附件

重庆市第三届初中生物学学科实践活动优秀作品评选活动获奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一等奖（20个）** | | | | |
| **作品名称** | **所在学校** | **参赛教师** | | **拟获奖等级** |
| 丝路之光 | 重庆市江津中学校 | 张 秦 | 李 霞 | 一等奖 |
| 三峡库区消落带植物多样性调查 | 涪陵第十五中学校 | 况忠镅 | 王 惠 | 一等奖 |
| 飞鸟校园 | 重庆两江新区西南大学附属中学校 | 张 鹏 | 邱 枫 | 一等奖 |
| 米酒的制作 | 重庆市人和中学 | 杨文倩 |  | 一等奖 |
| 探秘黄豆的一生 | 重庆市两江巴蜀初级中学校 | 罗 香 | 朱林曼 | 一等奖 |
| 探索白蚁的私生活 | 重庆巴蜀常春藤学校 | 陈虹邑 | 周宇阳 | 一等奖 |
| 留住秋天的色彩——植物敲拓染 | 重庆市第九十五初级中学校 | 孙永保 | 王思政 | 一等奖 |
| 芥菜的种植与酸菜的制作 | 万州外国语学校、万州白土初级中学 | 欧阳矩媛 | 徐 斐 | 一等奖 |
| 基于STEAM教育理念设计模拟视觉的形成 | 重庆市巴川中学校 | 杨群群 | 游 健 | 一等奖 |
| 罗非鱼养殖记 | 重庆市礼嘉中学校 | 罗玉冰 | 熊晓羽 | 一等奖 |
| 项目式学习——重庆柑橘 | 重庆两江新区西南大学附属中学校 | 陈 慧 | 张 鹏 | 一等奖 |
| 感食物转化智慧 品亲切家乡味道 | 四川外国语大学重庆科学城中学校、渝高中学校 | 王崧霖 | 朱桂蓉 | 一等奖 |
| 红薯的一生 | 重庆市荣昌中学校 | 肖祖讯 | 邓文进 | 一等奖 |
| 微观生命艺术——细菌画 | 重庆市第九十五初级中学校 | 周纯玲 | 胡玉莲 | 一等奖 |
| 美丽中国蚕 | 涪陵巴蜀初级中学校 | 朱薛霖 | 王 惠 | 一等奖 |
| 调查植被类型与小动物丰富度之间的关系 | 涪陵外国语学校 | 李慧剑 | 黄华瑶 | 一等奖 |
| 保护桢楠 我们在行动 | 永川区双竹初中、永川区萱花中学 | 唐宗银 | 何堂富 | 一等奖 |
| 花与果 | 重庆两江新区西南大学附属中学校 | 张 鹏 | 潘俊逸 | 一等奖 |
| 探究饮酒后身体如何维持稳态 | 四川外国语大学重庆科学城中学校 | 王崧霖 | 冯国庆 | 一等奖 |
| 艾草的“前世今生” | 重庆市渝北区悦港中学校 | 严 宏 | 宋 珂 | 一等奖 |
| **二等奖（55个）** | | | | |
| 生命的轮回之养蚕日记 | 西南大学附属重庆市梁平区实验中学校 | 杨文巧 |  | 二等奖 |
| 黄豆的一生 | 重庆市酉阳第一中学校 | 郭晓芳 | 汪 灵 | 二等奖 |
| 花青素的“变色之谜” | 武隆一中 | 王文英 | 向虹燕 | 二等奖 |
| 南川区庙坝村旅游开发与黑叶猴保护 | 重庆市南川中学校 | 傅漫雪 | 黄小琪 | 二等奖 |
| 豆腐乳的制作 | 重庆市南开两江中学校 | 刘湘柠 |  | 二等奖 |
| 制作神经元模型 | 石柱县南宾中学校 | 魏月媚 | 徐 静 | 二等奖 |
| 《探索粽子里的生物学奥秘》 | 巴蜀渝东中学 | 任若华 | 刘世菊 | 二等奖 |
