

【2026】农学院 2025 级硕士开题

学院：农学院

开题地点：国重楼 4 楼会议室

起止时间：2026-07-09 08:00 至 2026-07-09 11:30

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
2025110031	陈嘉诚	王向兰	ZIM 转录因子基因家族调控玉米株型的分子机制研究（作物遗传育种）	李刚（生命科学学院、植物光生物学与作物耐密高产）	史庆彪（生命科学学院 作物耐密高产）、李平华（农学院 作物遗传育种）、杜柏娟（农学院 作物遗传育种）、张宁（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2025110035	郭叶青	张宁	小麦抗旱基因精细定位及分子机制解析（作物遗传育种）	李刚（生命科学学院、植物光生物学与作物耐密高产）	李平华（农学院 作物遗传育种）、杜柏娟（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、史庆彪（生命科学学院 作物耐密高产）	代修茹
2025110044	马志媛	张宁	小麦胚根发育调控基因鉴定及机制解析（作物遗传与育种）	李刚（生命科学学院、植物光生物学与作物耐密高产）	李平华（农学院 作物遗传育种）、杜柏娟（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、史庆彪（生命科学学院 作物耐密高产）	代修茹
2025110064	赵以瑞	李平华	ZmHB66 及其同源基因调控玉米株高的分子机制研究（作物遗传育种）	李刚（生命科学学院、植物光生物学与作物耐密高产）	张宁（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、杜柏娟（农学院 作物遗传育种）、史庆彪（生命科学学院 作物耐密高产）	代修茹
2025110092	林佳艺	李平华	玉米 C4NADP-ME 基因启动子平铺删除突变体的筛选鉴定（作物遗传育种）	李刚（生命科学学院、植物光生物学与作物耐密高产）	张宁（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、杜柏娟（农学院 作物遗传育种）、史庆彪（生命科学学院 作物耐密高产）	代修茹
2025120030	贾舰泽	杜柏娟	玉米耐密植基因的挖掘及育种应用（种子科学与工程）	李刚（生命科学学院、植物光生物学与作物耐密高产）	史庆彪（生命科学学院 作物耐密高产）、李平华（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、张宁（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2025120090	王宇	张宁	小麦根尖分生组织抗旱关键调控因子挖掘及功能解析（作物遗传与育种）	李刚（生命科学学院、植物光生物学与作物耐密高产）	李平华（农学院 作物遗传育种）、杜柏娟（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、史庆彪（生命科学学院 作物耐密高产）	代修茹

			物耐密高产)	物耐密高产)	
--	--	--	--------	--------	--