

# 三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2022〕185号

---

## 三亚市教育研究培训院 关于举办三亚市高中生物学课外实践活动设计 及实施案例评选活动的通知

各高中学校：

为贯彻落实《国务院办公厅关于新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见》，推进我市普通高中生物学新课程改革，进一步巩固我市高中生物学“好课堂”创建活动成果，培养师生创新精神和科学探究等素养，提升学科育人质量，经研究，我院决定举办三亚市高中生物学课外实践活动设计及实施案例评选活动。现将评选活动的有关事项通知如下：

### 一、活动目的

（一）贯彻知行合一和能力为重的理念，促进教学内容和教学方式的改革，推进新课程的全面实施，提升学科育人质量，构建创新型人才培养路径。

（二）强化综合素质培养。统筹课堂学习和课外实践，强化实验操作，培养学生创新思维和实践能力，激发广大教师设计并

实施高中生物学课外实践，丰富教学内容，创新教学方式，提升教育质量。

（三）积极探索探究性、实践性、综合性作业设计及实施，促进学生在积极参与动手和动脑的活动中加深对生物学概念的理解，提升知识迁移应用能力，培养创新精神，激发学生对生物学的学习兴趣，丰富学生生物学学习生活，提高学生的审美能力和动手能力。

（四）总结、推广全市各中学生物学课外实践教学的经验，加强生物学教学有效性研究与探索，深化新课程在我市的实施。

## 二、活动对象

我市高中生物学科任教师。

## 三、活动要求

1.高中生物学课外实践活动设计由教师独立完成，每参赛作品限一位作者；

2.高中生物学课外实践活动实施案例可多人合作一个作品（3人以内），应确定一名为第一作者，其他为署名作者，申报表中教师姓名按作者顺序填写；每名申报者都需实际参与活动的设计及实施工作。

3.高中生物学课外实践活动设计可以参照新课程标准的要求，结合我市实际情况灵活进行选题，至少包括活动目标、方案。

4.高中生物学课外实践活动实施案例包括活动目标、方案、实施过程、结果、实践反思等，能够运用恰当的方式（如模式图、曲线图、数据表格、照片等）直观、简洁地呈现实践成果。

## 四、活动安排

### 第一阶段：材料报送

本次评选以学校为单位统一推荐报送，不接受个人报送。申报材料（见附件1）、汇总表（见附件2）等电子材料以U盘形式报送；盖章的申报材料和汇总表以纸质材料报送。请各学校将以上材料于2023年2月28日前统一报送至三亚市吉阳区榆亚路416号三亚市教育研究培训院1号综合楼203室，联系人：陈坤，联系电话：13907605961。若个别单位报送材料少的话，可把盖章的纸质材料原件拍照后与其他电子材料一起发到以下邮箱：47874936@qq.com。

### 第二阶段：作品评审

由我院组织学科专家评委对各单位报送的作品进行评审，最终评出一、二、三等奖，由我院颁发获奖证书。

## 五、评选标准

（1）教育性。符合新课程改革的基本理念，有利于培养师生创新精神和实践动手能力，有利于创新人才培养。

（2）科学性。有利于学习科学知识，树立科学意识，培养科学素养，掌握科学方法和操作基本技能。

（3）创新性。设计新颖，构思巧妙，体现新的课程标准理念和新的教育思想；应用新技术、新材料、新工艺方面有创新和发展；在信息技术与传统课堂教学的有机融合方面有所创意。

(4) 启发性。引发学习兴趣和思考，有利于学生主动参与、互动、合作交流；有利于提升学生的观察能力、动手实践能力、创新性思维能力和团队合作能力。

(5) 实用性。易于操作，便于推广。

## 六、其他事宜

1.本次评选活动所产生的评委差旅费、劳务费以及工作人员劳务费由我院负责。

2.我院将根据评选情况酌情开展高中生物学课外实践活动设计及实施案例展评，展板制作费、材料费等相关费用由我院负责。

附件：1.三亚市高中生物学课外实践活动设计及实施案例评选申报材料排版要求

2.三亚市高中生物学课外实践活动设计及实施案例评选汇总表

三亚市教育研究培训院

2022年12月2日

(联系人：陈坤；联系电话：13907605961)

(此件主动公开)