

## 【2026】2025 级作物学与农业博士研究生开题报告

学院：农学院

开题地点：登高楼 3 楼报告厅

起止时间：2026-07-05 08:30 至 2026-07-05 11:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2025010018	徐慧渊	孔令让	小麦抗赤霉病基因 Fhb7 定向改良及其功能研究（作物遗传育种）	刘志勇（中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦抗病育种）	鲍印广（发展规划处 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、胡瑞波（农学院 植物功能基因组学）	齐娟
2025020001	李悦	李兴锋	小麦颖壳突变体 SN0138 遗传鉴定及发育基因克隆（小麦遗传育种）	刘志勇（中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦抗病育种）	孔令让（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、胡瑞波（农学院 植物功能基因组学）	齐娟
2025010025	王琛	封德顺	天冬氨酸蛋白酶 TiAP1 识别小麦白粉菌多效应子的机制与靶向抑菌剂研究（植物生物技术及其在育种上的应用）	刘志勇（中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦抗病育种）	庞昀龙（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、胡瑞波（农学院 植物功能基因组学）	齐娟
2025010040	孙明晗	胡瑞波	小麦 DEAD-box RNA 解旋酶 TaSMA1 调控生长发育与耐盐性的分子机制研究（作物遗传育种）	刘志勇（中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦抗病育种）	鲍印广（发展规划处 小麦遗传育种）、庞昀龙（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）	齐娟
2025010017	陆雨	刘树兵	小麦抗穗发芽 QTLqPHS3A.2 的克隆与调控机制解析（小麦遗传育种）	刘志勇（中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦抗病育种）	鲍印广（发展规划处 小麦遗传育种）、孔令让（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、封德顺（农学院 小麦遗传育种）	齐娟
2025020002	杜怡	郭营	小麦遗传图谱构建与粒重性状 QTL 分析 及其候选基因挖掘（作物遗传育种）	刘志勇（中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦抗病育种）	庞昀龙（农学院 小麦遗传育种）、孔令让（农学院 小麦遗传育种）、封德顺（农学院 小麦遗传育种）	齐娟

			物与种业)	发育生物学研究所、小麦抗病育种)	小麦遗传育种)、刘树兵(农学院 小麦遗传育种)	
2025010026	李凯荣	鲍印广	长穗偃麦草抗叶锈病基因 LrSN21044 的克隆与转移利用 (作物遗传育种)	刘志勇(中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦抗病育种)	孔令让(农学院 小麦遗传育种)、李兴锋(农学院 小麦遗传育种)、庞昀龙(农学院 小麦遗传育种)、胡瑞波(农学院 植物功能基因组学)	齐娟