

【2021】2021 年生化第一批预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物化学与分子生物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼七楼会议室	起止时间：2021-03-22 14:00 至 2021-03-22 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	中华蜜蜂蛋白二硫键异构酶基因 AccPDIA1, AccPDIA3 和 AccPDIA6 的生物学功能分析（蜜蜂抗逆分子生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、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）、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
2017110071	康禄	黄金光	拟南芥 CIP4.1 调控高温抗性的分子机理研究（植物基因表达调控）	史庆华（园艺科学与工程学院、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）、刘红梅（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）	朱春原
2017110072	侯俊斌	郭兴启	棉花 GhVQ1 和 GhVQ28 基因的分离及抗病功能分析（植物抗病分子生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、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）、黄金光（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）、刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2018010020	刘沙沙	吴长艾	拟南芥 PLATZ2 的功能鉴定及作用机理研究（植物基因表达调控）	史庆华（园艺科学与工程学院、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）、黄金光（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）、刘红梅（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	一个黄瓜干旱响应基因的分离与功能分析（黄瓜逆境与基因工程）	史庆华（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	郭兴启（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）、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）	朱春原
2018110068	王玉琪	盖英萍	桑树多药与毒素排出蛋白	史庆华（园艺	白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物	朱春原

			MuIMATE 的功能及作用机制研究 (植物抗逆分子生物学)	科学与工程学院、生物化学与分子生物学)	学)、黄金光(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)、刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	
2018110069	张宏	刘红梅	RNA 结合蛋白 NgRBP 调控 N 基因介导抗性的分子机制研究(植物抗病机制)	史庆华(园艺科学与工程学院、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)、郭兴启(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
2018110070	董梅	李海芳	白细胞介素-6 对白色脂肪棕色化的作用与机理研究(脂肪代谢调控与分子机制)	史庆华(园艺科学与工程学院、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)、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)、郭兴启(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	桑树白藜芦醇合成酶基因的鉴定及其表达调控机制研究(植物次生代谢物的合成与调控)	史庆华(园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学)	郭兴启(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)、高崢(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
2018110072	杨柳	黄金光	玉米 ZmMAPKKK19 调节干旱抗性的分子机理研究(植物基因表达调控)	史庆华(园艺科学与工程学院、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)、郭兴启(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
2018110076	宋伟凤	高崢	长期有机替代施肥对稻田土壤理化、菌群及水稻产量的影响(微生物生态)	史庆华(园艺科学与工程学院、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)、郭兴启(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)、黄金光(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2018110077	丁宁	郑成超	拟南芥核转运受体 IMP β 11 调控生长发育机理研究(植物基因表达调控)	史庆华(园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物	刘红梅(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)、郭兴启(生命科学学院	朱春原

				学)	生物化学与分子生物学)	
2018110079	高晓磊	朱春原	辣椒疫霉效应蛋白 RxLR14948 结构与功能研究 (蔬菜卵菌关键致病蛋白结构与功能研究)	史庆华 (园艺科学与工程学院、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)、郭兴启 (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