

【2024】2024 届农艺与种业遗传育种和种子方向答辩第 4 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 4 楼报告厅

起止时间：2024-05-23 14:30 至 2024-05-23 18:00

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
2022120083	张子贤	李岩	秸秆源烟水处理对极端温度下的玉米发芽和产量性状的影响研究（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、小麦遗传育种）	宋振巧（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、赵炎（农学院 植物遗传育种）	齐娟
2022120080	张晓童	李岩	烟水和解淀粉芽孢杆菌处理对丹参发育和有效成分的影响（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、小麦遗传育种）	宋振巧（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、赵炎（农学院 植物遗传育种）	齐娟
2022120016	胡浩聪	宋振巧	丹参抗草甘膦材料的创制与抗性评价（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、小麦遗传育种）	李岩（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、赵炎（农学院 植物遗传育种）	齐娟
2022120060	王雨晴	宋振巧	Sm20GD5 在丹参酮合成中的功能研究及高丹参酮材料创制（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、小麦遗传育种）	李岩（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、赵炎（农学院 植物遗传育种）	齐娟
2022120011	高倩倩	庄永斌	大豆属长链非编码 RNA 的鉴定和进化模式分析及在开发耐盐分子标记中的应用（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、小麦遗传育种）	李岩（农学院 农艺与种业）、宋振巧（农学院 农艺与种业）、孙爱清（农学院 农艺与种业）、赵炎（农学院 植物遗传育种）	齐娟
2022120003	陈蕊	孙爱清	外源调节剂缓解小麦种子萌发期盐碱胁迫的生理效应（不区分研究方向）	刘爱峰（山东省农业科学院、小麦遗传育种）	李岩（农学院 农艺与种业）、宋振巧（农学院 农艺与种业）、庄永斌（农学院 农艺与种业）、赵炎（农学院 植物遗传育种）	齐娟