

【2026】农学院 2026 届作物学博士预答辩 2 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 14:30 至 2026-03-28 16:30
--------	--------	-------------------------	--

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
2021010006	李玉颖	刘风珍	花生品系农大 D666 高油基因位点解析（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学及生物技术育种）	胥倩（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、张大健（农学院 大豆遗传育种）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）	齐娟
2022010001	曹红祥	张大健	大豆 GmERF5 和 GmERF15 协同调控大豆结瘤固氮的分子机理（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学及生物技术育种）	陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、刘风珍（农学院 花生遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2022010006	燕强	刘树兵	控制小麦产量相关性状基因的鉴定与单倍型分析（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学及生物技术育种）	胥倩（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、张大健（农学院 大豆遗传育种）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）	齐娟
2022010010	徐西通	陈翠霞	玉米苞叶数目调控基因 ZmHN1 的图位克隆与功能验证（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学及生物技术育种）	刘风珍（农学院 花生遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）	齐娟
2022010011	梁爽	李兴锋	小麦孺孢叶枯病感病新基因 TaSb3BS.2 的克隆与功能解析（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学及生物技术育种）	张大健（农学院 大豆遗传育种）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、刘风珍（农学院 花生遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）	齐娟
2022010019	孙淑芳	胥倩	TaXAX1 通过调控细胞壁发育增强	赵翔宇（科教	张大健（农学院 大豆遗传育种）、刘风珍	齐娟

			小麦赤霉病抗性（种子科学与技术）	站园管理中心、作物发育生物学及生物技术育种）	（农学院 花生遗传育种）、刘树兵（农学院小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）	
--	--	--	------------------	------------------------	---	--