

【2023】生科院生物化学与分子生物学博士预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼-634	起止时间：2023-03-29 08:00 至 2023-03-29 12:00
-----------	--------	----------------------	--

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
2017010019	刘淼	吴长艾	PLATZ4 调控拟南芥干旱胁迫响应的机理研究（植物基因表达调控）	陈谦（园艺科学与工程学院、番茄品质遗传改良）	郑成超（生命科学学院 作物基因表达调控）、刘鹰高（生命科学学院 玉米逆境抗性）、李兴国（生命科学学院 植物再生机制）、张数鑫（生命科学学院 miRNA 与逆境抗性）	黄金光
2017010021	王春燕	郑成超	拟南芥半胱氨酸蛋白酶抑制剂相关基因 SRAC1 调控盐胁迫的机理研究（作物抗逆基因表达调控）	陈谦（园艺科学与工程学院、番茄品质遗传改良）	吴长艾（生命科学学院 谷子逆境信号转导）、刘鹰高（生命科学学院 玉米逆境抗性）、李兴国（生命科学学院 植物再生机制）、张数鑫（生命科学学院 miRNA 与逆境抗性）	黄金光
2018010018	王镇	郑成超	DEMR1 调节细胞核以及线粒体基因组 DNA 去甲基化的分子机理研究（植物基因表达调控）	陈谦（园艺科学与工程学院、番茄品质遗传改良）	刘鹰高（生命科学学院 玉米逆境抗性）、吴长艾（生命科学学院 谷子逆境信号转导）、李兴国（生命科学学院 植物再生机制）、张数鑫（生命科学学院 miRNA 与逆境抗性）	黄金光
2018010017	蔡慧娴	郑成超	拟南芥 MAPKKK18-MAPKK3-MAPK1/2/7/14 级联途径调控开花时间的分子机理研究（植物基因表达调控）	陈谦（园艺科学与工程学院、番茄品质遗传改良）	刘鹰高（生命科学学院 玉米逆境抗性）、吴长艾（生命科学学院 谷子逆境信号转导）、李兴国（生命科学学院 植物再生机制）、张数鑫（生命科学学院 miRNA 与逆境抗性）	黄金光
2019010018	解晨	盖英萍	玉米 ZmHUG1 调控高温胁迫抗性的分子机理研究（生物化学与分子生物学）	陈谦（园艺科学与工程学院、番茄品质遗传改良）	郑成超（生命科学学院 作物基因表达调控）、刘鹰高（生命科学学院 玉米逆境抗性）、吴长艾（生命科学学院 谷子逆境信号转导）、李兴国（生命科学学院 植物再生机制）	黄金光
2020010014	肖圣慧	吴长艾	SiPLATZ12 调控谷子生长发育和耐盐性的分子机理研究（植物基因表达调控）	陈谦（园艺科学与工程学院、番茄品质遗传改良）	郑成超（生命科学学院 作物基因表达调控）、刘鹰高（生命科学学院 玉米逆境抗性）、李兴国（生命科学学院 植物再生机制）	黄金光

				遗传改良)	制)、张数鑫 (生命科学学院 miRNA 与逆境抗性)	
2020010005	张磊	郑成超	拟南芥 NPF4.6/NRT1.2 参与盐胁迫响应的机理研究 (植物基因表达调控)	陈谦 (园艺科学与工程学院、番茄品质遗传改良)	刘鹰高 (生命科学学院 玉米逆境抗性)、吴长艾 (生命科学学院 谷子逆境信号转导)、李兴国 (生命科学学院 植物再生机制)、张数鑫 (生命科学学院 miRNA 与逆境抗性)	黄金光