

武汉市第七届小学生科学探究活动评比结果

2013年12月22日

区域	学校	年级	姓名	课题名字	等级	指导教师
东西湖区	吴一小	五年级	谷楠楠	种植蘑菇	一等奖	黄萍 王传
东西湖区	吴一小	五年级	林思成	关于米酒制作的研究	一等奖	黄萍 王传
东西湖区	吴一小	五年级	秦士佳	酿制甜米酒的研究报告	一等奖	黄萍 王传
东西湖区	吴五小	五年级	罗正天	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	一等奖	赵花蓉
汉阳区	钟家村寄宿学校	五年级	许凡一	绿豆发芽所需条件的探究	一等奖	全悦
武汉开发区	神龙小学	六年级	刘博远	“促进绿豆种子快速发芽的方法”研究报告	一等奖	程桂芬
武汉开发区	神龙小学	六年级	吴亚宸	“促进种子发芽的方法”研究报告	一等奖	程桂芬
武汉开发区	神龙小学	六年级	田广颐	“酿制甜米酒”研究报告	一等奖	程桂芬
武汉开发区	神龙小学	六年级	徐夏芸	“酿制甜米酒”研究报告	一等奖	程桂芬
武汉开发区	神龙小学	六年级	范龙韬	“做玩陀螺中的发现”研究报告	一等奖	程桂芬
武汉开发区	神龙小学	六年级	张芷瑜	“做玩陀螺中的发现”研究报告	一等奖	程桂芬
东湖开发区	华科大附小	五年级、505班	朱昱霖	《关于不同类型米制作甜米酒的研究》	一等奖	朱映晖
东湖开发区	华科大附小	六年级、606班	张文瑾 王嘉仪	《华中科技大学青年园中的黑水鸡的身体形态和生活习性》	一等奖	熊曳
东湖开发区	华科大附小	六年级、601班	刘佳皓	《做玩陀螺的发现》	一等奖	何玲
江岸区	育才小学	五年级	郭翌炜	《做玩陀螺中的发现》	一等奖	张莉
东湖开发区	华科大附小	六年级、603班	黄艺樊 黎驷上	《做玩陀螺中的研究》	一等奖	易传发
青山区	钢花小学	五年级	史航	不同方法收集露水的比较研究	一等奖	钱康华
洪山区	华中农业大学附属学校	五(2)	石榴	不同浓度赤霉素对绿豆发芽与生长的影响	一等奖	
东湖开发区	华科大附小	五年级、502班	万葳蕤	不同种群蚂蚁食物偏好行为的对比研究	一等奖	王琴
黄陂区	王家河小学	六	李睿	苍蝇的喜好	一等奖	张家光
青山区	钢花小学	六年级	马嘉旋	传统方法与现代方法酿造甜米酒对比的研究报告	一等奖	张汉红
武昌区	湖北省武昌实验小学	五	吴郁芊	传统米酒酿制的实验报告	一等奖	王微
洪山区	武珞路小学	六(3)	秦晓融	促进风信子种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	柯敏
洪山区	街道口小学	五(2)	汪雨岑 程可欣	促进绿豆芽种子发芽及生长的方法的研究报告	一等奖	张艳
江岸区	黄陂路小学	六年级	袁乾 吴永浩	促进绿豆种子的发芽及生长的实验报告	一等奖	文战云

青山区	钢城十九小	五年级	陈 天	促进绿豆种子发芽的方法及研究	一等奖	
江汉区	福建街小学	六	齐天驰 蒋东成	促进绿豆种子发芽和生长方法的研究报告	一等奖	齐 伟
江岸区	育才二小	6(6)	周泳岑	促进绿豆种子发芽及生长的方法	一等奖	刘捷飞
武汉开发区	神龙小学	六年级	杨真真	促进绿豆种子发芽及生长的方法	一等奖	程桂芬
东湖开发区	光谷八小	502	胡金水 罗子玄	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	江 艺
汉阳区	弘桥小学	六	李沐霖 杨乐怡	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	黄 虹
汉阳区	玫瑰园小学	四	刘雨轩	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	黄艳群
汉阳区	弘桥小学	五	徐洋洋	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	宋 爽
汉阳区	钟家村小学	五年级	周欣仪	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	王 刚
洪山区	华师附小	六(5)	蒋梦騫	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	常 亮
洪山区	湖北省农科院子弟小学	五(1)	万迦恒	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	关 心
黄陂区	罗汉小学	五	杨靖文	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	兰小花
江岸区	惠济路小学	六(5)	陈梓勋	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	刘 昶
江岸区	惠济路小学	五(6)	樊启慧	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	杨 帆
江岸区	花桥小学	六(7)班	林保航	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	李 凌
江岸区	惠济路小学	六(5)	童 心	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	杨 帆
青山区	钢花小学	六年级	王甫松	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	张汉红
武昌区	武汉小学	六年级	陈子锐	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	龙海涛
武昌区	武汉小学	六年级	刘丹骏	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	龙海涛
武昌区	新河街小学	六年级	刘振寰	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	谭本望
武昌区	湖北省武昌水果湖第一	五年级	明小迪	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	陈 娟
新洲区	仓埠街中心小学	五	李跃群	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	夏 莉
直属	武汉市常青实验小学	六	林泓佳	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	一等奖	陈媛园
黄陂区	祁家湾寄宿小学	五	汪雨晴 陈紫盈	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究报告	一等奖	吴燕华
直属	武汉市常青实验小学	五	孙晓阳	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究报告	一等奖	孔德慧
青山区	钢城十小	六年级	吕 蝶 严静怡	促进绿豆种子发芽及生长的方法研究	一等奖	芦 芳
武昌区	铁四院学校	五年级	程锦伦	促进绿豆种子发芽及生长的方面的研究	一等奖	周慧敏
武昌区	湖北省武昌实验小学	六	李 政	促进绿豆种子发芽及生长的方面的研究	一等奖	胡胜超
武昌区	湖北省武昌实验小学	五	苏子航	促进绿豆种子发芽及生长的方面的研究	一等奖	王 旻

汉南区	育才小学		韩星宇	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	一等奖	邓桂兰
直 属	常青第一学校		黎宇晨	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究报告	一等奖	李翠荣
青山区	钢城一小	六年级	巴奕天	促进绿豆种子发芽研究报告	一等奖	熊莉红
东湖开发区	光谷二小	505	宋雨珂	促进种子发芽及生长的方法研究	一等奖	韩永红
青山区	吉林街小学	六年级	王乐陶 傅炜铭	豆芽成长日记	一等奖	张 云
青山区	钢城二小	六年级	左培鑫	对绿豆种子发芽的影响报告	一等奖	席汉文
硚口区	南垸坊小学	五年级	李芷怡 林艺垚	多种方法收集露水	一等奖	张晓霞
武汉开发区	神龙小学	六年级	张宇潇	多种方法收集露水的比较	一等奖	程桂芬
洪山区	武汉理工大学附属小学	六（1）	李翼高	多种方法收集露水的比较研究	一等奖	王俊良
洪山区	华师附小	五（2）	邹慧如	多种方法收集露水的比较研究	一等奖	程 菲
江岸区	育才小学	六（7）	刘俊怡 刘俊杰	多种方法收集露水的比较研究	一等奖	吕 璐
江汉区	单洞新村小学	五	陈泽宇	多种方法收集露水的比较研究	一等奖	梁珊红
江汉区	邬家墩小学	六	郭宇恒	多种方法收集露水的比较研究	一等奖	张 露
江汉区	大兴第一实验小学	五	冷 轩	多种方法收集露水的比较研究	一等奖	李朝红
江汉区	邬家墩小学	六	李嘉维	多种方法收集露水的比较研究	一等奖	张 露
青山区	钢都小学	六年级	何文倩	多种方法收集露水的比较研究	一等奖	毛周华
武昌区	中华路小学	六年级	欧阳亮 黎宪泽	多种方法收集露水的比较研究	一等奖	殷 齐
武昌区	湖北省武昌实验小学	六	张永佳	多种方法收集露水的比较研究	一等奖	胡胜超
武汉开发区	神龙小学	六年级	邵子豪	多种方法收集露水的比较研究	一等奖	程桂芬
青山区	红钢城小学	五年级	胡家毅	多种方法收集露水的比较研究	一等奖	段壮丽
硚口区	红旗村小学	六年级	吴怡君 郭泽君	多种方法收集露水的观察与比较研究	一等奖	黄 斌
青山区	钢城十小	六年级	周泽坤	多种方法收集露水的研究	一等奖	芦 芳
江夏区	明熙小学	六	郭 阳 舒 畅	废电池对植物生长危害的研究	一等奖	黄小斌
武昌区	付家坡小学	五年级	陈雪鸥	废旧电池对植物生长危害	一等奖	刘小汀
武昌区	付家坡小学	五年级	谢英麒	废旧电池对植物生长危害	一等奖	刘小汀
武昌区	付家坡小学	五年级	杨艾黎	废旧电池对植物生长危害	一等奖	何 星
硚口区	崇仁寄宿学校	六年级	高雨轩 彭崧楠	关于“绿豆芽生长需不需要光”的实践研究报告	一等奖	田 宁
蔡甸区	麦山中心小学	五年级	肖语轩	关于绿豆种子的发芽与生长的研究	一等奖	肖 磊
汉阳区	弘桥小学	五	黄昱翔 李媞婕	关于蚂蚁是如何传递信息的研究	一等奖	宋 爽

直 属	常青第一学校		何嘉治	关于蚂蚁是如何筑巢的调查研究	一等奖	李翠荣
直 属	武汉市常青实验小学	五	黄雯昕	关于米酒发酵的研究	一等奖	孔德慧
青山区	钢花小学	六年级	万宇恒	关于酿制甜米酒的研究报告	一等奖	张汉红
武昌区	武泰闸小学	六年级	唐嘉伟 施俊杰	关于酿制甜米酒的研究报告	一等奖	付 婷
硚口区	汉正街小学	六年级	韩宗琨	关于生姜的种植与加工	一等奖	程 罡
洪山区	鲁巷实验小学	五(9)	秦思麒	关于生姜的种植与加工等方面的调查报告	一等奖	余 丹
洪山区	鲁巷实验小学	六(5)	万晨昊	关于生姜的种植与加工等方面的调查报告	一等奖	王 菲
洪山区	华师附小	五(3)	吴森宇	关于生姜的种植与加工等方面的调查报告	一等奖	程 菲
江岸区	惠济路小学	六(1)	白真真	关于生姜的种植与加工等方面的调查研究	一等奖	杨 帆
硚口区	韩爱萍羽校	六年级	马瑞临	关于生姜的种植与加工等方面的调查研究	一等奖	田 甦
武昌区	武汉小学	六年级	唐景桓	关于生姜的种植与加工等方面的调查研究	一等奖	万金宝
硚口区	红旗村小学	六年级	黄诗涵 陈子琪	关于生姜的种植与加工方面的调查和研究	一等奖	黄 斌
洪山区	街道口小学	五(4)	成 辰	关于陀螺欠抽的问题研究报告	一等奖	张 艳
青山区	钢都小学	六年级	张茂峰	关于用几种常见米制作甜米酒的研究报告	一等奖	毛周华
硚口区	行知小学	五年级	王卓慧	观察绿豆芽生长与阳光的关系	一等奖	刘 虹
蔡甸区	蔡甸二小	六年级	张成鹏 周云天	观察蚂蚁家族生活习性的研究报告	一等奖	姚传敏
东西湖区	凌云小学	五年级	尹玟馨	光照对绿豆发芽和生长的影响	一等奖	高安平
东湖开发区	光谷一小	506	李之远	光照会对绿豆芽的生长产生影响吗?	一等奖	刘雅莉
东湖开发区	光谷一小	506	胡俊浩	光照会对绿豆种子发芽产生影响吗?	一等奖	刘雅莉
东西湖区	实验小学	五年级	邓振阳	虎皮鹦鹉的生活习性和身体形态的研究	一等奖	杨 玲
硚口区	崇仁寄宿学校	六年级	刘文婧 黄茹兰	虎皮鹦鹉的形态特征和生活习性的研究	一等奖	李 英
直 属	武汉市常青实验小学	五	张翔宇	露水采集方法	一等奖	孔德慧
武汉开发区	神龙小学	六年级	操泽威	露水采集实验	一等奖	程桂芬
青山区	钢花小学	六年级	李欣然	露水的研究	一等奖	张汉红
直 属	武汉市常青实验小学	五	万奕扬	露水收集方法研究与装置设计	一等奖	彭 丹
青山区	钢花小学	六年级	刘依杨	绿豆发芽及生的实验报告	一等奖	张汉红
黄陂区	盘龙一小	五	汪明婧	绿豆种子发芽的对比实验	一等奖	张红平
武汉开发区	新城小学	五年级	陈 喆 周 展	绿豆种子发芽观察实验	一等奖	杨光辉
青山区	钢城一小	五年级	傅思勤	绿豆种子发芽研究报告	一等奖	罗海珍

