

三亚市高中生物学课外实践活动设计及实施案例评选结果

领取码	序号	姓名	所在单位	作品名称	获奖等级	参赛类别
315180- ca53840c4c96	1	张佳艺	海南中学三亚学校	植物园“太空种子”种植 项目设计方案	一	课外实践活 动设计类
315181- dd1d4873e21c	2	蔡鹏飞	三亚市第二中学	高中生物学课外实践活动 设计---建立减数分裂中 染色体变化的模型	一	课外实践活 动设计类
315182- 864de9987eef	3	吴仕江	三亚市第一中学	《研究土壤中小动物类群 的丰富度》实践活动设计	二	课外实践活 动设计类
315183- ca98bd5f9a80	4	李琴	海南中学三亚学校	探究生长素类调节剂促进 不同插条生根的最适浓度	二	课外实践活 动设计类
315184- ff0f60cbdbc3	5	白云辉	中国人民大学附属中学三亚学校	高中生物学研学实践活动 设计	二	课外实践活 动设计类
315185- 6dee851f48ea	6	黄乙玲	海南中学三亚学校	植物分类-制作植物图鉴	三	课外实践活 动设计类
315186- 1d6f02d19cb5	7	杨通	中国人民大学附属中学三亚学校	高中生物学课外阅读实践 活动设计	三	课外实践活 动设计类
315187- 966463ad8f5b	8	翟焕	中国人民大学附属中学三亚学校	探究土壤微生物的分解作 用	三	课外实践活 动设计类
315188- 04e86aa28b8e	9	王涛	三亚市第一中学	测试未知食物的性质课外 实践活动设计	三	课外实践活 动设计类

315189- fda65af96734	10	秦续航	中国人民大学附属中学三亚学校	校园植物调查	一	课外实践活动实施案例类
315190- ad324ce51e38	11	殷会芹、周兰晴	三亚市第一中学	基于核心素养的课外实践活动案例——建构减数分裂过程中染色体变化模型	一	课外实践活动实施案例类
315191- 8198736bf53f	12	张中素	中国人民大学附属中学三亚学校	土壤中分解尿素的细菌的分离、计数与保藏课外实践活动	二	课外实践活动实施案例类
315192- cea53dfa2c93	13	黄萍、韦和平、吴仕江	三亚市第一中学	泡菜的制作及影响亚硝酸盐含量因素的探究	二	课外实践活动实施案例类
315193- 94936c98b208	14	张佳艺、刘朋	海南中学三亚学校	调查校园植物 制作校园植物志	二	课外实践活动实施案例类
315194- ae3e236763f2	15	李琴	海南中学三亚学校	尝试制作真核细胞的三维结构模型	三	课外实践活动实施案例类
315195- 4e9d0b166fff	16	段丽敏	三亚市第四中学	神经系统与疾病的综合实践课例	三	课外实践活动实施案例类
315196- 6d06593ea3e2	17	周贞贞	西南大学三亚中学	“制作真核细胞结构模型”拓展实验	三	课外实践活动实施案例类
315197- c45ba4d0d1f8	18	王涛	三亚市第一中学	植物细胞吸水和失水实验材料选取课外实践活动案例	三	课外实践活动实施案例类