

最新动态

NMT 助力农业发展

江南大学引进第二套 NMT 系统

供稿 中关村 NMT 产业联盟编辑部

中关村 NMT 产业联盟近日获悉，2022 年 12 月 6 日江南大学为新校区的建设已采购第二套非损伤微测系统，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。在与江南大学环境与土木工程学院密切相关的环境污染修复、纳米农业调控等领域，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。



江南大学（图片来自网络）

江南大学环境与土木工程学院成立于 2007 年。多年来，学院始终贯彻落实党的教育方针和习近平总书记关于教育的重要论述，落实全面从严治党主体责任，坚持立德树人根本任务，贯彻落实习近平生态文明思想，秉持“博学、厚德、明辨、笃行”院训精神，在环境治理与保护、生态修复、基础工程和民生工程建设等方面形成了自身的特色与优势。学院以国家及区域环保产业的重大发展需求为导向，瞄准学科发展前沿，重点在环境健康与生态安全、环境生物技术、水污染控制与资源化、污染物环境过程及控制化学、结构工程、环境岩土工程方向开展基础研究和应用技术研发。承担国家自然科学基金重点、国家重点研发计划等国家级项目，同时，成立学院董事会，积极服务地方经济建设大量科研成果转化应用，获国家科技进步二等奖、教育部自然科学一等奖等国家及省部级奖项 20 余项。

（责任编辑：李雪霏）

收稿日期：2022-12-14

编辑作者 E-mail:pub@nmtia.org.cn

中山大学引进第二套 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，2022 年 12 月 9 日中山大学已采购第二套非损伤微测系统，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。在与中山大学农学院密切相关的农林领域，国内已有 40 余家农林科学院、农业大学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。

为适应我国现代农业发展需要，服务于国家乡村振兴战略，保障国家粮食安全和农业可持续发展，中山大学于 2018 年 8 月成立农学院，复办整建制农学教育。中山大学农学院以“农稳社稷，粮安天下”为己任，秉持“汇世界精英，育天下英才”的理念，围绕立德树人的人才培养目标和“双一流”建设的战略发展目标，构建以现代生物技术为主体，融合信息技术和工程技术的新农科，打造具有南方现代农业特色的世界一流农学院。



中山大学（图片来自网络）

（责任编辑：李雪霏）

收稿日期：2022-12-19

编辑作者 E-mail:pub@nmtia.org.cn

中国农业大学引进第三套 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，2022 年 12 月 14 日中国农业大学已采购第三套非损伤微测系统，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。在中国农业大学农学院密切相关的农林领域，国内已有 40 余家农林科学院、农业大学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。

中国农业大学农学院立足农科特色，紧密围绕立德树人根本任务，秉持“教民稼穡明德笃行”的院训精神，坚持“育人为本、立德为先、科学为基、教研相长”的办学理念，坚定改革创新发展新思路，全面推进世界一流学科、一流学院建设。农学院下设作物生态与农作学、作物生理与栽培学、植物遗传育种与种子科学、作物基因组与生物信息学 4 个系和 1 个植物生产类实验教学中心，另设区域农业发展、作物生理与栽培、作物化控、生物质工程、玉米、小麦、水稻、特用作物以及种子科学与技术 9 个研究中心。学院现有农学、种子科学与工程 2 个本科专业，6 个硕士学位授权点，5 个博士学位授权点。



中国农业大学（图片来自网络）

（责任编辑：李雪霏）

收稿日期：2022-12-21

编辑作者 E-mail:pub@nmtia.org.cn

鲁东大学引进 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，2022 年 12 月 14 日鲁东大学顺利采购非损伤微测系统，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。在与鲁东大学农学院密切相关的农林领域，国内已有 40 余家农林科学院、农业大学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。

鲁东大学农学院坚持以服务地方农业特色需求为导向，积极致力于现代农业创新，逐步凝炼形成了食用菌技术、农林作物遗传改良、水产养殖技术 3 个科研创新方向。

“十三五”以来，学院共主持国家级项目 48 项、省部级项目 62 项，市厅级项目 31 项，横向课题 25 项，目前在研经费 2826.30 万元；发表 SCI、SSCI、CSSCI 论文 67 篇，出版著作 5 部，授权发明专利 35 项；先后荣获山东省高等学校科学技术奖一等奖 2 项、三等奖 2 项，山东省青年科技奖 1 项，山东省海洋与渔业科学技术奖 1 项，山东省自然科学学术创新奖 1 项，中国水产科学研究院科学技术奖 1 项。海洋贝类特色经济性状的开发利用创新团队、麦类分子育种创新团队、水产动物高效繁育创新团队三个青年创新团队入选山东省高等学校青创科技支持计划，园艺作物遗传改良创新团队入选山东省高等学校青创人才引育计划，农林作物遗传改良团队入选山东省“黄大年”式团队。



鲁东大学（图片来自网络）

（责任编辑：李雪霏）

收稿日期：2022-12-20

编辑作者 E-mail:pub@nmtia.org.cn

山东农业大学引进第二套 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，2022 年 12 月 23 日山东农业大学顺利采购第二套非损伤微测系统，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。在与山东农业大学密切相关的农林领域，国内已有 40 余家农林科学院、农业大学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。

山东农业大学资环学院建有土肥资源高效利用国家工程实验室、缓控释肥料国家工程技术研究中心、国家首批农业硕士专业学

位研究生教育实践示范基地、山东省农业环境高校重点实验室、山东省农业环境污染控制工程技术研究中心、山东省控释肥工程技术研究中心。学院现有教职工 103 人，其中专任教师 79 人，实验人员 11 人，行政与学生管理人员 13 人。专任教师中有教授 25 人，副教授 37 人，讲师 17 人，具有博士学位人员 73 人。拥有“国家百千万人才工程”等国家级人才 3 人，“泰山学者”特聘教授、产业领军人才、青年“泰山学者”等省级人才 5 人、国家教指委委员 1 人、省教指委委员 4 人。学院教师多人荣获“全国劳动模范”“山东省有突出贡献中青年专家”“山东省优秀发明家”等荣誉称号。



山东农业大学（图片来自网络）

（责任编辑：李雪霏）

收稿日期：2022-12-23
编辑作者 E-mail:pub@nmtia.org.cn

河北工程大学引进 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，2022 年 12 月 23 日河北工程大学顺利采购非损伤微测系统，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。在与河北工程大学密切相关的农业领域，国内已有 40 余家农林科学院、农业大学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。

河北工程大学水利水电学院下设水利工

程系、水资源工程系、农业水利工程系、水务工程系、动力工程系和实验教学示范中心，现设有水利水电工程、水文与水资源工程、农业水利工程、水务工程、能源与动力工程以及电气工程及自动化等 6 个本科专业。水利水电工程专业获批国家级本科专业综合改革试点专业，水利水电工程专业和水文与水资源工程专业被评为河北省品牌特色专业，建有河北省水利水电本科教育创新高地、省级水利水电虚拟仿真实验教学中心、和省级水利水电实验教学示范中心，“河北工程大学—四川二滩国际工程咨询有限公司”获批为国家级校外实践教育基地建设项目。



河北工程大学（图片来自网络）

（责任编辑：李雪霏）

收稿日期：2022-12-23

编辑作者 E-mail:pub@nmtia.org.cn