| 《家蚕的养殖》 | 重庆市云阳实验中学校 | 熊绍元 | 杨家宝 | 二等奖 |
| 探密显微镜 | 璧山中学 | 冉 艳 |  | 二等奖 |
| 生态瓶马拉松大赛 | 重庆市南渝中学校 | 夏 瑶 | 罗 孟 | 二等奖 |
| 我是植物讲解员 | 重庆市第九十五初级中学校 | 孙永保 | 陈 新 | 二等奖 |
| 构建模型探究呼吸的奥秘 | 万州外国语学校 | 孙 瑞 |  | 二等奖 |
| 探究微生物在常见发酵食品中的利用 | 永川区卧龙初中 | 谭 艳 | 林芝伊 | 二等奖 |
| 识传统五谷 扬民族自信 | 四川外国语大学重庆科学城中学校 | 陈思雨 | 王崧霖 | 二等奖 |
| 检测不同环境中的细菌和真菌 | 大足区海棠中学 | 王贞祯 |  | 二等奖 |
| 武隆仙女脆桃的嫁接实践活动 | 武隆江口中学、武隆教师进修校 | 刘远胜 | 冉明柱 | 二等奖 |
| 探究光照强度对植物光合作用的影响 | 武隆一中 | 匡 丽 | 文 鑫 | 二等奖 |
| 探究呼吸作用产生二氧化碳及光合作用会消耗二氧化碳产生氧气 | 武隆一中 | 邹小莉 | 冉小凤 | 二等奖 |
| 《果树的嫁接》 | 綦江区扶欢中学 | 罗玉波 |  | 二等奖 |
| 《“菁菁”校园》 | 北京师范大学南川附属学校 | 王 芸 | 蔡双霞 | 二等奖 |
| 植物种植实践活动 | 渝北区实验中学校 | 黄 隽 | 陈俊竹 | 二等奖 |
| 手作微景观——苔玉 | 荣昌区峰高初级中学 | 王文静 | 张 涛 | 二等奖 |
| 玉米的种植 | 重庆市第六十八中学校 | 皇 英 | 冯友蓉 | 二等奖 |
| 我们身边的植物朋友 | 重庆市江津中学校 | 张 秦 | 李 玲 | 二等奖 |
| 永川永荣镇树蕨（桫椤）生存状况的调查和保护 | 永川区永荣初中 | 李 苛 | 刘 兵 | 二等奖 |
| 初遇馒头 | 重庆市酉阳县第三中学校 | 黄婷婷 | 周亮 | 二等奖 |
| 探究香烟烟雾对草履虫纤毛和三叶草的影响 | 武隆一中 | 邹小莉 | 侯小英 | 二等奖 |
| 蚕成长历程的自然笔记 | 巫溪县古路初级中学校 | 曾 鑫 |  | 二等奖 |
| 秋分品蟹--节肢动物 | 北京师范大学南川附属学校 | 李 毅 | 彭 月 | 二等奖 |
| 百变绣球花 | 重庆市渝北区悦港中学校 | 唐 寅 | 康 珂 | 二等奖 |
| 玉米的一生 | 荣昌区河包镇初级中学 | 莫元春 | 巫 蔚 | 二等奖 |
| 探究不同洗手材料的洗手效果 | 璧山中学 | 衡文利 |  | 二等奖 |
| 麦芽糖的制作及糖的民间艺术性 | 上桥中学 | 廖筱玲 |  | 二等奖 |
| 植物呼吸作用实验装置创新 | 重庆市北新巴蜀中学校 | 余婉莎 | 廖春燕 | 二等奖 |
| 观察鲫鱼对环境的适应性变化 | 重庆市兼善中学 | 刘彦彤 |  | 二等奖 |
| 苗木扦插繁殖 | 王朴中学 | 汪大海 | 陈雪梅 | 二等奖 |
| 《2022年重庆市宏帆路行道植物生物多样性现状及影响因素分析》 | 重庆八中宏帆初级中学校 | 孙 晶 |  | 二等奖 |
| 鲟鱼养殖基地调查 | 武隆实验中学 | 项光胜 |  | 二等奖 |
| ABO血型的检测 | 武隆鸭江中学 | 冉海琴 | 熊小容 | 二等奖 |
