

【2024】农学院 2022 级作物学博士中期考核 2 组

学院：农学院

中期考核地点：登高楼（国重楼）3 楼报告厅

起止时间：2024-12-30 14:00 至 2024-12-30 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
2022010002	武海蒙	李斯深	小麦产量性状基因 TaUVSSA-3D 和 TaGeBP-4B 的功能验证和机制分析（作物遗传育种）	曾范昌（农学院）、刘风珍（农学院）、万勇善（农学院）、李传友（生命科学学院）、胥倩（农学院）、丁新华（植物保护学院）、吴佳洁（农学院）、付道林（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）	齐娟
2022010013	高帆	曾范昌	GhCYCD2 基因调控棉花体胚发生的功能鉴定与分子机理研究（作物遗传育种）	刘风珍（农学院）、万勇善（农学院）、李传友（生命科学学院）、胥倩（农学院）、李斯深（农学院）、丁新华（植物保护学院）、吴佳洁（农学院）、付道林（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）	齐娟
2022010015	于海洋	刘风珍	花生含油量相关 QTLQoc06.1 和 Qoc07.1 精细定位及候选基因分析（作物遗传育种）	曾范昌（农学院）、万勇善（农学院）、李传友（生命科学学院）、胥倩（农学院）、李斯深（农学院）、丁新华（植物保护学院）、吴佳洁（农学院）、付道林（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）	齐娟
2022010016	张君杰	万勇善	花生磷吸收关键基因挖掘（作物遗传育种）	曾范昌（农学院）、刘风珍（农学院）、李传友（生命科学学院）、胥倩（农学院）、李斯深（农学院）、丁新华（植物保护学院）、吴佳洁（农学院）、付道林（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）	齐娟
2022010017	张青荣	李传友	番茄褐色皱纹果病毒抗病 QTL 的图位克隆与功能分析（作物遗传育种）	曾范昌（农学院）、刘风珍（农学院）、万勇善（农学院）、胥倩（农学院）、李斯深（农学院）、丁新华（植物保护学院）、吴佳洁（农学院）、付道林（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）	齐娟
2022010018	赵齐	吴佳洁	小麦耐盐碱种质筛选与耐盐碱基因挖掘（作物遗传育种）	曾范昌（农学院）、刘风珍（农学院）、万勇善（农学院）、李传友（生命科学学院）、胥倩（农学院）、李斯深（农学院）、丁新华（植物保护学院）、付道林（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）	齐娟
2022010019	孙淑芳	胥倩	细胞壁改良介导的小麦抗病性提升（种子科学与技术）	曾范昌（农学院）、刘风珍（农学院）、万勇善（农学院）、李传友（生命科学学院）、李斯深（农学院）、丁新华（植物保护学院）、吴佳洁（农学院）、	齐娟

				付道林（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）	
2022010021	王辉	李斯深	小麦 QGns/Sn/Tgw-4B-1220 产量性状候选基因的功能分析（作物遗传育种）	曾范昌（农学院）、刘风珍（农学院）、万勇善（农学院）、李传友（生命科学学院）、胥倩（农学院）、丁新华（植物保护学院）、吴佳洁（农学院）、付道林（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）	齐娟
2022010022	刘加宗	丁新华	双功能水稻外泌蛋白 OsSsp2 调控稻瘟病抗性机制解析（作物遗传育种）	曾范昌（农学院）、刘风珍（农学院）、万勇善（农学院）、李传友（生命科学学院）、胥倩（农学院）、李斯深（农学院）、吴佳洁（农学院）、付道林（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）	齐娟
2022010023	曲吉成	付道林	小麦 Yr28 抗条锈病分子机制研究（种子科学与技术）	曾范昌（农学院）、刘风珍（农学院）、万勇善（农学院）、李传友（生命科学学院）、胥倩（农学院）、李斯深（农学院）、丁新华（植物保护学院）、吴佳洁（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）	齐娟