

【2023】农学院 2023 届作物遗传育种博士预答辩 1 组

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：#腾讯会议：200-766-981、4 号楼 335 报告厅	起止时间：2023-03-30 08:30 至 2023-03-30 12:00
--------	--------	---	--

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
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、植物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）	倪飞
2018010049	杨会	刘风珍	花生荚果大小相关基因的精细定位及功能分析（作物育种的理论与方法）	贺岩（中国农业大学、植物遗传育种）	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）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）	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（作物遗传育种）	贺岩（中国农业大学、植物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）	倪飞
2019010058	徐伟	刘保申	玉米萎蔫突变体 HLR1 的克隆及功能分析（作物遗传育种）	贺岩（中国农业大学、植物遗传育种）	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）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）	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（棉花分子育种）	贺岩（中国农业大学、植物遗传育种）	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）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）	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、植物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）	倪飞

