

7月6日红土地大讲堂：过渡金属催化炔酮的高效转化

报告题目：过渡金属催化炔酮的高效转化

报告人：戈书林 博士

单位：云南农业大学

时间：2023年7月6日 8:30-10:00

地点：明理楼阶梯教室

组织单位：云南农业大学理学院



个人简介：

戈书林：1992年5月生，理学博士。2015年本科毕业于同济大学化学系；2020年毕业于四川大学有机化学专业，师从冯小明院士，获博士学位；2020年10月至2021年10月，在香港科技大学孙建伟教授课题组从事博士后研究；2022年1月入职云南农业大学理学院，并入选“云南农业大学第四类引进人才”。戈书林博士主要从事有机合成（绿色可持续的催化合成、不对称催化和手性药物合成）方向的研究工作。迄今为止，已发表SCI研究论文11篇。其中以第一（或共一）作者在 *J. Am. Chem. Soc.*, *Angew. Chem., Int. Ed.*, *Organic Letter*, *Chem. Commun.* 和 *Advanced Synthesis & Catalysis* 国际学术期刊发表学术论文共5篇，总影响因子>46。