

【2025】2025 作物遗传育种开题

学院：农学院

开题地点：2 号楼 302

起止时间：2026-07-11 14:30 至 2026-07-11 20:00

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
2024110053	刘波	王永红	小麦分蘖角度 QTL 定位与分析 （作物遗传育种）	张数鑫（生命 科学学院、作 物遗传育种）	孟宪文（园艺科学与工程学院 作物遗传育 种）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、刘树 兵（农学院 作物遗传育种）、庞昀龙（农学 院 作物遗传育种）、赵海亮（农学院 作物遗 传育种）	刘琪迺
2025110099	向烨	王永红	野生小麦耐盐性的遗传资源挖掘 与应用（野生小麦近缘种耐盐优 异种质挖掘）	张数鑫（生命 科学学院、作 物遗传育种）	孟宪文（园艺科学与工程学院 作物遗传育 种）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、刘树 兵（农学院 作物遗传育种）、庞昀龙（农学 院 作物遗传育种）、赵海亮（农学院 作物遗 传育种）	刘琪迺
2025110074	孙文静	刘树兵	控制小麦籽粒镉含量基因鉴定与 功能解析（作物遗传育种）	张数鑫（生命 科学学院、作 物遗传育种）	王文广（生命科学学院 作物遗传育种）、陈 建省（农学院 作物遗传育种）、庞昀龙（农 学院 作物遗传育种）、孟宪文（园艺科学与 工程学院 作物遗传育种）、赵海亮（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2025110060	张雅冉	刘树兵	调控 TaPHS1 表达的转录因子鉴 定及分子机制解析（作物遗传育 种）	张数鑫（生命 科学学院、作 物遗传育种）	王文广（生命科学学院 作物遗传育种）、陈 建省（农学院 作物遗传育种）、庞昀龙（农 学院 作物遗传育种）、孟宪文（园艺科学与 工程学院 作物遗传育种）、赵海亮（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2025110041	刘斌	刘树兵	小麦抗穗发芽位点 qPHS6B.4 的 验证与精细作图（作物遗传育 种）	张数鑫（生命 科学学院、作 物遗传育种）	王文广（生命科学学院 作物遗传育种）、孟 宪文（园艺科学与工程学院 作物遗传育 种）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、庞昀 龙（农学院 作物遗传育种）、赵海亮（农学 院 作物遗传育种）	刘琪迺
2025110034	高庆东	庞昀龙	小麦耐盐主效位点 qST4D 的候选 基因鉴定与功能验证（作物遗传	张数鑫（生命 科学学院、作	王文广（生命科学学院 作物遗传育种）、孟 宪文（园艺科学与工程学院 作物遗传育	刘琪迺

			育种)	物遗传育种)	种)、陈建省(农学院 作物遗传育种)、刘树兵(农学院 作物遗传育种)、赵海亮(农学院 作物遗传育种)	
2025110032	迟莎桐	赵海亮	TaMYB58 调控小麦籽粒发育的分子机制解析(小麦遗传育种)	张数鑫(生命科学学院、作物遗传育种)	王文广(生命科学学院 作物遗传育种)、孟宪文(园艺科学与工程学院 作物遗传育种)、陈建省(农学院 作物遗传育种)、刘树兵(农学院 作物遗传育种)、庞昀龙(农学院 作物遗传育种)	刘琪迺
2025110048	孙瑞阳	陈建省	小麦品质多组学动态解析及关键基因挖掘(作物遗传育种)	张数鑫(生命科学学院、作物遗传育种)	王文广(生命科学学院 作物遗传育种)、孟宪文(园艺科学与工程学院 作物遗传育种)、刘树兵(农学院 作物遗传育种)、庞昀龙(农学院 作物遗传育种)、赵海亮(农学院 作物遗传育种)	刘琪迺
2025110056	姚宗豪	陈建省	小麦抗性淀粉合成转录调控因子筛选与功能解析(作物遗传育种)	张数鑫(生命科学学院、作物遗传育种)	王文广(生命科学学院 作物遗传育种)、孟宪文(园艺科学与工程学院 作物遗传育种)、刘树兵(农学院 作物遗传育种)、庞昀龙(农学院 作物遗传育种)、赵海亮(农学院 作物遗传育种)	刘琪迺
2025110107	熊熠阳	Klaus Palme	番茄 SIXTH19 调控作物防御与再生分子机制研究(番茄抗逆育种)	张数鑫(生命科学学院、作物遗传育种)	孟宪文(园艺科学与工程学院 作物遗传育种)、刘树兵(农学院 作物遗传育种)、庞昀龙(农学院 作物遗传育种)、赵海亮(农学院 作物遗传育种)、陈建省(农学院 作物遗传育种)	刘琪迺