

【2023】发育生物学 208 博士

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼一楼会议室

起止时间：2023-05-20 08:30 至 2023-05-20 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
2019010008	高恒彬	王永红	多组学解析小麦分蘖响应干旱的分子调控网络（生物学）	张宪省（生命科学学院、植物发育的分子基础）	胡玉欣（中国科学院植物研究所 植物细胞全能性和器官发生）、孔秀英（中国农业科学院作物科学研究所 小麦基因组和功能基因组研究）、陈翠霞（农学院 玉米重要农艺性状的遗传作用机理）、熊国胜（南京农业大学 水稻重要农艺性状的遗传调控网络与植物激素信号转导的分子机制）	梁彦
2020010013	李响	王永红	生长素侧向运输调控因子介导水稻重力反应的分子机制解析（发育生物学）	张宪省（生命科学学院、植物发育的分子基础）	熊国胜（南京农业大学 水稻重要农艺性状的遗传调控网络与植物激素信号转导的分子机制）、孔秀英（中国农业科学院作物科学研究所 小麦基因组和功能基因组研究）、陈翠霞（农学院 玉米重要农艺性状的遗传作用机理）、胡玉欣（中国科学院植物研究所 植物细胞全能性和器官发生）	梁彦