

【2023】农学院 2023 届作物遗传育种博士答辩 1 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 08:00 至 2023-05-26 12:00
会议：881-748-901

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
2018010045	陈华峰	李平华	NADP-MDH 和 NADP-ME 对玉米生长发育的影响及其转录调控解析（作物遗传育种）	贺岩（中国农业大学、作物遗传育种）	王兴军（山东省农业科学院 农业生物技术）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2018010049	杨会	刘风珍	花生荚果大小 qAHPS07 的精细定位及候选基因功能分析（作物育种的理论与方法）	贺岩（中国农业大学、作物遗传育种）	王兴军（山东省农业科学院 农业生物技术）、李平华（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2019010054	秦磊	李平华	玉米叶枕发育缺陷突变体 liguleless2 的功能解析（玉米株型分子调控机理解析）	贺岩（中国农业大学、作物遗传育种）	王兴军（山东省农业科学院 农业生物技术）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2019010058	徐伟	刘保申	玉米叶片萎蔫突变体 hlr1 和脆性突变体 mu-J1862 的克隆及功能分析（作物遗传育种）	贺岩（中国农业大学、作物遗传育种）	王兴军（山东省农业科学院 农业生物技术）、李平华（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2020010056	张海君	宋宪亮	GhABF3 调控陆地棉响应盐和干旱胁迫的分子机制解析（作物遗传育种）	贺岩（中国农业大学、作物遗传育种）	王兴军（山东省农业科学院 农业生物技术）、李平华（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2020010059	王晓琨	李平华	ZmSCL28 调控玉米叶夹角和株高的分子机制（作物遗传育种）	贺岩（中国农业大学、作物遗传育种）	王兴军（山东省农业科学院 农业生物技术）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	倪飞