

## 【2026】2025 级作物遗传育种博士开题（第二组）

学院：农学院

开题地点：胜之楼（2号楼）302

起止时间：2026-07-04 08:00 至 2026-07-04 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2025010019	李泽仁	刘风珍	花生苗期耐盐基因精细定位与分子机制解析（花生遗传育种）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	万勇善（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、苏英华（生命科学学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、MIRAZIZ AHMEDOV（农学院 作物遗传育种）、张宁（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2025010022	胡朋举	万勇善	花生白绢病和果腐病抗性种质鉴定及关键基因挖掘（作物遗传育种）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、苏英华（生命科学学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、MIRAZIZ AHMEDOV（农学院 作物遗传育种）、张宁（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2025010014	赵立宸	万勇善	花生磷高效关键调控基因挖掘与全基因组选择研究（作物遗传育种）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、苏英华（生命科学学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、MIRAZIZ AHMEDOV（农学院 作物遗传育种）、张宁（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2025010011	刘鲁齐	张大健	时空多组学技术解析大豆油脂含量的调控机制（作物遗传育种）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	万勇善（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、苏英华（生命科学学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、MIRAZIZ AHMEDOV（农学院 作物遗传育种）、张宁（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2025010020	王超	胥倩	小麦 E3 泛素连接酶 TaEBR1 抗病功能及作用机制研究（作物遗传育种）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	万勇善（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、苏英华（生命科学学院 作物遗传育种）	陈宝印

					物遗传育种)、张大健(农学院 作物遗传育种)、MIRAZIZ AHMEDOV(农学院 作物遗传育种)、张宁(农学院 作物遗传育种)	
2025010039	李春宇	MIRAZIZ AHMEDOV	棉花根尖盐胁迫响应单细胞图谱构建及基因功能机制解析(棉花遗传育种)	丁新华(植物保护学院、植物病理学)	万勇善(农学院 作物遗传育种)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)、宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、苏英华(生命科学学院 作物遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、张大健(农学院 作物遗传育种)、张宁(农学院 作物遗传育种)	陈宝印
2025010036	张海博	宋宪亮	棉花纤维长度发育基因挖掘与机理解析(棉花遗传育种)	丁新华(植物保护学院、植物病理学)	万勇善(农学院 作物遗传育种)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)、苏英华(生命科学学院 作物遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、张大健(农学院 作物遗传育种)、MIRAZIZ AHMEDOV(农学院 作物遗传育种)、张宁(农学院 作物遗传育种)	陈宝印
2025010041	徐子涵	张宁	小麦 TaSROL1 基因促进愈伤组织再生的分子机理研究(作物遗传育种)	丁新华(植物保护学院、植物病理学)	万勇善(农学院 作物遗传育种)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)、宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、苏英华(生命科学学院 作物遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、张大健(农学院 作物遗传育种)、MIRAZIZ AHMEDOV(农学院 作物遗传育种)	陈宝印
2025010035	马龙腾	苏英华	小麦穗型相关性状全基因组关联分析与候选基因挖掘(小麦遗传育种)	丁新华(植物保护学院、植物病理学)	万勇善(农学院 作物遗传育种)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)、宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、张大健(农学院 作物遗传育种)、MIRAZIZ AHMEDOV(农学院 作物遗传育种)、张宁(农学院 作物遗传育种)	陈宝印