教务处复核盖章, 最后核定申报人员量化分。