

## 【2024】2023 级专硕第二组

学院：农学院

开题地点：国重楼四楼会议室

起止时间：2024-11-27 08:00 至 2024-11-27 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
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（遗传育种和种子）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、庞昀龙（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2023120044	王德昌	李兴锋	间作辣椒、黄芩对丹参产量和品质的影响（遗传和种子方向）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、庞昀龙（农学院 作物遗传育种）	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（农艺与种业）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、庞昀龙（农学院 作物遗传育种）	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（农艺与种业）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、庞昀龙（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）	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（遗传育种方向）	张数鑫（生命科学学院、生物学）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）	赵海亮

					传育种)、刘树兵(农学院 作物遗传育种)、李宁(农学院 作物遗传育种)、庞昀龙(农学院 作物遗传育种)	
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(作物遗传育种)	张数鑫(生命科学学院、生物学)	李兴锋(农学院 作物遗传育种)、鲍印广(发展规划处 作物遗传育种)、赵岩(农学院 作物遗传育种)、陈翠霞(农学院 作物遗传育种)、刘树兵(农学院 作物遗传育种)、庞昀龙(农学院 作物遗传育种)、李宁(农学院 作物遗传育种)	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(作物遗传育种)	张数鑫(生命科学学院、生物学)	李兴锋(农学院 作物遗传育种)、鲍印广(发展规划处 作物遗传育种)、吴佳洁(农学院 作物遗传育种)、陈翠霞(农学院 作物遗传育种)、刘树兵(农学院 作物遗传育种)、庞昀龙(农学院 作物遗传育种)、李宁(农学院 作物遗传育种)	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(小麦遗传育种)	张数鑫(生命科学学院、生物学)	李兴锋(农学院 作物遗传育种)、鲍印广(发展规划处 作物遗传育种)、吴佳洁(农学院 作物遗传育种)、陈翠霞(农学院 作物遗传育种)、刘树兵(农学院 作物遗传育种)、庞昀龙(农学院 作物遗传育种)、李宁(农学院 作物遗传育种)	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(遗传育种)	张数鑫(生命科学学院、生物学)	李兴锋(农学院 作物遗传育种)、鲍印广(发展规划处 作物遗传育种)、吴佳洁(农学院 作物遗传育种)、赵岩(农学院 作物遗传育种)、刘树兵(农学院 作物遗传育种)、李宁(农学院 作物遗传育种)、庞昀龙(农学院 作物遗传育种)	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(作物遗传育种)	张数鑫(生命科学学院、生物学)	李兴锋(农学院 作物遗传育种)、鲍印广(发展规划处 作物遗传育种)、吴佳洁(农学院 作物遗传育种)、赵岩(农学院 作物遗传育种)、陈翠霞(农学院 作物遗传育种)、李宁(农学院 作物遗传育种)、庞昀龙(农学院 作物遗传育种)	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 (作物遗传育种)	张数鑫 (生命科学学院、生物学)	李兴锋 (农学院 作物遗传育种)、鲍印广 (发展规划处 作物遗传育种)、吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、赵岩 (农学院 作物遗传育种)、陈翠霞 (农学院 作物遗传育种)、李宁 (农学院 作物遗传育种)、庞昀龙 (农学院 作物遗传育种)	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 (农艺与种业)	张数鑫 (生命科学学院、生物学)	李兴锋 (农学院 作物遗传育种)、鲍印广 (发展规划处 作物遗传育种)、吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、赵岩 (农学院 作物遗传育种)、陈翠霞 (农学院 作物遗传育种)、刘树兵 (农学院 作物遗传育种)、庞昀龙 (农学院 作物遗传育种)	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 (分子育种)	张数鑫 (生命科学学院、生物学)	李兴锋 (农学院 作物遗传育种)、鲍印广 (发展规划处 作物遗传育种)、吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、赵岩 (农学院 作物遗传育种)、陈翠霞 (农学院 作物遗传育种)、李宁 (农学院 作物遗传育种)、刘树兵 (农学院 作物遗传育种)	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 (小麦光温敏雄性不育)	张数鑫 (生命科学学院、生物学)	李兴锋 (农学院 作物遗传育种)、鲍印广 (发展规划处 作物遗传育种)、吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、赵岩 (农学院 作物遗传育种)、陈翠霞 (农学院 作物遗传育种)、刘树兵 (农学院 作物遗传育种)、李宁 (农学院 作物遗传育种)	赵海亮