

## 贵州师范大学引进 NMT 系统

供稿 中关村 NMT 产业联盟编辑部

中关村 NMT 产业联盟近日从中国政府采购网获悉，2023 年 1 月贵州师范大学顺利引进第一套非损伤微测系统，中标厂家为联盟会员单位旭月（北京）科技有限公司！

非损伤微测技术作为后基因组时代，加速促进基因与蛋白生理功能的活体研究技术，是未来生命科学竞争的制高点。在与贵州师范大学密切相关的生命科学领域，国内已有 40 余家科研院所、大专院校的科研人员应用非损伤微测技术将自身学科领域推向了世界前沿，各项成果已超 1000 余项，其中发表的 SCI 文章已达 400 余篇。

贵州师范大学生命科学学院，前身是贵阳师范学院生物系，是全国较早的生物学教师教育专门机构之一。经过多年来的建设和

发展，学院现已形成了喀斯特生物多样性与自然保护、植物生理生态、特色生物资源开发与应用等研究方向，并以科研反哺教学。近五年来，学院教师共主持承担了国家自然科学基金、国家林草局、国家环保部、贵州省省长基金、贵州省科技厅、贵阳市科技局等各级各类项目 260 余项，总经费达 9500 多万元（含横向），其中获批国家自然科学基金立项 38 项；出版著作、教材等 18 部；获授权专利 28 项。发表学术论文 450 余篇，其中 SCI 收录 140 余篇，核心期刊论文 230 余篇。获贵州省科技进步奖一等奖 1 项、三等奖 1 项，贵州省自然科学奖一等奖 1 项、二等奖 1 项，三等奖 2 项；获省级高等教育教学成果奖二等奖 1 项、省级研究生教学成果奖三等奖 1 项。



（图片来自网络）

（责任编辑：李雪霏）

收稿日期：2023-03-17

编辑作者 E-mail:pub@nmtia.org.cn