

三亚市初中生物学跨学科实践教学规划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
315168-58f1b21bfe63	1	张光明、杨贺、张天奇	中国人民大学附属中学三亚学校	探究绿豆的奥秘	一	跨学科实践教学规划类
315169-0dd9d76a1087	2	王志伟、施惠芳、杨丽霞	上海外国语大学三亚附属中学	“探问生物”——在探与问中塑造每一个生命	二	跨学科实践教学规划类
315170-6688d21875f1	3	罗许敏	中国人民解放军91458部队八一中学	花为谁开	三	跨学科实践教学规划类
315171-7e9b6b0cc646	4	王芳	中国人民解放军91458部队八一中学	酵母也疯狂	三	跨学科实践教学规划类
315172-655dc4608f92	5	付泽倩、朱玮雪	上海外国语大学三亚附属中学	舌尖美味之，一品泡菜香	一	跨学科实践 实施案例类
315173-adde76bf73d5	6	施惠芳、杨琳	上海外国语大学三亚附属中学	管道种植	二	跨学科实践 实施案例类
315174-8fb44e326800	7	吕晓文、杨丽霞	上海外国语大学三亚附属中学	果酒的制作	二	跨学科实践 实施案例类
315175-468857f47c06	8	刘雪路、杜梦雪、赵莹	三亚崖州湾科技城中学	生物美术学科融合在教学实践过程中的应用	二	跨学科实践 实施案例类
315176-9aa22ca8f90c	9	杨贺、张天奇	中国人民大学附属中学三亚学校	添加椰子油、三角梅色素的天然口红的制作	二	跨学科实践 实施案例类
315177-6db3a810d860	10	王志伟	上海外国语大学三亚附属中学	制作人体血细胞的模型	三	跨学科实践 实施案例类
315178-784eea2697e1	11	张光明、林声丰	中国人民大学附属中学三亚学校	发现校园最美一角——认识花的结构和功能	三	跨学科实践 实施案例类
315179-96d80dd1ddcb	12	冯铃雅、卢妃	西南大学三亚中学	跨学科学习活动设计方案——《肺通气是通过呼吸运动实现的》	三	跨学科实践 实施案例类