汉阳区	弘桥小学	六	李沐霖 杨乐怡	绿豆种子发芽与生长的促进方法	一等奖	黄虹
洪山区	武丰小学	五(2)	刘紫莎	麻雀生活习性的研究	一等奖	李子文
青山区	钢都小学	六年级	操越	蚂蚁的身体形态与生活习性	一等奖	毛周华
东湖开发区	光谷四小	501	孙伟堰	蚂蚁的生活习性	一等奖	夏梦琼
青山区	红钢城小学	五年级	窄天一 何茹	蚂蚁家族的生活特性	一等奖	段壮丽
洪山区	华师附小	五(3)	李寅达	蚂蚁是如何筑巢的	一等奖	程菲
江汉区	振兴路小学	五	赵可	蚂蚁是如何筑巢的	一等奖	邬扬
武昌区	武汉市梅苑学校	六年级	曹颖 李麦琪	蚂蚁是如何筑巢的	一等奖	徐梦
洪山区	鲁巷实验小学	三(8)	王紫铤	蚂蚁是怎样传递信息的研究	一等奖	刘华山
洪山区	鲁巷实验小学	四(9)	张珺琪	蚂蚁是怎样传递信息的研究	一等奖	刘华山
武昌区	武汉小学	六年级	申思成 杨宸宇	蚂蚁是怎样筑巢的	一等奖	龙海涛
洪山区	武汉理工大学附属小学	六(1)	祝冰谦	蚂蚁筑巢	一等奖	王俊良
洪山区	中国地质大学附属学校	五(2)	潘越	米酒发酵过程中影响因素分析研究	一等奖	潘明望
江夏区	东湖路学校	六	刘骐瑞	米酒制作的过程	一等奖	柴莲
东湖开发区	光谷一小	508	曹楚欣	蘑菇种植的探究—两种蘑菇菌丝生长的比较	一等奖	胡娜
东湖开发区	光谷一小	508	贺泽儒 方思淼	蘑菇种植的研究—不同环境下蘑菇菌丝生长的比较	一等奖	胡娜
汉阳区	玫瑰园小学	六	彭誉文	南国明珠小区蚂蚁生活习性的研究报告	一等奖	万泽民
江夏区	明熙小学	五	李明哲 程朝阳	酿造米酒	一等奖	文建
东湖开发区	光谷一小	506	钱文翰	酿造甜米酒	一等奖	刘雅莉
武汉开发区	神龙小学	六年级	华任杰	酿制糯米酒研究	一等奖	程桂芬
洪山区	中国地质大学附属学校	五(2)	邓诗轩	酿制甜米	一等奖	潘明望
东湖开发区	光谷二小	503	闻子安	酿制甜米酒	一等奖	赵甫政
东西湖区	吴三小	六年级	曹赫	酿制甜米酒	一等奖	姚文勇 周麟
汉阳区	弘桥小学	六	温钰杨	酿制甜米酒	一等奖	黄虹
洪山区	华师附小	六(5)	高千婷	酿制甜米酒	一等奖	常亮
洪山区	武珞路实验小学	四(1)	莫定山 莫定川	酿制甜米酒	一等奖	李璨
洪山区	华师附小	六(4)	魏潇扬	酿制甜米酒	一等奖	常亮
江岸区	花桥小学	六(4)班	陈哲韬 陈至祺	酿制甜米酒	一等奖	刘艳
江岸区	惠济路小学	五(1)	花健翔	酿制甜米酒	一等奖	杨帆

江岸区	育才小学	六(7)	刘森林	酿制甜米酒	一等奖	吕璐
江岸区	育才二小	6(6)	刘宇浩	酿制甜米酒	一等奖	刘捷飞
江岸区	惠济路小学	五(3)	孙韧文	酿制甜米酒	一等奖	杨帆
江岸区	惠济路小学	五(1)	许淦	酿制甜米酒	一等奖	杨帆
江夏区	金水学校	五	文乐语	酿制甜米酒	一等奖	陶凤娇
硚口区	体育馆小学	六年级	匡然	酿制甜米酒	一等奖	丁菲
青山区	青山小学	五年级	韩铭威	酿制甜米酒	一等奖	王大红
青山区	钢花小学	六年级	江雨欣	酿制甜米酒	一等奖	张汉红
青山区	钢城十二小	六年级	薛子悦	酿制甜米酒	一等奖	程文
青山区	桥头小学	六年级	张婕 金天宇	酿制甜米酒	一等奖	纪强
青山区	钢花小学	六年级	钟祎诚	酿制甜米酒	一等奖	张汉红
青山区	钢花小学	六年级	周紫粼	酿制甜米酒	一等奖	张汉红
武昌区	湖北省武昌实验小学	六	陈彦君	酿制甜米酒	一等奖	胡胜超
武昌区	棋盘街小学	六年级	江中子恩	酿制甜米酒	一等奖	卢丽芳
武昌区	湖北省武昌实验小学	五	李沅峰	酿制甜米酒	一等奖	王微
武昌区	余家头小学	六年级	林业乔	酿制甜米酒	一等奖	谢莹
武昌区	昙华林小学	五年级	刘睿 喻脂胭	酿制甜米酒	一等奖	卢耘
武昌区	湖北省武昌实验小学	五	双宇轩	酿制甜米酒	一等奖	纪萍
武昌区	南湖一小	五年级	王昌越	酿制甜米酒	一等奖	占静俭
武昌区	湖北省武昌水果湖第一	六年级	王怡丰	酿制甜米酒	一等奖	沈琪
武昌区	湖北省武昌实验小学	五	吴玉昊	酿制甜米酒	一等奖	王微
武昌区	武汉小学	六年级	徐嘉彬	酿制甜米酒	一等奖	龙海涛、杜鸿燕
武昌区	湖北省武昌水果湖第一	六年级	郑楚桥	酿制甜米酒	一等奖	沈琪
武汉开发区	神龙小学	六年级	杨陈夏	酿制甜米酒	一等奖	程桂芬
新洲区	凤凰镇郭岗小学		刘钰	酿制甜米酒	一等奖	陈红卫
直 属	实验外国语学校	五年级	余 胄	酿制甜米酒	一等奖	贾莎莎
直 属	实验外国语学校	五年级	周翔宇	酿制甜米酒	一等奖	代 灵
直 属	武汉市常青实验小学	六	龙逸飞	酿制甜米酒	一等奖	陈媛园
直 属	常青第一学校		朱涵菁 张伟	酿制甜米酒	一等奖	王 胜

洪山区	中国地质大学附属学校	五(2)	谭皓天	酿制甜米酒的方法研究	一等奖	潘明望
青山区	钢花小学	五年级	袁政泽	酿制甜米酒的研究	一等奖	严东开
洪山区	武汉理工大学附属小学	六(1)	董思言	酿制甜米酒实验报告	一等奖	王俊良
直 属	实验外国语学校	六年级	江飞羽	酿制甜米酒探究报告	一等奖	洪 亮
洪山区	南望山小学	五(2)	刘泊宁	酿制我的最爱“甜甜米酒”——研究报告	一等奖	庄 艳
青山区	钢城一小	五年级	邓思源	配制甜米酒的研究报告	一等奖	罗海珍
青山区	钢城一小	五年级	候为超	配制甜米酒的研究报告	一等奖	罗海珍
青山区	钢城一小	五年级	谢缤雨	配制甜米酒的研究报告	一等奖	罗海珍
青山区	钢城一小	五年级	许钰康	配制甜米酒的研究报告	一等奖	罗海珍
洪山区	武汉理工大学附属小学	五(1)	汪 妍	平菇成长全过程	一等奖	
武昌区	武汉第一寄宿小学		张与其、朱熠昊	七种收集露水方法的比较研究	一等奖	李 凯
东湖高新区	光谷九小	501	潘傲泽	牵牵蜗牛的手	一等奖	王建平
东湖开发区	光谷一小	506	孙若梓	蚯蚓的生活习性	一等奖	刘雅莉
硚口区	行知小学	五年级	邓梦琪	如何能让陀螺转的更快地研究	一等奖	刘 虹
青山区	钢花小学	六年级	沈浩源	如何酿制甜米酒的研究	一等奖	张汉红
青山区	钢城一小	六年级	朱子歌	如何用土法酢甜米酒	一等奖	熊莉红
洪山区	武珞路小学	六(4)	周宛霖	如何制作甜米酒的研究报告	一等奖	柯 敏
武昌区	湖北省武昌实验小学	五	王铭源	社区常见鸟的身体形态和生活习性的研究	一等奖	王 微
洪山区	鲁巷实验小学	五(4)	张嘉元	生姜调查报告	一等奖	陈 琴
武昌区	湖北省武昌实验小学	五	许茗芥	水对绿豆种子发芽的影响	一等奖	王 微
东西湖区	凌云小学	五年级	黎 娜	水分对绿豆发芽和生长的影响	一等奖	高安平
洪山区	武汉理工大学附属小学	四(1)	熊子涵	缩短米酒发酵时间的方法研究	一等奖	刘 妮
江夏区	东湖路学校	六	陈旭桓	探究光照对绿豆种子发芽的影响	一等奖	吴 斌
江岸区	沈阳路小学	五(6)	李岱择	甜米酒	一等奖	狄 琴
武昌区	付家坡小学	五年级	胡逸雯	甜米酒的酿制	一等奖	刘小汀
硚口区	崇仁寄宿学校	六年级	余临峰 陈笃一	陀螺的研究	一等奖	李 英
硚口区	井冈山小学	六年级	蔡歆童	陀螺研究报告	一等奖	陈 璇
武昌区	湖北省武昌实验小学	五	戴继贤 汪祝一木	玩陀螺中的发现	一等奖	纪 萍
直 属	实验外国语学校	六年级	曹皓然	玩陀螺中的发现	一等奖	张小虎

