

三亚市中学生物学实践类作业设计及案例评选结果

序号	作品名称	教师姓名	所在单位	获奖等级	证书领取码
1	点亮生活，实践出真知--“人类的食物”实践作业设计	陈铭	三亚市海棠区林旺中学	一等奖	350855-26a530
2	水培植物	卢妃	西南大学三亚中学	一等奖	350856-807304
3	实践运用传统工艺制作泡菜的作业设计	陈玉	海南鲁迅中学	一等奖	350864-92124a
4	自制发酵食品	翁凤	三亚市凤凰中学	一等奖	350871-03104d
5	传统发酵食品制作——以米酒、泡菜和腐乳为例	张光明	中国人民大学附属中学三亚学校	二等奖	350857-073073
6	生物体的结构-实践作业设计	张天奇	中国人民大学附属中学三亚学校	二等奖	350858-f3a1e4
7	生物的生殖与发育	张薇	西南大学三亚中学	二等奖	350859-8bbf58
8	探究环境因素对光合作用的影响	李琴	海南中学三亚学校	二等奖	350865-c76e49
9	调查人群中的遗传病	翟焕	中国人民大学附属中学三亚学校	二等奖	350866-60947f
10	酶单元教学实践作业设计	杨文欣	中国人民大学附属中学三亚学校	二等奖	350867-ece380
11	建立减数分裂中染色体变化的模型	李琴	海南中学三亚学校	二等奖	350872-3bc9fd
12	基于探究微生物用于食品生产的实践作业案例	张文盈	三亚市崖州湾科技城南开中学	二等奖	350873-0ab68b
13	《校园生态百科书》的制作	李乐芸	中国人民大学附属中学三亚学校	三等奖	350860-d7fd49

## 三亚市中学生物学实践类作业设计及案例评选结果

序号	作品名称	教师姓名	所在单位	获奖等级	证书领取码
14	植物绘制的画卷	王红玲	三亚市凤凰中学	三等奖	350861-97ac32
15	探秘细胞世界	于佳	中央民族大学附属中学三亚学校	三等奖	350862-62ffc6
16	丝瓜生长记——栽培丝瓜观察并记录其一生	苏利沙	三亚市第五中学	三等奖	350863-ab57a2
17	生态系统及稳定性	林小红	三亚市田家炳高级中学	三等奖	350868-e43085
18	调查人类遗传病	董小霞	西南大学三亚中学	三等奖	350869-65be3f
19	瓶里乾坤——制作生态瓶	陈林琼	西南大学三亚中学	三等奖	350870-cd05e7
20	亲自动手为家人做一顿营养餐	苗晓彤	三亚市立才学校	三等奖	350874-e18b88
21	制作动植物细胞生物学模型	谢雨晴、韦聪、孙紫晶	三亚市迎宾中学	三等奖	350875-39e9e8
22	调查三亚红树林生长情况	苏利沙	三亚市第五中学	三等奖	350876-e71364
23	《动物运动的形成》作业案例	陈运来	三亚市第三中学	三等奖	350877-17af30