

【2025】农学院 2024 级学硕开题二组

学院：农学院

开题地点：2 号楼 202B

起止时间：2025-11-28 14:00 至 2025-11-28 18:00

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
2024110082	张晓文	王向兰	ZmMYB31 调控玉米叶夹角和茎秆强度的分子机制（作物遗传育种）	张颜（园艺科学与工程学院、蔬菜）	李向东（山东省农业科学院 作物遗传育种）、丁新华（植物保护学院 作物遗传育种）、原雪峰（植物保护学院 作物遗传育种）、李刚（生命科学学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、张志明（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2024110076	王自立	王向兰	玉米叶绿素合酶启动子平铺删除和基因功能鉴定（作物遗传育种）	张颜（园艺科学与工程学院、蔬菜）	李向东（山东省农业科学院 作物遗传育种）、丁新华（植物保护学院 作物遗传育种）、原雪峰（植物保护学院 作物遗传育种）、李刚（生命科学学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、张志明（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2024110057	刘星宇	张数鑫	ZmCDC5 调控玉米冷胁迫抗性的研究（玉米冷胁迫）	张颜（园艺科学与工程学院、蔬菜）	李向东（山东省农业科学院 作物遗传育种）、丁新华（植物保护学院 作物遗传育种）、原雪峰（植物保护学院 作物遗传育种）、李刚（生命科学学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、张志明（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2024110056	刘姝慧	李平华	油菜素内酯(BR)参与玉米叶片夹角重力响应的分子机制研究（作物遗传育种）	张颜（园艺科学与工程学院、蔬菜）	李向东（山东省农业科学院 作物遗传育种）、丁新华（植物保护学院 作物遗传育种）、原雪峰（植物保护学院 作物遗传育种）、李刚（生命科学学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、张志明（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2024110067	庞志超	李刚	黄淮海地区部分高产耐密玉米品种的筛选与鉴定（作物遗传育种）	张颜（园艺科学与工程学院、蔬菜）	李向东（山东省农业科学院 作物遗传育种）、丁新华（植物保护学院 作物遗传育种）、原雪峰（植物保护学院 作物遗传育种）、李刚（生命科学学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、张志明（农学院 作物遗传育种）	代修茹

			种)	院、蔬菜)	种)、原雪峰(植物保护学院 作物遗传育种)、李平华(农学院 作物遗传育种)、王向兰(农学院 作物遗传育种)、张志明(农学院 作物遗传育种)	
2024110039	丁鹏	李向东	外泌蛋白 Pp1183 在南方锈病菌侵染玉米过程中的作用解析(作物遗传育种)	张颜(园艺科学与工程学院、蔬菜)	丁新华(植物保护学院 作物遗传育种)、原雪峰(植物保护学院 作物遗传育种)、李刚(生命科学学院 作物遗传育种)、李平华(农学院 作物遗传育种)、王向兰(农学院 作物遗传育种)、张志明(农学院 作物遗传育种)	代修茹
2024110040	房坤	丁新华	染色质重塑复合物 SWI/SNF 组分 OsCHB704 调控水稻对细菌性条斑病抗性的机制探究(植物病理)	张颜(园艺科学与工程学院、蔬菜)	李向东(山东省农业科学院 作物遗传育种)、原雪峰(植物保护学院 作物遗传育种)、张志明(农学院 作物遗传育种)、王向兰(农学院 作物遗传育种)、李平华(农学院 作物遗传育种)、李刚(生命科学学院 作物遗传育种)	代修茹
2024110079	张佳雪	赵翔宇	ALOG20 调控玉米雌穗发育的分子机理研究(作物遗传育种)	张颜(园艺科学与工程学院、蔬菜)	李向东(山东省农业科学院 作物遗传育种)、丁新华(植物保护学院 作物遗传育种)、原雪峰(植物保护学院 作物遗传育种)、李刚(生命科学学院 作物遗传育种)、李平华(农学院 作物遗传育种)、王向兰(农学院 作物遗传育种)、张志明(农学院 作物遗传育种)	代修茹
2024110069	邵字岳	张志明	玉米苞叶长度调控基因的克隆及功能分析(作物遗传育种)	张颜(园艺科学与工程学院、蔬菜)	李向东(山东省农业科学院 作物遗传育种)、丁新华(植物保护学院 作物遗传育种)、原雪峰(植物保护学院 作物遗传育种)、李刚(生命科学学院 作物遗传育种)、李平华(农学院 作物遗传育种)、王向兰(农学院 作物遗传育种)	代修茹
2024110099	滕怀北	原雪峰	玉米褪绿斑驳病毒引起玉米花叶症状的光依赖机理研究(种子科学与技术)	张颜(园艺科学与工程学院、蔬菜)	李向东(山东省农业科学院 作物遗传育种)、丁新华(植物保护学院 作物遗传育种)、李刚(生命科学学院 作物遗传育种)、李平华(农学院 作物遗传育种)、王向兰	代修茹

					(农学院 作物遗传育种)、张志明 (农学院 作物遗传育种)	
--	--	--	--	--	----------------------------------	--