|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一等奖（共21个）**  重庆市第四届初中生物学学科实践活动优秀作品评选活动拟获奖名单公示 | | | | |
| **所在区县** | **作品名称** | **参赛教师1** | **参赛教师2** | **拟获等级** |
| 巴蜀中学 | 探究咖啡因对金鱼与红肚玻璃灯鱼心血管系统的影响 | 胡潇尹 |  | 一等奖 |
| 奉节县 | 奉上脐橙 醉美人间——脐橙果酒的制作 | 向俐 | 黄银华 | 一等奖 |
| 江北区 | 探究影响留兰香扦插成活率的生物因素及拓展 | 李玲 | 李诗雨 | 一等奖 |
| 九龙坡区 | 细胞模型的制作 | 周琪 | 王鹏 | 一等奖 |
| 九龙坡区 | 校园绿化的升级方案设计 | 杨君 | 徐后强、沈桂君 | 一等奖 |
| 两江新区 | 搭建生态鱼缸科学养鱼 | 罗玉冰 | 张姝婕 | 一等奖 |
| 江北区 | 构建人体血液循环动态模型 | 曾锐 | 董聪亮 | 一等奖 |
| 九龙坡区 | 灰“菇”娘的富养秘密 | 罗亚 | 王鹏 | 一等奖 |
| 南岸区 | 制作生态鱼缸饲养青鳉鱼 | 唐 雪 | 马莹文 | 一等奖 |
| 九龙坡区 | 校园心肺复苏（CPR+AED）技能大赛 | 杨文倩、高叶 | 张云奉、何会 | 一等奖 |
| 高新区 | 探究不同浓度土壤浸出液对玉米苗生长的影响 | 郭琦 | 羊羊尤佳 | 一等奖 |
| 九龙坡区 | 我的三餐我做主，为学校食堂设计一日营养食谱 | 刘婷婷 | 孙小钦 | 一等奖 |
| 两江新区 | 基于情境创设的社团课程设计与实践——“探究生态因素对校园鱼池鱼儿生活的影响” | 牟佳乐 | 李正杨 | 一等奖 |
| 永川区 | 芦丁鸡的生命奥秘 | 程玥 | 李秋 | 一等奖 |
| 北碚区 | “尚品”泡菜诞生记—项目式实践活动 | 吴用 | 张雨婷 | 一等奖 |
| 九龙坡区 | 落实渗透作用的创新实验设计 | 徐后强 | 杨君 | 一等奖 |
| 九龙坡区 | 辣椒种植活动 | 杨倩倩 | 王鹏 | 一等奖 |
| 梁平区 | 无烟，为成长护航 | 吴维、姜欢 | 向宏屏 | 一等奖 |
| 两江新区 | 体验无土栽培技术 | 罗香 | 张周扬 | 一等奖 |
| 涪陵区 | 留兰香的扦插实践活动 | 朱薛霖 | 汪珍毅 | 一等奖 |
| 渝北区 | 一世界·生态瓶——生态瓶稳定性探究实践活动 | 陈虹邑 | 钱莹 | 一等奖 |
| **二等奖（共52个）** | | | | |
| **所在区县** | **作品名称** | **参赛教师1** | **参赛教师2** | **拟获等级** |
| 北碚区 | 探究校园及周边区域土壤对白芨无性繁殖影响 | 姚雪 | 卢高峰 | 二等奖 |
| 璧山区 | “地球之肾”保护计划之探索璧山国家湿地公园 | 冉雪梅 | 穆秋宇 | 二等奖 |
| 合川区 | 实验模拟吸烟的过程并探究其对小白鼠的危害 | 余婉莎 | 曾凡俊 | 二等奖 |
| 彭水县 | 小蛋大乐章 | 黄春莲 | 李红 | 二等奖 |
| 綦江区 | 制作腐乳 | 刘凤 |  | 二等奖 |
| 涪陵区 | 守护生命，“救”在身边 | 汤清梅 | 沈凤林 | 二等奖 |
| 石柱县 | 探究影响蔷薇扦插成活的因素系列活动 | 魏月媚 | 何群 | 二等奖 |
| 铜梁区 | 泡菜制作及探究影响泡菜亚硝酸盐含量的因素 | 秦开奉 | 高艳君 | 二等奖 |
| 铜梁区 | 捕捉天然酵母 | 刘可欣 |  | 二等奖 |
| 巫溪县 | 制作肾单位模型 | 崔广荣 | 谭启婷 | 二等奖 |
| 永川区 | 探秘水生植物，领略湿地之美 | 邓远梅 | 蒋喻竟 | 二等奖 |
| 巴南区 | 小鸟的一生 | 李坤瑗 |  | 二等奖 |
| 璧山区 | 探究尿液的形成 | 华艳梅 | 杨江冰 | 二等奖 |
| 梁平区 | 体验无土栽培 探索绿色奥秘 | 王小庆 | 陈思琪 | 二等奖 |
| 涪陵区 | 棉花的栽培 | 叶 敏 |  | 二等奖 |
| 黔江区 | 校园话家蚕 | 蒋川铃 | 甘叶兵 | 二等奖 |
| 万州区 | 麦田的礼物 | 刘尔云 | 向瑶 | 二等奖 |
| 武隆区 | 探秘双子叶植物的一生 以花生和黄豆为例 | 吴秀 | 李治 | 二等奖 |
| 渝中区 | 肺与外界的气体交换 | 李雪梅 | 谭学雷 | 二等奖 |
| 长寿区 | 用“蘑”力变废为宝—秀珍菇种植记 | 余雪霞 | 王力 | 二等奖 |
| 北碚区 | 探究影响自制泡菜中亚硝酸盐含量的因素 | 王晓泉 | 黄蕊 | 二等奖 |
| 巴南区 | 制作泡菜并测定亚硝酸盐的含量 | 李彬彬 |  | 二等奖 |
| 璧山区 | 和谐共“生”“ 物”美其美 | 马雪梅 | 叶红彬 | 二等奖 |
| 大足区 | 稻香满人间隆平五彩田园科学调研实践活动 | 邓可以 | 谭雁芹 | 二等奖 |
| 江北区 | 月季嫁接记 | 张爽 | 王炬超、刘芬 | 二等奖 |
| 綦江区 | 巧手“生”趣，有“模”有样——人体结构模型制作 | 王娇 |  | 二等奖 |
| 黔江区 | 探究泡菜中亚硝酸盐含量的变化 | 黄芳 | 卢娟 | 二等奖 |
| 荣昌区 | 匠心酿造，米酒飘香 | 邹佳豫 | 邬光霞 | 二等奖 |
| 武隆区 | 健康护卫：泡菜中亚硝酸盐即时消解工艺 | 王文英 | 侯小英 | 二等奖 |
| 酉阳县 | 拔萝卜——萝卜的一生 | 黄婷婷 | 周亮 | 二等奖 |
| 巴南区 | 制作健康美味的泡菜 | 梁洪 | 秦依涵 | 二等奖 |
| 大渡口 | 植株幼苗无土栽培的初步探究 | 孙永保 | 周纯玲 | 二等奖 |
| 垫江县 | 奇幻蚕旅--项目式学习实践活动 | 徐美靖 | 陈影 | 二等奖 |
| 江北区 | 调查盘溪河与凤凰湾社区湿地福寿螺入侵情况及拟定清除福寿螺方案 | 孙晶 |  | 二等奖 |
| 江津区 | 西瓜和南瓜的育苗及嫁接 | 唐蜜 | 马建 | 二等奖 |
| 南川区 | 打造薄荷小森林 | 杨义 | 夏珣 | 二等奖 |
| 铜梁区 | 基于听觉反射构建反射弧模型 | 杨群群 | 吴靖 | 二等奖 |
| 武隆区 | 海棠木瓜生命周期探秘与跨学科实践 | 项光胜 | 张艳玲 | 二等奖 |
| 永川区 | 心肺复苏急救科普与实践 | 侯雪梅 | 李忻怡 | 二等奖 |
| 渝北区 | 模拟吸烟有害健康 | 黄隽 | 陈俊竹 | 二等奖 |
| 云阳县 | 绿色植物嫁接之旅 | 胡桂花 | 王梓丁 | 二等奖 |
| 重庆一中 | 番茄种植记 | 陈洁 | 张玉菱 | 二等奖 |
