

赖建彬同志热爱祖国，遵纪守法，遵守学校的各项规章制度；时刻以党员身份严格要求自己，在教学、科研、学生指导和社会服务等方面做出了优秀成绩，入选 2019 年广东省特支计划科技创新青年拔尖人才。

赖建彬同志承担了多门本科生课程的讲授工作，包括《生物化学》、《生物化学实验》、《分子生物学实验》和《现代仪器分析》等课程，年均为本科生上课达 180 学时，教学质量评估优秀；参与撰写由科学出版社出版的本科教材《分子生物学实验技术》；主持校级教学改革项目 1 项。

赖建彬同志主要从事植物蛋白修饰调控发育和逆境响应的机制研究。主持国家自然科学基金项目 3 项、省市级项目 3 项，以通讯作者和第一作者发表 SCI 收录论文 18 篇，其中在《Trends in Plant Science》、《PNAS》、《Plant Cell》等国际著名杂志发表论文 12 篇；获 2020 年广东省自然科学奖二等奖。

赖建彬同志年均指导本科论文超过 2 篇；指导本科专业实习 2 届；担任本科生班主任；指导本科生项目获得第 13 届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛二等奖；独立指导硕士研究生 13 名，指导研究生获得国家奖学金。

赖建彬同志参与实验室管理；担任多个 SCI 杂志和国内专业杂志的审稿人；担任广东省遗传学会青年委员会委员；担任广东省农村特派员。