

扬州市博士后站点需求表

单位名称：江苏菲达宝开电气股份有限公司

日期：2020年3月23日

站点级别	国家级博士后科研工作站 <input type="checkbox"/> 江苏省博士后创新实践基地 <input checked="" type="checkbox"/>		
项目名称	智能化物流装备研发		
行业领域	机械	专业方向	智能化物流装备
意向院校		与该院校有 无先期合作	
拟投入资金 (万元)	230	拟招收人数	1人
起止日期	2020.1-2020.12	计划工作方式	全脱产 <input type="checkbox"/> 兼职 <input checked="" type="checkbox"/>
年薪预期	10万元以下 <input type="checkbox"/> 10-20万元 <input checked="" type="checkbox"/> 20-30万元 <input type="checkbox"/> 30万元以上 <input type="checkbox"/>		
<p>项目简要说明：(项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>主要研发内容：</p> <p>1、载重范围：0.1kg < 载重 < 50kg，双向恒转矩驱动小车结构研发，相比传统分拣机 25kg 载重提高一倍。</p> <p>2、适用于 900mm*900mm 超大尺寸分拣小车轨道的机械结构研发，分拣机运行速度 V=3M/S 条件下，平稳、可靠运行；</p> <p>3、分拣小车智能分配算法的研究，根据包裹尺寸、重量参数匹配一台或两台小车，提高小车利用率进而提高分拣机的效率。</p>			
<p>拟招收的博士后人员待遇：(除工资外其他相关配套福利等)</p> <p style="text-align: center;">提供办公场所及食宿。</p>			
进站博士后 工作地点	宝应	联系部门	总师办
联系人	夏军	联系电话	0514-8897804
手机	13773333026	电子邮箱	xia_jun@baokai.cn
单位地址	宝应县经济开发区宝应大道 89 号		

注：涉密内容请按国家有关规定处理。

扬州市博士后站点需求表

单位名称：江苏水仙实业有限公司

日期：2020年3月23日

站点级别	国家级博士后科研工作站 <input type="checkbox"/> 江苏省博士后创新实践基地 <input checked="" type="checkbox"/>		
项目名称	河蟹免疫增强剂和益生菌的筛选和推广应用		
行业领域	水产	专业方向	水产动物病害防治
意向院校		与该院校有 无先期合作	
拟投入资金 (万元)	15	拟招收人数	1
起止日期	2020-2021	计划工作方式	全脱产 <input type="checkbox"/> 兼职 <input checked="" type="checkbox"/>
年薪预期	10 万元以下 <input checked="" type="checkbox"/> 10-20 万元 <input type="checkbox"/> 20-30 万元 <input type="checkbox"/> 30 万元以上 <input type="checkbox"/>		
<p>项目简要说明：(项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>一、研究内容</p> <p>1. 针对性的免疫增强剂和益生菌的筛选</p> <p>首先取健康、有症状组和无症状组河蟹的血淋巴组织，利用 GC/MS 技术进行代谢组血分析，对发病组和未发病组血细胞中脂类、氨基酸、糖类、醇类、脂肪酸、酚类、类固醇类等物质的差异，并用对标准进行评价、分析相关性系数，最后对代谢物所在的代谢通路进行分析，以获得差异代谢物。取同一池塘发病和未发病的河蟹，取其肠道，提取总 DNA，利用通用 16s rDNA 引物进行序列测定，分析感染螺原体或微孢子虫前后肠道菌群的变化。综合分析代谢组和肠道菌群的变化，筛选可能的免疫增强剂和益生菌。在河蟹饲料或养殖水体中添加候选的免疫增强剂和益生菌，统计实验池塘和对照池塘中河蟹死亡率的差别，以验证这些差异代谢物和益生菌是否能作有效的对抗螺原体或微孢子虫的感染，以达到减少死亡率的目的。</p> <p>免疫增强剂和益生菌的示范推广应用</p> <p>在宝应县河蟹养殖区建立示范区和推广区。把筛选并验证得到的免疫增强剂和益生菌用于河蟹养殖业，及时为广大养殖户提供河蟹螺原体或微孢子虫的预防及治疗方案，降低河蟹螺原体或微孢子虫的发病率，降低渔民损失，提高养殖户的养殖效益。</p> <p>二、预期目标</p> <p>筛选得到针对性对抗螺原体或微孢子虫的免疫增强剂和益生菌，最终把研究成果应用于河蟹螺原体或微孢子虫病的防治。</p>			

