

【2026】玉米

学院：农学院

选题地点：岱宗校区

起止时间：2026-03-10 14:00 至 2026-03-10 16:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长 (研究方向)	选题委员会组成	选题秘书
2025120008	陈宇晨	李岩	秸秆源烟素对玉米耐密性的调控	刘鹏（农学院、玉米栽培）	顾日良（中国农业大学 种子科学）、赵林茂（农学院 种子科学）、刘保申（农学院 玉米育种）、吴承来（农学院 玉米遗传育种）、田延平（植物保护学院 植物保护）、王洪生（经济管理学院（商学院） 农业经济管理）	吴承来
2025120075	王楷文	张吉旺	接种根瘤菌剂对大豆和玉米大豆模式的应用效果评价	刘鹏（农学院、玉米栽培）	顾日良（中国农业大学 种子科学）、赵林茂（农学院 种子科学）、刘保申（农学院 玉米育种）、吴承来（农学院 玉米遗传育种）、田延平（植物保护学院 植物保护）、王洪生（经济管理学院（商学院） 农业经济管理）	吴承来
2025120102	叶志豪	陈翠霞	玉米抗倒伏主效 QTL qRS8 在遗传改良中的应用	刘鹏（农学院、玉米栽培）	顾日良（中国农业大学 种子科学）、赵林茂（农学院 种子科学）、刘保申（农学院 玉米育种）、吴承来（农学院 玉米遗传育种）、田延平（植物保护学院 植物保护）、王洪生（经济管理学院（商学院） 农业经济管理）	吴承来
2025120121	张宇航	刘鹏	水肥管理模式对夏玉米产量形成与养分利用效率的调控	刘鹏（农学院、玉米栽培）	顾日良（中国农业大学 种子科学）、赵林茂（农学院 种子科学）、刘保申（农学院 玉米育种）、吴承来（农学院 玉米遗传育种）、田延平（植物保护学院 植物保护）、王洪生（经济管理学院（商学院） 农业经济管理）	吴承来
2025120219	王悦铭	薛超彬	负载 dsRNA 微纳米囊递送体系研发及其对玉米南方锈病的生物活性及防效	刘鹏（农学院、玉米栽培）	顾日良（中国农业大学 种子科学）、赵林茂（农学院 种子科学）、刘保申（农学院 玉米育种）、吴承来（农学院 玉米遗传育种）、田延平（植物保护学院 植物保护）、王洪生（经济管理学院（商学院） 农业经济管理）	吴承来
2025120221	魏传龙	韩超	基于镰刀菌关键致病蛋白 FvSup1 的玉米绿色抗病技术研究	刘鹏（农学院、玉米栽培）	顾日良（中国农业大学 种子科学）、赵林茂（农学院 种子科学）、刘保申（农学院 玉米	吴承来

				培)	育种)、吴承来(农学院 玉米遗传育种)、田延平(植物保护学院 植物保护)、王洪生(经济管理学院(商学院) 农业经济管理)	
2025121150	戴新泉	郭旭超	面向玉米病虫害可信诊断的症状描述生成方法研究	刘鹏(农学院、玉米栽培)	顾日良(中国农业大学 种子科学)、赵林茂(农学院 种子科学)、刘保申(农学院 玉米育种)、吴承来(农学院 玉米遗传育种)、田延平(植物保护学院 植物保护)、王洪生(经济管理学院(商学院) 农业经济管理)	吴承来
2025121262	胡姝祺	李新征	玉米小粒突变基因的克隆与育种评价	刘鹏(农学院、玉米栽培)	顾日良(中国农业大学 种子科学)、赵林茂(农学院 种子科学)、刘保申(农学院 玉米育种)、吴承来(农学院 玉米遗传育种)、田延平(植物保护学院 植物保护)、王洪生(经济管理学院(商学院) 农业经济管理)	吴承来
2025121357	周文睿	李刚	玉米耐密性关键基因的功能鉴定与应用	刘鹏(农学院、玉米栽培)	顾日良(中国农业大学 种子科学)、赵林茂(农学院 种子科学)、刘保申(农学院 玉米育种)、吴承来(农学院 玉米遗传育种)、田延平(植物保护学院 植物保护)、王洪生(经济管理学院(商学院) 农业经济管理)	吴承来
2025121241	程坤	聂永心	玉米叶片黄化突变体 9-111 的表型分析及育种应用研究	刘鹏(农学院、玉米栽培)	顾日良(中国农业大学 种子科学)、赵林茂(农学院 种子科学)、刘保申(农学院 玉米育种)、吴承来(农学院 玉米遗传育种)、田延平(植物保护学院 植物保护)、王洪生(经济管理学院(商学院) 农业经济管理)	吴承来