东湖开发区	光谷一小	506	王泊宁	温度、空气、光照对平菇生长影响的研究	一等奖	刘雅莉
洪山区	华中农业大学附属学校	四（1）	李欣烨	温度对甜米酒酿造的影响	一等奖	
青山区	钢花小学	五年级	刘亦菲	我的DIY-酿制甜米酒	一等奖	钱康华
青山区	青山小学	六年级	朱恒睿	我在做玩陀螺中的发现	一等奖	胡传祥
江汉区	回民小学	五	沈 忻	西瓜虫身体形态和生活习性研究报告	一等奖	陈 超
硚口区	韩爱萍羽校	六年级	凌紫瑶	小区内常见鸟类的研究调查	一等奖	田 甦
东湖开发区	光谷二小	504	彭家瑞	小小蚂蚁的生活习性	一等奖	韩永红
东湖开发区	光谷二小	502	罗笛晓	小小陀螺学问大	一等奖	赵甫政
武昌区	南湖第二小学	六年级	施婉彤	小鹦鹉的成长过程	一等奖	柯 芳
青山区	钢城一小	五年级	张珺瑶	学做甜米酒	一等奖	罗海珍
青山区	钢花小学	五年级	孔怡霏	研究空气流通状况对蘑菇生长的影响	一等奖	钱康华
青山区	钢花小学	五年级	夏钰轩	研究酿制甜米酒会受到哪些因素的影响	一等奖	钱康华
青山区	钢花小学	五年级	胡 逸	研究酿制甜米酒所需要的条件	一等奖	钱康华
洪山区	华师附小	五（2）	向方时	仰泳蜻观察报告	一等奖	程 菲
直 属	武汉市常青实验小学	六	赵英喆 曾建勤	影响绿豆发芽的因素的研究	一等奖	孔德慧
武昌区	武昌实验寄宿小学	六年级	刘爽超	怎么酿制甜米酒最好	一等奖	钟文娟
东西湖区	实验小学	五年级	周福来	怎样促进绿豆种子发芽？	一等奖	杨 玲
东西湖区	实验小学	五年级	高 涵	怎样酿制甜米酒	一等奖	杨 玲
东湖开发区	光谷二小	601	文一路	怎样使绿豆种子发芽及生长更快	一等奖	张 斌
青山区	钢城一小	六年级	史印妮	怎样自制甜米酒	一等奖	熊莉红
武昌区	武汉小学	六年级	刘湘婧	制作甜米酒的实验报告	一等奖	万金宝
汉阳区	玫瑰园小学	六	张子轩	种植蘑菇	一等奖	王 文
江岸区	黄陂路小学	六年级	张恭瑞 吕泓绚	种植蘑菇	一等奖	文战云
硚口区	体育馆小学	六年级	罗静怡	种植蘑菇--平菇 杏鲍菇	一等奖	丁 菲
新洲区	邾城街中心小学	六	柯 强	种植平菇	一等奖	高双峰
硚口区	井冈山小学	五年级	盛欣雨	种子发芽实验	一等奖	陈 璇
武昌区	武昌实验寄宿小学	六年级	朱菁菁	自酿米酒探究报告	一等奖	钟文娟
直 属	常青第一学校		常青菁	自制甜米酒	一等奖	胡 承
汉阳区	弘桥小学	五	章小月	做、玩陀螺的研究发现	一等奖	宋 爽

汉阳区	玫瑰园小学	四	黄一鸣	做陀螺中的发现	一等奖	黄艳群
武昌区	湖北省武昌实验小学	五	施凌昕	做完陀螺中的发现	一等奖	王 微
洪山区	武汉理工大学附属小学	五(1)	刘 萱	做玩陀螺的发现	一等奖	王俊良
洪山区	武汉理工大学附属小学	六(1)	李 畅	做玩陀螺中的发现	一等奖	王俊良
硚口区	水厂路小学	五年级	刘心宇	做玩陀螺中的发现	一等奖	欧阳秀丽
直 属	武汉市常青实验小学	六	涂曜炜	做玩陀螺中的发现	一等奖	陈媛园
江岸区	光华路小学	六年级	余松哲	玩陀螺中的发现	一等奖	陶 钦
东西湖区	吴一小	五年级	杨昊鹏	多种方法收集露水的比较研究报告	二等奖	黄 萍 王传
东西湖区	吴五小	六年级	宋芃菲	促进绿豆种子发芽方法的研究	二等奖	赵花蓉
东西湖区	吴一小	五年级	蔡肇基	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	二等奖	黄 萍 王传
东西湖区	吴五小	六年级	李佳颖	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	二等奖	赵花蓉
东西湖区	吴一小	五年级	潘演子	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	二等奖	黄 萍 王传
汉阳区	钟家村寄宿学校	五年级	包宇辰	酿制米酒的研究	二等奖	全 悦
汉阳区	钟家村寄宿学校	五年级	黄锦洋 周子淳	影响陀螺旋转时间的因素的研究	二等奖	全 悦
洪山区	中南民族大学附属小学	六(1)	郑茜元 刘亦欣	“报雨鸟”	二等奖	周胜琼
武汉开发区	神龙小学	六年级	李书玉	“促进绿豆种子发芽及生长的方法”研究报告	二等奖	程桂芬
武汉开发区	神龙小学	六年级	秦静轩	“促进绿豆种子发芽及生长的方法”研究报告	二等奖	程桂芬
武汉开发区	神龙小学	六年级	黄建飞	“酿制甜米酒”研究报告	二等奖	程桂芬
武汉开发区	神龙小学	六年级	鲁奕辰	“酿制甜米酒”研究报告	二等奖	程桂芬
武汉开发区	神龙小学	六年级	张岫宇	“怎样让绿豆种子快速发芽及生长”研究报告	二等奖	程桂芬
武汉开发区	神龙小学	六年级	常皓翔	“种植蘑菇”的研究报告	二等奖	程桂芬
武汉开发区	神龙小学	六年级	季哲宇	“做玩陀螺的发现”研究报告	二等奖	程桂芬
东湖开发区	华科大附小	五年级、503班	肖索源	《促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究》	二等奖	易传发
东湖开发区	华科大附小	六年级、602班	程梓哲	《酿制甜米酒》	二等奖	何 玲
江岸区	育才小学	五年级	黄沐阳	《酿制甜米酒》	二等奖	张 莉
江岸区	育才小学	五年级	魏粲然 陈薏炜	《酿制甜米酒》	二等奖	张 莉
洪山区	中国地质大学附属学校	六(1)	周天祎	《酿制甜米酒》研究报告	二等奖	刘立新
江岸区	育才小学	五年级	李喆璇	《收集露水的多种方法的研究》	二等奖	张 莉
东湖开发区	华科大附小	六年级、601班	陈鼎都	《做玩陀螺的发现》	二等奖	何 玲

东湖开发区	华科大附小	六年级、606班	何明玥	《做玩陀螺的发现》	二等奖	熊 曳
东湖开发区	华科大附小	六年级、602班	印容民	《做玩陀螺的发现》	二等奖	何 玲
江岸区	育才小学	五年级	吕璟瑄	《做玩陀螺中的发现》	二等奖	张 莉
硚口区	井冈山小学	五年级	张妍	DIY甜米酒	二等奖	陈 璇
青山区	红钢城小学	五年级	陈康瑞	不同米温下的甜米酒	二等奖	段壮丽
洪山区	华中农业大学附属学校	六（1）	胡欣妍	不同颜色的光照对绿豆生长的影响	二等奖	
新洲区	仓埠街中心小学	六	刘昕羽	苍蝇身体形态和生活习性方面的研究	二等奖	万咏红 陈桂馥
江岸区	黄陂路小学	六年级	陈宇菲 谢雨佳	促进绿豆发芽及生长的方法的研究	二等奖	文战云
汉阳区	建港小学	五年级	周 倩	促进绿豆芽发芽和生长的条件研究	二等奖	项 雯
东湖风景区	张家铺学校	五年级	郭一彬 李自豪	促进绿豆芽生长的方法研究	二等奖	韩筱琴
江岸区	育才小学	六（11）	胡景澄	促进绿豆种子的发芽及生长的研究	二等奖	吕 璐
江岸区	育才小学	六（7）	李梓露	促进绿豆种子的发芽及生长的研究	二等奖	吕 璐
青山区	钢都小学	五年级	乐昀哲	促进绿豆种子发芽的方法及研究	二等奖	胡 荣
青山区	钢城二小	五年级	董元昊	促进绿豆种子发芽方法的研究	二等奖	廖零萍
江汉区	大兴第一实验小学	五	刘凌逸	促进绿豆种子发芽和生长方法的研究报告	二等奖	李朝红
江汉区	福建街小学	六	严云锦 刘佳怡	促进绿豆种子发芽和生长方法的研究报告	二等奖	齐 伟
江岸区	育才二小	6（3）	张子牧	促进绿豆种子发芽及生长的方法	二等奖	刘捷飞
武汉开发区	神龙小学	六年级	仲彦冰	促进绿豆种子发芽及生长的方法	二等奖	程桂芬
蔡甸区	蔡甸三小	六年级	汪奕晗	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	二等奖	徐承俊 山
东湖开发区	何桥小学	五年级	方芷瑶	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	二等奖	蒋全荣
东湖开发区	光谷二小	501	李熙成	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	二等奖	赵甫政
东湖开发区	光谷四小	602	朱政远 徐浩宇	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	二等奖	陈中华
汉阳区	钟家村小学	五年级	龚雯琦	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	二等奖	王 刚
洪山区	鲁巷实验小学	五（8）	程筱圃	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	二等奖	戚 剑
洪山区	华中农业大学附属学校	四（1）	李宇辰	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	二等奖	胡 汉
江岸区	惠济路小学	五（1）	陈恺羚	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	二等奖	杨 帆
武昌区	余家头小学	五年级	翁斯璐	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	二等奖	谢 莹
直属	武汉市常青实验小学	六	陈菲阳	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	二等奖	陈媛园
武昌区	三角路小学	六年级	罗馨婷 李嗣源	促进绿豆种子发芽及生长的研究	二等奖	李成珍

江岸区	模范路小学	五年级	梁辰韵	促进绿豆种子发芽及生长的研究报告	二等奖	高 艳
汉南区	水洪小学		金飞雪	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	二等奖	段善干
汉南区	育才小学		刘天成 王田锴	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	二等奖	邓桂兰
汉南区	子林小学		朱孟怡	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	二等奖	肖利霞
江汉区	邬家墩小学	五	吴友恒	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	二等奖	张 露
江夏区	明熙小学	六	毛月妮 夏 帆	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	二等奖	黄小斌
江夏区	明熙小学	六	田嘉乐 何 涛	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	二等奖	黄小斌
青山区	钢城二小	六年级	许 诺	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	二等奖	廖零萍
直 属	武汉市常青实验小学	五	陈丹泽	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	二等奖	彭 丹
洪山区	武汉理工大学附属小学	四（2）	夏瑾宜 李世澄	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究实验	二等奖	刘 妮
新洲区	邾城街第二小学	五（1）班	陈 宏	促进绿豆种子发芽生长的方法的研究报告	二等奖	施宝菊
江夏区	明熙小学	六	涂颖睿 王旭东	促进绿豆种子生长方法的研究	二等奖	黄小斌
汉阳区	弘桥小学	五	王婧如	豆芽实验组	二等奖	宋 爽
洪山区	武汉理工大学附属小学	四（1）	陈牧阳	对比研究如何酿制更甜的米酒	二等奖	刘 妮
洪山区	鲁巷实验小学	四（9）	庞瑞毅	对陀螺旋转持续时间的研究	二等奖	刘华山
东湖风景区	张家铺学校	五年级	贺珍珍 裴馨怡	多种方法收集露水的比较研究	二等奖	韩筱琴
汉南区	育才小学		高景怡	多种方法收集露水的比较研究	二等奖	王志冬
江汉区	单洞新村小学	六	林郁柳	多种方法收集露水的比较研究	二等奖	梁珊红
江汉区	福建街小学	五	王欣琪	多种方法收集露水的比较研究	二等奖	齐 伟
江汉区	长港路小学	五	余凤兰	多种方法收集露水的比较研究	二等奖	代晶晶
武昌区	武昌实验寄宿小学	六年级	廖骏轩	多种方法收集露水的比较研究	二等奖	钟文娟
东西湖区	培英小学	五年级	黄天伦 黄宝仪	多种方法收集露水的比较研究报告	二等奖	丁忠运
洪山区	鲁巷实验小学	三（9）	邓 琳	多种收集露水的方法研究报告	二等奖	刘华山
青山区	钢都小学	六年级	刘 欣	多种收集露水方法的比较研究	二等奖	毛周华
洪山区	武汉理工大学附属小学	六（1）	兰若奇	关于“不同环境对蘑菇生长影响”的研究	二等奖	王俊良
武昌区	中华路小学	六年级	左诗阳 胡思妮	关于“多种方法收集露水的比较研究”的实验报告	二等奖	潘爱玲
青山区	钢城八小	五年级	柳卓行	关于“蚂蚁家族的生活习性”的研究报告	二等奖	金 勇
武昌区	中华路小学	六年级	孙炜烨	关于“酿制甜米酒”的实验研究报告	二等奖	潘爱玲
东湖开发区	光谷一小	603	王思佳 郭 贝	关于各种露水收集方法的研究报告	二等奖	李 劲

