

【2023】2023 届农学院作物遗传育种专业硕士答辩第五组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：科技大楼 二楼报告厅

起止时间：2023-05-25 08:00 至 2023-05-25 12:30

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
2020110179	乔志新	孙爱清	小麦种子萌发成苗对干旱胁迫的响应机制（种子科学与技术）	顾日良（中国农业大学、作物遗传育种）	李岩（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2020110191	刘西艳	李岩	H3K9 组蛋白甲基转移酶 ZmSUVH2 调控玉米种子活力的分子机制研究（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、作物遗传育种）	孙爱清（农学院 种子科学与技术）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2020110205	张琳	宋振巧	丹参 SmSDR3、SmTPS42 功能研究（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、作物遗传育种）	孙爱清（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 作物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2020110213	李懿峻	万勇善	花生磷效率相关基因 AhP5B 和 AhP5A 的功能研究（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、作物遗传育种）	孙爱清（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2020110220	桑园园	刘凤珍	花生籽仁 AhABI5-b 表达的激素调控机制及其对 油脂积累影响（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、作物遗传育种）	孙爱清（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳
2020110235	王鑫	宋振巧	丹参 CYP71D411.1、CYP71D373 的功能验证及其启动子互作蛋白的挖掘（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、作物遗传育种）	孙爱清（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 作物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）	闫芳芳