附件4：

广东省丁颖科技奖候选人简表

（由本人填写）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 曾宋君 | | | | | 性 别 | 男 | | | 出生年月 | | | | | 1965.1 | | | F:\曾宋君E盘060816\002-曾宋君个人资料\曾宋君相片\曾宋君-专家库照片.JPG |
| 参加工作  时 间 | 1988.7 | | 民族 | 汉 | | 党 派 | 中共 | | | 籍 贯 | | | | | 湖南邵东 | | |
| 学 历 | 研究生 | | | | | 学 位 | 博士 | | | 专业技术  职 称 | | | | | 研究员 | | |
| 工 作 单 位 及 职 务 | | | | | | 中国科学院华南植物园 | | | | | | | | | | | |
| 单位电话 | | 020－37252993 | | | | | | 传 真 | | | | 020－37252831 | | | | | | |
| 住宅电话 | | 020－37219735 | | | | | | 手 机 | | | | | 13501541205 | | | | | |
| E-mail | | zengsongjun@scib.ac.cn | | | | | | 邮 政 编 码 | | | | | | 510650 | | | | |
| 通讯地址 | | 广州市天河区兴科路723号 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主  要  专  业  工  作  经  历 | | 1993.07－1999.11,中国科学院华南植物研究所，实习研究员、助理研究员  1999.12－2012.7,中国科学院华南植物园(研究所) 副研究员。  （期间：2006.8－2007.8 英国皇家邱植物园，访问学者  2006.9－2012.6 中国科学院华南植物园，在职博士）  2013.08－中国科学院华南植物园 研究员  （期间：2016.07－2017.01 美国北卡州立大学，访问学者） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **获 奖 项 目（或 成 果）** | | | | | **奖 励 名 称 及 等 级** | | | | | | **获 奖 年 份** | | | | | **证 书 编 号** | | |
| 1. 大花蕙兰和兜兰新品种创制及产业化关键技术 2. 兜兰的杂交育种及其种苗繁殖方法 3. 华南珍稀濒危植物的野外回归研究与应用 4. 姜科园林花卉新品种研制及产业化关键技术 5. 华南珍稀濒危植物的野外回归研究与应用 6. 兰花产业推进关键技术研究和应用 7. 兜兰的杂交育种及其种苗繁殖方法 8. 优新花卉品种姜荷花、蝎尾蕉等的示范推广 | | | | | 广东省科学技术一等奖  第二十届中国专利优秀奖  广东省科学技术一等奖  广东省科学技术一等奖  广东省环境保护技术一等奖  广东省农业科学院科学技术一等奖  第十九届中国国际高新技术成果交易会“优秀产品奖”  广东省农业技术推广三等奖 | | | | | | 2017  2018  2013  2019  2012  2016  2017  2014 | | | | | 粤府证：[2018]1376，项目编号：B012-1-01-R02  专利授权号：ZL 200910039927.5  粤府证：[2013]1840，项目编号：B19-0-1-01-R04  粤府证：[2019]1366，项目编号：J012-2-R09  证书号：HBKJ2012-1-G04  证书号：2016－1－02－R02  专利授权号：ZL 200910039927.5  证书号：2014-3-Z22-R04 | | |
