

**【2024】2024 届生化学科学术型硕士研究生预答辩**

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：5N 教学楼 203 室	起止时间：2024-03-29 14:00 至 2024-03-29 16:30
-----------	--------	---------------------------	--

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
2021110653	高晓隆	张志明	一个玉米矮秆突变体 07-272 的表型鉴定及遗传分析（生物化学与分子生物学）	陈谦（园艺科学与工程学院、无）	白吉刚（生命科学学院 无）、黄金光（生命科学学院 无）、张世忠（生命科学学院 无）、盖英萍（生命科学学院 无）	王琛
2021110661	刘兆乾	白吉刚	干旱和盐胁迫下黄瓜 CsFCHo1 基因的功能分析（逆境生理与分子生物学）	陈谦（园艺科学与工程学院、无）	张志明（生命科学学院 无）、黄金光（生命科学学院 无）、张世忠（生命科学学院 无）、盖英萍（生命科学学院 无）	王琛
2021110665	孙晟皓	张志明	玉米籽粒缺陷突变体 EMST111 的表型鉴定及遗传分析（籽粒发育，生理生化等）	陈谦（园艺科学与工程学院、无）	白吉刚（生命科学学院 无）、黄金光（生命科学学院 无）、张世忠（生命科学学院 无）、盖英萍（生命科学学院 无）	王琛
2021110669	于云娜	盖英萍	桑树 DABB 蛋白基因 MuHS1 参与植物响应干旱和盐胁迫的功能研究（生物化学与分子生物学）	陈谦（园艺科学与工程学院、无）	张志明（生命科学学院 无）、白吉刚（生命科学学院 无）、黄金光（生命科学学院 无）、张世忠（生命科学学院 无）	王琛
2021110670	张秉宇	张志明	玉米窄叶突变体 mn11 的基因克隆及遗传分析（生物化学与分子生物学）	陈谦（园艺科学与工程学院、无）	白吉刚（生命科学学院 无）、黄金光（生命科学学院 无）、张世忠（生命科学学院 无）、盖英萍（生命科学学院 无）	王琛
2021110671	张家虎	王琛	甲基转移酶 MdSADM 调控苹果花青素合成的分子机制研究（苹果着色的分子机制）	陈谦（园艺科学与工程学院、无）	张志明（生命科学学院 无）、白吉刚（生命科学学院 无）、黄金光（生命科学学院 无）、张世忠（生命科学学院 无）	王琛
2021110674	赵晓敏	张世忠	AtACRE3 调控拟南芥抗旱性的机理研究（植物逆境基因表达）	陈谦（园艺科学与工程学院、无）	张志明（生命科学学院 无）、白吉刚（生命科学学院 无）、黄金光（生命科学学院 无）、盖英萍（生命科学学院 无）	王琛
2021110675	郑宇希	白吉刚	黄瓜转录因子 CsNAC25 基因的耐旱性功能研究（逆境生理与分子生物学）	陈谦（园艺科学与工程学院、无）	张志明（生命科学学院 无）、黄金光（生命科学学院 无）、张世忠（生命科学学院 无）、盖英萍（生命科学学院 无）	王琛
2021110676	周明慧	黄金光	拟南芥色氨酸氨基转移酶 TIR2 调控盐胁迫抗性机理研究（植物	陈谦（园艺科学与工程学	张志明（生命科学学院 无）、白吉刚（生命科学学院 无）、张世忠（生命科学学院	王琛

			抗逆基因表达调控)	院、无)	无)、盖英萍 (生命科学学院 无)	
--	--	--	-----------	------	-------------------	--