拟招收的博士后人员待遇：（除工资外其他相关配套福利等）

- 1、为博士后研究人员免费提供在公司工作期间的食宿条件：在公司员工生活区提供干净舒适的生活房间，在公司食堂提供一日三餐，免费提供来回车贴；
- 2、为博士后研究人员提供办公室一间，配备电话 1 部、电脑 1 台，及时安排博士后研究人员日常的公务、生活用车；
- 3、博士后研究人员的保底年薪为 6 万元，实行按月发放、年终绩效考核发放的方式；
- 4、博士后研究人员在公司研发费用中单独列项支付，并做到优先支持，争取到的相关项目资金按比例发放给博士后；
- 5、公司行政副总具体负责博士后研究人员的工作衔接、协调具体事务、后勤服务等工作，保证人才的先进办公环境、舒适生活环境。
- 6、优先提供必要的外出培训和考察机会；
- 7、每月及时提供图书资料补贴费用。

进站博士后 工作地点	江苏水仙实业有限公司	联系部门	办公室
联系人	谢红杏	联系电话	0514-88210188
手 机	15161435711	电子邮箱	964250904@qq.com
单位地址	江苏省扬州市宝应县通湖路 46 号		

注：涉密内容请按国家有关规定处理。

扬州市博士后站点需求表

单位名称：江苏东宝农化股份有限公司

日期：2020年3月18日

站点级别	国家级博士后科研工作站 <input type="checkbox"/> 江苏省博士后创新实践基地 <input checked="" type="checkbox"/>		
项目名称	微生物、植物源生物农药新产品的研发		
行业领域	农药	专业方向	植物保护
意向院校		与该院校有 无先期合作	
拟投入资金 (万元)	500	拟招收人数	1
起止日期	2020.01-2023.12	计划工作方式	全脱产 <input type="checkbox"/> 兼职 <input checked="" type="checkbox"/>
年薪预期	10 万元以下 <input type="checkbox"/> 10-20 万元 <input checked="" type="checkbox"/> 20-30 万元 <input type="checkbox"/> 30 万元以上 <input type="checkbox"/>		
<p>项目简要说明：（项目内容及要求达到的预期目标）</p> <p>研究开发 1—2 个微生物、植物源生物农药新产品，完成产品生产工艺的小试试验，进行新农药登记。完成批量稳定且性能优异的产品生产。</p>			
<p>拟招收的博士后人员待遇：（除工资外其他相关配套福利等）</p> <p>1、带薪休假待遇。2、绩效奖励和效益分成。</p>			
进站博士后 工作地点	扬州市江都区	联系部门	技术中心
联系人	孙红军	联系电话	0514-86730999
手 机	13511717528	电子邮箱	469570598@qq.com
单位地址	扬州市江都区宜陵镇		

注：涉密内容请按国家有关规定处理。

扬州市博士后站点需求表

单位名称：迈安德集团

日期：2020年3月27日

站点级别	国家级博士后科研工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 江苏省博士后创新实践基地 <input type="checkbox"/>		
项目名称	粮油食品机械装备工艺研究		
行业领域	粮油加工	专业方向	食品加工
意向院校		与该院校有 无先期合作	
拟投入资金 (万元)	20	拟招收人数	1
起止日期	2020.09-2022.08	计划工作方式	全脱产 <input type="checkbox"/> 兼职 <input checked="" type="checkbox"/>
年薪预期	10万元以下 <input checked="" type="checkbox"/> 10-20万元 <input type="checkbox"/> 20-30万元 <input type="checkbox"/> 30万元以上 <input type="checkbox"/>		
<p>项目简要说明：（项目内容及要求达到的预期目标） 粮油食品机械装备工艺研究，技术指标节能降耗，绿色环保； 技术达到国内领先，国际先进水平； 培养一批专业技术人才。</p>			
<p>拟招收的博士后人员待遇：（除工资外其他相关配套福利等） 科研设备材料免费使用 交通费用报销 伙食费用报销</p>			
进站博士后 工作地点	扬州	联系部门	迈安德集团
联系人	袁媛	联系电话	0514-87849000
手机	15161878020	电子邮箱	yy@myande.com
单位地址	江苏省扬州市邗江区吉安南路199号		

注：涉密内容请按国家有关规定处理。