

【2023】农艺与种业专硕预答辩第四组

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：4#335， 腾讯会议 362-630-737	起止时间：2023-03-25 14:30 至 2023-03-25 18:30
--------	----------	---	--

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
2021120084	张展	宋宪亮	不同棉花品种响应低磷胁迫的比较分析（棉花分子育种）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120085	张竹君	宋宪亮	陆地棉核心种质耐低磷评价和关联位点分析（棉花分子育种）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120020	胡胜	曾范昌	非靶修饰代谢组学分析流程的建立及在小麦抗病研究中的应用（作物科学）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120087	赵艳萍	刘保申	玉米白化转绿突变体 bm58 的基因定位及其育种应用（作物科学）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	张永中（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120002	曹顺实	张永中	玉米南方锈病抗性品种筛选和抗性 QTL 定位（作物遗传育种）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120013	高鲁燕	刘风珍	花生栽培品种种子饱满度检测的	王兴军（山东	刘保申（农学院 作物遗传育种）、张永中	杜柏娟

			分子标记研究（作物科学）	省农业科学院、作物遗传育种）	（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	
2021120072	武湛崴	刘风珍	花生耐盐品系评价及盐胁迫下苗期 K ⁺ 含量差异研究（作物科学）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120036	李鑫	王维	陆地棉 TAS3 基因全基因组鉴定及 GhTAS3-9 的克隆和功能分析（棉花遗传育种）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120076	徐照璨	宋振巧	丹参根腐病抗性鉴定体系建立及种质评价（药用植物生物技术及遗传改良）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120071	武奇	孙学振	陆地棉群体黄萎病抗性评价与全基因组关联分析（棉花分子育种）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120011	冯步金	胥倩	小麦磺基化转移酶 SOT 的功能鉴定及在生物脱毒中的应用（作物科学）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120089	周化鹏	胥倩	水稻中介体亚基 MED25 的转录调控网络分析以及应用（作物科学）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、王	杜柏娟

				维（农学院 作物遗传育种）	
--	--	--	--	---------------	--