

【2022】生科院 2022 届生化与分子生物学学硕答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：880-263-502

起止时间：2022-05-21 08:30 至 2022-05-21 11:00

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
2018110065	王丹阳	杨国栋	拟南芥核转运受体 IMP α s 调控 ABA 信号转导途径的分子机理研究（植物抗逆基因表达调控）	张可伟（浙江师范大学、信号转导）	张群（南京农业大学 耐盐机制）、隋娜（山东师范大学 耐盐机制）、管延安（山东省农业科学院作物研究所 谷子逆境生物学）、杨永青（中国农业大学 耐盐机制）	黄金光
2019110063	刘海波	郑成超	拟南芥 NDL1 调控干旱抗性机理研究（生物化学与分子生物学）	张可伟（浙江师范大学、信号转导）	张群（南京农业大学 耐盐机制）、隋娜（山东师范大学 耐盐机制）、管延安（山东省农业科学院作物研究所 谷子逆境生物学）、杨永青（中国农业大学 耐盐机制）	黄金光
2019110065	任跃	吴长艾	谷子 SiCEP3 抑制植物主根生长的机理研究（生物化学与分子生物学）	张可伟（浙江师范大学、信号转导）	张群（南京农业大学 耐盐机制）、隋娜（山东师范大学 耐盐机制）、管延安（山东省农业科学院作物研究所 谷子逆境生物学）、杨永青（中国农业大学 耐盐机制）	黄金光
2019110067	林金鑫	郑成超	N-糖基化途径调控 SOS1 响应盐胁迫的分子机理研究（生物化学与分子生物学）	张可伟（浙江师范大学、信号转导）	张群（南京农业大学 耐盐机制）、隋娜（山东师范大学 耐盐机制）、管延安（山东省农业科学院作物研究所 谷子逆境生物学）、杨永青（中国农业大学 耐盐机制）	黄金光
2019110072	周生辉	黄金光	拟南芥 PIN2 调控盐胁迫抗性分子机理研究（植物抗逆性）	张可伟（浙江师范大学、信号转导）	张群（南京农业大学 耐盐机制）、隋娜（山东师范大学 耐盐机制）、管延安（山东省农业科学院作物研究所 谷子逆境生物学）、杨永青（中国农业大学 耐盐机制）	黄金光
2019110075	白依超	吴长艾	谷子 SiSTG1 的表达分析、功能鉴定和作用机理研究（分子调控）	张可伟（浙江师范大学、信号转导）	张群（南京农业大学 耐盐机制）、隋娜（山东师范大学 耐盐机制）、管延安（山东省农业科学院作物研究所 谷子逆境生物学）、杨永青（中国农业大学 耐盐机制）	黄金光