

【2022】生物化学与分子生物学

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点 / 视频会议 ID： 366507653	起止时间：2022-03-22 14:30 至 2022-03-23 10:00
-----------	--------	------------------------------	--

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
2018010019	赵光栋	郭兴启	棉花转录因子 GhbHLH122 的抗病功能及其分子机制研究（棉花抗病分子生物学）	陈谦（农学院、农学）	杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2019010020	史文宠	王晓云	马铃薯疮痂病发生的土壤微生态机制研究（植物微生物组学）	陈谦（农学院、农学）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（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）、吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2018110065	王丹阳	杨国栋	拟南芥核转运受体 IMP α s 调控 ABA 信号转导途径的分子机理研究（生物化学与分子生物学）	陈谦（农学院、农学）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（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）、吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2019110002	刘纪爱	高崢	长期不均衡施肥对稻田土壤微生物群落分布和功能的影响（土壤微生物生态）	陈谦（农学院、农学）	张数鑫（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）、吴长艾（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）	朱春原
2019110012	单文璐	郭兴启	中华蜜蜂 AccAMPK α 和 AccAMPK β 基因在农药和重金属胁迫下的功能研究（蜜蜂抗逆分子生物学）	陈谦（农学院、农学）	张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2019110063	刘海波	郑成超	拟南芥 NDL1 调控干旱抗性机理	陈谦（农学	齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物	朱春原

			研究（生物化学与分子生物学）	院、农学）	学）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（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）	
2019110064	王梦瑜	王晓云	苹果 NF-Y 家族成员的鉴定及 MdNF-YA8 响应盐胁迫的功能研究（植物抗逆分子生物学）	陈谦（农学院、农学）	盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、吴长艾（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）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2019110065	任跃	吴长艾	谷子 SiCEP3 抑制植物生长的机理研究（生物化学与分子生物学）	陈谦（农学院、农学）	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）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2019110066	刘玮	齐盛东	拟南芥 NLG1 基因调控硝态氮信号的功能及分子机理研究（生化与分子生物学）	陈谦（农学院、农学）	张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（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）	朱春原
2019110067	林金鑫	郑成超	拟南芥 SOS1 的 N-糖基化修饰提高植物盐胁迫耐受性（生物化学与分子生物学）	陈谦（农学院、农学）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（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）、吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2019110068	范艺婷	盖英萍	桑树 MYB61 调控花青素生物合成的分子机制研究（次生物质合成分子机制）	陈谦（农学院、农学）	吴长艾（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）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2019110069	郭慧娟	李菡	中华蜜蜂锌指蛋白基因 AccZFP41 和 AccEZFIT 的分离与功能分析（分子生物学）	陈谦（农学院、农学）	吴长艾（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）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院	朱春原

					生物化学与分子生物学)	
2019110070	术琨	张志明	玉米富铁突变体 iam1 的基因克隆及功能研究 (玉米分子生物学)	陈谦 (农学院、农学)	吴长艾 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、齐盛东 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、黄金光 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2019110072	周生辉	黄金光	拟南芥 PIN2 调控盐胁迫抗性分子机理研究 (生物化学与分子生物学)	陈谦 (农学院、农学)	张数鑫 (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)、吴长艾 (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)	朱春原
2019110075	白依超	吴长艾	SiSTG1/TAF10 调控谷子盐和干旱胁迫的机理研究 (生物化学与分子生物学)	陈谦 (农学院、农学)	张志明 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、杨国栋 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、齐盛东 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、黄金光 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2019110076	刘晓	张数鑫	ABC 转运蛋白 MRPA6 参与低温和盐胁迫响应的功能研究 (生物化学与分子生物学)	陈谦 (农学院、农学)	杨国栋 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、齐盛东 (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)、吴长艾 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2019110077	王晓彤	张志明	玉米类病斑突变体 11s2 的基因克隆与功能研究 (玉米分子生物学)	陈谦 (农学院、农学)	杨国栋 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、齐盛东 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、黄金光 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原