| 目前正在进行的科研项目（名称及工作概况）：   1. 主持国家重点研发计划项目“极小种群野生植物扩繁技术研究与示范”课题， 经费349万。2016.7－2021.12，课题编号：2016YFC0503104。主要进行海伦兜兰、仙湖苏铁等极小种群野生植物扩繁和回归技术研究。目前项目进展良好。 2. 主持国家重点研发计划项目“花卉重要性状形成与调控”子课题，经费60万。2019－2024，课题编号：2018YFD1000403。主要进行兜兰的花期调控技术研究。 3. 主持广东省农业发展和农村工作专项资金项目，广东省现代农业产业技术体系花卉创新团队遗传育种岗位专家2－3期，2016－2024，经费125万。项目编号：2016LM1142, 2017LM1142, 2018LM1142,。进行花卉新品种的培育，项目期内已育出花卉新品种20多个。 4. 主持中国科学院战略生物资源服务网络计划植物种质资源创新项目，“珍稀兰科植物新品种选育和产业化技术研究”1－2期，经费200万，2016－2020，项目编号：kfj-brsn-2018-6-005。进行国兰和兜兰的新品种培育和产业化技术研究。目前项目进展良好。 5. 主持广东省农业科技创新及推广项目，兜兰和国兰新品种培育及产业化关键技术研究。50万元。2018LM2176。2018.6－2019.6。目前项目进展良好。 6. 主持广州市科技计划项目，姜目花卉新品种培育及中试示范。100万，2018.4－2021.3。项目编号：20183020027。目前项目进展良好。 7. 广东省林业科技创新项目。珍稀中药材天湖金线莲原生态林下高效种植及其产业化开发。项目编号：2018KJCX031。30万元。2018.1－2020.12。目前项目进展良好。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 获 基 金 资 助 项 目 | | | | | 基 金 名 称 | | | | 资助时间及方式 | | | | | | | | 目前完成情况 | |
| 1. 广东省科技计划项目 2. 科技部农业科技成果转化资金项目   3.上海市绿化和市容管理局科学技术项目   1. 国家科技支撑计划项目子专题 2. 中国科学院广州分院抚贫项目 3. 专利实施许可 4. 广东省农业科技成果转化资金项目 5. 广州市科技计划项目 6. 广东省产学研项目 7. 广东省科技计划项目 8. 中国科学院知识创新工程重要方向项目 9. 广州市重大科技攻关 10. 广东省科技计划项目 11. 广东省星火计划项目 12. 东莞市社会科技发展项目 13. 广东省科技计划项目   16．广东省科技计划项目  17. 广东省出版基金 | | | | | 兜兰新品种产业化技术集成研究和中试示范  兰花新品种‘红绒蝴蝶兰’和‘麒麟火焰兰’的中试示范  兜兰新种质创制及离体快繁关键技术研究  2种兰科植物的快繁体系和综合栽培技术研究和示范  丰顺县八乡山镇小溪村铁皮石斛产业化示范基地建设项目  兜兰杂交育种及其种苗繁殖方法  切花新品种“红观音姜荷花”和“粤引红火炬郁金”的中试示范  广州特色园林花卉苗木的引种繁育和产业化应用技术研究  兜兰产业化技术研究和中试推广  兜兰属植物种质资源的收集保存和利用研究  热带兰种质资源收集、新种质创制和开发利用  优质切花品种和筛选和产业化技术研究  摩帝类兜兰无性克隆和花期调控技术研究  标准型兜兰（肉饼类）关键栽培技术研究和中试示范  兜兰的无菌播种及无性克隆技术研究  珍稀木本植物快繁技术及其产业化集成示范  兰花种质资源创新及优异种质规模化高效扩繁技术研发和应用  世界兜兰属植物研究 | | | | 2015.1-2017.12，无偿资助  2010.1-2012.1，无偿资助  2014.1-2017.12，无偿资助  2008.1-2011.12， 无偿资助  2015－2016，无偿资助  2016－2018，技术服务  2012－2014，无偿资助  2012－2014，无偿资助  2011－2013，无偿资助  2010－2012，无偿资助  2002.10-2005.12，无偿资助  2005－2008，无偿资助  2011－2013，无偿资助  2014－2016，无偿资助  2014－2016，无偿资助  2015－2018，无偿资助  2015－2018，无偿资助  2016－2018，无偿资助 | | | | | | | | 完成情况良好  完成情况良好  完成情况良好  完成情况良好  完成情况良好  完成情况良好  完成情况良好  完成情况良好  完成情况良好  完成情况良好  完成情况良好  完成情况良好  完成情况良好  完成情况良好  完成情况良好  完成情况良好，目前正在结题中  完成情况良好，目前正在结题中  专著正在出版中 | |
| 国内外进修及学术交流情况：   1. 2016年7月至2017年1月在美国北卡州立大学做访问学者。 2. 2006年8月至2007年8月在英国邱皇家植物园做访问学者。 3. 近5年，在国际、国内学术会议上做大会主题报告10多场。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |