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拟获奖名单公示

一等奖(20个)

(3)C (1=0 1)				
作品名称	所在学校	参		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	壁山中学	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(75 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
二十四节气一小满	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一葫芦藓	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	刘善艳	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
探秘民族的美味一醪糟	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