

【2024】2021 级农学院作物学学硕答辩第二组

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：2024-05-22 14:30 至 2024-05-22 18:30

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
2021110029	魏新益	孔令让	小麦品种山农 40 抗条锈病基因的遗传分析和定位（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	马信（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、闫芳芳（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）	张晓佩
2021110075	张文秀	孔令让	Fhb7 对不同作物镰孢菌病害的抗性研究（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	马信（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、闫芳芳（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）	张晓佩
2021110079	甄天悦	孔令让	小麦抗叶锈病基因 Lr19 无毒基因的筛选与功能分析（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	马信（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）、闫芳芳（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2021110056	孙寅初	李兴锋	耐盐小黑麦新种质创制与细胞遗传学鉴定（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	马信（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）、闫芳芳（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2021110044	李冬	马信	利用双单倍体技术转移利用小麦抗赤霉病基因 Fhb7（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）、闫芳芳（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2021110072	张帆	鲍印广	抗条锈病和白粉病小偃麦衍生系的分子细胞遗传学鉴定（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	马信（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）、闫芳芳（农学院 作物遗传育种）	张晓佩