

### 【2025】2024 级硕士开题-遗传育种专业

学院：农学院

开题地点：2#-415B

起止时间：2025-11-28 08:00 至 2025-11-28 11:00

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
2024110080	张凯博	张大健	大豆种子萌发期耐盐 QTL 定位（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学与耐盐碱环境适应）	庄永斌（农学院 大豆遗传育种）、王琛（生命科学学院 大豆发育分子生物学）、李晓明（农学院 大豆遗传育种）、郭慧慧（农学院作物优异基因挖掘与功能分析）	张金飞
2024110092	张可欣	张大健	盐碱地耐盐菌株筛选及其提高大豆耐盐性研究（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学与耐盐碱环境适应）	庄永斌（农学院 大豆遗传育种）、王琛（生命科学学院 大豆发育分子生物学）、李晓明（农学院 大豆遗传育种）、郭慧慧（农学院作物优异基因挖掘与功能分析）	张金飞
2024110090	许金淋	张大健	转录因子 GmWRKY123 调控大豆结瘤的分子机制（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学与耐盐碱环境适应）	庄永斌（农学院 大豆遗传育种）、王琛（生命科学学院 大豆发育分子生物学）、李晓明（农学院 大豆遗传育种）、郭慧慧（农学院作物优异基因挖掘与功能分析）	张金飞
2024110073	王墨玉	张大健	大豆拟茎点种腐病抗性位点的鉴定（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学与耐盐碱环境适应）	庄永斌（农学院 大豆遗传育种）、王琛（生命科学学院 大豆发育分子生物学）、李晓明（农学院 大豆遗传育种）、郭慧慧（农学院作物优异基因挖掘与功能分析）	张金飞
2024110051	林博文	李晓明	大豆下胚轴伸长关键基因克隆和初步功能解析（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学与耐盐碱环境适应）	庄永斌（农学院 大豆遗传育种）、王琛（生命科学学院 大豆发育分子生物学）、郭慧慧（农学院作物优异基因挖掘与功能分析）	张金飞
2024110072	宋书旺	李晓明	大豆出苗期耐盐关键基因的鉴定与功能解析（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中	庄永斌（农学院 大豆遗传育种）、王琛（生命科学学院 大豆发育分子生物学）、郭慧慧	张金飞

				心、作物发育生物学与耐盐碱环境适应)	(农学院 作物优异基因挖掘与功能分析)	
2024110061	李祥桢	苏英华	GmHRF1 调控大豆再生能力的分子机制研究 (作物遗传育种)	赵翔宇 (科教站园管理中心、作物发育生物学与耐盐碱环境适应)	庄永斌 (农学院 大豆遗传育种)、王琛 (生命科学学院 大豆发育分子生物学)、李晓明 (农学院 大豆遗传育种)、郭慧慧 (农学院 作物优异基因挖掘与功能分析)	张金飞
2024110071	宋博越	曾范昌	大豆受体样激酶 GmALE2 的功能鉴定与分子机理研究 (作物遗传育种)	赵翔宇 (科教站园管理中心、作物发育生物学与耐盐碱环境适应)	庄永斌 (农学院 大豆遗传育种)、王琛 (生命科学学院 大豆发育分子生物学)、李晓明 (农学院 大豆遗传育种)、郭慧慧 (农学院 作物优异基因挖掘与功能分析)	张金飞
2024110085	刘凤欣	郭慧慧	低氧胁迫响应基因 HRE2 在棉花组织修复再生中的功能分析 (遗传作物育种)	赵翔宇 (科教站园管理中心、作物发育生物学与耐盐碱环境适应)	庄永斌 (农学院 大豆遗传育种)、王琛 (生命科学学院 大豆发育分子生物学)、李晓明 (农学院 大豆遗传育种)	张金飞
2024110077	曾祥月	郭慧慧	乙烯调节因子 RAP2.3 调控棉花组织修复再生的功能研究 (遗传作物育种)	赵翔宇 (科教站园管理中心、作物发育生物学与耐盐碱环境适应)	庄永斌 (农学院 大豆遗传育种)、王琛 (生命科学学院 大豆发育分子生物学)、李晓明 (农学院 大豆遗传育种)	张金飞