

【2022】2021 级作物遗传育种硕士研究生开题报告，第一组

学院：农学院

开题地点：国重楼四楼报告厅

起止时间：2022-07-21 10:00 至 2022-07-21 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
2021110056	孙寅初	李兴锋	小黑麦籽粒性状的定向遗传改良和优异种质筛选鉴定（作物遗传育种）	赵翔宇（生命科学学院、发育生物学）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	郭营
2021110062	王琳	李兴锋	偃麦草属植物的细胞遗传学及系统进化分析（作物遗传育种）	赵翔宇（生命科学学院、发育生物学）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	郭营
2021110067	于晋芳	郭营	小麦 QPh-7A 和 QGns/Fss/Tss-7A 候选基因的分离和功能验证（作物遗传育种）	赵翔宇（生命科学学院、发育生物学）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）	郭营
2021110069	翟耘辉	赵岩	小麦 QTGW-5A 和 QPH-4B 候选基因的分离与功能验证（作物遗传育种）	赵翔宇（生命科学学院、发育生物学）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	郭营
2021110070	张晨雪	李斯深	小麦 QGns/Sn-6B 和 QPh-2A 候选基因的分离与功能验证（作物遗传育种）	赵翔宇（生命科学学院、发育生物学）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	郭营
2021110072	张帆	鲍印广	抗条锈病和白粉病小偃麦易位系的分子细胞遗传学鉴定（植物生物技术及其在育种上的应用）	赵翔宇（生命科学学院、发育生物学）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	郭营
2021110074	张丽婷	李斯深	小麦 QPH-1D 和 QPH-5D 候选基因的分离与鉴定（作物遗传育种）	赵翔宇（生命科学学院、发育生物学）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	郭营

				种)	
--	--	--	--	----	--