

【2021】农学院农艺与种业专业硕士学位论文答辩 - 4组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：科技大楼三楼会议室

起止时间：2021-05-24 14:00 至 2021-05-24 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
2019120153	闫敏	陈建省	小麦 1Dx5+1Dy10、NG1i-D2 和 Sec-1s 高代聚合体的鉴定及应用（分子育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	吴承来（农学院 种子科学与技术）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2019120157	孟宁	张春庆	DA-6、复硝酚钠与油菜素内酯复配对种子活力的影响与作用机理（种业科学）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2019120169	张贝贝	孙爱清	小麦种子干旱胁迫下萌发成苗调控技术（种业科学）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2019120171	王维	邓志英	小麦耐盐种质的筛选鉴定及利用（作物科学）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2019120185	郭婷婷	陈建省	小麦淀粉组分全基因组关联分析（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	吴承来（农学院 种子科学与技术）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2019120210	孙晓妍	吴承来	玉米杂交种及其亲本籽粒胚乳增殖规律研究（种业科学）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）	温大兴