海南热带海洋学院国家大学科技园

创业实训孵化培育项目评分表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 专家一打分 | 专家二打分 | 专家三打分 | 专家四打分 | 专家五打分 | 平均分 |  |
| 1 | 琼韵焕乡-空间创变孵化项目 | 76 | 90 | 81 | 85 | 87.5 | 83.9 |  |
| 2 | 锦裳黎语--黎锦文化衍生品开发项目 | 85 | 95 | 89 | 90 | 88 | 89.4 |  |
| 3 | “青芽·愈见未来”青少年心理抑郁园艺疗法干预计划 | 80 | 84 | 80 | 85 | 85.5 | 82.9 |  |
| 4 | 海菌护耕——靶向拮抗热带病原真菌的海洋微生物菌肥产业化应用 | 89 | 90 | 83 | 90 | 87 | 87.8 |  |
| 5 | 蔚海霞妆-深海源微生物天然色素开发 | 83 | 83 | 80 | 85 | 87.5 | 83.7 |  |
| 6 | 藻到能源--从海藻中提取新能源促使新能源经济发展 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 7 | 琼岛乡创 文化赋能与乡村振兴的海南范式 | 86 | 83 | 84 | 85 | 90 | 85.6 |  |
| 8 | 南艺北传：黄道婆棉纺织技术活化传承与文创赋能 | 89 | 95 | 89 | 90 | 92 | 91 |  |
| 9 | 咩游社--青少年沉浸式创意旅行社 | 72 | 82 | 85 | 80 | 83 | 80.4 |  |
| 10 | 密斑刺鲀鱼皮胶原蛋白肽：防晒霜革新，攻克 UVB 光损伤 | 83 | 90 | 82 | 90 | 84 | 85.8 |  |
| 11 | 极地无界：用教育连接人类与地球最后的边疆 | 74 | 80 | 86 | 80 | 83 | 80.6 |  |
| 12 | 包“蒌”万象——海南蒌叶深加工创新与研发 | 79 | 80 | 83 | 82 | 84 | 81.6 |  |
| 13 | 云溯非遗—用数字笔触勾勒文化基因脉络 | 82 | 95 | 86 | 85 | 90 | 87.6 |  |
| 14 | 助力新电商业态下的宠物经济转型实践 | 86 | 92 | 91 | 86 | 85 | 88 |  |
| 15 | 热果鲜境—基于海洋源微生物热带水果采后保鲜剂研发 | 80 | 88 | 83 | 83 | 84 | 83.6 |  |
| 16 | 塑净海清——海洋微塑料分离及微生物处理 | 77 | 93 | 85 | 86 | 90 | 86.2 |  |
| 17 | 暖洋织草——热海荒漠化逆编程行动构建生态方舟 | 85 | 93 | 86 | 90 | 93 | 89.4 |  |
| 18 | 基于改性泡沫镍的高效太阳能海水淡化装置 | 84 | 88 | 84 | 87 | 90 | 86.6 |  |
| 19 | 同心协“蛎”——牡蛎精深加工技术领航者 | 82 | 90 | 82 | 85 | 88 | 85.4 |  |
| 20 | 绿岸蓝碳 --红树林生态补偿与碳中和创新服务 | 83 | 90 | 85 | 80 | 83 | 84.2 |  |
| 21 | 琼柚新途：海南油茶新品种培育与智能装备研发 | 86 | 90 | 92 | 90 | 92 | 90 |  |
| 22 | 基于 NB-IoT 物联网技术的自动水面清洁无人船 | 82 | 88 | 84 | 83 | 84 | 84.2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |