

【2026】农学院 2023 级农艺与种业专业硕士预答辩第四组

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：登高楼 6 楼会议室	起止时间：2026-03-25 14:00 至 2026-03-25 18:00
--------	----------	-------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023120037	亓青松	封德顺	辐射诱变小偃麦耐盐碱种质材料的筛选（种业科学）	刘鹰高（生命科学学院、分子生物学）	胥倩（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、杨猛（农学院 作物栽培与耕作学）、刘保申（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2023120041	宋海阔	李晓明	黄河三角洲盐碱地微生物驱动大豆根际微生物群落重塑及其核心代谢物的促生评价（作物科学）	刘鹰高（生命科学学院、分子生物学）	宋振巧（农学院 中药资源开发与利用）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、杨猛（农学院 作物栽培与耕作学）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2023120061	武茜	杨猛	富含叶黄素小麦种质的鉴定与转移利用（作物科学）	刘鹰高（生命科学学院、分子生物学）	骆璐（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2023120063	邢学杰	宋振巧	多根型丹参种质鉴定及其候选基因挖掘（种业科学）	刘鹰高（生命科学学院、分子生物学）	胥倩（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2023120065	杨沛东	宋振巧	金银花耐盐机制分析（种业科学）	刘鹰高（生命科学学院、分子生物学）	刘保申（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）、李晓明（农学院 作物遗传育种）	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（作物科学）	刘鹰高（生命科学学院、分子生物学）	张永中（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 中药资源开发与利用）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2023120026	刘悦	胥倩	小麦中介体复合物尾部模块生物信息学分析及功能验证（作物科学）	刘鹰高（生命科学学院、分子生物学）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 中药资源开发与利用）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、杨猛（农学院 作物遗传育种）	张晓佩

					物栽培与耕作学)	
2023120078	张焯	胥倩	中介体 MED25 及其相关转录因子调控水稻耐盐碱机制的研究 (作物科学)	刘鹰高 (生命科学学院、分子生物学)	宋振巧 (农学院 中药资源开发与利用)、张永中 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)、杨猛 (农学院 作物栽培与耕作学)	张晓佩
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 (作物科学)	刘鹰高 (生命科学学院、分子生物学)	宋振巧 (农学院 中药资源开发与利用)、胥倩 (农学院 作物遗传育种)、骆璐 (农学院 作物遗传育种)、封德顺 (农学院 作物遗传育种)	张晓佩
2023120050	王绍武	刘保申	玉米早熟基因的定位及其在育种中的应用 (作物科学)	刘鹰高 (生命科学学院、分子生物学)	杨猛 (农学院 作物栽培与耕作学)、骆璐 (农学院 作物遗传育种)、封德顺 (农学院 作物遗传育种)、张永中 (农学院 作物遗传育种)	张晓佩
2023120031	李紫薇	骆璐	花生抗白绢病种质资源鉴定及抗病基因挖掘与利用 (作物科学)	刘鹰高 (生命科学学院、分子生物学)	封德顺 (农学院 作物遗传育种)、刘保申 (农学院 作物遗传育种)、张永中 (农学院 作物遗传育种)、宋振巧 (农学院 中药资源开发与利用)	张晓佩