硚口区	华中科技大学同济附小	五年级	吴飞场	关于绿豆种子发芽及生长的方法的研究	二等奖	谢 辉
东湖开发区	光谷二小	605	向可晗	关于蚂蚁生活习性与形态的研究报告	二等奖	张 斌
洪山区	华师附小	六（5）	熊子茉	关于蚂蚁筑巢的实验和探究	二等奖	常 亮
青山区	红钢城小学	五年级	曹子达	关于酿制甜米酒的实验	二等奖	段壮丽
汉阳区	建港小学	五年级	林雅思	关于酿制甜米酒的研究报告	二等奖	项 雯
青山区	钢花小学	六年级	王顺波	关于如何酿制甜米酒的科学探究报告	二等奖	张汉红
硚口区	韩家墩小学	五年级	周妤珂	关于如何酿制甜米酒的研究	二等奖	石 凡
江汉区	卫星村小学	五	杨婉倩	关于生姜的种植与加工等方面的调查研究	二等奖	范正惠
汉南区	沙帽山小学		周天峻	关于生姜的种植与加工方面的调查研究	二等奖	孟宪刚
江汉区	天一街小学	六	唐博文	关于甜米酒酿制的实验	二等奖	邹小虎
青山区	钢城一小	六年级	陶思勤	关于温度对于米酒制作影响的研究	二等奖	曹娅希
东湖开发区	光谷四小	六年级	郑卢灿	关于制作甜米酒的研究报告	二等奖	胡 乐
汉阳区	玫瑰园小学	四	严佳琪	关于种植蘑菇及生长方面的研究	二等奖	郭 颖
蔡甸区	侏儒中心小学	五年级	张泽烜	观察蚂蚁家族的生活习性	二等奖	张继武
洪山区	华师附小	六年级	李欣键	观察蚂蚁家族的生活习性	二等奖	常 亮
青山区	钢都小学	五年级	刘倚帆	观察蚂蚁家族的生活习性	二等奖	温江英
武昌区	武汉小学	六年级	王艺驰	观察蚂蚁生活习性研究	二等奖	龙海涛
黄陂区	王家河小学	六	袁 彪	观察蜗牛	二等奖	张家光
洪山区	武汉理工大学附属小学	四（1）	木 峥	观察小鸟出生的报告	二等奖	刘 妮
洪山区	华师附小	六（4）	王子骏	光照对绿豆发芽真的有帮助吗	二等奖	常 亮
东湖开发区	光谷一小	501	梅奕君	光照对绿豆芽影响的试验	二等奖	曾小红
黄陂区	前川六小	五	卢嘉莹	光照对绿豆种子发芽的影响的研究	二等奖	方 玲
江岸区	一元路小学	六（3）	孙雨翔	光照对绿豆种子发芽的影响的研究	二等奖	官蓓蓓
黄陂区	前川六小	五	马天骏	光照对绿豆种子发芽的影响研究	二等奖	郑 霞
东湖开发区	光谷三小	5B	张翼辰	蝗虫的身体形态与生活习性	二等奖	方 利
江汉区	大兴第一实验小学	五	毛 阁	几种不同的米酿出米酒的区别	二等奖	李朝红
青山区	武东小学	五年级	张 钰	家庭米酒酿造的研究报告	二等奖	刘 璇
江岸区	汉铁小学	五年级	李陈彦君	家庭自制米酒	二等奖	冯懿萍
武昌区	湖北省武昌实验小学	六	詹璐瑶	酒曲不同的剂量对米酒浓度的影响	二等奖	王 旻

武昌区	湖北省武昌水果湖第一小学	六年级	傅乐仪 程子研	空气对蘑菇生长影响的研究报告	二等奖	张 璠
洪山区	武汉理工大学附属小学	六（1）	邢隽毅	露水采集方法的比较	二等奖	王俊良
洪山区	华师附小	五年级	张敏楷	露水的收集方法的科学报告	二等奖	程 菲
武昌区	湖北省武昌实验小学	五	朱柯宇	露水收集研究报告	二等奖	韩 俊
江岸区	余华岭小学	六年级	陈金月 李雪莹	绿豆宝宝们最喜欢哪种生长环境呢？	二等奖	曲 靖
武昌区	棋盘街小学	六年级	刘之恩	绿豆的发芽	二等奖	卢丽芳
江岸区	沈阳路小学	五（6）	傅稚然	绿豆的发芽和生长	二等奖	狄 琴
江岸区	沈阳路小学	六6班	宗沐欣	绿豆发芽及生长	二等奖	董 希
新洲区	郝城街第二小学	六（1）班	周 格	绿豆发芽生长观察实验	二等奖	
洪山区	华中农业大学附属学校	六（1）	谭明天	绿豆发芽与不同养分效果的观察	二等奖	
江岸区	余华岭小学	六年级	付 欣 陈玉涵	绿豆们成长所需的必备条件	二等奖	曲 靖
硚口区	行知小学	五年级	朱自林	绿豆芽种子发芽试验	二等奖	刘 虹
蔡甸区	蔡甸一小	五年级	张彦杰	绿豆种子发芽的条件	二等奖	魏剑飞
直 属	武汉市常青实验小学	五	高奇蕙	绿豆种子发芽的影响	二等奖	吴满阳
东西湖区	实验小学	五年级	邵丽娅	绿豆种子发芽需要光照吗？	二等奖	杨 玲
硚口区	东方红小学	六年级	徐丹枫	绿豆种子生长因素的研究报告	二等奖	王华嵩
武昌区	湖北省武昌实验小学	五	刘蕊菲	麻雀的身体形态和生活习性	二等奖	纪 萍
江夏区	实验小学	五	张宇佳 彭佳莹	蚂蚁传递信息的方式的研究	二等奖	夏承德
洪山区	鲁巷实验小学	三（8）	容露源	蚂蚁传递信息方式的研究	二等奖	刘华山
黄陂区	王家河小学	六	刘 雍	蚂蚁的生活	二等奖	张家光
青山区	钢花小学	五年级	张兆川	蚂蚁的生活习性研究	二等奖	严东开
蔡甸区	蔡甸四小	五年级	刘怡萌 张一鸣	蚂蚁家族的生活习性	二等奖	吴海峰
新洲区	郝城街第四小学	五（3）班	汪 艳 朱 皓	蚂蚁家族的生活习性的研究	二等奖	刘建军
洪山区	华师附小	六（5）	何天宜	蚂蚁家族的宜居环境和双扣食物实验报告	二等奖	常 亮
汉南区	江下小学		杜小雨 邵婷鑫	蚂蚁生活习性的探究	二等奖	程登明
洪山区	华师附小	六（3）	郎毅明	蚂蚁是如何筑巢的	二等奖	常 亮
洪山区	华师附小	六（3）	宋逸凡	蚂蚁是如何筑巢的	二等奖	常 亮
江夏区	山坡碧云小学	六	许芳正 李文杰	蚂蚁是如何筑巢的	二等奖	曾庆华
硚口区	东方红小学	六年级	刘仕捷	蚂蚁是如何筑巢的	二等奖	王华嵩

青山区	桥头小学	六年级	王 峰 何宝蒂	蚂蚁是如何筑巢的	二等奖	纪 强
武昌区	武汉市梅苑学校	五年级	陈宇哲	蚂蚁是如何筑巢的	二等奖	朱易琼
武昌区	四美塘小学	六年级	李梓滢 程景怡	蚂蚁是如何筑巢的	二等奖	喻 玮
武昌区	武汉市梅苑学校	五年级	万健雄	蚂蚁是如何筑巢的	二等奖	朱易琼
武汉开发区	沌口小学	五年级	龚 妍 龚欣怡	蚂蚁是如何筑巢的	二等奖	李秀芬
武昌区	湖北省武昌实验小学	五	周子钦	蚂蚁是如何筑巢的研究	二等奖	王 微
洪山区	鲁巷实验小学	四（9）	方晨愉	蚂蚁是怎样传递信息的研究	二等奖	刘华山
洪山区	鲁巷实验小学	四（9）	饶景喻	蚂蚁是怎样传递信息的研究	二等奖	刘华山
洪山区	鲁巷实验小学	三（8）	庄子豪	蚂蚁是怎样传递信息的研究	二等奖	刘华山
洪山区	鲁巷实验小学	三（8）	邹品洁	蚂蚁是怎样传递信息的研究	二等奖	刘华山
武昌区	武汉小学	五年级	张蓝月 付士卓	蚂蚁是怎样筑巢的	二等奖	潘昌明
东湖开发区	光谷一小	506	毛顿开 马书睿	蚂蚁筑巢的研究	二等奖	刘雅莉
硚口区	体育馆小学	六年级	魏芃芃	米酒的家庭自制工艺探究报告	二等奖	丁 菲
汉阳区	楚才小学	五年级	靖思仪	米酒的酿制方法	二等奖	李世学
洪山区	街道口小学	三（4）	鲁家岐	米酒的制作方法	二等奖	王士旺
东湖开发区	华科大附小	五年级、502班	龙钰雯	米酒的制作及心得	二等奖	王 琴
东湖开发区	龙泉小学	502	张瑞光	米酒飘香	二等奖	周棉芬
洪山区	华师附小	五（5）	张晋元 李锦添	米酒五步曲	二等奖	程 菲
洪山区	武汉理工大学附属小学	四（3）	陶芸航	米酒制作实验	二等奖	刘 妮
硚口区	井冈山小学	五年级	陈 领	蘑菇的种植	二等奖	陈 璇
洪山区	华师附小	六年级	黄世纪	酿甜米酒对比试验的研究	二等奖	常 亮
东湖开发区	光谷八小	603	谢子寒	酿造甜米酒	二等奖	江 艺
洪山区	武汉理工大学附属小学	六（3）	张璐雅	酿造甜米酒	二等奖	王俊良
蔡甸区	麦山中心小学	六年级	刘 驰	酿造甜米酒的方法与研究	二等奖	陈 敏
汉南区	育才小学		蔡美琪	酿制米酒	二等奖	陈胜强
汉南区	育才小学		毛洲阳	酿制米酒	二等奖	曾庆言
汉南区	育才小学		王芷妍	酿制米酒	二等奖	徐建亮
江汉区	武汉关小学	六	徐诗萌 张小雅	酿制米酒的研制报告	二等奖	刘子生
蔡甸区	蔡甸五小	五年级	杨逸辉	酿制甜米酒	二等奖	肖海利

