

**【2021】2019 级农艺与种业硕士研究生预答辩-3 组**

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 ID：727 565 570	起止时间：2021-03-20 14:00 至 2021-03-20 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、NGLi-D2 和 Sec-1s 高代聚合体的鉴定及应用（种业科学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李岩（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、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）	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）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、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）、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）	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（作物种子生理）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、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）、李岩（农学院 种子科学与技术）、邓志英（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（种业科学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（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
2019120185	郭婷婷	陈建省	小麦淀粉全基因组关联分析（作物遗传育种）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、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（玉米遗传育种）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、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