|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类型** | **项目名称** | **研究内容** | **关键技术** | **预期成果** | **团队**  **负责人** | **牵头**  **单位** |
| 示例 | 热点问题类 | 叉叶蓝规模化繁育关键技术研究 | 1.开展叉叶蓝优质组培再生体系研究。  2.开展叉叶蓝组培快繁关键技术研究。  3.开展叉叶蓝人工种子繁育技术体系研究。 | 1.利用叉叶蓝植物不同器官（根、茎、叶、花等）摸索建立叉叶蓝优质组培再生体系。  2.通过不同激素浓度、种类等组合方式及不同炼苗方式的研究，建立叉叶蓝组培快繁关键技术研究体系。  3.研究叉叶蓝种子繁育过程中的各种生态因子（光照、温度、湿度、土壤等）特点，建立叉叶蓝人工种子繁育技术体系。 | 1.申报1-2项叉叶蓝规模化繁育关键技术相关专利。  2.制定叉叶蓝规模化繁育关键技术相关标准1-2项。  3.发表论文1-2篇。  4.开展科技成果评价1项。 |  | 湖北生态工程职业技术学院 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |