

## 【2023】农学院 2023 届作物遗传育种博士答辩 2 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 3 楼报告厅/#腾讯 起止时间：2023-05-26 14:00 至 2023-05-26 18:30  
会议：217-271-813

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
2018010043	吕广德	李斯深	小麦产量性状基因 TaOSCA1.4 和 TaMyBP2 的分离与功能验证（作物遗传与基因组学）	贾海燕（南京农业大学、作物遗传育种）	袁猛（华中农业大学 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、王芳（生命科学学院 作物遗传育种）	倪飞
2019010056	武剑飞	曾范昌	大豆种皮颜色基因的遗传定位、功能及分子机理研究（作物优异基因发掘与种质创新）	贾海燕（南京农业大学、作物遗传育种）	袁猛（华中农业大学 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、王芳（生命科学学院 作物遗传育种）	倪飞
2019010059	薛晓婧	储昭辉	马铃薯晚疫病病菌效应蛋白与植物抗病蛋白“多对多”的识别机制（作物抗病性研究）	贾海燕（南京农业大学、作物遗传育种）	袁猛（华中农业大学 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、王芳（生命科学学院 作物遗传育种）	倪飞
2020010048	于悦	储昭辉	AtbHLH107 调控 Cu <sup>2+</sup> 激活的拟南芥抗性分子机制（作物遗传育种）	贾海燕（南京农业大学、作物遗传育种）	袁猛（华中农业大学 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、王芳（生命科学学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2020010052	孙俊生	李斯深	小麦产量性状基因 TaASHR2 和 TaSPL17 的分离与功能验证（作物遗传育种）	贾海燕（南京农业大学、作物遗传育种）	袁猛（华中农业大学 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、王芳（生命科学学院 作物遗传育种）	倪飞