|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 | | | | |
| **第一届中国热带作物学会科学技术奖励授奖名单** | | | | |
| **一、科技进步奖** | | | | |
| **（一）一等奖（2项）** | | | | |
| **序号** | **成果名称** | **主要完成单位** | **主要完成人** | **推荐单位** |
| 1 | 优质多抗冬瓜种质挖掘、创制及其利用研究 | 广东省农业科学院蔬菜研究所、华南农业大学、海南省农业科学院蔬菜研究所、广东科农蔬菜种业有限公司 | 谢大森、罗少波、何晓明、彭庆务、江 彪、刘文睿、李华平、黄智文、徐春香、周 曼、田永红、林毓娥、何裕志、郭巨先 | 中国热带作物学会科学技术奖励委员会办公室 |
| 2 | 红麻细胞质雄性不育系及其杂交种的创制与利用 | 广西大学、广西壮族自治区农业科学院、福建农林大学、广西壮族自治区药用植物园、广西壮族自治区亚热带作物研究所、浙江省萧山棉麻研究所、河南省信阳市农业科学院、福建省农业科学院亚热带农业研究所、安徽省六安市农业科学院 | 周瑞阳、陈 鹏、赵艳红、廖小芳、祁建民、林荔辉、周 琼、李 赟、李 刚、金 刚、金关荣、张丽霞、洪建基、杨 龙、劳赏业 | 广西热带作物学会 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **（二）二等奖（5项）** | | | | |
| **序号** | **成果名称** | **主要完成单位** | **主要完成人** | **推荐单位** |
| 1 | 沉香资源的物质基础研究与创新利用 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所、海南娜古芳沉香科技有限公司 | 戴好富、梅文莉、李 薇、王 佩、董文化、杨锦玲、王 军、王宇光、黄圣卓、蔡彩虹 | 中国热带作物学会南药专业委员会 |
| 2 | 华南地区哈密瓜类型甜瓜新品种选育与应用推广 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 | 李文信、李天艳、黄金艳、李 智、覃斯华、李桂芬、何 毅、洪日新、柳唐镜、叶云峰 | 广西热带作物学会 |
| 3 | 热带农业“走出去”实用技术系列丛书 | 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所、中国热带农业科学院、中国热带农业科学院橡胶研究所 | 刘国道、黄循精、游 雯、周建南、党选民、郑里程、周泉发、刘永花、黄 艳、尹 明 | 中国热带作物学会牧草与饲料作物专业委员会 |
| 4 | 新发毁灭性番茄黄化曲叶病绿色防控技术的基础研究与推广应用 | 广东省农业科学院植物保护研究所、江苏省农业科学院蔬菜研究所、浙江大学、广州市农业科学研究院 | 何自福、汤亚飞、佘小漫、赵统敏、刘银泉、蓝国兵、余文贵、刘树生、林鉴荣、高 燕 | 中国热带作物学会植物保护专业委员会 |
| 5 | 甘蔗尾叶牛羊颗粒饲料技术与应用 | 广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所 | 张娥珍、王冬梅、淡 明、黄振勇、何全光、黄梅华、梁晓君、辛 明、黄茂康、覃仁源 | 中国热带作物学会生态环境专业委员会 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **二、杰出贡献奖（1人）** | | | |
| **序号** | **候选人** | **所在单位** | **推荐单位** |
| 1 | 黄华孙 | 中国热带农业科学院橡胶研究所 | 中国热带作物学会天然橡胶专业委员会 |
| **三、青年科技奖（5人）** | | | |
| **序号** | **候选人** | **所在单位** | **推荐单位** |
| 1 | 李积华 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 中国热带作物学会农产品加工专业委员会 |
| 2 | 江 彪 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 | 中国热带作物学会科学技术奖励委员会办公室 |
| 3 | 梅文莉 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 中国热带作物学会南药专业委员会 |
| 4 | 胡 伟 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 中国热带作物学会遗传育种专业委员会 |
| 5 | 孔祥义 | 三亚市南繁科学技术研究院 | 中国热带作物学会植物保护专业委员会 |