

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

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：六号楼报告厅

起止时间：2021-05-20 08:00 至 2021-05-20 12:30

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	抑制 FGF2 基因对小鼠肥胖和脂肪肝的抵抗作用研究（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、农业微生物）	高崢（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）、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	尾菜冬季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）	张瑞福（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、农业微生物）	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（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、农业微生物）	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（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、农业微生物）	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）、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
2019120009	万夷曼	吴长艾	发根农杆菌介导谷子毛状根体系的建立、优化及应用（植物基因表达调控）	张瑞福（中国农业科学院农业资源与农业	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）、武玉叶（生命科学学院 植物生	王琛

				区规划研究所、农业微生物)	理学)、朱春原(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	
2019120015	吴树宽	盖英萍	桑树转基因毛状根生物合成白藜芦醇的研究(生物工程)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、农业微生物)	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)、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)	王琛
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)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、农业微生物)	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’苹果虎皮病发生的影响(植物营养与植物次生代谢)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、农业微生物)	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(作物营养品质与胁迫抗性)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、农业微生物)	高崢(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(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 的克隆及功能研究(玉米遗传育种)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、农业微生物)	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 (生物工程)	张瑞福 (中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、农业微生物)	高崢 (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
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及根际抗根腐病细菌的筛选 (生物工程)	张瑞福 (中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、农业微生物)	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 生物化学与分子生物学)	王琛
2019120042	赵继升	白吉刚	两种酚酸环境下假单胞菌 CFA 对黄瓜盐碱胁迫的缓解作用研究 (生物技术与工程)	张瑞福 (中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、农业微生物)	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)、李海芳 (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	马铃薯内生菌对疮痂病的响应及生防菌的筛选 (生物工程)	张瑞福 (中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、农业微生物)	白吉刚 (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)、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 (生物工程)	张瑞福 (中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、农业微生物)	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