

【2024】第一组

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：4 号楼 335	起止时间：2024-03-30 08:00 至 2024-03-30 12:30
--------	--------	--------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2021110037	房公雁	陈建省	小麦粒重基因位点 QTKW4B. 4-17 候选基因 TaGW2300, TaGW2400 的功能验证（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	李斯深（农学院 无）、李兴锋（农学院 无）、邓志英（农学院 无）、付道林（国际交流学院 无）、鲍印广（发展规划处 无）、郭营（农学院 无）	刘琪迺
2021110038	宫婷婷	付道林	利用小麦春化基因 VRN1 与 VRN3 调控植株营养及生殖发育进程（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	李斯深（农学院 无）、陈建省（农学院 无）、李兴锋（农学院 无）、邓志英（农学院 无）、鲍印广（发展规划处 无）、郭营（农学院 无）	刘琪迺
2021110042	金开拓	邓志英	利用 CRISPR/Cas9 技术编辑 SS II a 和 SBE II a 双基因创制高直链淀粉小麦新种质（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	李斯深（农学院 无）、陈建省（农学院 无）、李兴锋（农学院 无）、付道林（国际交流学院 无）、鲍印广（发展规划处 无）、郭营（农学院 无）	刘琪迺
2021110056	孙寅初	李兴锋	耐盐小黑麦新种质创制与细胞遗传学鉴定（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	李斯深（农学院 无）、陈建省（农学院 无）、邓志英（农学院 无）、付道林（国际交流学院 无）、鲍印广（发展规划处 无）、郭营（农学院 无）	刘琪迺
2021110067	于晋芳	郭营	小麦株高相关基因 TaMYB-A1 的分离与功能验证（小麦基因功能验证）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	李斯深（农学院 无）、陈建省（农学院 无）、李兴锋（农学院 无）、邓志英（农学院 无）、付道林（国际交流学院 无）、鲍印广（发展规划处 无）	刘琪迺
2021110070	张晨雪	李斯深	小麦株高基因 TaSTPK 的分离与功能验证（小麦基因功能验证）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	陈建省（农学院 无）、李兴锋（农学院 无）、邓志英（农学院 无）、付道林（国际交流学院 无）、鲍印广（发展规划处 无）、郭营（农学院 无）	刘琪迺
2021110072	张帆	鲍印广	抗条锈病和白粉病小偃麦衍生系的分子细胞遗传学鉴定（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	李斯深（农学院 无）、陈建省（农学院 无）、李兴锋（农学院 无）、邓志英（农学院 无）	刘琪迺

			传育种)	心、无)	无)、付道林(国际交流学院 无)、郭营(农学院 无)	
2021110074	张丽婷	李斯深	小麦 TaABH-5D 候选基因的分离与功能验证(小麦基因功能验证)	赵翔宇(科教站园管理中心、无)	陈建省(农学院 无)、李兴锋(农学院 无)、邓志英(农学院 无)、付道林(国际交流学院 无)、鲍印广(发展规划处 无)、郭营(农学院 无)	刘琪迺
2021110085	赵英杰	邓志英	小麦面粉白度相关候选基因的鉴定及其标记开发和功能验证(种子科学与技术)	赵翔宇(科教站园管理中心、无)	李斯深(农学院 无)、陈建省(农学院 无)、李兴锋(农学院 无)、付道林(国际交流学院 无)、鲍印广(发展规划处 无)、郭营(农学院 无)	刘琪迺