

【2021】2019 级专硕（植物学和生技）

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 6 楼会议室	起止时间：2021-03-20 14:00 至 2021-03-20 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
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（植物抗病毒）	封德顺（农学院、作物遗传育种）	高新起（生命科学学院 基因工程）、李厦（生命科学学院 植物细胞生物学）、安海龙（生命科学学院 植物发育生物学）、刘红军（生命科学学院 玉米籽粒发育与杂种优势利用）	程志娟
2019120024	孟凡晓	朱常香	褐藻胶寡糖诱导植物抗病的研究（植物抗病）	封德顺（农学院、作物遗传育种）	李厦（生命科学学院 植物细胞生物学）、安海龙（生命科学学院 植物发育生物学）、刘红军（生命科学学院 玉米籽粒发育与杂种优势利用）、李兴国（生命科学学院 小麦基因工程）	程志娟
2019120038	赵天旖	高新起	利用 TaSR30 创制小麦穗型新种质（生物工程）	封德顺（农学院、作物遗传育种）	李厦（生命科学学院 植物细胞生物学）、安海龙（生命科学学院 植物发育生物学）、刘红军（生命科学学院 玉米籽粒发育与杂种优势利用）、李兴国（生命科学学院 小麦基因工程）	程志娟
2018120008	林小真	安海龙	ZmGRAS24 转基因小麦种质材料培育（基因工程）	封德顺（农学院、作物遗传育种）	李厦（生命科学学院 植物细胞生物学）、高新起（生命科学学院 基因工程）、刘红军（生命科学学院 玉米籽粒发育与杂种优势利用）、李兴国（生命科学学院 小麦基因工程）	程志娟
2018120016	吴举华	张彦	S1CIPK7 在创制番茄抗旱种质中的应用（番茄的逆境响应）	封德顺（农学院、作物遗传育种）	刘红军（生命科学学院 玉米籽粒发育与杂种优势利用）、李兴国（生命科学学院 小麦基因工程）、高新起（生命科学学院 基因工程）、李厦（生命科学学院 植物细胞生物学）	程志娟
2018120002	韦国	张彦	S1CIPK8 基因在创制番茄耐旱种	封德顺（农学	李兴国（生命科学学院 小麦基因工程）、高	程志娟

			质中的应用（番茄抗旱）	院、作物遗传育种）	新起（生命科学学院 基因工程）、李厦（生命科学学院 植物细胞生物学）、安海龙（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（番茄的逆境响应）	封德顺（农学院、作物遗传育种）	高新起（生命科学学院 基因工程）、安海龙（生命科学学院 植物发育生物学）、刘红军（生命科学学院 玉米籽粒发育与杂种优势利用）、李兴国（生命科学学院 小麦基因工程）	程志娟
2018120022	史雪莲	李厦	番茄转录因子 RSL 的功能解析及应用（番茄对营养物质的高效吸收）	封德顺（农学院、作物遗传育种）	高新起（生命科学学院 基因工程）、安海龙（生命科学学院 植物发育生物学）、刘红军（生命科学学院 玉米籽粒发育与杂种优势利用）、李兴国（生命科学学院 小麦基因工程）	程志娟
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（植物发育生物学）	封德顺（农学院、作物遗传育种）	李厦（生命科学学院 植物细胞生物学）、刘红军（生命科学学院 玉米籽粒发育与杂种优势利用）、李兴国（生命科学学院 小麦基因工程）、高新起（生命科学学院 基因工程）	程志娟
2019120001	刘瑞珍	张宪省	利用 TaPAY1 基因创制小麦分蘖新种质（小麦农艺性状的遗传改良）	封德顺（农学院、作物遗传育种）	李厦（生命科学学院 植物细胞生物学）、高新起（生命科学学院 基因工程）、安海龙（生命科学学院 植物发育生物学）、刘红军（生命科学学院 玉米籽粒发育与杂种优势利用）	程志娟
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（玉米分子遗传）	封德顺（农学院、作物遗传育种）	李厦（生命科学学院 植物细胞生物学）、高新起（生命科学学院 基因工程）、安海龙（生命科学学院 植物发育生物学）、李兴国（生命科学学院 小麦基因工程）	程志娟
2019120002	边成贵	李旭刚	植物根际菌盐碱条件下促生的研究（盐碱微生物）	封德顺（农学院、作物遗传育种）	李厦（生命科学学院 植物细胞生物学）、安海龙（生命科学学院 植物发育生物学）、刘红军（生命科学学院 玉米籽粒发育与杂种优势利用）、李兴国（生命科学学院 小麦基因工程）	程志娟
2019120033	霍志学	王永红	小麦耐盐主效 QTL 的挖掘及其应用研究（作物基因工程）	封德顺（农学院、作物遗传	李厦（生命科学学院 植物细胞生物学）、李兴国（生命科学学院 小麦基因工程）、高新	程志娟

				育种)	起(生命科学学院 基因工程)、安海龙(生命科学学院 植物发育生物学)	
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(作物基因工程)	封德顺(农学院、作物遗传育种)	安海龙(生命科学学院 植物发育生物学)、刘红军(生命科学学院 玉米籽粒发育与杂种优势利用)、李兴国(生命科学学院 小麦基因工程)、高新起(生命科学学院 基因工程)	程志娟