| 垫江县 | 桑蚕丝语 | 张正尧 | 熊丽 | 二等奖 |
| 垫江县 | 探索芍药之美：项目式教学下芍药一生 | 陈影 | 徐美靖 | 二等奖 |
| 江北区 | 翠园新篇（植物调查） | 张嵩萍 | 任思青 | 二等奖 |
| 九龙坡区 | 探究甲状腺激素对家蚕生长发育的影响 | 杨君 | 徐后强、张昊 | 二等奖 |
| 南开中学 | 尿液的形成模型制作 | 王纯 |  | 二等奖 |
| 黔江区 | 小种子 大能量 | 彭再琴 | 张易 | 二等奖 |
| 万州区 | 合理膳食减少肥胖 | 吴莉婷 | 唐晓平 | 二等奖 |
| 武隆区 | 别样酒曲的制作 | 项光胜 |  | 二等奖 |
| 酉阳县 | 让油菜花开在校园里 | 宁银杏 | 高荣 | 二等奖 |
| 云阳县 | 番茄土豆嫁接技术 | 陈单 | 彭庆 | 二等奖 |
| **三等奖（共60个）** | | | | |
| **所在区县** | **作品名称** | **参赛教师1** | **参赛教师2** | **拟获等级** |
| 巴南区 | 制作实验装置，模拟吸烟有害健康 | 吴柔 | 郭霖 | 三等奖 |
| 垫江县 | 二级保护植物“铁皮石斛”的探寻之旅 | 董晏伶 | 黄艳梅 | 三等奖 |
| 梁平区 | 调查校园一角植物 | 杨仁君 |  | 三等奖 |
| 南岸区 | 中学生急救技能实践活动 | 孟雪阳 | 朱 静 | 三等奖 |
| 南川区 | 探究酒精对水蚤心率的影响 | 赵丹丹 | 袁刚剑 | 三等奖 |
| 万州区 | 一芦前行 融荟贯通 | 樊倩一 | 喻奉琼 | 三等奖 |
| 武隆区 | “韭”是喜欢你 | 文鑫 | 邹小莉 | 三等奖 |
| 武隆区 | 制作泡菜 -不同浓度食醋对泡菜中亚硝酸盐含量的影响 | 赵青青 | 唐丽 | 三等奖 |
| 酉阳县 | 跨学科实践——家庭版低温酸奶的制作 | 易光辉 | 冉军 | 三等奖 |
| 渝北区 | 植物的扦插和嫁接 | 朱永超 |  | 三等奖 |
| 渝北区 | 探究土壤对桂花扦插的影响 | 郑垚鑫 | 严宏 | 三等奖 |
| 长寿区 | “莓好一生”——蓝莓的跨学科种植实践活动 | 刘曲平 张洪清 | 王明荣 周小川 | 三等奖 |
| 城口县 | 椒姜魔法配方：揭秘泡菜中亚硝酸盐含量的变奏曲 | 冉晓玲 | 杨韵 | 三等奖 |
| 江北区 | 环境中的植物和昆虫-将艺术融入生物 | 杨沈议 | 余鲲鹏 | 三等奖 |
| 江津区 | 探秘大型真菌的神奇世界 | 齐欢 | 赵燕 | 三等奖 |
| 彭水县 | 传统中药植物紫苏的一生 | 张小梅 | 黄春莲 | 三等奖 |
| 荣昌区 | 食物变形记 | 柏欢 | 熊启燕 | 三等奖 |
| 铜梁区 | 玉米的无土栽培及生存条件探究 | 杨思琴 | 张敏、焦静 | 三等奖 |
| 潼南区 | 叶片上的刺绣---银杏叶脉标本制作 | 吴云忠 | 杨浩 | 三等奖 |
| 武隆区 | 探秘食用菌——平菇 | 罗露露 |  | 三等奖 |
| 酉阳县 | 校园植物调查实践活动 | 冉红梅 | 冷静 | 三等奖 |
| 巴南区 | 生命守护者—心肺复苏术项目化学习模拟实践活动 | 王江燕 | 唐敏 | 三等奖 |
| 丰都县 | 探究“酸雨对种子萌发和后期生长的影响” | 秦丽娟 | 江君丽 | 三等奖 |
