

【2026】农学院学硕答辩5组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼四楼报告厅

起止时间：2026-05-20 08:00 至 2026-05-20 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023110043	蒋皓玥	陈翠霞	玉米抗南方锈病主效 QTL 的精细定位及候选基因预测（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、种子科学与工程）	李宁（农学院 作物遗传育种）、温大兴（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2023110060	齐有辉	陈翠霞	玉米茎秆强度基因 ZmRS8 的遗传解析（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、种子科学与工程）	李宁（农学院 作物遗传育种）、温大兴（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2023110054	刘锦乾	孙爱清	干旱胁迫下小麦萌发期种胚脂质动员的调控机制（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、种子科学与工程）	李宁（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、温大兴（农学院 种子科学与技术）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2023110064	孙浩楠	李宁	U-box 类 E3 泛素连接酶 ZmPUB19 与 ZmHAD3 互作调控玉米纹枯病抗性的机理研究（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、种子科学与工程）	陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、温大兴（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2023110068	王乐	李宁	RING 类 E3 泛素连接酶 ZmATL13 调控玉米纹枯病抗性的机理研究（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、种子科学与工程）	陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、温大兴（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2023110082	朱婵	王向兰	全基因组关联分析鉴定玉米耐弱光胁迫关键基因（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、种子科学与工程）	李宁（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、温大兴（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）	代修茹
2023110093	田晓宇	温大兴	ZmML3 基因调控玉米中胚轴伸长的分子机制（种子科学与技术）	顾日良（中国农业大学、种子科学与工程）	李宁（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	代修茹

				程)	种)	
--	--	--	--	----	----	--