

【2022】2022届生化系毕业答辩（二组）

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：439514044

起止时间：2022-05-20 08:00 至 2022-05-20 13:00

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
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（微生物生物化学与分子生物学）	陈苑（北京大学潍坊现代农业研究院、植物分子生物学）	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）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
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（生物化学与分子生物学）	陈苑（北京大学潍坊现代农业研究院、植物分子生物学）	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）、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）	王琛
2019120045	温鑫	李海芳	FGF2 对小鼠骨稳态的作用研究（白色脂肪棕色化）	陈苑（北京大学潍坊现代农业研究院、植物分子生物学）	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）、杨国栋（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（生物工程）	陈苑（北京大学潍坊现代农业研究院、植物分子生物学）	高崢（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）、刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2020120007	刘燕	李海芳	敲低 Wnt10b 对小鼠脂肪代谢及肥胖发生的作用研究（生物工程）	陈苑（北京大学潍坊现代农业研究院、植物分子生物学）	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）、颜康（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
2020120015	姜舒纳	颜康	苹果 IDA 肽激素的生理活性分析及砧木基因工程改良（生物工	陈苑（北京大	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	王琛

			程)	业研究院、植物分子生物学)	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)	
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病毒抗性诱导(生物工程)	陈苑(北京大学潍坊现代农业研究院、植物分子生物学)	高崢(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、颜康(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)	王琛
2020120022	宋雨	白吉刚	CFA 菌剂的根际定殖及其缓解黄瓜对羟基苯甲酸胁迫的效应研究(生物工程)	陈苑(北京大学潍坊现代农业研究院、植物分子生物学)	高崢(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)、孙庆华(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(生物工程)	陈苑(北京大学潍坊现代农业研究院、植物分子生物学)	高崢(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)、颜康(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
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(生物工程)	陈苑(北京大学潍坊现代农业研究院、植物分子生物学)	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)、颜康(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
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(生物工程)	陈苑(北京大学潍坊现代农业研究院、植物分子生物学)	高崢(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)、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 增强干旱抗性机理研究与应用(生物工程)	陈苑(北京大学潍坊现代农业研究院、植物分子生物学)	高崢(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)、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（生物工程）	陈苑（北京大学潍坊现代农业研究院、植物分子生物学）	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）、孙庆华（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）	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（生物工程）	陈苑（北京大学潍坊现代农业研究院、植物分子生物学）	李海芳（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）、刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