

【2022】2022 届生化专硕第一批预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物工程, 生物与医药	会议地点 / 视频会议 ID：475326670	起止时间：2022-03-23 10:00 至 2022-03-23 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
2019120045	温鑫	李海芳	FGF2 与骨代谢和骨质疏松症的关系研究（基因工程）	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）、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）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2020120002	乔甜	孙庆华	气体信号分子硫化氢对葡萄幼苗耐盐性的影响（植物抗逆）	陈谦（农学院、农学）	朱春原（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）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2020120003	仇艳新	张数鑫	过表达番茄核苷酸转移酶基因SlHES01 增强盐和干旱抗性研究（生物工程）	陈谦（农学院、农学）	朱春原（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）、张志明（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）	王琛
2020120007	刘燕	李海芳	Wnt10b 对小鼠肥胖发生的作用研究（脂肪代谢与肥胖）	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）、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）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2020120014	姜真真	张志明	玉米叶片黄化突变体 y1 的基因克隆及功能研究（玉米生物工程）	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）、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）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2020120015	姜舒纳	颜康	苹果 IDA 肽激素的生理活性分析	陈谦（农学	朱春原（生命科学学院 生物化学与分子生物	王琛

			及基因工程改良（生物与医药）	院、农学）	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）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	
2020120018	孙晓倩	刘红梅	番茄褐色皱纹果病毒侵染性克隆的构建及植物抗性诱导（植物病毒病害防治）	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）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、朱春原（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）	王琛
2020120022	宋雨	白吉刚	CFA 菌剂的根际定殖及其缓解黄瓜自毒作用的效应研究（环境微生物与基因工程）	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）、杨国栋（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）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2020120023	宫祥伟	郭兴启	中华蜜蜂非血红素铁依赖加氧酶基因 AccHPPD 在抗氧化中的贡献（蜜蜂的抗逆）	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）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、朱春原（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）	王琛
2020120024	常彦彩	郭兴启	玉米脆秆突变体 bk-6 基因的克隆及功能研究（玉米生物工程）	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）、杨国栋（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）	王琛
2020120033	戚靖	郑成超	分子伴侣 ZmBiP1 调控玉米干旱抗性机制及应用（生物与医药）	陈谦（农学院、农学）	孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、朱春原（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）	王琛
2020120049	王琰	吴长艾	谷子耐盐碱突变体和生长调节剂筛选和应用（生物与医药）	陈谦（农学院、农学）	朱春原（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）、张志明（生命科学学院	王琛

					生物化学与分子生物学)	
2020120050	石连莘	杨国栋	神秘果素 (MCL) 基因在微生物、植物中的表达及应用 (生物与医药)	陈谦 (农学院、农学)	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)、黄金光 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)、孙庆华 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛
2020120058	贾贵先	黄金光	玉米 ZmMAPK2 调节干旱抗性机理研究与应用 (基因表达调控)	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)、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)、孙庆华 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛
2020120059	赵振懿	高崢	马铃薯疮痂病生防菌株筛选及其对植株抗病能力影响的探究 (微生物学)	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)、杨国栋 (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)	王琛
2020120061	赵琳	朱春原	辣椒疫霉效应分子 RxLR118 和 RxLR162 免疫诱抗机制及初步应用研究 (蔬菜卵菌病害)	陈谦 (农学院、农学)	李海芳 (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)、张志明 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛
2020120062	边文可	高崢	马铃薯疮痂病生防菌株分离鉴定及生防复合菌系的构建 (微生物资源学)	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)、吴长艾 (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)	王琛
2020120070	黄虹	盖英萍	桑树类黄酮合成相关 MYB 基因的鉴定及转基因毛状根合成类黄酮的研究 (基因工程)	陈谦 (农学院、农学)	朱春原 (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)、张志明 (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)	王琛
2020120071	齐琦	张世忠	苹果根系肽激素的鉴定、活性分析及砧木基因工程改良 (生物与	陈谦 (农学院、农学)	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	王琛

			医药)		子生物学)、黄金光(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、孙庆华(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	
--	--	--	-----	--	---	--