东西湖区	径河小学	六年级	张欣怡	酿制甜米酒	二等奖	陈宝庭 陈玉兰
汉阳区	钟家村小学	五年级	杨沛儒	酿制甜米酒	二等奖	王 刚
汉阳区	玫瑰园小学	四	张毅卓	酿制甜米酒	二等奖	郭 颖
洪山区	华师附小	六（5）	陈梓卓	酿制甜米酒	二等奖	常 亮
洪山区	华师附小	六（5）	何其慧	酿制甜米酒	二等奖	常 亮
洪山区	华师附小	六年级	黄勖桐	酿制甜米酒	二等奖	常 亮
洪山区	华师附小	五（1）	李颖欣	酿制甜米酒	二等奖	程 菲
洪山区	武汉理工大学附属小学	四（3）	李雨泽	酿制甜米酒	二等奖	刘 妮
洪山区	鲁巷实验小学	六（10）	饶楚炫 高舒羽	酿制甜米酒	二等奖	李 东
洪山区	华师附小	六（3）	石亚薇	酿制甜米酒	二等奖	常 亮
洪山区	鲁巷实验小学	六（5）	唐楚玥	酿制甜米酒	二等奖	王 菲
洪山区	中国地质大学附属学校	五（2）	王欣瑶	酿制甜米酒	二等奖	潘明望
洪山区	武汉理工大学附属小学	四（3）	吴洁龄	酿制甜米酒	二等奖	刘 妮
洪山区	华师附小	五（5）	颜易宸	酿制甜米酒	二等奖	程 菲
洪山区	华师附小	六（3）	张子泥	酿制甜米酒	二等奖	常 亮
洪山区	武汉理工大学附属小学	六（1）	章一禾	酿制甜米酒	二等奖	王俊良
黄陂区	泡桐小学	六	孙 文	酿制甜米酒	二等奖	梅永安
江岸区	惠济路小学	五（6）	曹米佳 曾 莹	酿制甜米酒	二等奖	杨 帆
江岸区	育才二小	6（6）	陈芷芊	酿制甜米酒	二等奖	刘捷飞
江岸区	市实验小学	六（2）	方钰中	酿制甜米酒	二等奖	郑季娥
江岸区	沈阳路小学	六1班	高天泽	酿制甜米酒	二等奖	董 希
江岸区	汉铁小学	五年级	郝宇龙	酿制甜米酒	二等奖	冯懿萍
江岸区	惠济路小学	六（5）	李昕滢	酿制甜米酒	二等奖	刘 昶
江岸区	长春街小学	六年级	刘 政	酿制甜米酒	二等奖	魏 娜
江岸区	育才汉口小学	六年级	余永翔	酿制甜米酒	二等奖	吴志丹
江岸区	黄陂路小学	六年级	谈昕宇 刘霁怡	酿制甜米酒	二等奖	文战云
江岸区	沈阳路小学	五（1）	汪子涵	酿制甜米酒	二等奖	狄 琴
江岸区	沈阳路小学	六5班	吴 彤	酿制甜米酒	二等奖	董 希
江岸区	育才小学	六（4）	余德川	酿制甜米酒	二等奖	杨 波

江岸区	育才小学	六(11)	张思睿	酿制甜米酒	二等奖	吕璐
江岸区	惠济路小学	六(1)	郑彤 许思瑶	酿制甜米酒	二等奖	刘昶
江汉区	红领巾寄宿学校	五	何雨露	酿制甜米酒	二等奖	翟利
江汉区	长港路小学	六	胡佳怡	酿制甜米酒	二等奖	张琼
江汉区	长港路小学	六	李怡然	酿制甜米酒	二等奖	王琴香
江汉区	红领巾学校	六	盛子颖	酿制甜米酒	二等奖	李金
江汉区	北湖小学	六	姚佩林	酿制甜米酒	二等奖	刘凌
江汉区	大兴第一实验小学	五	张宇风	酿制甜米酒	二等奖	李朝红
硚口区	井冈山小学	五年级	陈恒乐 陶星辰	酿制甜米酒	二等奖	刘莉
硚口区	行知小学	五年级	李佳珺	酿制甜米酒	二等奖	刘虹
硚口区	行知小学	六年级	李姝瑞	酿制甜米酒	二等奖	胡凤兰
硚口区	东方红小学	六年级	罗毅昆	酿制甜米酒	二等奖	王华嵩
硚口区	体育馆小学	五年级	彭俊辉	酿制甜米酒	二等奖	李津
硚口区	井冈山小学	六年级	王雯婷 余艾伊	酿制甜米酒	二等奖	陈璇
硚口区	水厂路小学	五年级	吴昊	酿制甜米酒	二等奖	欧阳秀丽
硚口区	体育馆小学	五年级	夏雪 杨嘉懿	酿制甜米酒	二等奖	李津
青山区	红钢城小学	五年级	李珂	酿制甜米酒	二等奖	段壮丽
武昌区	武汉小学	五年级	邓仁瑄	酿制甜米酒	二等奖	王剑
武昌区	中南路小学	五年级	冯竹君	酿制甜米酒	二等奖	刘玉
武昌区	余家头小学	六年级	华文康	酿制甜米酒	二等奖	龚铁柱
武昌区	湖北省武昌实验小学	六	彭竞飞	酿制甜米酒	二等奖	王旻
武昌区	湖大附小	六年级	王玥	酿制甜米酒	二等奖	李公明
武昌区	千家街小学	六年级	徐姜	酿制甜米酒	二等奖	吴琪
新洲区	邾城街中心小学	六(8)班	方柯骏	酿制甜米酒	二等奖	高双峰
新洲区	仓埠街中心小学	五	李云钊	酿制甜米酒	二等奖	万火炬
新洲区	邾城街中心小学	六(9)班	阮智林	酿制甜米酒	二等奖	高双峰
新洲区	仓埠街中心小学	六	张时维	酿制甜米酒	二等奖	万咏红
直属	武汉市常青实验小学	五	陈紫藤	酿制甜米酒	二等奖	彭丹
青山区	钢都小学	六年级	黄亮	酿制甜米酒(不同酒曲对酿制甜米酒的影响)	二等奖	毛周华

武昌区	湖北省武昌水果湖第一小学	五年级	熊宇英	酿制甜米酒，	二等奖	陈 娟
江夏区	明熙小学	六	蔡 潇	酿制甜米酒的方法	二等奖	余 娜
东西湖区	将军路小学	五年级	朱钰也 杜 瑞	酿制甜米酒的研究	二等奖	杨 磊
硚口区	井冈山小学	五年级	高静怡 罗 智	酿制甜米酒的研究	二等奖	陈 璇
江汉区	西马路小学	六	范欣怡	酿制甜米酒的研究报告	二等奖	熊 芳
江汉区	单洞新村小学	五	章弘毅	酿制甜米酒的研究报告	二等奖	梁珊红
江汉区	华中里小学	六	朱媛文	酿制甜米酒的研究报告	二等奖	成 英
武昌区	武汉小学	六年级	陈玥霖 杨璨怡	酿制甜米酒的研究报告	二等奖	龙海涛
武昌区	湖北省武昌实验小学	六年级	韩可暄 陶欣雅	酿制甜米酒的研究报告	二等奖	胡胜超
蔡甸区	新农中心小学	六年级	郑宇晗	酿制甜米酒的研究过程	二等奖	涂宜军
青山区	钢花小学	六年级	李毅文	酿制甜米酒实验报告	二等奖	张汉红
直 属	实验外国语学校	六年级	胡瑞峰	酿制甜米酒探究报告	二等奖	张小虎
江岸区	蔡家田小学	四（1）	龚舒奕	酿制甜米酒研究的报告	二等奖	朱淑萍
青山区	钢花小学	六年级	樊 好	酿制甜米酒与温度、方法的研究	二等奖	张汉红
武昌区	湖北省武昌实验小学	五年级	刘方俊	糯米酒的酿制研究	二等奖	韩 俊
江汉区	回民小学	五	李立维	糯米甜酒酿制实验的研究报告	二等奖	陈 超
青山区	钢城一小	六年级	陈菲然	配制甜米酒的研究报告	二等奖	熊莉红
东湖开发区	光谷三小	5A	王思睿	如何加快绿豆芽的发芽与生长	二等奖	吴方军
蔡甸区	永安中心小学	五年级	付紫怡 王紫璇	如何酿制出质优味美的甜米酒	二等奖	李 兵
蔡甸区	永安中心小学	五年级	刘义远 曾繁达	如何酿制出质优味美的甜米酒	二等奖	李 兵
蔡甸区	永安中心小学	五年级	刘子昕	如何酿制出质优味美的甜米酒	二等奖	李 兵
蔡甸区	侏儒中心小学	五年级	谢恒星	三种收集露水方法的比较	二等奖	李文杰
东湖开发区	光谷三小	603	徐文静	社区里生活的麻雀的形态特征和生活习性的研究	二等奖	胡菊英
硚口区	红旗村小学	六年级	石 乔	社区内麻雀的观察与研究	二等奖	黄 斌
武昌区	武昌实验寄宿小学	六年级	王雅琛 张心怡	社区内蚂蚱研究报告	二等奖	钟文娟
武昌区	中华路小学	六年级	许 诺	社区内生活的某种鸟类的身体形态和生活习性方面的研究	二等奖	张 佳
江岸区	黄陂路小学	六年级	李楚葭 李楚萱	社区内生活的某种小虫子生体形态和生活习性方面的研究	二等奖	文战云
硚口区	红旗村小学	六年级	张子瑞	社区内珠颈斑鸠的观察与研究	二等奖	黄 斌
青山区	钢城二小	六年级	陈 漂	社区喜鹊的形态特征和生活习性研究	二等奖	廖零萍

硚口区	东方红二小	五年级	刘佐佳 谢毅苗	生姜的加工与制做	二等奖	邹宗静
青山区	钢城三小	五年级	张凯乐 吴子昊	生姜的种植实验与研究	二等奖	崔 薇
硚口区	汉正街小学	六年级	周 璞	收集露水	二等奖	程 罡
新洲区	徐古镇中心小学	五（1）班	孙 莉	收集露水	二等奖	李汉莲
江岸区	汉铁小学	六年级	杜逸飞	收集露水的比较研究	二等奖	冯懿萍
洪山区	中国地质大学附属学校	五（2）	程英超	收集露水的研究	二等奖	潘明望
青山区	桥头小学	六年级	彭 倩 万 玲	收集露水方法的比较	二等奖	纪 强
新洲区	辛冲镇东城小学	六年级	余诗杰 余诗豪	书中的虫子——衣鱼	二等奖	朱晓松
硚口区	行知小学	五年级	伍昕怡	水分对绿豆种子发芽影响的研究	二等奖	刘 虹
东西湖区	径河小学	六年级	毛芳庆	探究“做玩陀螺的旋转的快慢因素”	二等奖	陈宝庭 陈玉兰
江汉区	回民小学	五	邓亦枫	探究蚂蚁的饮食习性	二等奖	陈 超
洪山区	武汉理工大学附属小学	六（1）	方昀骅	探索蚂蚁的秘密	二等奖	王俊良
江岸区	沈阳路小学	五（4）	桂非凡	甜米酒	二等奖	狄 琴
江岸区	沈阳路小学	五（6）	李诗画	甜米酒	二等奖	狄 琴
江岸区	沈阳路小学	五（1）	曾博闻	甜米酒	二等奖	狄 琴
武昌区	付家坡小学	六年级	梅轩阁	甜米酒的酿制	二等奖	沈 琼
武昌区	南湖第二小学	六年级	王嘉骏	甜米酒的酿制	二等奖	柯 芳
武昌区	湖北省武昌实验小学	五年级	朱燮佳	甜米酒的酿制研究	二等奖	宋红兵
青山区	吉林街小学	五年级	何意秋	甜米酒的制作	二等奖	张 云
黄陂区	蔡榨小学	六	李凌峰	甜米酒制作的实验报告	二等奖	成善红
洪山区	华师附小	六（5）	唐思源	通过观察斑鸠的生活习性，增加环保意识，更加爱护鸟类	二等奖	常 亮
东湖开发区	光谷一小	506	严熠城	土壤里的小动物-蚯蚓	二等奖	刘雅莉
武昌区	武大一附小	六年级	李可言	陀螺的制作与测试研究	二等奖	陈 纯
青山区	钢城一小	六年级	熊梓烨	玩陀螺的发现	二等奖	熊莉红
洪山区	华师附小	六年级	李懿琳	玩陀螺中的发现	二等奖	常 亮
武昌区	湖北省武昌实验小学	五	胡逸农	玩陀螺中的发现	二等奖	纪 萍
东湖开发区	光谷一小	508	郑睿思 郑睿萱	温度对绿豆芽生长发育过程的影响	二等奖	张郁彤
洪山区	华师附小	六（2）	张泽徐	温度对酿制米酒影响的研究	二等奖	刘 峥
江汉区	取水楼小学	六	宋 雅	我爱种蘑菇	二等奖	邓 敏

