

【2025】2025 届生化系硕士毕业答辩一组

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 8 楼会议室

起止时间：2025-05-17 14:30 至 2025-05-17 19:00

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
2022110670	甘洪萍	孙庆华	葡萄 VvMYB15 转录因子响应盐胁迫的功能和分子机理研究（生物化学与分子生物学）	张瑞福（南京农业大学、生物化学与分子生物学）	盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、高峥（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2022110677	凌慧	盖英萍	桑树长链非编码 RNA MulncR27 及其编码小肽 MuPEP27 的功能研究（生物化学与分子生物学）	张瑞福（南京农业大学、生物化学与分子生物学）	孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、高峥（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2022110680	刘晗	朱春原	辣椒疫霉效应蛋白 RxLR20942 致病机理研究（生物化学与分子生物学）	张瑞福（南京农业大学、生物化学与分子生物学）	孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2022110683	李文龙	李新征	玉米籽粒缺口突变体 qk5 的基因克隆与功能鉴定（生物化学与分子生物学）	张瑞福（南京农业大学、生物化学与分子生物学）	孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、高峥（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2022110684	李玉静	张志明	玉米白绿条纹突变体 wgs12 的基因克隆及功能研究（生物化学与分子生物学）	张瑞福（南京农业大学、生物化学与分子生物学）	孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、高峥（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2022110685	吕明皓	高峥	纳米二氧化硅防治马铃薯疮痂病的土壤微生态机制探究（生物化	张瑞福（南京农业大学、生	孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分	朱春原

			学与分子生物学)	物化学与分子生物学)	子生物学)、张志明(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李新征(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	
2022110692	吴旻	张志明	玉米窄叶突变体 1s 的基因克隆与功能鉴定(生物化学与分子生物学)	张瑞福(南京农业大学、生物化学与分子生物学)	孙庆华(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、盖英萍(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李新征(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、高崢(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2022110698	赵振蕊	盖英萍	桑树 DEK 结构域包含蛋白 MuDEK3 对植物生长和耐盐性的调控作用研究(生物化学与分子生物学)	张瑞福(南京农业大学、生物化学与分子生物学)	孙庆华(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张志明(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李新征(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、高崢(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2022121152	张洁	孙庆华	耐盐芽孢杆菌与生物炭对葡萄幼苗耐盐性和根际细菌群落的作用(不区分研究方向)	张瑞福(南京农业大学、生物化学与分子生物学)	张志明(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、盖英萍(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李新征(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、高崢(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2022121116	任瑞杰	孙庆华	阿魏酸降解菌 TH1 的分离、特性及其对葡萄生长和香兰素含量的影响(不区分研究方向)	张瑞福(南京农业大学、生物化学与分子生物学)	张志明(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、盖英萍(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李新征(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、高崢(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原