

【2026】2024 级农艺与种业专业硕士开题

学院：农学院

开题地点：登高楼 4 层会议室

起止时间：2026-01-31 08:00 至 2026-01-31 12:00

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
2024120036	李海源	马信	粗山羊草 WC26 成熟期相关 QTL 定位与转移利用（作物遗传育种）	田延臣（生命科学学院、植物遗传学）	李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、庞昀龙（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2024120019	高永幸	马信	普通小麦 Pusa6 抗倒伏 QTL 定位和转移利用（作物遗传育种）	田延臣（生命科学学院、植物遗传学）	李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、鲍印广（发展规划处 小麦遗传育种）、王宏伟（农学院 小麦遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2024120083	杨贺翔	庞昀龙	小麦芽期耐盐碱遗传差异解析与优异种质创制（作物遗传育种）	田延臣（生命科学学院、植物遗传学）	李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、赵海亮（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2024120055	李子甲	赵海亮	调控小麦籽粒发育的生长素响应因子筛选与功能分析（作物遗传育种）	田延臣（生命科学学院、植物遗传学）	李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、马信（农学院 小麦遗传育种）、庞昀龙（农学院 小麦遗传育种）、鲍印广（发展规划处 小麦遗传育种）	杨国堂
2024120060	牛坤	庞昀龙	小麦芽期耐盐碱数量性状基因定位、标记开发与应用（作物遗传育种）	田延臣（生命科学学院、植物遗传学）	李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、马信（农学院 小麦遗传育种）、赵海亮（农学院 小麦遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2024120080	谢春雪	吴佳洁	耐盐菌株的筛选及其对大豆促生机制研究（作物遗传育种）	田延臣（生命科学学院、植物遗传学）	李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、马信（农学院 小麦遗传育种）、庞昀龙（农学院 小麦遗传育种）、鲍印广（发展规划处 小麦遗传育种）	杨国堂
2024120082	许超	刘树兵	小麦抗白粉病基因 PmNS1 的精细定位、克隆与育种应用（作物遗传育种）	田延臣（生命科学学院、植物遗传学）	李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、马信（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂

			传育种)	物遗传学)	麦遗传育种)、庞昀龙(农学院 小麦遗传育种)、赵海亮(农学院 小麦遗传育种)	
2024120088	袁延蓓	刘树兵	小麦粒重主效 QTL qTGW7A.1 的克隆与优异种质筛选(作物遗传育种)	田延臣(生命科学学院、植物遗传学)	李兴锋(农学院 小麦遗传育种)、吴佳洁(农学院 小麦遗传育种)、郭营(农学院 小麦遗传育种)、马信(农学院 小麦遗传育种)、庞昀龙(农学院 小麦遗传育种)	杨国堂
2024120104	赵钰丽	鲍印广	小偃麦 1JS(1B) 异代换系辐射诱变后代抗白粉病、叶锈病易位系的筛选与鉴定(作物遗传育种)	田延臣(生命科学学院、植物遗传学)	吴佳洁(农学院 小麦遗传育种)、王宏伟(农学院 小麦遗传育种)、郭营(农学院 小麦遗传育种)、马信(农学院 小麦遗传育种)、庞昀龙(农学院 小麦遗传育种)	杨国堂
2024120061	秦红丽	鲍印广	硬簇麦衍生高粒重新种质的筛选与分子细胞遗传学鉴定(作物遗传育种)	田延臣(生命科学学院、植物遗传学)	李兴锋(农学院 小麦遗传育种)、王宏伟(农学院 小麦遗传育种)、吴佳洁(农学院 小麦遗传育种)、马信(农学院 小麦遗传育种)、庞昀龙(农学院 小麦遗传育种)	杨国堂
2024120073	王歆梅	李兴锋	矮秆大穗小黑麦新种质筛选与细胞遗传学鉴定(作物遗传育种)	田延臣(生命科学学院、植物遗传学)	吴佳洁(农学院 小麦遗传育种)、刘树兵(农学院 小麦遗传育种)、马信(农学院 小麦遗传育种)、郭营(农学院 小麦遗传育种)、鲍印广(发展规划处 小麦遗传育种)	杨国堂
2024120013	房文静	王宏伟	呕吐毒素降解酶活性口袋的半理性设计与应用(作物遗传育种)	田延臣(生命科学学院、植物遗传学)	马信(农学院 小麦遗传育种)、郭营(农学院 小麦遗传育种)、刘树兵(农学院 小麦遗传育种)、吴佳洁(农学院 小麦遗传育种)、赵海亮(农学院 小麦遗传育种)	杨国堂
2024120020	耿芙蓉	王宏伟	小麦抗赤霉病基因 Qfhb-5AL 的转育利用(作物遗传育种)	田延臣(生命科学学院、植物遗传学)	赵海亮(农学院 小麦遗传育种)、庞昀龙(农学院 小麦遗传育种)、马信(农学院 小麦遗传育种)、郭营(农学院 小麦遗传育种)、刘树兵(农学院 小麦遗传育种)	杨国堂
2024120043	刘畅	王宏伟	利用人工合成小麦改良小麦加工品质(作物遗传育种)	田延臣(生命科学学院、植物遗传学)	赵海亮(农学院 小麦遗传育种)、马信(农学院 小麦遗传育种)、刘树兵(农学院 小麦遗传育种)、庞昀龙(农学院 小麦遗传育种)、郭营(农学院 小麦遗传育种)	杨国堂
2024120101	赵慧萍	郭营	小麦 QSv-1A 候选基因的克隆和育种应用(作物遗传育种)	田延臣(生命科学学院、植物遗传学)	马信(农学院 小麦遗传育种)、刘树兵(农学院 小麦遗传育种)、庞昀龙(农学院 小麦遗传育种)、赵海亮(农学院 小麦遗传育种)	杨国堂

				种)、王宏伟 (农学院 小麦遗传育种)	
--	--	--	--	---------------------	--