

【2021】生物化学与分子生物学研究生毕业答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 ID：889 764 起止时间：2021-05-22 08:30 至 2021-05-22 11:30
380

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
2018010020	刘沙沙	吴长艾	PLATZ2 调控拟南芥盐胁迫响应和生长的机理研究（基因表达与调控）	刘箭（山东师范大学、植物抗逆分子生物学）	张可伟（浙江师范大学 植物激素与次生代谢）、张志明（生命科学学院 玉米品质营养及抗病基因的鉴定与应用）、张群（南京农业大学 植物膜脂信号与抗逆研究）、杨永青（中国农业大学 植物盐胁迫信号转导）	黄金光
2018110072	杨柳	黄金光	玉米 ZmMAPKKK19 调节干旱抗性的分子机理研究（植物抗逆基因表达调控）	刘箭（山东师范大学、植物抗逆分子生物学）	刘鹰高（生命科学学院 玉米优异逆境相关基因的克隆和功能研究）、张志明（生命科学学院 玉米品质营养及抗病基因的鉴定与应用）、张可伟（浙江师范大学 植物激素与次生代谢）、张群（南京农业大学 植物膜脂信号与抗逆研究）	黄金光
2018110077	丁宁	郑成超	拟南芥核转运受体 IMP β 11 调控生长发育机理研究（生物化学与分子生物学）	刘箭（山东师范大学、植物抗逆分子生物学）	刘鹰高（生命科学学院 玉米优异逆境相关基因的克隆和功能研究）、张志明（生命科学学院 玉米品质营养及抗病基因的鉴定与应用）、张群（南京农业大学 植物膜脂信号与抗逆研究）、杨永青（中国农业大学 植物盐胁迫信号转导）	黄金光
2017110071	康禄	黄金光	拟南芥 CIP4.1 调控高温抗性的分子机理研究（分子生物学）	刘箭（山东师范大学、植物抗逆分子生物学）	刘鹰高（生命科学学院 玉米优异逆境相关基因的克隆和功能研究）、张可伟（浙江师范大学 植物激素与次生代谢）、张群（南京农业大学 植物膜脂信号与抗逆研究）、杨永青（中国农业大学 植物盐胁迫信号转导）	黄金光