

【2024】生物化学与分子生物学预答辩1组

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：5N104	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
2021110652	蔡英傲	郑成超	ABA 长期信号传导过程中一氧化氮积累与 SnRK2.6 亚细胞动态变化的正反馈调节（植物抗逆基因表达调控）	丁新华（植物保护学院、无）	张数鑫（生命科学学院 无）、吴长艾（生命科学学院 无）、李新征（生命科学学院 无）、孙庆华（生命科学学院 无）	朱春原
2021110655	黄政源	张数鑫	玉米几丁质酶 ZmGH86 调控抗盐的分子机制研究（玉米逆境分子生物学）	丁新华（植物保护学院、无）	吴长艾（生命科学学院 无）、李新征（生命科学学院 无）、孙庆华（生命科学学院 无）、刘红梅（生命科学学院 无）	朱春原
2021110656	蒋丽君	张数鑫	玉米 ZmJM703 响应盐胁迫的分子机制研究（玉米逆境分子生物学）	丁新华（植物保护学院、无）	吴长艾（生命科学学院 无）、李新征（生命科学学院 无）、孙庆华（生命科学学院 无）、刘红梅（生命科学学院 无）	朱春原
2021110657	金梦	吴长艾	SGD1 调控谷子干旱胁迫响应的分子机制研究（分子生物学）	丁新华（植物保护学院、无）	张数鑫（生命科学学院 无）、李新征（生命科学学院 无）、孙庆华（生命科学学院 无）、刘红梅（生命科学学院 无）	朱春原
2021110658	梁一帆	吴长艾	水通道蛋白 PIP2;8 调控拟南芥响应干旱胁迫的机理研究（植物逆境基因表达调控）	丁新华（植物保护学院、无）	张数鑫（生命科学学院 无）、李新征（生命科学学院 无）、孙庆华（生命科学学院 无）、刘红梅（生命科学学院 无）	朱春原
2021110659	李金宝	李新征	玉米三磷酸甘油脱氢酶基因在籽粒胚乳发育过程中的功能鉴定（作物重要农艺性状基因的克隆）	丁新华（植物保护学院、无）	张数鑫（生命科学学院 无）、吴长艾（生命科学学院 无）、孙庆华（生命科学学院 无）、刘红梅（生命科学学院 无）	朱春原
2021110660	刘文娟	刘红梅	高温诱导基因 NbHtpG 增强病毒抗性的分子机制研究（植物病毒抗性）	丁新华（植物保护学院、无）	张数鑫（生命科学学院 无）、吴长艾（生命科学学院 无）、李新征（生命科学学院 无）、孙庆华（生命科学学院 无）	朱春原
2021110662	李中雨	高峥	重金属镉对意大利蜜蜂和中华蜜蜂毒性作用的研究（蜜蜂抗逆生物学）	丁新华（植物保护学院、无）	刘红梅（生命科学学院 无）、张数鑫（生命科学学院 无）、吴长艾（生命科学学院 无）、李新征（生命科学学院 无）	朱春原
2021110664	庞赟宁	孙庆华	HSP90-TIR1 参与苹果根系热形态	丁新华（植物	张数鑫（生命科学学院 无）、吴长艾（生命	朱春原

			建成的分子机制（苹果根系分子调控网络）	保护学院、无）	科学学院 无）、李新征（生命科学学院 无）、刘红梅（生命科学学院 无）	
2021110666	孙艳娇	朱春原	辣椒疫霉菌效应因子 RxLR129 结构与功能研究（蔬菜致病菌关键蛋白结构与功能研究）	丁新华（植物保护学院、无）	孙庆华（生命科学学院 无）、刘红梅（生命科学学院 无）、张数鑫（生命科学学院 无）、吴长艾（生命科学学院 无）	朱春原