| 短篱垂豆角，绿树挂苞米——豇豆和玉米种植观察活动 | 重庆市长寿川维中学校 | 向 新 | 向瑞媛 | 二等奖 |
| 探究本地主粮淀粉含量排名 | 綦江区石壕中学 | 王雅正 | 陈星宇 | 二等奖 |
| 校园景观水池绿藻污染生态修复方案 | 重庆市南川区第一中学校 | 陈小刚 | 周 颖 | 二等奖 |
| 走进大树茶，传承茶清香 | 重庆市南川区书院中学校 | 李 敏 | 王 萍 | 二等奖 |
| 探索孑遗植物白果树的调查实践活动 | 渝北区实验中学校 | 黄锡彬 | 黄 隽 | 二等奖 |
| 吸引鸟类入住人工鸟巢的探索 | 重庆巴蜀常春藤学校 | 周宇阳 | 钱 莹 | 二等奖 |
| 探索血液的奥秘——交叉配血实验 | 重庆市石柱民族中学校 | 周 莉 | 罗 霜 | 二等奖 |
| 土豆一生中的生物学知识 | 重庆市巫山第二中学 | 田 艳 | 刘卫平 | 二等奖 |
| 重庆市潼南实验中学校校内及周边蕨类植物种类调查 | 重庆市潼南实验中学校 | 樊 寰 | 谭冰倩 | 二等奖 |
| 舌尖上的发酵食品——馒头 | 重庆市黔江区黔江初级中学校 | 吴 娟 | 邹 峰 | 二等奖 |
| 菇菇栽培实验室 | 璧山中学 | 穆秋宇 | 黄 燕 | 二等奖 |
| 都是石榴惹的祸 | 璧山区丁家初级中学校 | 李锦成 |  | 二等奖 |
| 太和镇外来入侵物种调查实践活动 | 重庆市合川太和中学 | 李奇龙 | 潘 晖 | 二等奖 |
| 泡菜制作和亚硝酸盐含量检测 | 涪陵石沱中学 | 雷泽红 | 邓湘忍 | 二等奖 |
| 探究鱼适应环境的主要特征 | 重庆市铜梁巴川初级中学校 | 陈光利 | 游 健 | 二等奖 |
| 探究鸡卵壳内外承受力的区别 | 重庆市徐悲鸿中学校 | 白 杨 |  | 二等奖 |
| **三等奖（82个）** | | | | |
| 校园种植——辣椒 | 酉阳县渤海中学校 | 王 静 |  | 三等奖 |
| 寒露制作彩色菊花 | 武隆白马中学 | 马娅君 |  | 三等奖 |
| 制作发酵食品 | 武隆实验中学 | 唐 丽 | 张艳玲 | 三等奖 |
| 《绿叶在光下制造有机物》 | 綦江实验中学校 | 张宗银 |  | 三等奖 |
| 白露味道之发酵吧！米酒 | 重庆市南川区东胜初级中学校 | 魏静宜 | 李 越 | 三等奖 |
| 校园植物赏析 | 文凤中学 | 陈 梅 |  | 三等奖 |
| 我是环保小卫士 | 重庆市黔江区武陵初级中学校 | 蒋川铃 | 黄 芳 | 三等奖 |
| “纸”得期待 | 重庆市荣昌区宝城初级中学 | 熊启燕 | 柏 欢 | 三等奖 |
| 跨学科实践•校园植物调查 | 重庆市合川区南屏中学 | 秦永国 |  | 三等奖 |
| 观察小鱼的学习行为 | 重庆市江津实验中学校 | 李 丰 | 宋燕君 | 三等奖 |
| 初中生物教学中渗透劳动教育之《合理营养》 | 涪陵区第十五中学校 | 陈 玲 | 王 惠 | 三等奖 |
| 平菇的观察和尝试栽培 | 秀山县民族初级中学校 | 彭 军 | 胡丽琴 | 三等奖 |
| 四季里的植物密码 | 重庆市礼嘉中学校 | 张姝婕 | 罗玉冰 | 三等奖 |
| 自然笔记 | 重庆市兼善中学北校 | 王艳秋 |  | 三等奖 |
| 向日葵种植活动 | 重庆市字水中学 | 徐玲珠 |  | 三等奖 |