东湖开发区	光谷三小	504	舒 盼	我酿制出了米酒	二等奖	吴方军
武昌区	武汉第一寄宿小学		温鞣旖	我做米酒全过程	二等奖	李 凯
青山区	钢花小学	六年级	刘瑞嘉	无污染的有机生姜	二等奖	张汉红
江夏区	湖泗小学	五	谢天添 许文杰	小蚂蚁的生活习性和外貌	二等奖	祝希娟
武汉开发区	神龙小学	六年级	高 远	小蚂蚁的筑巢计划	二等奖	程桂芬
洪山区	鲁巷实验小学	三（9）	王艺霏	校园内蚂蚁的种类与筑巢习性研究	二等奖	刘华山
洪山区	武汉理工大学附属小学	五（1）	余沛霖	学做糯米酒	二等奖	王俊良
青山区	钢花小学	五年级	王绍卿	研究酿制甜米酒的实验报告	二等奖	钱康华
洪山区	武丰小学	六（1）	杨培育 肖亚楠	氧气是否影响酿制甜米酒	二等奖	李子文
硚口区	崇仁寄宿学校	六年级	喻士臣 陈亦乐	有关蚂蚁的研究报告	二等奖	田 宁
直 属	武汉市常青实验小学	五	郑高杨 张榕利	在不同保温情况下酿制甜米酒的研究	二等奖	孔德慧
洪山区	华师附小	六年级	刘芷逸	在酿制甜米酒中的发现	二等奖	常 亮
青山区	钢城二十小	五年级	胡昕蕊 郭思琪	怎样才能更多收集露水	二等奖	龚 敏
东西湖区	实验小学	五年级	汪政哲	怎样酿制甜米酒	二等奖	杨 玲
汉南区	东城垸中心小学		杨怡静 张卉妍	怎样酿制甜米酒	二等奖	李 勇
东西湖区	实验小学	六年级	柯颖	怎样酿制甜米酒的研究报告	二等奖	李 瑚
洪山区	武珞路小学	六（4）	周玥辉	怎样酿制甜米酒研究报告	二等奖	
武昌区	余家头小学	六年级	唐梓迁	怎样让陀螺转的更快	二等奖	龚铁柱
东湖开发区	光谷三小	502	彭显晔	蚱蜢的外形观察与生活习性	二等奖	吴方军
洪山区	华师附小	六年级	李雨萁	制作米酒科学探究调查报告	二等奖	刘 峥
蔡甸区	蔡甸二小	五年级	胡昊昉	制作甜米酒	二等奖	姚传敏
洪山区	中国地质大学附属学校	三（2）	王劲博	制作甜米酒	二等奖	柏丽萍
江岸区	汉铁小学	五年级	陈若言	制作甜米酒	二等奖	冯懿萍
蔡甸区	大集中心小学	五年级	郑昶航 万奕珉	种植蘑菇	二等奖	姚又华 郑明
江岸区	惠济路小学	六（5）	李斯特	种植蘑菇	二等奖	刘 昶
江夏区	金水学校	六	刘奥成 段 翔	种植蘑菇	二等奖	陶凤娇
硚口区	长征小学	六年级	肖辰熹	种植蘑菇	二等奖	邓爱霞
青山区	新沟桥小学	五年级	曹雨熙	种植蘑菇	二等奖	叶 辉
青山区	钢城二小	六年级	甘 睿	种植蘑菇	二等奖	席汉文

武昌区	湖北省武昌实验小学	六	冷紫妍	种植蘑菇	二等奖	胡胜超
蔡甸区	蔡甸五小	五年级	杨紫文	种植蘑菇（平菇）方法的研究	二等奖	张攀
武昌区	湖北省武昌水果湖第一小学	六年级	应一鸣	种植蘑菇的观察研究报告	二等奖	张璠
硚口区	体育馆小学	六年级	彭晓曦 陈坤蓉	种植蘑菇——鸡腿菇	二等奖	丁菲
洪山区	武南小学	六（2）	伍计梅 韩盈盈	种植平菇	二等奖	高福林
武汉开发区	沌口小学	六年级	胡晓旭 郑子煜	种植平菇	二等奖	谭贤芬
洪山区	武珞路小学	六（5）	陈铭骏	自己酿制甜米酒的研究报告	二等奖	柯敏
青山区	钢城一小	六年级	邓沁	自制美味的绿豆芽	二等奖	熊莉红
汉阳区	弘桥小学	五年级	章小月	做、玩陀螺中的研究发现	二等奖	
汉阳区	钟家村小学	五年级	杨淑函	做米酒	二等奖	王刚
青山区	钢城二小	五年级	付震宇	做完陀螺的发现	二等奖	廖零萍
硚口区	义烈巷小学	五年级	刘亦晴	做玩陀螺的发现	二等奖	魏彬
青山区	青山小学	五年级	李思琪	做玩陀螺的发现—影响陀螺转动因素的科学实验报告	二等奖	王大红
江岸区	育才小学	六（3）	艾思屹	做玩陀螺的研究报告	二等奖	杨波
武昌区	武泰闸小学	五年级	周芮彤 刘诗桐	做玩陀螺研究报告	二等奖	曾红
蔡甸区	蔡甸一小	五年级	沈天一	做玩陀螺中的发现	二等奖	魏剑飞
汉阳区	玫瑰园小学	六	黄沛然	做玩陀螺中的发现	二等奖	王文
汉阳区	弘桥小学	六	李馨瑞	做玩陀螺中的发现	二等奖	黄虹
江岸区	惠济路小学	六（3）	李歆莹	做玩陀螺中的发现	二等奖	杨帆
江汉区	单洞新村小学	六	唐业腾	做玩陀螺中的发现	二等奖	梁珊红
武昌区	四美塘小学	六年级	吴世豪 肖雄俊	做玩陀螺中的发现	二等奖	喻玮
武汉开发区	神龙小学	六年级	李逸斐	做玩陀螺中的发现	二等奖	程桂芬
武汉开发区	沌口小学	五年级	吴子恒 陈文喆	做玩陀螺中的发现	二等奖	李秀芬
武汉开发区	沌口小学	六年级	杨雨璇	做玩陀螺中的发现	二等奖	雷晨光
新洲区	阳逻街中心小学	六（3）班	陶志昊	做玩陀螺中的发现	二等奖	朱丽华
东西湖区	吴一小	五年级	张立宏	酿制甜米酒的研究报告	三等奖	黄萍 王传
武昌区	首义路小学	六年级	谢菲 李月月	酿制甜米酒	三等奖	徐庆 李辉
武汉开发区	神龙小学	六年级	罗辰晞	“做玩陀螺的发现”研究报告	三等奖	程桂芬
东湖开发区	华科大附小	五年级、501班	肖飞扬	《酿制甜米酒》	三等奖	王芩

东湖开发区	华科大附小	五年级、504班	韩崧羚	《酿制甜米酒的研究》	三等奖	易传发
武昌区	南湖第二小学	六年级	李纪哲	不同水质对绿豆种子发芽、生长的影响	三等奖	柯 芳
硚口区	井冈山小学	五年级	张新晨 曾嘉浩	从玩陀螺中得到的启发	三等奖	刘 莉
青山区	钢都小学	六年级	王子轩	促进绿豆发芽的方法及研究	三等奖	毛周华
江岸区	黄陂路小学	六年级	欧阳坤月	促进绿豆发芽及生长的方法的研究	三等奖	文战云
江岸区	汉铁小学	四年级	赵悦帆	促进绿豆生长方法的研究	三等奖	冯懿萍
东湖风景区	张家铺学校	五年级	郑义和 刘支龙	促进绿豆芽生长的方法研究	三等奖	韩筱琴
江岸区	汉铁小学	六年级	邓 哲	促进绿豆芽种子发芽的方法的研究	三等奖	冯懿萍
江岸区	汉铁小学	六年级	廖行臣	促进绿豆芽种子发芽的方法的研究	三等奖	冯懿萍
洪山区	武丰小学	四（1）	吴浩杰 蔡勇琪	促进绿豆芽种子发芽及生长的方法的研究报告	三等奖	李子文
新洲区	邾城街第二小学	六（6）班	曹易雯	促进绿豆种发芽及生长方法的研究	三等奖	喻秋芝
硚口区	义烈巷小学	六年级	张卓新	促进绿豆种子发芽的方法	三等奖	魏 彬
黄陂区	前川六小	五	夏婉珂	促进绿豆种子发芽的方法研究	三等奖	宋大波
黄陂区	盘龙二小	五	朱新楠	促进绿豆种子发芽和生长的方法的研究	三等奖	刘义明
武昌区	武汉市梅苑学校	五年级	陈 琼	促进绿豆种子发芽及生长的方案	三等奖	朱易琼
武昌区	武汉市梅苑学校	五年级	陈飞扬	促进绿豆种子发芽及生长的方法	三等奖	朱易琼
武昌区	中山路小学	五年级	黄博含	促进绿豆种子发芽及生长的方法	三等奖	张富文
蔡甸区	侏儒中心小学	六年级	章晋迁 周亦晗	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	三等奖	李凤鸣
东湖开发区	大屋陈学校	五年级	桂玉凤	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	三等奖	罗鸿涓
汉阳区	翠微路小学	四	王思逸	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	三等奖	张 琳
洪山区	鲁巷实验小学	四（9）	何诗雨	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	三等奖	刘华山
洪山区	华师附小	六年级	刘 馨	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	三等奖	常 亮
江岸区	吕锡三小学		胡含含	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	三等奖	皮俊霞 陈春生
硚口区	井冈山小学	五年级	田曾玉 胡誉曦	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	三等奖	陈 璇
硚口区	井冈山小学	五年级	朱熙喆 陶 骏	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	三等奖	陈 璇
青山区	钢城十九小	六年级	陈 曦 陈逸志	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	三等奖	李亚玲
青山区	钢花小学	六年级	戴 轲	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	三等奖	张汉红
青山区	青山小学	五年级	向梓轩 唐宜昭	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	三等奖	王大红
武昌区	武汉小学	六年级	冯新喆 王铭昊	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	三等奖	龙海涛

