**西北农林科技大学引进人才**

**中期评估表**

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名： | 战祥强 |
| 所 在 单 位： | 园艺学院 |
| 填 写 日 期： | 2018.4.11 |

**西北农林科技大学高层次人才工作办公室制**

# 填写说明

一、填写要严肃认真、实事求是、内容详实、文字精炼。

二、请逐项认真填写，没有的填“无”。

三、填报的各项工作成绩或数据，须为来校工作后所取得的成果，且**以西北农林科技大学为第一单位**。

一、总结简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人基本情况 | 姓名 | 战祥强 | | | | | 性别 | | 男 | | 民族 | | 汉 | | | | 出生年月 | | | | | | 1977.3 | | | |
| 最终学位  及毕业学校 | | | 博士、普渡大学 | | | | | | | 研究  领域 | | 园艺学 | | | | 研究方向 | | | | | | 园艺作物逆境生物学 | | | |
| 专业技术职务 | | | 教授 | | | | | | | 行政  职务 | | 蔬菜系主任 | | | | 电子邮箱 | | | | zhanxq77@nwsuaf.edu.cn | | | | | |
| 研究依托的实验室、科研平台（中心） | | | | | | | | | | 旱区作物逆境生物学国家重点实验室 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | | | 029-87082463 | | | | | | 传真 | 无 | | | | | | 手机 | | 17809209828 | | | | | | |
| 学校支持 | 科研启动费  （万元） | | | | 实验室设备费  （万元） | | | | | | 专业技术职务（岗位级别） | | | | | | | 博导（硕导） | | | | | | 其他 | | |
| 150 | | | | 无 | | | | | | 四级 | | | | | | | 博导 | | | | | | 无 | | |
| 来校工作以来工作情况 | 经费使  用情况 | | 资 助 总 额 | | | | | | 150 万元 | | | | | | 实际支出金额 | | | | | | | | 96 万元 | | | |
| 学术交流 | | 大会特邀报告（篇） | | | | | | 分组报告（篇） | | | | | | 邀请讲学（次） | | | | | | | | 被邀讲学（次） | | | |
| 国 际 | | | 无 | | | 国 际 | | 无 | | | | 国 际 | | | | 无 | | | | 国 际 | | | 无 |
| 国 内 | | | 1 | | | 国 内 | | 无 | | | | 国 内 | | | | 无 | | | | 国 内 | | | 无 |
| 授课情况 | | 授课门类 | | | 1 | | | | | 授课时数 | | | | | 32 | | | | 授课对象（本科、研究生） | | | | | 本科 | |
| 入选人才支持计划 | | 国家级 | | | | | | | | | | | 省部级 | | | | | | | | | | | | |
| 无 | | | | | | | | | | | 陕西省第九批“百人计划”（青年百人计划项目） | | | | | | | | | | | | |
| 发明专利 | | 申请 | | | | | | | | | | | 已授权 | | | | | | | | | | | | |
| 国际（项） | | | | | 国内（项） | | | | | | 国际（项） | | | | | | | | 国内（项） | | | | |
| 无 | | | | | 无 | | | | | | 无 | | | | | | | | 无 | | | | |
| 发表论文 | | 国际三大检索系统、SSCI、CSSCI收录（篇） | | | | | | | 国际三大检索系统、SSCI、CSSCI源刊全文发表（篇） | | | | | | | | | 其他（篇） | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 无 | | | | | | | |
| 新增主持研究课题 | | 国家级（项） | | | | | | | 省部级（项） | | | | | | | | | 年均到位研究经费  （万元） | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 21 | | | | | | | |
| 获奖情况 | | 国际（项） | | | | | | | 国家级（项） | | | | | | | | | 省部级（项） | | | | | | | |
| 无 | | | | | | | 无 | | | | | | | | | 无 | | | | | | | |
| 人才培养情况 | | 博士后（人） | | | 博士（已获学位） | | | | | | | 硕士（已获学位） | | | | | | | | | | 学士（已获学位） | | | |
| 1 | | | 2\0 | | | | | | | 3\0 | | | | | | | | | | 3\2 | | | |

二、合同聘期目标任务

|  |
| --- |
| 首个五年聘期，获批国家自然基金等国家级或省级科研项目1-2项，以第一作者或通讯作者，西北农林科技大学为第一单位发表SCI论文2-4篇，其中一区论文至少2篇或影响因子10左右至少1篇。积极申报省级及国家级人才项目，争取总经费不低于150万元。培养研究生6-10人，其中博士生2-3名。 |

三、个人思想品德情况

|  |
| --- |
| *请对本人思想政治表现（政治立场、遵守国家法律法规、学校规章制度）、遵守师德师风、学术道德行为等情况作出说明。*  一、认真学习，坚定信念。  自学提升思想觉悟。认真学习和抄写党章、认真学习党内政治生活若干准则以及党内法规，真正搞清楚该做什么，不该做什么，守住共产党员为人做事的基准和底线，坚守和维护党章党规。服从组织决定，积极履行党员义务，主动承担任务。在不断学习的过程中追求高尚道德、带头践行社会主义核心价值观、保持积极健康的生活方式和精神状态。通过学习讨论，真正提高认识，找到差距，明确努力方向。  二、严于律己，勤勉科教。  严格要求，树立优秀教师党员形象。自觉遵守师德师风、增强学术道德和自律意识。要把纪律作风挺在前面，严格遵守党章规定，以更高标准、更高要求、更高境界要求自己，不断加强自身修养，真正把党章要求内化于心，外践于行，坚决做到忠诚、干净、担当。勤于科学研究，树立高校教师美好形象。在具体的科研教学工作中，就是要坚持原则、公平公正，为每一个学生负责，为每一个学生服务，不歧视任何一个学生，树立老师的高尚师德与美好形象，把尊重当做教育的基石。 |

