

【2026】农学院 2026 届作物学博士研究生答辩 1 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：胜之楼 302 会议室

起止时间：2026-05-17 08:00 至 2026-05-17 11:00

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
2022010002	武海蒙	李斯深	小麦粒重基因 TaUVSSA-3D 的克隆与功能验证（作物遗传育种）	李俊明（河北师范大学、小麦遗传育种）	王勳骋（山东大学 小麦耐逆遗传研究）、付道林（农学院 小麦生物育种）、王宏伟（农学院 小麦遗传育种）、曾范昌（农学院 棉花遗传育种）	齐娟
2022010021	王辉	李斯深	小麦穗粒数基因 TaNDUFS1-4B 的克隆与功能验证（作物遗传育种）	李俊明（河北师范大学、小麦遗传育种）	王勳骋（山东大学 小麦耐逆遗传研究）、丁新华（植物保护学院 植物抗病育种）、曾范昌（农学院 棉花遗传育种）、王宏伟（农学院 小麦遗传育种）	齐娟
2022010022	刘加宗	丁新华	稻瘟病菌效应因子鉴定及 MoGlu1 与水稻抗病外泌蛋白互作机制研究（作物遗传育种）	李俊明（河北师范大学、小麦遗传育种）	王勳骋（山东大学 小麦耐逆遗传研究）、付道林（农学院 小麦生物育种）、王宏伟（农学院 小麦遗传育种）、曾范昌（农学院 棉花遗传育种）	齐娟
2022010023	曲吉成	付道林	小麦抗条锈病基因 Yr28 作用机制解析（种子科学与技术）	李俊明（河北师范大学、小麦遗传育种）	王勳骋（山东大学 小麦耐逆遗传研究）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）、丁新华（植物保护学院 植物抗病育种）、王宏伟（农学院 小麦遗传育种）	齐娟
2021010003	李彤彤	曾范昌	芸薹属早花种质开花调控基因的遗传定位与分子基础研究（作物遗传育种）	李俊明（河北师范大学、小麦遗传育种）	王勳骋（山东大学 小麦耐逆遗传研究）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）、王宏伟（农学院 小麦遗传育种）、丁新华（植物保护学院 植物抗病育种）	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）	李俊明（河北师范大学、小麦遗传育种）	李斯深（农学院 小麦遗传育种）、付道林（农学院 小麦生物育种）、曾范昌（农学院 棉花遗传育种）、王勳骋（山东大学 小麦耐逆遗传研究）	齐娟
2022010013	高帆	曾范昌	棉花离体胚性分化基因定位与调控体细胞分裂分化过程的机理解析（作物遗传育种）	李俊明（河北师范大学、小麦遗传育种）	李斯深（农学院 小麦遗传育种）、付道林（农学院 小麦生物育种）、丁新华（植物保护学院 植物抗病育种）、王勳骋（山东大学	齐娟

				小麦耐逆遗传研究)	
--	--	--	--	-----------	--