武昌区	武昌实验寄宿小学	六年级	李永策 张钰昆	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究	三等奖	钟文娟
黄陂区	盘龙一小	六	邓翰林	促进绿豆种子发芽及生长的方法的研究报告	三等奖	张园芳
东西湖区	实验小学	六年级	何康怡	促进绿豆种子发芽及生长的方法调查研究报告	三等奖	李 瑚
洪山区	武汉理工大学附属小学	五（3）	郭宋萱	促进绿豆种子发芽及生长的方法研究	三等奖	王俊良
洪山区	武汉理工大学附属小学	六（1）	文炜慷	促进绿豆种子发芽及生长的方法研究	三等奖	王俊良 杨丽红
武昌区	湖北省武昌实验小学	六	王馨竹	促进绿豆种子发芽及生长的方面的研究	三等奖	王 旸
洪山区	武汉理工大学附属小学	四（1）	寇 好 镇可睿	促进绿豆种子发芽及生长的研究	三等奖	刘 妮 张秀兰
青山区	钢花小学	六年级	韩蔚然	促进绿豆种子发芽及生长的研究	三等奖	张汉红
汉南区	水洪小学		李盼	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	三等奖	段善干
汉南区	育才小学		李昕宇	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	三等奖	邓桂兰
洪山区	华师附小	六（3）	杨嘉琪	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	三等奖	常 亮
江夏区	明熙小学	六	罗来杰 刘佳宜	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	三等奖	黄小斌
江夏区	明熙小学	六	沈 祎 邹 颖	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	三等奖	黄小斌
直 属	武汉市常青实验小学	五	王子言	促进绿豆种子发芽及生长方法的研究	三等奖	吴满阳
洪山区	华师附小	六（1）	曹厚泽	东湖内生活的黄腹山雀身体形态和生活习性	三等奖	刘 峥
直 属	实验外国语学校	五年级	汪文彧 高鹏翔	短额负蝗的身体形态与生活习性方面的研究	三等奖	代 灵
汉南区	东城垸中心小学		王廷宇 曹培炀	多种方法收集露水的比较研究	三等奖	李 勇
江岸区	长春街小学	六年级	董浩宇	多种方法收集露水的比较研究	三等奖	魏 娜
江岸区	惠济路小学	五（6）	龙 喆 罗 伦	多种方法收集露水的比较研究	三等奖	杨 帆
青山区	武东小学	六年级	邓 羽 廖一雯	多种方法收集露水的比较研究	三等奖	江 维
洪山区	广埠屯小学	六年级	左佩文 王子珣	多种收集露水的方法研究报告	三等奖	叶兰飞 邢久红
武昌区	中山路小学	六年级	李 玥	废电池对植物生长的危害研究	三等奖	吴 斌
武昌区	中山路小学	六年级	李佳雯 张 秒	废电池对植物生长的危害研究	三等奖	吴 斌
江夏区	明熙小学	五	范文轩	废电池对植物生长危害的研究	三等奖	余 娜
江夏区	明熙小学	五	李嘉宜	废电池对植物生长危害的研究	三等奖	余 娜
江夏区	山坡碧云小学	六	卢诗雨 刘 柯	废电池对植物生长危害的研究	三等奖	曾庆华
江夏区	明熙小学	六	王怡然 郭 琛	废电池对植物生长危害的研究	三等奖	黄小斌
江夏区	明熙小学	六	朱雨薇 李 康	废电池对植物生长危害的研究	三等奖	黄小斌
青山区	钢城八小	六年级	韩昊洋 鲁 凡	关于“酿制甜米酒”的研究报告	三等奖	金 勇

青山区	钢城十一小	六年级	彭 轲 杨晏康	关于“酿制甜米酒”的研究报告	三等奖	
青山区	钢城九小	六年级	张启瑞	关于“酿制甜米酒”的研究报告	三等奖	
蔡甸区	侏儒中心小学	五年级	梁承都	关于蔡甸区常见昆虫生活习性的研究	三等奖	郑国斌
青山区	钢城八小	五年级	朱 靓 陈 浩	关于促进绿豆种子发芽及生长方法的研究报告	三等奖	金 勇
蔡甸区	蓼山中心小学	五年级	刘添宇	关于绿豆种子的发芽与生长的研究	三等奖	程劲松 滕
武昌区	湖大附小	六年级	邹心怡 王伊睿	关于蚂蚁的实验观察	三等奖	李公明
黄陂区	前川六小	五	胡俊劼	关于米酒酿制的实验	三等奖	周利珍
江汉区	卫星村小学	五	夏欣怡 李文霞	关于酿制米酒的探索研究	三等奖	范正惠
武昌区	武大一附小	六年级	赵子迪	关于蚯蚓的爬行和生活习性的研究报告	三等奖	陈 纯
硚口区	东方红二小	五年级	戴 妍	关于生姜的加工：制作姜糖	三等奖	邹宗静
蔡甸区	蓼山中心小学	六年级	谢宇轩	关于生姜的种植与加工等方面的调查研究	三等奖	张晨曦
江汉区	红领巾学校	六	吴虹颖	关于生姜的种植与加工等方面的调查研究	三等奖	李 金
汉南区	沙帽山小学		李可	关于生姜的种植与加工方面的调查研究	三等奖	孟宪刚
青山区	红钢城小学	五年级	许芷萱	关于水和光照对绿豆种子发芽和生长的影响的研究	三等奖	段壮丽
新洲区	阳逻街中心小学	六（4）班	皮佳慧	关于螳螂生活习性的探究报告	三等奖	程翠兰
青山区	钢花小学	五年级	汪子鸣	关于影响陀螺旋转速度与哪些因素有关的调查报告	三等奖	钱康华
东湖开发区	光谷一小	604	陈 安 叶修远	关于做玩陀螺中的发现研究报告	三等奖	夏梦琼
东湖开发区	何桥小学	五年级	高 静	观察蚂蚁的生活习性	三等奖	蒋全荣
江岸区	沈阳路小学	六6班	程乐天	观察蚂蚁的生活习性	三等奖	董 希
青山区	钢花小学	六年级	黄源驰	观察蚂蚁的生活习性	三等奖	张汉红
武汉开发区	神龙小学	六年级	吴嘉诚	观察蚂蚁的生活习性	三等奖	程桂芬
蔡甸区	常福中心小学	五年级	李瑞雪	观察蚂蚁家族的生活习性	三等奖	姚红娟
蔡甸区	新农中心小学	六年级	汪骏笑	观察蚂蚁家族的生活习性	三等奖	涂宜军
东湖开发区	光谷三小	602	邓若愚	观察蚂蚁家族的生活习性	三等奖	夏瑞萍
江岸区	惠济路小学	六（1）	姜玉涵	观察蚂蚁家族的生活习性	三等奖	刘 昶
江岸区	育才小学		全华玥、宋思扬	观察蚂蚁家族的生活习性	三等奖	邓桂兰
江夏区	山坡碧云小学	六	乔 伊 曾文静	观察蚂蚁家族的生活习性	三等奖	曾庆华
江夏区	湖泗小学	五	王家豪	观察蚂蚁家族的生活习性	三等奖	吴 峰
硚口区	井冈山小学	六年级	王宇翔 张 毅	观察蚂蚁家族的生活习性	三等奖	陈 璇

硚口区	水厂路小学	五年级	程欣仪	观察某种鸟的生活习性——麻雀	三等奖	陈虹
洪山区	华师附小	六(4)	阮昕若 甘雨宸	环境对绿豆发芽的影响	三等奖	常亮
江岸区	育才行知小学	高年级	易泽宇	蝗虫的身体形态和生活习性的研究报告	三等奖	胡娅琼
江汉区	万松园路小学	五	杨紫灵	灰喜鹊的生活习性	三等奖	王楚龙
江岸区	黄陂路小学	五年级	何煦	家庭酿制米酒	三等奖	代娟
江汉区	大兴路小学	五	林幕洁 张晓倩	家种生姜的研究报告	三等奖	张伟
洪山区	武珞路小学	六(5)	罗瑞棋	绿豆发芽的实践报告	三等奖	
新洲区	邾城街第二小学	六(3)班	吴起超	绿豆发芽的研究报告	三等奖	雷银凤
硚口区	东方红小学	六年级	王欣玥 邓雅文	绿豆发芽过程的研究	三等奖	王华嵩
黄陂区	李集小学	六	徐紫萱	绿豆发芽过程的研究报告	三等奖	詹佩玉 李飞
武昌区	千家街小学	六年级	张梦煊 吴亦萱	绿豆生长研究	三等奖	吴琪
洪山区	卓刀泉小学	四(4)	王稼民	绿豆虽小 学问可大	三等奖	肖早英
青山区	钢城一小	六年级	王田野	绿豆牙长的又白又壮的方法	三等奖	熊莉红
武昌区	武汉小学	五年级	刘洋帆 徐哲桐	绿豆芽生长大日记	三等奖	潘昌明
汉南区	沙帽山小学		陈紫晗	绿豆种子发芽及生长的方法	三等奖	孟宪刚
汉南区	沙帽山小学		唐一祎	绿豆种子发芽及生长的方法	三等奖	孟宪刚
青山区	红钢城小学	五年级	吴勉	绿豆种子发芽及生长方法的研究	三等奖	段壮丽
武昌区	珞珈山小学	六年级	陈亦婷	绿豆种子在什么情况下长得更好	三等奖	苏华芬
江岸区	育才二小	六(2)	毛茂霖	蚂蚁传递信息的方式的研究	三等奖	刘捷飞
东湖开发区	光谷三小	504	范永康	蚂蚁的观察与一些习性	三等奖	吴方军
武昌区	南湖一小	五年级	孙唯捷	蚂蚁的生活习性	三等奖	占静俭
江夏区	实验小学	六	魏永琪 陶驰琨	蚂蚁家族的生活习性研究报告	三等奖	沈成斌
武昌区	武汉市梅苑学校	五年级	田璐	蚂蚁家族的习性	三等奖	朱易琼
洪山区	武汉理工大学附属小学	六(3)	何祉珺 娄兰	蚂蚁如何彼此沟通	三等奖	王俊良
武昌区	武大一附小	六年级	陈静荷 钟智美	蚂蚁如何筑巢	三等奖	陈纯
汉南区	东城垸中心小学		彭宜婷 庄典	蚂蚁生活习性的探究	三等奖	李勇
洪山区	武汉理工大学附属小学	五(1)	车旭恒	蚂蚁生活习性的探究	三等奖	王俊良
洪山区	华师附小	六(3)	蔡一萌	蚂蚁是如何筑巢的	三等奖	常亮
洪山区	华师附小	六(4)	徐子乐	蚂蚁是如何筑巢的	三等奖	常亮

