

【2026】农学院 2026 届作物学博士研究生预答辩 1 组

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：登高楼 2 楼报告厅	起止时间：2026-03-28 08:30 至 2026-03-28 11:30
--------	--------	-------------------------	--

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
2022010023	曲吉成	付道林	小麦 Yr28 基因抗条锈病作用机制解析（种子科学与技术）	卢从明（生命科学学院、光合作用功能调控分子机理）	李斯深（农学院 小麦育种）、曾范昌（农学院 棉花遗传育种）、丁新华（植物保护学院 植物免疫分子机理及其应用）、王宏伟（农学院 小麦抗病育种）	齐娟
2022010002	武海蒙	李斯深	小麦粒重基因 TaUVSSA-3D 的分离与功能验证（作物遗传育种）	卢从明（生命科学学院、光合作用功能调控分子机理）	曾范昌（农学院 棉花遗传育种）、付道林（农学院 小麦生物育种）、丁新华（植物保护学院 植物免疫分子机理及其应用）、王宏伟（农学院 小麦抗病育种）	齐娟
2022010013	高帆	曾范昌	棉花胚性分化相关基因定位与 MPK3 调控细胞分裂分化过程的功能分析（作物遗传育种）	卢从明（生命科学学院、光合作用功能调控分子机理）	李斯深（农学院 小麦育种）、付道林（农学院 小麦生物育种）、丁新华（植物保护学院 植物免疫分子机理及其应用）、王宏伟（农学院 小麦抗病育种）	齐娟
2022010021	王辉	李斯深	小麦穗粒数基因 TaNDUFS1-4B 的分离与功能验证（作物遗传育种）	卢从明（生命科学学院、光合作用功能调控分子机理）	曾范昌（农学院 棉花遗传育种）、付道林（农学院 小麦生物育种）、丁新华（植物保护学院 植物免疫分子机理及其应用）、王宏伟（农学院 小麦抗病育种）	齐娟
2022010022	刘加宗	丁新华	稻瘟病菌效应因子筛选及 MoGlu1 介导的水稻抗病外泌蛋白互作机制与防控应用（作物遗传育种）	卢从明（生命科学学院、光合作用功能调控分子机理）	李斯深（农学院 小麦育种）、曾范昌（农学院 棉花遗传育种）、付道林（农学院 小麦生物育种）、王宏伟（农学院 小麦抗病育种）	齐娟
2021010011	程欣欣	王宏伟	小麦光周期敏感性分子调控机制解析（作物遗传育种）	卢从明（生命科学学院、光合作用功能调控分子机理）	李斯深（农学院 小麦育种）、曾范昌（农学院 棉花遗传育种）、付道林（农学院 小麦生物育种）、丁新华（植物保护学院 植物免疫分子机理及其应用）	齐娟
2021010003	李彤彤	曾范昌	植物早花调控基因的遗传定位及调控机理分析（作物遗传育种）	卢从明（生命科学学院、光	李斯深（农学院 小麦育种）、付道林（农学院 小麦生物育种）、丁新华（植物保护学院	齐娟

			合作用功能调 控分子机理)	植物免疫分子机理及其应用)、王宏伟 (农学 院 小麦抗病育种)	
--	--	--	------------------	------------------------------------	--