

【2023】2021 级 农学院 农艺与种业 学科 硕士研究生预答辩 第一组

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 189-258-676，校内师生在 4#-320	起止时间：2023-03-25 14:30 至 2023-03-25 19:00
--------	----------	---	--

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
2021120041	马欣宇	陈建省	小麦新品种山农 44 和山农 46 的 优异等位基因鉴定（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）	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）、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）	杨文思
2021120079	臧志冲	陈建省	晚播条件下播量和施肥对 山农 44 和山农 46 产量品质的影 响（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）	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）、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）	杨文思
2021120009	迟松岐	邓志英	高直链淀粉小麦材料突变位点的 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 种子科学与技术）、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）、吴承来（农学院 种子 科学与技术）	杨文思
2021120080	张娜	邓志英	小麦育种高代品系耐盐优质材料 的鉴定及利用（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）	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、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）、吴承来（农学院 种子 科学与技术）	杨文思
2021120044	沙欣尧	李岩	解淀粉芽孢杆菌引发处理种子对 玉米农艺和产量性状的影响（种 业）	刘成（山东省 农业科学院作 物研究所、作 物遗传育种）	邓志英（农学院 种子科学与技术）、陈建省 （农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学 院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子 科学与技术）	杨文思
2021120075	许佳成	李岩	秸秆源烟水和解淀粉芽孢杆菌处 理对青饲玉米农艺、产量和品质 性状的影响（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）	邓志英（农学院 种子科学与技术）、陈建省 （农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学 院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子 科学与技术）	杨文思
2021120035	刘燕静	孙爱清	干旱与低温胁迫对花生种子萌发 成苗的影响及其 GABA、DA-6 调	刘成（山东省 农业科学院作	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、陈建省 （农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院	杨文思

			控技术（种业科学）	物研究所、作物遗传育种）	种子科学与技术）、邓志英（农学院 种子科学与技术）	
2021120065	王雨	孙爱清	热锻炼对不同小麦品种及近缘种高温胁迫的缓解效应（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）	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、陈建省（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）	杨文思
2021120008	陈哲	吴承来	玉米自交系与杂交种胚乳细胞数目及大小关系研究（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）	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、陈建省（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）	杨文思
2021120014	何文存	吴承来	玉米杂交种农艺及产量性状的播期反应规律（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）	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、陈建省（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）	杨文思
2021120037	李颖	赵林茂	玉米自交系籽粒脱水特性评价及其与水通道蛋白的关系探究（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）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、陈建省（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与技术）	杨文思