

**【2026】2023 级生化方向学硕预答辩 1 组**

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：5N503	起止时间：2026-03-30 15:00 至 2026-03-30 18:00
-----------	--------	--------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2022110696	张龙涛	王琛	温度对马来库利藻生理特性及转录调控的影响研究（海洋微藻）	吴佳洁（农学院、小麦抗病育种）	吴长艾（生命科学学院 生化与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生化与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生化与分子生物学）、刘德瑞（生命科学学院 生化与分子生物学）	杨巍
2023110638	藺佩祥	王方	水稻萌发期 OsPRR37 下游调控基因的鉴定与分析（水稻生物钟）	吴佳洁（农学院、小麦抗病育种）	盖英萍（生命科学学院 生化与分子生物学）、吴长艾（生命科学学院 生化与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生化与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生化与分子生物学）	杨巍
2023110685	包祥利	齐盛东	ZmNRG2.7 与 ZmNLP6 协同调控玉米氮素利用的机制（氮素营养生物学）	吴佳洁（农学院、小麦抗病育种）	盖英萍（生命科学学院 生化与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生化与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生化与分子生物学）、刘德瑞（生命科学学院 生化与分子生物学）	杨巍
2023110639	刘佳琦	朱春原	辣椒疫霉菌效应因子 RxLR572048 结构与功能研究（蔬菜致病菌关键蛋白结构与功能研究）	吴佳洁（农学院、小麦抗病育种）	盖英萍（生命科学学院 生化与分子生物学）、刘德瑞（生命科学学院 生化与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生化与分子生物学）、吴长艾（生命科学学院 生化与分子生物学）	杨巍