

【2024】2023 级 农艺与种业 硕士开题答辩

学院：农学院

开题地点：国重楼四楼会议室

起止时间：2024-11-27 14:00 至 2024-11-27 18:00

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
2023120037	亓青松	封德顺	辐射诱变小偃麦耐盐碱种质材料的筛选（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、杨猛（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	杨文思
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（农艺与种业）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、杨猛（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023120046	王锦辉	宋宪亮	GhRBOHc 调控棉花耐盐的功能和机理分析（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、杨猛（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	杨文思
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（农艺与种业）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、杨猛（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	杨文思

					种)	
2023120063	邢学杰	宋振巧	基于集团选择法筛选鉴定丹参优良品系 (遗传育种)	张数鑫 (生命科学学院、作物遗传育种)	刘保申 (农学院 作物遗传育种)、宋宪亮 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)、张永中 (农学院 作物遗传育种)、胥倩 (农学院 作物遗传育种)、杨猛 (农学院 作物遗传育种)、王维 (农学院 作物遗传育种)、骆璐 (农学院 作物遗传育种)	杨文思
2023120065	杨沛东	宋振巧	金银花的盐胁迫的生理与分子机制分析 (中药生物技术)	张数鑫 (生命科学学院、作物遗传育种)	刘保申 (农学院 作物遗传育种)、宋宪亮 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)、张永中 (农学院 作物遗传育种)、胥倩 (农学院 作物遗传育种)、杨猛 (农学院 作物遗传育种)、王维 (农学院 作物遗传育种)、骆璐 (农学院 作物遗传育种)	杨文思
2023120035	裴仁波	王维	棉花早熟性状的遗传定位及分子标记开发 (棉花早熟)	张数鑫 (生命科学学院、作物遗传育种)	刘保申 (农学院 作物遗传育种)、宋宪亮 (农学院 作物遗传育种)、宋振巧 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)、张永中 (农学院 作物遗传育种)、胥倩 (农学院 作物遗传育种)、杨猛 (农学院 作物遗传育种)、骆璐 (农学院 作物遗传育种)	杨文思
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)	张数鑫 (生命科学学院、作物遗传育种)	刘保申 (农学院 作物遗传育种)、宋宪亮 (农学院 作物遗传育种)、宋振巧 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)、张永中 (农学院 作物遗传育种)、杨猛 (农学院 作物遗传育种)、王维 (农学院 作物遗传育种)、骆璐 (农学院 作物遗传育种)	杨文思
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)	张数鑫 (生命科学学院、作物遗传育种)	刘保申 (农学院 作物遗传育种)、宋宪亮 (农学院 作物遗传育种)、宋振巧 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)、张永中 (农学院 作物遗传育种)、杨	杨文思

					猛（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	
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（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、杨猛（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023120050	王绍武	刘保申	早熟玉米开花期基因定位及功能分析（作物遗传育种-种子科学与技术）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、杨猛（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	杨文思
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（遗传与种子方向）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、杨猛（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023120061	武茜	杨猛	富含叶黄素小麦种质的分子创制及利用（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	杨文思