

【2021】生物化学与分子生物学

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：173 529 505/六号楼报告厅 起止时间：2021-05-20 14:30 至 2021-05-20 18:00

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
2017110063	孟洁	郭兴启	中华蜜蜂 AccPDIA1、AccPDIA3 和 AccPDIA6 基因在氧化应激中的功能分析（蜜蜂抗逆分子生物学）	张瑞福（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、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）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2017110072	侯俊斌	郭兴启	棉花 GhVQ1 和 GhVQ28 基因的分离及抗枯萎病功能分析（棉花抗逆分子生物学）	张瑞福（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、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）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘红梅（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
2018110067	展月	白吉刚	黄瓜干旱响应基因 Csa018562 的功能分析（黄瓜逆境与基因工程）	张瑞福（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、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）、李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘红梅（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
2018110068	王玉琪	盖英萍	桑树多药与毒素排出蛋白 Mu1MATE 的功能及作用机制研究（植物响应逆境胁迫的分子机制研究）	张瑞福（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、生物化学	李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘红梅（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

				与分子生物学)		
2018110069	张宏	刘红梅	NgRBP 调控心叶烟 N 基因介导病毒抗性的分子机制研究 (植物抗病机制)	张瑞福 (中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、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)、李海芳 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、白吉刚 (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
2018110070	董梅	李海芳	IL-6 对白色脂肪棕色化的作用与机制研究 (动物分子生物学)	张瑞福 (中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、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)、白吉刚 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅 (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
2018110071	董晴	盖英萍	桑树芪合酶基因的鉴定及其表达调控机制研究 (植物抗逆分子生物学)	张瑞福 (中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、生物化学与分子生物学)	李海芳 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、白吉刚 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅 (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
2018110076	宋伟凤	高崢	有机肥替代化肥对稻田土理化性质、微生物群落结构以及水稻产量的影响 (微生物生态)	张瑞福 (中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、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)、李海芳 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、白吉刚 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2018110079	高晓磊	朱春原	辣椒疫霉效应蛋白 RxLR14948 结构与功能研究 (辣椒疫霉效应蛋白结构与功能)	张瑞福 (中国农业科学院农业资源与农业	刘红梅 (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)、盖英萍 (生命科学学院 生物化学	朱春原

			区规划研究所、生物化学与分子生物学)	与分子生物学)、李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	
--	--	--	--------------------	--------------------------------	--