四、主要研究内容及工作进展（限2000字以内）

|  |
| --- |
| 入职近两年以来，完成了大部分实验室设备的安装调试，完成了植物组织培养室的建设和相应生物信息学工作站的组装、建设和初期维护，购置了当前和近期必需的研究材料和药品试剂，寻找并租用了附近农民的大棚，尽快铺开全面工作。开始了番茄突变体库构建的预实验；完成了相关基因定向突变所需质粒的构建和检验；完成了不同番茄原始种和培养种的耐/抗逆性生化测试以及测序样品准备，正在进行以干旱、高温等胁迫条件筛选不同番茄亚种。获批了1项国家自然科学基金面上项目（2017-2020）和1项陕西省第九批“百人计划”（青年百人计划项目）。 |

五、新增省部级以上研究课题情况（限主持的研究课题）

|  |
| --- |
| *请按照课题名称；课题来源；到位经费；主持人；起止年月顺序填写*  1、“剪接因子ROA1调控植物低温胁迫应答的机制分析”；国家自然科学基金面上项目；直接经费65万元；主持人为战祥强；2017.01-2020.12  2、陕西省第九批“百人计划”（青年百人计划项目）；经费25万元；主持人为战祥强。 |

六、发表学术论文情况**（限第一作者或通讯作者）**

|  |
| --- |
| 国际三大检索系统、SSCI、CSSCI收录论文情况（影响因子及分区情况，以中科院SCI期刊分区为准） |
| *请按照作者；论文题目；刊物名称；发表时间；影响因子及中科院系统分区；引用频次顺序填写*  1、**Xiangqiang Zhan**, Lan Yang, Dong Wang, Jian-Kang Zhu, and Zhaobo Lang\*, *De novo* assembly and analysis of the transcriptome of *Ocimum americanum* var. *pilosum* under cold stress, BMC Genomics, 17, 209. (SCI, IF2016=3.867, 中科院分区：2区, 被引频次: 2) |
| 发表其他论文情况 |
| *请按照作者；论文题目；刊物名称；发表日期；刊物类别顺序填写*  无 |

七、新获省部级以上奖励情况

|  |
| --- |
| 无 |

八、为本科生、研究生讲授课程、学术报告等情况

|  |
| --- |
| *请按照授课门类；授课时数；授课对象（本科生、研究生）顺序填写*  1、“科研基本方法”；共计32课时；本科课程  2、“园艺作物逆境生物学——抗逆基因挖掘及番茄分子遗传育种”；学术报告；本科生 |

九、国内外学术交流情况

|  |
| --- |
| 2016.05，青岛，第二届全国植物逆境生物学学术研讨会  2017.06，济南，2017年泰山学术论坛-逆境植物学前瞻与农业可持续性发展专题  2017.07，深圳，第19届国际植物学大会  2017.08，银川，中国园艺学会番茄分会2017年会  2017.11，南京，全国高校园艺专业建设与卓越人才培养研讨会  2017.12，北京，“国家蔬菜科技与产业创新联盟”成立大会 |

十、学校资助经费使用情况

|  |
| --- |
| 头两年预算95万元（人才经费）已经使用完毕，今年21万元已到账并开始使用，已使用经费中大部分购买了仪器设备，建成了高规格组培室；除了购买生信分析工作站等设备，大部分用于购买实验材料和测试化验加工费。 |

十一、存在的主要问题及需要说明的其它情况

|  |
| --- |
| 1、邀请外单位专家给研究生开题的咨询（劳务）费不能从人才启动经费、陕西省第九批“百人计划”（青年百人计划项目）以及国自然面上项目中支出，造成不便，希望能有政策上的变通支持。  2、各种原因导致园艺学院暂时没有实验用地提供，通过校外公司租地或者租借农民大棚，经验不足加上管理不善致使连续两年秋季实验材料全部损失殆尽，影响了整体科研进程。建议学校增加园艺学院北校园艺场科研用地面积，充分利用其多年积累的人员管理和场地高效利用优势，保证科研产出。 |

十二、下一步工作计划

|  |
| --- |
| 继续努力工作，开始实施对番茄等实验材料的基因工程操作。以干旱、高温等胁迫条件筛选栽培种或者野生种中对胁迫发生变异反应的个体，完成初步的分子遗传学和生物学检测；。同时，继续积极申请国家和地方自然科学基金等项目资金的支持。继续撰写论文3-5篇。并根据以往的工作经验进行总结，开拓思路，不断创新，客服困难，寻求突破，争取在今后的时间里取得更多成果，进而获得更多的资源和资金支持，力争为学校“双一流”建设做出贡献。 |

**承 诺 书**

|  |
| --- |
| 本人郑重承诺，以上所填内容真实，对填写所有内容负责。  签字：  年 月 日 |

十三、专家评估结果

|  |
| --- |
| 学院于 年 月 日举行了对引进人才 的聘期中期评估会，共参会专家 人，评估结果为合格 票，不合格，需改进  票。 |

十四、学院意见

|  |
| --- |
| 学院对参加评估人员的材料审查情况，是否属实  是□ 否□ |
| 思想品德鉴定*（请对其聘期内思想政治表现、遵守师德师风情况、有无处分、犯罪记录及学术不端行为做出鉴定）*  （公章）  党委书记（签字）： 年 月 日 |
| 学院评估结果及意见：  □合格 □不合格，需改进  *1.请定性描述参加评估人员工作状态*  *2.对评估不合格者，请提出明确处理意见和整改措施。*  （公章）  院长（签字）： 20 年 月 日 |