（正式提交时请删除示例信息）

样表

**中国农业科学院青年英才计划**

**“科研英才培育工程” 所级入选者申报书**

申报人员

申报部门

联系电话 （手机：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*）

填报时间 2017年9月

**农业部南京农业机械化研究所制**

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | | 出生年月 | 197808 | 民族 |  |
| 学 历 |  | 政治面貌 |  | | | 籍 贯 |  | |
| 研究方向 |  | | | | | 职 称  **（时间）** | 副研究员  （201301） | |
| 所在创新工程团队名称及岗位 |  | | | 曾入选人才计划  （工程）名称及层次 | | |  | |

二、主要学习经历（从大学填起）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起 止 年 月 | 校（院）名称 | 专 业 | 学 位 |
| 199908 - 200307 | 中国农业大学 | 生物技术 | 农学学士 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

三、主要工作经历

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起 止 年 月 | 工 作 单 位 | 行政职务/职称 |
| 200107–200501 | 中国农业科学院\*\*\*\*\*\*研究所 | 研究室副主任/副研究员 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

四、主要学术团体兼职

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起 止 年 月 | 学 术 团 体 名 称 | 兼 职 职 务 |
| 200107 – 200607 | 中国园艺学会桃分会 | 理事 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

五、在本领域的学术进展和主要贡献（限500字）

|  |
| --- |
|  |

六、主持或参加的项目（按重要性填写，限填5项以内。）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 起 止 年 月 | 项目名称 | 经费来源及额度 | 担任角色 |
| 示例 | 200306 - 200602 | 经济作物虫害监测与控制 | 转基因重大专项重大课题；600万 | 主持人 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

七、重要科技奖项（请在“基本信息”栏内按顺序填写成果（项目）名称，类别（国家、省部（含院）等）和获奖等级，获奖年份，证书号码。在“本人作用和主要贡献”栏内填写本人排名和主要贡献。限填5项以内。）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 基本信息 | 本人作用和主要贡献（限100字） |
| 示例 | **成果名称：**棉铃虫对Bt棉花抗性风险评估及预防性治理技术的研究与应用  **类别名称：**国家科技进步奖二等奖  **奖励年份：**2012年  **证书号码：**  2010-J-251-2-06-R05 | 第五完成人。评估了玉米、花生等作物的庇护所功能，收集了多地棉铃虫用于碳稳定性同位素和微量棉酚的分析，解析了我国不同种植模式下的棉铃虫种群数量变化趋势，为建立棉铃虫Bt抗性风险模型并提出预防性治理对策奠定了基础。 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

八、论文和著作（请在“基本信息”栏内按顺序填写论文、著作名称，年份，发表刊物或出版社名称，影响因子；在“本人作用和主要贡献”栏内填写本人排名及主要贡献。限填10篇（册）以内。）

| 序号 | 基本信息 | 本人作用和主要贡献（限100字） |
| --- | --- | --- |
| 示例 | **论文名称：**Widespread adoption of Bt cotton and insecticide decrease promotes biocontrol services  **年份：**2012  **杂志：**Nature  **影响因子：**32.18 | 并列第一作者（2/2）。研究阐明了Bt棉花大面积种植及棉田化学农药减少使用对捕食性天敌种群发生与系统控害的影响效应及其生态学机制。 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |

九、专利（限填5项以内。）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利保护期 | 专利所有者 |
| 示例 | 绿盲蝽性引诱剂的制备方法及其应用 | zl201310059947.6 | 2013 - 2018 |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

十、其他（包括授权的植物新品种权、新兽药证书，主持完成的国家行业标准修制定，荣获的省部级（含院级）以上荣誉称号等情况。）

|  |
| --- |
|  |

十一、培育期内工作设想（入选后拟开展的研究工作，拟解决的关键问题等，限800字）

|  |
| --- |
|  |

十二、培育期目标及培育措施（培养部门与申请人共同商定）

|  |
| --- |
|  |

十三、部门推荐意见

|  |
| --- |
| 负责人签名： （部门公章）  年 月 日 |

十四、所人才工作委员会评审意见

|  |
| --- |
| 主任签名：  年 月 日 |

十五、单位意见

|  |
| --- |
| 所长签名： （单位公章）  年 月 日 |