硚口区	东方红小学	六年级	孙振诚	蚂蚁是如何筑巢的	三等奖	王华嵩
青山区	钢城十小	六年级	蔡咏琪	蚂蚁是如何筑巢的	三等奖	芦芳
东湖开发区	光谷一小	506	程子睿	蚂蚁是如何筑巢的呢？它们会迷路吗？-蚂蚁筑巢的研究	三等奖	刘雅莉
武汉开发区	神龙小学	六年级	杨胜龙	蚂蚁是如何筑巢的研究	三等奖	程桂芬
江汉区	红领巾学校	五	李好	蚂蚁是如何筑巢的研究报告	三等奖	李金
洪山区	鲁巷实验小学	三（9）	陈睿夫	蚂蚁是怎样传递信息的研究	三等奖	刘华山
洪山区	鲁巷实验小学	三（10）	桂晗	蚂蚁是怎样传递信息的研究	三等奖	刘华山
洪山区	鲁巷实验小学	四（9）	马依宁	蚂蚁是怎样传递信息的研究	三等奖	刘华山
洪山区	鲁巷实验小学	三（9）	石雅贝	蚂蚁是怎样传递信息的研究	三等奖	刘华山
洪山区	鲁巷实验小学	三（8）	张嘉琪	蚂蚁是怎样传递信息的研究	三等奖	刘华山
硚口区	崇仁路小学丰竹园校区	六年级	王晨苗	蚂蚁是怎样筑巢的	三等奖	李虎
蔡甸区	蔡甸一小	五年级	李思源	米酒的制作	三等奖	魏剑飞
硚口区	韩家墩小学	三年级	洪墨轩	米酒的制作过程	三等奖	张燕萍
江汉区	取水楼小学	六	孟响	蘑菇成长记	三等奖	邓敏
东湖开发区	光谷三小	5A	卢航	酿米酒	三等奖	吴方军
直属	武汉市常青实验小学	六	王诗尧	酿米酒的调查报告	三等奖	陈媛园
硚口区	南垸坊小学	五年级	苏钰茗	酿造甜米酒	三等奖	张晓霞
硚口区	行知小学	六年级	许梦婷，梁珏如	酿制米酒	三等奖	胡凤兰
蔡甸区	蔡甸二小	五年级	吴屹凡	酿制甜米酒	三等奖	姚传敏
蔡甸区	蔡甸五小	六年级	伍宇瑄	酿制甜米酒	三等奖	张攀
蔡甸区	蔡甸四小	六年级	许思佳	酿制甜米酒	三等奖	汪峰
蔡甸区	常福中心小学	四年级	周丹	酿制甜米酒	三等奖	丁向明
东湖开发区	光谷二小	605	邢玉彤	酿制甜米酒	三等奖	张斌
汉阳区	钟家村小学	五年级	胡雨馨 黄津洋	酿制甜米酒	三等奖	王刚
汉阳区	玫瑰园小学	四	熊维康	酿制甜米酒	三等奖	郭颖
汉阳区	玫瑰园小学	五	严嘉柳 李文珏	酿制甜米酒	三等奖	林小飞
汉阳区	翠微路小学	六	余志超 金永	酿制甜米酒	三等奖	朱晓梅
洪山区	华师附小	六（5）	程思璇	酿制甜米酒	三等奖	常亮
洪山区	华师附小	五（4）	高雪钰	酿制甜米酒	三等奖	程菲

洪山区	街道口小学	五(4)	石舟锦帆	酿制甜米酒	三等奖	张 艳
洪山区	鲁巷实验小学	六年级	王继开	酿制甜米酒	三等奖	王 菲
洪山区	华师附小	六(3)	许亚楠	酿制甜米酒	三等奖	常 亮
江岸区	黄陂路小学	六年级	吕柏萱	酿制甜米酒	三等奖	文战云
江岸区	光华路小学	六年级	文启豪	酿制甜米酒	三等奖	吴云霞
江汉区	华苑小学	五	吴 悠	酿制甜米酒	三等奖	张晓静 王荣花
硚口区	崇仁寄宿学校	六年级	代云天	酿制甜米酒	三等奖	田 宁
硚口区	崇仁寄宿学校	五年级	刘明昊 王子曰	酿制甜米酒	三等奖	周 颖
硚口区	体育馆小学	五年级	吴楚玥	酿制甜米酒	三等奖	李 津
硚口区	义烈巷小学	六年级	徐婧萱	酿制甜米酒	三等奖	魏 彬
硚口区	东方红二小	五年级	袁 涵	酿制甜米酒	三等奖	邹宗静
硚口区	长征小学	五年级	周雪娟	酿制甜米酒	三等奖	徐 锦
武昌区	千家街小学	六年级	陈 博	酿制甜米酒	三等奖	吴 琪
武昌区	千家街小学	五年级	陈静怡 吴欣怡	酿制甜米酒	三等奖	王荣海
武昌区	千家街小学	六年级	李修垚 黄兆恒	酿制甜米酒	三等奖	朱桂英
武昌区	武昌实验寄宿小学	六年级	田欣玉 吴嘉青	酿制甜米酒	三等奖	钟文娟
新洲区	辛冲镇东城小学	六年级	王 润	酿制甜米酒	三等奖	朱晓松
汉阳区	玫瑰园小学	四	王徐堃	酿制甜米酒的实验报告	三等奖	黄艳群
汉阳区	玫瑰园小学	四	孟雯清	酿制甜米酒方法的探究	三等奖	王莉娟
武昌区	武汉小学	六年级	汪天翊	酿制甜米酒实验研究报告	三等奖	万金宝
直 属	实验外国语学校	六年级	倪若为	酿制甜米酒探究报告	三等奖	张小虎
硚口区	东方红小学	六年级	刘舒逸	鸟的身体形状与生活习性	三等奖	王华嵩
青山区	钢城一小	五年级	杨铠阁	配制甜米酒的研究报告	三等奖	罗海珍
武昌区	余家头小学	六年级	程鸿宇	蚯蚓的生活习性	三等奖	谢 莹
东湖开发区	光谷一小	505	刘德嘉	蚯蚓的研究报告	三等奖	刘雅莉
东湖开发区	光谷一小	505	张茗萱 万择祎	如何酿造甜米酒	三等奖	刘雅莉
东湖开发区	光谷二小	601	刘嘉音	如何酿制出甜米酒	三等奖	张 斌
江夏区	山坡碧云小学	六	方雨琼 张玉玲	如何酿制甜米酒	三等奖	曾庆华
青山区	钢花小学	六年级	吕欣蕾	如何酿制甜米酒	三等奖	张汉红

黄陂区	盘龙二小	五	尤嵩曾宇	如何让绿豆种子快速发芽	三等奖	刘义明
汉阳区	建港小学	五年级	郭博涵	如何收集露水	三等奖	项雯
蔡甸区	玉贤中心小学	五年级	田自辉	如何做甜米酒	三等奖	张卫芳
武昌区	武汉小学	六年级	陈一惟	神奇的微生物——酿制甜米酒	三等奖	龙海涛
洪山区	鲁巷实验小学	六(10)	柳心媛	生姜的发芽和变化过程	三等奖	李东
江夏区	湖泗小学	六	孙泉	生姜家庭存储和保鲜的调查报告	三等奖	陈秋明
武昌区	湖大附小	五年级	罗奕阳 张方欣	生姜种植及干姜片的简单加工研究	三等奖	李公明
洪山区	华师附小	六(5)	何伊	水和温度对种子发芽的影响	三等奖	常亮
青山区	钢城十九小	六年级	胡梓熠 陈诗琪	探究活动“小课题”之酿制甜米酒	三等奖	李梦婷
洪山区	华师附小	六年级	张英豪 周雨菲	探寻蚂蚁死亡的原因	三等奖	常亮
江岸区	沈阳路小学	五(1)	王偲骁	甜米酒	三等奖	狄琴
江岸区	沈阳路小学	五(5)	张子有	甜米酒	三等奖	狄琴
新洲区	阳逻街中心小学	五(2)班	汪骏祎	甜米酒的调查研究	三等奖	叶芳
武昌区	付家坡小学	五年级	李明萱	甜米酒的酿制	三等奖	何星
洪山区	武汉理工大学附属小学	六(3)	易潇扬	陀螺的形状与旋转的关系	三等奖	王俊良
硚口区	东方红小学	六年级	赵俊天	陀螺的转速与什么因素有关的研究报告	三等奖	王华嵩
洪山区	华师附小	五(4)	张睿锋	陀螺仪实验	三等奖	常亮
青山区	钢城一小	六年级	叶佳辰 刘静卉	玩陀螺的发现	三等奖	曹娅希
洪山区	华师附小	六(4)	郑宇泽	玩陀螺中的发现	三等奖	常亮
江岸区	蔡家田小学	四五班	张宇轩	玩陀螺中的发现	三等奖	朱淑萍
江夏区	山坡碧云小学	六	王磊 付章采	玩陀螺中的发现	三等奖	曾庆华
硚口区	崇仁寄宿学校	六年级	朱怡霖 洪柳	玩陀螺中的发现	三等奖	李英
青山区	吉林街小学	五年级	王钰然	玩陀螺中的发现	三等奖	张云
东湖风景区	张家铺学校	五年级	窦鑫 吴玉喜	温度促进绿豆芽生长的方法研究	三等奖	韩筱琴
东湖风景区	张家铺学校	五年级	刘佳玲 宁芳颖	温度促进绿豆芽生长的方法研究	三等奖	韩筱琴
洪山区	鲁巷实验小学	六(10)	谭轩龙 景弘毅	蜗牛的科学报告	三等奖	李东
江夏区	纸坊街东方小学	六	胡林聪	蜗牛的研究报告	三等奖	汪万发
江汉区	北湖小学	六	吴克寒 梁思涵	我喜欢的蜗牛	三等奖	刘凌
硚口区	崇仁路小学丰竹园校区	六年级	赖少锋	喜鹊的研究	三等奖	李虎

蔡甸区	蔡甸三小	五年级	陈冠宇	研究豆芽的生长过程	三等奖	徐承俊 山
硚口区	水厂路小学	五年级	李竹瑄 苏梓荣	研究绿豆种子发芽	三等奖	欧阳秀丽
黄陂区	二八八小学	五	覃宇萌 孔文杰	阳光对绿豆发芽的影响	三等奖	李红国
汉南区	乌金山小学		王欣宇 柳勇杰	怎样酿制甜米酒	三等奖	张志宏
江夏区	金口范湖小学	六	张紫怡	怎样酿制甜米酒	三等奖	周友明
汉阳区	弘桥小学	五	刘妍 刘振	怎样使陀螺转的更快	三等奖	宋爽
洪山区	华师附小	六(4)	扈雨植 董馨宇	怎样种植生姜	三等奖	常亮
东湖开发区	光谷三小	602	余清泉	蜘蛛的身体形态和生活习性方面的研究	三等奖	夏瑞萍
洪山区	卓刀泉小学	五(2)	唐楚言	制作甜米酒	三等奖	唐惠萍
直属	实验外国语学校	六年级	石紫琰	种植蘑菇	三等奖	张小虎
洪山区	鲁巷实验小学	六(5)	艾光瑞	种植蘑菇的报告	三等奖	王菲
洪山区	街道口小学	五(1)	孔佑樨	种植蘑菇的研究	三等奖	张艳
青山区	钢花小学	五年级	曾祉安	种植蘑菇——平菇种植探究	三等奖	严东开
洪山区	卓刀泉小学	五(2)	熊十娴 汪秀雯	自酿米酒	三等奖	唐惠萍
汉南区	沙帽山小学		兰天	自制米酒	三等奖	游道华
武昌区	育红小学	六	冯鹏翊	做和玩陀螺的发现	三等奖	刘启新
东湖高新区	光谷九小	501	张梦婧	做米酒	三等奖	王建平
硚口区	行知小学	六年级	涂一鸣	做玩陀螺的发现	三等奖	胡凤兰
硚口区	行知小学	六年级	徐佳乐	做玩陀螺的发现	三等奖	胡凤兰
武昌区	南湖第二小学	六年级	曹嘉瑞	做玩陀螺的发现	三等奖	柯芳
武昌区	南湖第二小学	五年级	金昱婷	做玩陀螺的发现	三等奖	兰虹
蔡甸区	蔡甸五小	六年级	黄钰泽	做玩陀螺中的发现	三等奖	朱淑轩
江岸区	蔡家田小学	四一班	涂竣皓	做玩陀螺中的发现	三等奖	朱淑萍
江岸区	惠济路小学	五(4)	祝宇翀	做玩陀螺中的发现	三等奖	杨帆
江汉区	华苑小学	五	陈宏志 陈宏伟	做玩陀螺中的发现	三等奖	陈峻
直属	武汉市常青实验小学	五	李若煊	做玩陀螺中的发现	三等奖	彭丹
洪山区	中南民族大学附属小学	六(1)	杜菁华 李小雅	做玩陀螺中的发现	三等奖	周胜琼

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--