

【2025】农学院 2024 级作物学博士研究生开题报告 5 组

学院：农学院

开题地点：登高楼（国重楼）3 楼报告厅

起止时间：2025-12-23 08:30 至 2025-12-23 10:00

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
2024010030	宁辛	李向东	玉米自交系 Y77 突变体抗南方锈病机制解析（作物遗传育种）	史庆华（园艺科学与工程学院、番茄和西甜瓜种质创新及设施蔬菜绿色生产）	刘庆信（生命科学学院 生物器官发育机理研究）、王勇（学校办公室 植物氮营养分子生物学）、李传友（生命科学学院 植物系统性防御与可塑性发育）、卢从明（生命科学学院 作物光合作用分子设计育种）	齐娟
2024010032	王子墨	李传友	植物权衡再生与防御的分子机制解析（作物遗传育种）	史庆华（园艺科学与工程学院、番茄和西甜瓜种质创新及设施蔬菜绿色生产）	李向东（山东省农业科学院 植物病理）、刘庆信（生命科学学院 生物器官发育机理研究）、王勇（学校办公室 植物氮营养分子生物学）、卢从明（生命科学学院 作物光合作用分子设计育种）	齐娟
2024010035	刘秀悦	卢从明	水稻叶绿体被膜蛋白突变体的获得与功能鉴定（作物遗传育种）	史庆华（园艺科学与工程学院、番茄和西甜瓜种质创新及设施蔬菜绿色生产）	李向东（山东省农业科学院 植物病理）、刘庆信（生命科学学院 生物器官发育机理研究）、王勇（学校办公室 植物氮营养分子生物学）、李传友（生命科学学院 植物系统性防御与可塑性发育）	齐娟
2024010041	伦晓月	刘庆信	CG6569 通过 Hedgehog 信号通路调控昆虫翅发育的机制探究（作物遗传育种）	史庆华（园艺科学与工程学院、番茄和西甜瓜种质创新及设施蔬菜绿色生产）	李向东（山东省农业科学院 植物病理）、王勇（学校办公室 植物氮营养分子生物学）、李传友（生命科学学院 植物系统性防御与可塑性发育）、卢从明（生命科学学院 作物光合作用分子设计育种）	齐娟
2024010043	文钰芳	王勇	小麦 TaASHR2-7A 介导硝态氮调控穗数的机理解析（作物遗传育种）	史庆华（园艺科学与工程学院、番茄和西甜瓜种质创新及设施蔬菜绿色生产）	李向东（山东省农业科学院 植物病理）、刘庆信（生命科学学院 生物器官发育机理研究）、李传友（生命科学学院 植物系统性防	齐娟

				甜瓜种质创新 及设施蔬菜绿 色生产)	御与可塑性发育)、卢从明(生命科学学院 作物光合作用分子设计育种)	
--	--	--	--	--------------------------	--------------------------------------	--