

## 【2021】生物技术与植物学专硕

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议号：405916868/ 起止时间：2021-05-21 14:00 至 2021-05-21 18:00  
国重楼六楼报告厅

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
2018120002	韦国	张彦	S1CIPK8 基因在创制番茄耐旱种质中的应用（基因工程）	谢先芝（山东省水稻研究所、水稻光信号及耐逆研究）	李厦（生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制、植物有性生殖）、李旭刚（生命科学学院 植物分子生物学、植物遗传学、植物发育生物学）、李兴国（生命科学学院 植物器官发生）、高新起（生命科学学院 植物生殖发育生物学）	王文广
2018120007	康从彬	刘红军	玉米耐盐基因主效位点挖掘及连锁分子标记的开发（生物技术与工程（基因工程））	谢先芝（山东省水稻研究所、水稻光信号及耐逆研究）	李厦（生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制、植物有性生殖）、李兴国（生命科学学院 植物器官发生）、高新起（生命科学学院 植物生殖发育生物学）、安海龙（生命科学学院 植物分子遗传学）	王文广
2018120008	林小真	安海龙	利用 ZmGRAS24 基因培育高产小麦新种质（基因工程）	谢先芝（山东省水稻研究所、水稻光信号及耐逆研究）	李厦（生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制、植物有性生殖）、程志娟（生命科学学院 植物发育生物学）、李旭刚（生命科学学院 植物分子生物学、植物遗传学、植物发育生物学）、李兴国（生命科学学院 植物器官发生）	王文广
2018120016	吴举华	张彦	S1CIPK7 在创制番茄抗旱种质中的应用（基因工程）	谢先芝（山东省水稻研究所、水稻光信号及耐逆研究）	李厦（生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制、植物有性生殖）、安海龙（生命科学学院 植物分子遗传学）、程志娟（生命科学学院 植物发育生物学）、李旭刚（生命科学学院 植物分子生物学、植物遗传学、植物发育生物学）	王文广
2018120022	史雪莲	李厦	番茄转录因子 RSL 的功能解析及应用（基因工程）	谢先芝（山东省水稻研究所、水稻光信	李旭刚（生命科学学院 植物分子生物学、植物遗传学、植物发育生物学）、高新起（生命科学学院 植物生殖发育生物学）、安海龙	王文广

				号及耐逆研究)	(生命科学学院 植物分子遗传学)、程志娟 (生命科学学院 植物发育生物学)	
2018120025	李敏	李厦	SlROP6 在创制番茄耐旱种质中的应用 (基因工程)	谢先芝 (山东省水稻研究所、水稻光信号及耐逆研究)	李旭刚 (生命科学学院 植物分子生物学、植物遗传学、植物发育生物学)、程志娟 (生命科学学院 植物发育生物学)、李兴国 (生命科学学院 植物器官发生)、高新起 (生命科学学院 植物生殖发育生物学)	王文广
2019120001	刘瑞珍	张宪省	利用 TaPAY1 基因创制小麦分蘖新种质 (生物工程 (基因))	谢先芝 (山东省水稻研究所、水稻光信号及耐逆研究)	李厦 (生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制、植物有性生殖)、李兴国 (生命科学学院 植物器官发生)、高新起 (生命科学学院 植物生殖发育生物学)、安海龙 (生命科学学院 植物分子遗传学)	王文广
2019120002	边成贵	李旭刚	植物根际菌盐碱条件下促生的应用 (根际微生物)	谢先芝 (山东省水稻研究所、水稻光信号及耐逆研究)	李厦 (生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制、植物有性生殖)、李兴国 (生命科学学院 植物器官发生)、高新起 (生命科学学院 植物生殖发育生物学)、安海龙 (生命科学学院 植物分子遗传学)	王文广
2019120005	邹春好	程志娟	基于体细胞胚胎发生的苹果转基因体系的构建 (生物工程)	谢先芝 (山东省水稻研究所、水稻光信号及耐逆研究)	李厦 (生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制、植物有性生殖)、高新起 (生命科学学院 植物生殖发育生物学)、安海龙 (生命科学学院 植物分子遗传学)、李旭刚 (生命科学学院 植物分子生物学、植物遗传学、植物发育生物学)	王文广
2019120020	张明钰	朱常香	智能聪有效组分的筛选及诱发植物抗病毒的研究 (植物免疫诱抗剂抵抗植物病毒病的研究)	谢先芝 (山东省水稻研究所、水稻光信号及耐逆研究)	李厦 (生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制、植物有性生殖)、高新起 (生命科学学院 植物生殖发育生物学)、安海龙 (生命科学学院 植物分子遗传学)、程志娟 (生命科学学院 植物发育生物学)	王文广
2019120024	孟凡晓	朱常香	褐藻胶寡糖诱导植物抗病的研究 (植物诱导剂抵抗植物病毒病)	谢先芝 (山东省水稻研究所、水稻光信号及耐逆研究)	李厦 (生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制、植物有性生殖)、高新起 (生命科学学院 植物生殖发育生物学)、安海龙 (生命科学学院 植物分子遗传学)、程志娟 (生命科学学院 植物发育生物学)	王文广

2019120033	霍志学	王永红	小麦耐盐主效 QTL 的挖掘及分子标记开发 (生物工程)	谢先芝 (山东省水稻研究所、水稻光信号及耐逆研究)	李厦 (生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制、植物有性生殖)、程志娟 (生命科学学院 植物发育生物学)、李旭刚 (生命科学学院 植物分子生物学、植物遗传学、植物发育生物学)、李兴国 (生命科学学院 植物器官发生)	王文广
2019120038	赵天旖	高新起	利用 TaSR30 创制小麦穗型新种质 (发育生物学)	谢先芝 (山东省水稻研究所、水稻光信号及耐逆研究)	李厦 (生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制、植物有性生殖)、安海龙 (生命科学学院 植物分子遗传学)、程志娟 (生命科学学院 植物发育生物学)、李兴国 (生命科学学院 植物器官发生)	王文广
2019120050	邢百莲	王永红	小麦高产与氮高效基因挖掘及优异种质资源鉴定 (生物工程)	谢先芝 (山东省水稻研究所、水稻光信号及耐逆研究)	李厦 (生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制、植物有性生殖)、程志娟 (生命科学学院 植物发育生物学)、李旭刚 (生命科学学院 植物分子生物学、植物遗传学、植物发育生物学)、李兴国 (生命科学学院 植物器官发生)	王文广