

【2026】农学院 24 级专硕开题四组

学院：农学院

开题地点：登高楼四楼会议室

起止时间：2026-01-31 14:00 至 2026-01-31 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
2024120021	苟慧怡	赵岩	小麦抗倒伏相关性状鉴定及优异种质筛选（农艺与种业）	田延臣（生命科学学院、植物生理）	刘凤珍（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 中药资源与开发）、张永中（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、张晓佩（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2024120026	胡成广	张晓佩	GhERF4 在棉花抗黄萎病中的功能分析及应用（农艺与种业）	田延臣（生命科学学院、植物生理）	刘凤珍（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 中药资源与开发）、张永中（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2024120041	林阳	宋振巧	外源 2,4-表油菜素内酯对盐碱地丹参产量和品质的影响（农艺与种业）	田延臣（生命科学学院、植物生理）	赵岩（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、张晓佩（农学院 作物遗传育种）、刘凤珍（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）	代修茹
2024120057	马新乐	宋振巧	不同肥料配施对白花丹参产量及品质的影响（农艺与种业）	田延臣（生命科学学院、植物生理）	刘凤珍（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、张晓佩（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2024120076	王振宇	王维	陆地棉鸡脚叶 T-DNA 突变体的性状鉴定及突变位点研究（作物遗传育种）	田延臣（生命科学学院、植物生理）	宋振巧（农学院 中药资源与开发）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）	代修茹

					种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、张晓佩(农学院 作物遗传育种)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)	
2024120089	于本帅	李晓明	大豆耐盐氮高效种质资源筛选及候选基因鉴定(遗传育种)	田延臣(生命科学学院、植物生理)	刘风珍(农学院 作物遗传育种)、宋振巧(农学院 中药资源与开发)、赵岩(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)、王维(农学院 作物遗传育种)、张晓佩(农学院 作物遗传育种)	代修茹
2024120099	张询	刘风珍	花生果腐病抗性 QTL 的定位及抗性新材料评价(农艺与种业育种)	田延臣(生命科学学院、植物生理)	宋振巧(农学院 中药资源与开发)、李晓明(农学院 作物遗传育种)、赵岩(农学院 作物遗传育种)、张永中(农学院 作物遗传育种)、王维(农学院 作物遗传育种)、张晓佩(农学院 作物遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)	代修茹
2024120102	赵玖艳	李晓明	绿豆抗旱种质资源筛选及抗旱候选基因鉴定(育种)	田延臣(生命科学学院、植物生理)	宋振巧(农学院 中药资源与开发)、赵岩(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)、王维(农学院 作物遗传育种)、张晓佩(农学院 作物遗传育种)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)	代修茹
2024120110	周松跃	王维	盐胁迫下 GhCCR 基因调控棉花木质素合成与耐盐性的功能研究(农艺与种业)	田延臣(生命科学学院、植物生理)	刘风珍(农学院 作物遗传育种)、宋振巧(农学院 中药资源与开发)、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)、张晓佩(农学院 作物遗传育种)、赵岩(农学院 作物遗传育种)	代修茹
2024120111	周英欣	胥倩	小麦柱头可授性调控机制探究(小麦遗传育种)	田延臣(生命科学学院、植物生理)	刘风珍(农学院 作物遗传育种)、李晓明(农学院 作物遗传育种)、宋振巧(农学院 中药资源与开发)、赵岩(农学院 作物遗传育种)、张永中(农学院 作物遗传育种)、王维(农学院 作物遗传育种)、张晓佩(农学院 作物遗传育种)	代修茹

2024120112	朱海沫	张永中	玉米胚缺陷突变基因 Emb37 的图位克隆及其在育种中的应用（作物遗传育种）	田延臣（生命科学学院、植物生理）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 中药资源与开发）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、张晓佩（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2024120027	胡育林	王维	陆地棉早熟 T-DNA 插入突变体候选基因的克隆及功能验证（农艺与种业）	田延臣（生命科学学院、植物生理）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 中药资源与开发）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、赵岩（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）、张晓佩（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2024120108	周娇	胥倩	小麦耐盐碱有机酸类物质筛选及大田应用（小麦盐碱胁迫）	田延臣（生命科学学院、植物生理）	宋振巧（农学院 中药资源与开发）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、张晓佩（农学院 作物遗传育种）	代修茹