| 植物根系的培养 | 丰都县融智学校 | 向 洁 | 江君丽 | 三等奖 |
| 定格大自然的美-认识生物 | 彭水桑柘中学 | 王斯琪 | 赵 玥 | 三等奖 |
| 观察桃花的结构 | 酉阳县桃花源中学校 | 彭桂芳 | 李王明 | 三等奖 |
| 多彩秋日，“柿柿如意”——柿饼制作实践活动 | 武隆实验中学 | 张艳玲 | 赵青青 | 三等奖 |
| 制作细胞模型 | 巫溪县思源实验学校 | 崔广荣 |  | 三等奖 |
| 《血型的鉴定》 | 重庆市南川区大有中学校 | 安雪露 |  | 三等奖 |
| 植物的呼吸作用 | 重庆市两江中学校 | 李圣宇 |  | 三等奖 |
| 探究阳光对植物萌发和生长的影响 | 重庆市石柱民族中学校 | 李 纺 | 罗 霜 | 三等奖 |
| 《中秋节主题实践活动》 | 巴蜀渝东中学 | 任若华 | 刘世菊 | 三等奖 |
| 走进传统习俗之端午 | 重庆市黔江区武陵初级中学校 | 蒋川铃 | 董佳乐 | 三等奖 |
| STEAM 理念指导下提高发酵食品品质的 | 荣昌初级中学 | 邹佳豫 | 邬光霞 | 三等奖 |
| 茶园日记 | 重庆市北新巴蜀中学校 | 余婉莎 | 廖春燕 | 三等奖 |
| 从自制皮影探究运动的机理 | 重庆市长征学校 | 苏 琳 | 骆 杰 | 三等奖 |
| 精油手工皂制作 | 重庆市第九十五初级中学校 | 何书晗 | 张 丹 | 三等奖 |
| 二十四节气—小满 | 涪陵第十六中学校 | 汤清梅 |  | 三等奖 |
| 观察蚕的一生 | 涪陵外国语学校 | 黄月培 | 杨莉红 | 三等奖 |
| 手工制作酱油 | 重庆市铜梁区虎峰初级中学校 | 梁小平 | 游 健 | 三等奖 |
| 一次跨学科的实践 | 铜梁一中 | 余光徽 |  | 三等奖 |
| 探秘校园内环境监测员—葫芦藓 | 永川区青峰镇初级中学 | 辛代永 |  | 三等奖 |
| 不同条件对种子萌发的影响 | 重庆市礼嘉中学校 | 舒天玉 | 谢秀青 | 三等奖 |
| 观察山城桑树 | 重庆市兼善中学南校 | 王晓泉 |  | 三等奖 |
| 创意叶脉画 | 西大附中（东区） | 王昆艳 |  | 三等奖 |
| 永生花的制作 | 重庆市大足中学 | 邓可以 |  | 三等奖 |
| 探究酸雨对植物的影响 | 重庆市徐悲鸿中学校 | 白 杨 |  | 三等奖 |
| 探究细胞的吸水和失水 | 重庆市彭水第一中学校 | 黄春莲 | 张小梅 | 三等奖 |
| 绿色植物的呼吸作用 | 重庆市涪陵第十五中学校 | 姚 丹 |  | 三等奖 |
| 楼顶菜园.春耕记 | 涪陵第十四中学校 | 唐 维 | 杨方林 | 三等奖 |
| 校园植物地图的制作 | 重庆市梁平区虎城初级中学 | 王小庆 | 陈思琪 | 三等奖 |
| 生豆芽 | 武隆江口中学 | 刘远胜 | 李 娜 | 三等奖 |
| 《叶脉书签画的制作》 | 綦江区丁山学校 | 黄思燕 | 覃 川 | 三等奖 |
| 叶脉书签的制作 | 重庆市南川区第三中学校 | 赵丹丹 | 袁刚剑 | 三等奖 |
| 制作生态瓶 | 重庆市巫山初级中学 | 郭淑媛 |  | 三等奖 |
| 探究种子萌发的环境条件 | 重庆市城口中学校 | 黄 运 | 叶中有 | 三等奖 |
| 探秘植物细胞 | 重庆市黔江区舟白初级中学校 | 陈小艳 |  | 三等奖 |
