

【2026】全形态蓝色荧光碳点提高作物光合效率的能力验证与机制探究

学院：化学与材料科学学院

选题地点：文理大楼 811

起止时间：2026-01-15 15:30 至 2026-01-15 16:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025121440	刘赛可	张帅	全形态蓝色荧光碳点提高作物光合效率的能力验证与机制探究	徐静（化学与材料科学学院、可降解生物地膜）	王艳芳（化学与材料科学学院 果园重茬防控）、李培强（化学与材料科学学院 二氧化碳还原）、陆盘芳（化学与材料科学学院 缓释肥）、解加卓（化学与材料科学学院 缓释肥）、范伟国（普瑞特机械制造有限公司 高端机械制造）	张帅