附件2

广州市科学种植科技劳动教育教学示范

课（案）例申报表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课（案）例名称 |  | | 课（案）例形式 |  |
| 教师姓名 |  | | 联系电话 |  |
| 所在学校 |  | | 职务及职称 |  |
| 授课学科 |  | | 教学对象 |  |
| 课（案）例情况说明 | | | | |
| 课（案）例形式 | 适用教学场景说明 |  | | |
| 表现形式说明 |  | | |
| 课（案）例特色 | 涉及科学种植内容说明 |  | | |
| 评价内容与方式说明 |  | | |
| \*是否为原创说明 |  | | |
| 课（案）例质量 | \*是否发挥正面引导说明 |  | | |
| 是否有利于学生学习理解说明 |  | | |
| 学校意见 | 同意申报科学种植科技劳动教育教学示范课（案）例  XXXX学校（盖章）  2024年 月 日 | | | |
| 市评审意见 | 经组织评选，同意列为广州市科学种植科技劳动教育教学示范课（案）例。  广州市教育局 广州市农业农村局 广州市林业和园林局  2024年 月 日 | | | |

附：示范课（案）例申报提纲

**科学种植科技劳动教育示范课申报提纲**

**作者单位：**

**作者：XXX XXX(不超过2人)**

**XXXX课例名称**

**课例内容涉及的主要学科：**

**对应课标：2022年《XX学科课程标准》（1-2个）**

**一、教学背景（100-150字）**

**二、教学目标（150-200字）**

**三、教学重难点（30-50字）**

**四、教学准备（20-30字）**

**五、教学过程（700-800字，配图不超过4张）**

**六、教学总结（200-300）**

**科学种植科技劳动教育示范案例申报提纲**

**作者单位：**

**作者：XXX XXX(不超过3人)**

**XXXX案例名称**

**案例内容涉及的主要学科：**

**对应课标：《XX学科课程标准》（2-4个）**

**一、案例背景（200-300字）**

**二、案例目标（150-200字）**

**三、案例实施过程（1200-1500字，配图不超过6张）**

**四、案例效果（300字-500字）**

**五、案例总结（200字-300字）**