

# 2022 年度生态与环境科学学院本科生学术科研奖励公示

## 一、发表学术论文

姓名	学号	专业	第几作者	论文题目	发表刊物	发表时间	刊物级别	指导教师姓名	受奖励学生	奖励金额
无										

## 二、第三十届“大夏杯”大学生课外学术科技作品竞赛

第一作者	学号	专业	合作者	作品名称	获奖等级	获奖时间	指导教师姓名	受奖励学生	奖励金额
邱博然	10204304415	环境生态工程	夏乙嘉、毕菁然、喻陶、林彤、张涵琪、马凤敏	“融合两网，分类减排”——基于“两网融合”窥探中国全时空生活垃圾分类减碳潜力	一等奖	2022.09	甄广印	邱博然	2000
施辰玥	10194301402	生态学		种间竞争对亚热带常见乔木幼苗种内光谱性状差异的影响	二等奖	2022.09	沈国春	施辰玥	1000
金乐薇	10194301435	生态学		亚热带森林常见树种多样性与叶片虫害格局的关系	三等奖	2022.09	阎恩荣	金乐薇	800
向韦悯	10194301404	生态学	施辰玥、张煜	传粉小蜂躲避宿主防御系统的机制研究	优胜奖	2022.09	王嵘	向韦悯	500
喻陶	10194304405	环境科学		基于耦合的多源数据生态系统服务社会价值评估——以前滩休闲公园为例	优胜奖	2022.09	车越	喻陶	500
吴翊平	10194301416	环境生态工程	于淼	基于物质流和地理信息系统的居住区可回收垃圾成本效益研究	优胜奖	2022.09	韩骥	吴翊平	500
林彤	10194301407	生态学		食果动物对实颜色的取选择：以云南哀牢山亚热带典型森林生境为例	优胜奖	2022.09	斯幸峰	林彤	500

**备注：奖励按项目发放至第一作者账户，第一作者可根据合作者实际贡献进行二次分配**

### 三、2022 届校级优秀毕业论文

专业	学号	姓名	论文题目	指导教师姓名	受奖励学生	奖励金额
生态学	10184301111	林子宁	中国典型森林生态系统碳循环模型参数优化——基于太阳诱导叶绿素荧光 (SIF) 遥感数据	郑泽梅	林子宁	800
环境生态工程	10184301119	盛世雯	都市郊野多功能生态湿地设计方案及应用效果	陈雪初	盛世雯	800
环境科学	10184304117	史夏虹	利用纳米 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 去除水体中微塑料的探究	何德富	史夏虹	800
环境工程	10184304145	周迎	卡那霉素选择压力下微生物菌群及其耐药性的发展研究	马黎萍	周迎	800

**2022 年本科生科研奖励合计 9000 元**