

【2025】2023 级农艺与种业第二组

学院：农学院

中期考核地点：登高楼 2 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
2023120004	陈文笑	吴佳洁	小麦 1B 染色体末端抗条锈病基因聚合种质材料的创制和应用（不区分研究方向）	鲍印广（发展规划处）、刘树兵（农学院）、赵岩（农学院）、陈翠霞（农学院）、庞昀龙（农学院）、李宁（农学院）、李兴锋（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	赵海亮
2023120007	付帅	刘树兵	控制小麦籽粒微量元素含量数量性状位点（QTL）与优异种质筛选（不区分研究方向）	吴佳洁（农学院）、鲍印广（发展规划处）、赵岩（农学院）、陈翠霞（农学院）、庞昀龙（农学院）、李宁（农学院）、李兴锋（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	赵海亮
2023120019	李乐成	庞昀龙	小麦耐盐碱高代品系筛选及分子标记开发与鉴定（不区分研究方向）	吴佳洁（农学院）、鲍印广（发展规划处）、刘树兵（农学院）、赵岩（农学院）、陈翠霞（农学院）、李宁（农学院）、李兴锋（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	赵海亮
2023120030	李奕正	赵岩	小麦萌发期耐盐性状鉴定及优异种质筛选（不区分研究方向）	吴佳洁（农学院）、鲍印广（发展规划处）、刘树兵（农学院）、陈翠霞（农学院）、庞昀龙（农学院）、李宁（农学院）、李兴锋（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	赵海亮
2023120032	陆家辉	李兴锋	六倍体小黑麦籽粒性状改良和细胞遗传学鉴定（不区分研究方向）	吴佳洁（农学院）、鲍印广（发展规划处）、刘树兵（农学院）、赵岩（农学院）、陈翠霞（农学院）、庞昀龙（农学院）、李宁（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	赵海亮
2023120033	罗帅	庞昀龙	播期对小麦光温敏雄性不育系的影响及花药差异表达基因鉴定分析（不区分研究方向）	吴佳洁（农学院）、鲍印广（发展规划处）、刘树兵（农学院）、赵岩（农学院）、陈翠霞（农学院）、李宁（农学院）、李兴锋（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	赵海亮
2023120040	时明泽	李宁	玉米蔗糖合成酶基因 ZmSUS6 抗纹枯病功能的鉴定及应用（不区分研究方向）	吴佳洁（农学院）、鲍印广（发展规划处）、刘树兵（农学院）、赵岩（农学院）、陈翠霞（农学院）、庞昀龙（农学院）、李兴锋（农学院）、张数鑫（生命	赵海亮

				科学学院)	
2023120044	王德昌	李兴锋	间作辣椒、黄芩对丹参产量和品质的影响(不区分研究方向)	吴佳洁(农学院)、鲍印广(发展规划处)、刘树兵(农学院)、赵岩(农学院)、陈翠霞(农学院)、庞昀龙(农学院)、李宁(农学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2023120055	王雅琴	吴佳洁	筛选盐胁迫下酵母文库中的耐盐基因并鉴定小麦育种材料(不区分研究方向)	鲍印广(发展规划处)、刘树兵(农学院)、赵岩(农学院)、陈翠霞(农学院)、庞昀龙(农学院)、李宁(农学院)、李兴锋(农学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2023120057	王芷慧	陈翠霞	玉米抗倒伏性状的材料筛选及QTL定位(不区分研究方向)	吴佳洁(农学院)、鲍印广(发展规划处)、刘树兵(农学院)、赵岩(农学院)、庞昀龙(农学院)、李宁(农学院)、李兴锋(农学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2023120064	杨洪玲	赵岩	黄淮麦区小麦品质性状鉴定及优异种质筛选(不区分研究方向)	吴佳洁(农学院)、鲍印广(发展规划处)、刘树兵(农学院)、陈翠霞(农学院)、庞昀龙(农学院)、李宁(农学院)、李兴锋(农学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2023120074	张术聪	刘树兵	控制小麦直链淀粉与支链淀粉含量基因定位与优异种质筛选(不区分研究方向)	吴佳洁(农学院)、鲍印广(发展规划处)、赵岩(农学院)、陈翠霞(农学院)、庞昀龙(农学院)、李宁(农学院)、李兴锋(农学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2023120076	张欣	鲍印广	偏凸-柱穗山羊草双二倍体衍生新种质的标记辅助选择(不区分研究方向)	吴佳洁(农学院)、刘树兵(农学院)、赵岩(农学院)、陈翠霞(农学院)、庞昀龙(农学院)、李宁(农学院)、李兴锋(农学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2023120086	郑鑫倩	鲍印广	抗白粉病小黑麦新种质的创制与分子细胞遗传学鉴定(不区分研究方向)	吴佳洁(农学院)、刘树兵(农学院)、赵岩(农学院)、陈翠霞(农学院)、庞昀龙(农学院)、李宁(农学院)、李兴锋(农学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