

【2025】2023 级农学院农艺与种业专业学位硕士研究生中期考核第四组

学院：农学院

中期考核地点：登高楼 4 楼报告厅

起止时间：2025-09-09 14:00 至 2025-09-09 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023120022	刘春娟	张永中	玉米抗硝磺草酮基因克隆及其在育种中的应用（不区分研究方向）	刘鹰高（生命科学学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、胥倩（农学院）、刘保申（农学院）、骆璐（农学院）、王维（农学院）、杨猛（农学院）、李晓明（农学院）、封德顺（农学院）	张晓佩
2023120026	刘悦	胥倩	小麦中介体尾部模块互作分析及功能验证（不区分研究方向）	刘鹰高（生命科学学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、刘保申（农学院）、张永中（农学院）、骆璐（农学院）、王维（农学院）、杨猛（农学院）、李晓明（农学院）、封德顺（农学院）	张晓佩
2023120031	李紫薇	骆璐	花生抗白绢病种质资源筛选及相关分子标记分析与应用（不区分研究方向）	刘鹰高（生命科学学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、胥倩（农学院）、刘保申（农学院）、张永中（农学院）、王维（农学院）、杨猛（农学院）、李晓明（农学院）、封德顺（农学院）	张晓佩
2023120035	裴仁波	王维	棉花早熟性状的遗传定位及分子标记开发（不区分研究方向）	刘鹰高（生命科学学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、胥倩（农学院）、刘保申（农学院）、张永中（农学院）、骆璐（农学院）、杨猛（农学院）、李晓明（农学院）、封德顺（农学院）	张晓佩
2023120037	亓青松	封德顺	辐射诱变小偃麦耐盐碱种质材料的筛选（不区分研究方向）	刘鹰高（生命科学学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、胥倩（农学院）、刘保申（农学院）、张永中（农学院）、骆璐（农学院）、王维（农学院）、杨猛（农学院）、李晓明（农学院）	张晓佩
2023120041	宋海阔	李晓明	己糖激酶 GmHXK1c 调控大豆结瘤的分子机制与分子育种应用（不区分研究方向）	刘鹰高（生命科学学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、胥倩（农学院）、刘保申（农学院）、张永中（农学院）、骆璐（农学院）、王维（农学院）、杨猛（农学院）、封德顺（农学院）	张晓佩
2023120046	王锦辉	宋宪亮	GhRBOHc 调控棉花耐盐的功能和机理分析（不区分研究方向）	刘保申（农学院）、宋振巧（农学院）、封德顺（农学院）、李晓明（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、张永中（农学院）、胥倩（农学院）、杨猛（农学院）	张晓佩

				学院)、王维(农学院)、骆璐(农学院)	
2023120050	王绍武	刘保申	早熟玉米开花期基因定位及功能分析(不区分研究方向)	刘鹰高(生命科学学院)、宋宪亮(农学院)、宋振巧(农学院)、胥倩(农学院)、张永中(农学院)、骆璐(农学院)、王维(农学院)、杨猛(农学院)、李晓明(农学院)、封德顺(农学院)	张晓佩
2023120059	闻强	宋宪亮	陆地棉纤维长度 QTL 精细定位与候选基因分析(不区分研究方向)	刘保申(农学院)、宋振巧(农学院)、封德顺(农学院)、李晓明(农学院)、刘鹰高(生命科学学院)、张永中(农学院)、胥倩(农学院)、杨猛(农学院)、王维(农学院)、骆璐(农学院)	张晓佩
2023120061	武茜	杨猛	富含叶黄素小麦种质的分子创制及利用(不区分研究方向)	刘鹰高(生命科学学院)、宋宪亮(农学院)、宋振巧(农学院)、胥倩(农学院)、刘保申(农学院)、张永中(农学院)、骆璐(农学院)、王维(农学院)、李晓明(农学院)、封德顺(农学院)	张晓佩
2023120063	邢学杰	宋振巧	基于集团选择法筛选鉴定丹参优良品系(不区分研究方向)	刘鹰高(生命科学学院)、宋宪亮(农学院)、胥倩(农学院)、刘保申(农学院)、张永中(农学院)、骆璐(农学院)、王维(农学院)、杨猛(农学院)、李晓明(农学院)、封德顺(农学院)	张晓佩
2023120065	杨沛东	宋振巧	金银花的盐胁迫的生理与分子机制分析(不区分研究方向)	刘鹰高(生命科学学院)、宋宪亮(农学院)、胥倩(农学院)、刘保申(农学院)、张永中(农学院)、骆璐(农学院)、王维(农学院)、杨猛(农学院)、李晓明(农学院)、封德顺(农学院)	张晓佩
2023120078	张焯	胥倩	中介体亚基 OsMED25 调控水稻落粒的分子机制(不区分研究方向)	刘鹰高(生命科学学院)、宋宪亮(农学院)、宋振巧(农学院)、刘保申(农学院)、张永中(农学院)、骆璐(农学院)、王维(农学院)、杨猛(农学院)、李晓明(农学院)、封德顺(农学院)	张晓佩