

【2022】2022 届作物遗传育种方向硕士研究生答辩 - 5 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：830-271-379 起止时间：2022-05-21 14:30 至 2022-05-21 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
2019110186	孙佳慧	张春庆	玉米自交系出苗速率评价及全基因组关联分析（种子科学与技术）	赵天永（西北农林科技大学、作物遗传育种）	邓志英（农学院 种子科学与技术）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2019110187	张鹏	吴承来	玉米籽粒突变体 suk1 的基因定位及候选基因分析（种子科学与技术）	赵天永（西北农林科技大学、作物遗传育种）	邓志英（农学院 种子科学与技术）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2019110202	尚立琪	李岩	H3K9 甲基转移酶基因 ZmSUVH2 调控种子活力机理研究（作物学）	赵天永（西北农林科技大学、作物遗传育种）	邓志英（农学院 种子科学与技术）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2019110194	赵云哲	邓志英	小麦赤霉病抗性鉴定及 BSR-Seq 分析（种子科学与技术）	赵天永（西北农林科技大学、作物遗传育种）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2019110216	郭迎新	邓志英	利用 CRISPR/Cas9 基因编辑技术提高小麦直链淀粉含量的初步研究（种子科学与技术）	赵天永（西北农林科技大学、作物遗传育种）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2019110190	刘中骞	宋振巧	丹参根结线虫病的抗性鉴定方法及抗线虫候选基因的克隆（作物遗传育种）	赵天永（西北农林科技大学、作物遗传育种）	邓志英（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）	温大兴