

李中元 博士、副教授；成果第 11 完成人

湖北省高等学校教学成果奖三等奖(2022 年第 5)；湖北大学研究生教学成果奖特等奖(2022 年第 3)；全国农业硕士专业学位研究生实践教学成果一等奖(2018 年第 3)；第八届全国大学生 GIS 应用技能大赛一等奖优秀指导老师(2019 年)；湖北大学教学质量优秀奖(2017 年)。



主要从事农业与生态遥感与应用方面的研究；主讲农业专硕核心课《农业工程与信息技术案例》、选修课《生态农业理论与实践》和《农业大数据》。

主要贡献

- (1) 参与成果总结以及教学资源案例库设计、资料搜集。
- (2) 分析了国内外农业工程与信息技术专业硕士学位案例库目前存在的问题，并承担了部分特色案例库的建设。
- (3) 结合农学、地理学、生态学、计算机科学与软件工程，深入开展校内农业硕士《农业工程与信息技术案例》线上线下一体化教学课程资源建设与授课。
- (4) 指导学生参加国内各类专业技能竞赛并多次奖项，并指导学生获得软件著作权 15 项。发表教改论文 5 篇，主持教育部教研项目 2 项，校级教研项目 2 项，出版教材 1 部。