

【2021】2021 年生物与医药（基因工程方向）专业学位硕士研究生预答辩公告

学院：生命科学学院	学科：生物工程	会议地点/视频会议 ID：国重楼 7 楼报告厅	起止时间：2021-03-22 08:00 至 2021-03-22 12:00
-----------	---------	-------------------------	--

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
2018120006	张馨之	李海芳	FGF2 与肥胖和脂肪肝的关系研究 （小鼠脂肪代谢）	史庆华（园艺 科学与工程学 院、蔬菜学）	武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、高崢 （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）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分 子生物学）	王琛
2018120030	董庆	高崢	冬季尾菜好氧堆肥微生物菌剂的 筛选及在堆肥中的应用（农业微 生物工程）	史庆华（园艺 科学与工程学 院、蔬菜学）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物 学）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、 朱春原（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
2019120003	辛月英	黄金光	富含神经酸转基因玉米的创制及 应用（生物基因工程）	史庆华（园艺 科学与工程学 院、蔬菜学）	高崢（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）、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
2019120004	隋昌成	孙庆华	外源亚精胺对葡萄幼苗盐碱胁迫 的缓解效应（葡萄抗逆生理研 究）	史庆华（园艺 科学与工程学 院、蔬菜学）	张志明（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）	王琛
2019120009	万夷曼	吴长艾	发根农杆菌介导谷子毛状根体系 的建立（基因工程）	史庆华（园艺 科学与工程学 院、蔬菜学）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物 学）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、 高崢（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）	王琛
2019120015	吴树宽	盖英萍	桑树转基因毛状根生物合成白藜	史庆华（园艺	武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、高崢	王琛

			芦醇的研究（植物次生代谢物的合成与调控）	科学与工程学院、蔬菜学）	（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）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	
2019120016	姬玉	朱春原	疫霉效应分子 RxLR116 和 RxLR2932 免疫诱抗功能的研究（基因工程）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	张志明（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
2019120019	苗萌	张元湖	外源褪黑素处理对青香蕉苹果贮藏品质及虎皮病发生的影响（植物营养与植物次生代谢）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	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）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）	王琛
2019120021	金新萍	武玉叶	高粱 3-脱氧花青素的鉴定及在冷藏猪肉中的抗氧化作用（植物次生代谢产物的挖掘及调控机制）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、高峥（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）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2019120030	贾茗荟	张志明	玉米叶片条纹坏死突变体基因 HPL 的克隆及抗病研究（玉米逆境生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	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）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）	王琛
2019120032	周阳	白吉刚	链霉菌 GLY-P20 降解对羟基苯甲酸的分子机制及其在缓解黄瓜自毒作用中的应用（生物技术与工程）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、高峥（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）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2019120036	耿卓林	王晓云	接穗对苹果砧木根系代谢物和微生物的影响以及苹果根际抗根腐病细菌的筛选鉴定（农业微生物工程）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	朱春原（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）、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	王琛

					生物化学与分子生物学)	
2019120042	赵继升	白吉刚	假单胞菌 CFA 在缓解黄瓜自毒作用及盐碱胁迫中的应用研究 (生物技术与工程)	史庆华 (园艺科学与工程学院、蔬菜学)	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)、武玉叶 (生命科学学院 植物生理学)	王琛
2019120044	苏高雅	高崢	马铃薯不同组织内生菌对疮痂病的响应及疮痂病生防菌的筛选和防效验证 (农业微生物工程)	史庆华 (园艺科学与工程学院、蔬菜学)	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)、朱春原 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛
2019120047	马晓君	张世忠	新型酰胺类化合物调控苹果根系构型的应用及基因工程改良 (基因工程)	史庆华 (园艺科学与工程学院、蔬菜学)	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)、武玉叶 (生命科学学院 植物生理学)、高崢 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