| 江津地区常见经济鱼类外寄生车轮虫形态分类学研究 | 重庆市江津第二中学校 | 齐 欢 |  | 三等奖 |
| 米酒的制作 | 重庆市南岸区茶园新城中学校 | 谭 红 | 邹 璇 | 三等奖 |
| 探究环境污染对生物的影响 | 涪陵巴蜀中学 | 黄丽娟 |  | 三等奖 |
| 吃白糖的土豆 | 重庆市涪陵第十四中学校 | 杨永连 | 罗力绪 | 三等奖 |
| 制作手工冰凉粉 | 秀山县官庄初级中学校 | 安小容 | 吴坤攀 | 三等奖 |
| 叶贴画 | 秀山县第一初级中学校 | 石艳华 | 周碧云 | 三等奖 |
| 光对某种生物的影响 | 永川区兴龙湖中学 | 闫 新 | 胡 倩 | 三等奖 |
| 馒头的制作探究 | 重庆市大足中学 | 谭雁芹 |  | 三等奖 |
| 探究植物对空气湿度的影响 | 重庆市徐悲鸿中学校 | 白 杨 | 黄玉平 | 三等奖 |
| 制作再生纸 | 丰都县平都中学校 | 李淑婷 | 刘 艳 | 三等奖 |
| 制作昆虫标本 | 丰都县名山街道中学校 | 刘 凤 |  | 三等奖 |
| 研磨法提取和分离叶片中的色素 | 重庆市涪陵第十六中学校 | 刘海燕 |  | 三等奖 |
| 小细胞 大世界 | 重庆市涪陵第十四中学校 | 蒋选美 | 李林霖 | 三等奖 |
| 探索运动的机理 | 重庆市涪陵第十四中学校 | 许 萍 | 杨少蓉 | 三等奖 |
| 草履虫的采集、培养、观察 | 梁平区袁驿中学 | 余 霞 | 吴 瑶 | 三等奖 |
| 探究不同水果中维生素C的含量 | 重庆市酉阳县第三中学校 | 冉红梅 | 黄 歆 | 三等奖 |
| 中国四大传统节日之端午 | 重庆市武隆区第一中学 | 杨文雯 | 王文英 | 三等奖 |
| 植物标本的制作 | 武隆白马中学 | 李 瑶 |  | 三等奖 |
| 我与叶片 | 重庆市南川区东胜初级中学校 | 彭秋霞 |  | 三等奖 |
| 银杏叶的艺术 | 重庆市沙坪坝区上桥实验学校 | 廖筱玲 |  | 三等奖 |
| 指尖上的生物学 | 万州第三中学 | 周孝红 | 黄兴容 | 三等奖 |
| 探究非生物因素对鼠妇的影响 | 涪陵区浙涪友谊学校 | 李於生 |  | 三等奖 |
| 植物栽培 | 秀山县民族初级中学校 | 李 洁 | 杨群芳 | 三等奖 |
| 我是小小水产家之罗非鱼的养殖 | 重庆市两江新区西大附中星辰学校 | 康钰欣 |  | 三等奖 |
| 探秘民族的美味--醪糟 | 大足区邮亭中学 | 谢久华 | 杨婷婷 | 三等奖 |
| 探究叶绿体是光合作用的场所 | 丰都县融智学校 | 杜银桥 | 江君丽 | 三等奖 |
| 制作魔芋豆腐 | 重庆市铜梁区平滩初级中学校 | 袁钦青 | 游 健 | 三等奖 |
| 探究种子萌发的条件 | 重庆市铜梁区巴川初级中学校 | 王细红 | 游 健 | 三等奖 |
| 叶脉书签的制作过程 | 洪安初级中学 | 姚茂丰 | 何艳琼 | 三等奖 |
| 自制米酒 | 江北中学校 | 吴成芳 | 文贻勤 | 三等奖 |
| 探究肺与外界气体交换的原理 | 重庆市徐悲鸿中学校 | 程明瑞 |  | 三等奖 |
| 地方传承——油醪糟制作 | 涪陵十五中 | 方 敏 | 朱 霞 | 三等奖 |
| 种子贴画的制作 | 重庆市长寿区海棠镇初级中学校 | 余章莉 |  | 三等奖 |