| 江津区 | 探究校园昆虫的多样性 | 蔡贞容 | 李姣姣 | 三等奖 |
| 梁平区 | 跟着《齐民要术》学做麦芽糖 | 唐茉 |  | 三等奖 |
| 南岸区 | 老坛匠心 时光酿就的美味——制作泡菜并检测亚硝酸盐含量 | 单玉平 | 唐 丽 | 三等奖 |
| 南川区 | 合理饮食，健康基石 | 王贞 | 周逸丹 | 三等奖 |
| 彭水县 | 探究酸碱对种子萌发和植株生长的影响 | 甘玉平 | 庹燕 | 三等奖 |
| 涪陵区 | 模拟吸烟有害健康 | 黄丽娟 |  | 三等奖 |
| 铜梁区 | 探究不同光质对水培生菜的影响 | 陈光利 | 游健 | 三等奖 |
| 巫溪县 | 植此青绿 一束光阴（校园绿化实践活动） | 曾鑫 | 杨秋虹 | 三等奖 |
| 渝北区 | 基于项目化学习的实践探究——藏在香烟里的“恶魔” | 谭燕 | 李丽萍 | 三等奖 |
| 渝中区 | 鸡卵孵化系列探究实验 | 陈永琴 | 张飞 | 三等奖 |
| 云阳县 | 一粒蒜的变化 | 万小雨 | 方艺 | 三等奖 |
| 长寿区 | 探索生命科学的奥秘:肾单位模型制作 | 龚维双 | 张洪清 | 三等奖 |
| 垫江县 | 探索食用菌的奇妙生长之旅 | 黄容 | 张琪 | 三等奖 |
| 高新区 | 选好种，育好苗 | 杨秋兰 |  | 三等奖 |
| 南川区 | 这只鸽子不会飞 | 王萍 | 王柳 | 三等奖 |
| 綦江区 | 米酒中的南北味道 | 黄思燕 | 冯渝 | 三等奖 |
| 綦江区 | 长征路上的大型真菌——蘑菇生物多样性调查及开发利用建议 | 王雅正 | 陈玉婷 | 三等奖 |
| 涪陵区 | 校园急救 | 杨少蓉 | 龙先清 | 三等奖 |
| 黔江区 | 探究生态系统的演变对物种多样性的影响 | 刘春鸿 | 吴娟 | 三等奖 |
| 铜梁区 | 薄荷种植及驱蚊水的制作 | 刘佳 |  | 三等奖 |
| 巫溪县 | 饲养蚂蚁 | 杨秋虹 | 王传彩 | 三等奖 |
| 武隆区 | 急救进校园之心肺复苏模拟 | 杨文雯 | 聂凤霞 | 三等奖 |
| 北碚区 | 浪漫花事 “玫”好时光-基于STEAM理念的主题实践活动 | 何英 | 何雅琴 | 三等奖 |
| 巴南区 | 真菌世界 | 石菊辉 |  | 三等奖 |
| 璧山区 | 探究环境中细菌真菌的存在实践活动 | 樊丽娟 |  | 三等奖 |
| 丰都县 | 制作生态瓶 |  |  | 三等奖 |
| 高新区 | 豌豆的种植 | 黄星 | 黄晶晶 | 三等奖 |
| 合川区 | 蓝晒 | 冯倩雪 | 曹映雪 | 三等奖 |
| 南川区 | 食物的消化之旅 | 王芸 | 孙乐娜 | 三等奖 |
| 綦江区 | 嫁接桃李，共植希望 | 莫良华 | 袁光柱 | 三等奖 |
| 荣昌区 | “酵”醒生活 发酵三部曲 | 王文静 |  | 三等奖 |
| 铜梁区 | 拒绝酗酒 健康生活 | 龙洋生 | 游健 | 三等奖 |
| 巫溪县 | 饲养蚯蚓并探究其分解作用 | 朱桂英 | 朱桂香 | 三等奖 |
| 武隆区 | 茶，一片树叶的故事 | 聂凤霞 | 杨聂吉 | 三等奖 |
| 武隆区 | 鸭江老咸菜的制作 | 冉海琴 | 文倩 | 三等奖 |
| 永川区 | 探访永川临江河 | 谭艳 | 林芝伊 | 三等奖 |
| 渝北区 | 调查渝北区两路地区的昆虫种类 | 黄锡彬 | 张永钦 | 三等奖 |