

## 【2022】农学院农艺与种业专业硕士学位论文预答辩

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 197-514-331	起止时间：2022-03-27 14:00 至 2022-03-27 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
2020120277	王家旋	陈建省	小麦新品种山农 44 和山农 46 播期播量和肥水调控研究（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）	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）	温大兴
2020120298	霍彦冰	陈建省	小麦贮藏蛋白对高代育种材料的品质效应分析（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）、赵林茂（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）	温大兴
2020120224	于慧	邓志英	人工合成六倍体小麦主要农艺性状和品质性状的筛选鉴定及利用（农艺与种业）	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）、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）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2020120242	吴崇宁	邓志英	小麦苗期及成株期耐盐相关性状的鉴定分析与应用（农艺与种业）	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）、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）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2020120255	张文豪	李岩	烟水制备工艺优化及烟水处理对田间杂草和玉米的影响（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）	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）、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）	温大兴
2020120260	徐宝宽	李岩	Ca <sup>2+</sup> 对不同活力玉米种子禾谷镰刀菌侵染抗性的影响（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）	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）、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）	温大兴
2020120254	张成才	孙爱清	激素对盐胁迫下小麦种子萌发及幼苗生长的影响（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）	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）、李岩（农学院 种子科学与技术）	温大兴

				物研究所、作物遗传育种)	种子科学与技术)、吴承来(农学院 种子科学与技术)	
2020120290	赵晋慷	孙爱清	花后水分胁迫下喷施 $\gamma$ -氨基丁酸对小麦产量和种子活力的调控作用(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)、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)	温大兴
2020120223	买丽金	吴承来	玉米自交系结实特性研究(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)	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)、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
2020120257	张知龙	张春庆	种子播前处理对玉米种子活力及产量的影响(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)	陈建省(农学院 作物遗传育种)、赵林茂(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)	温大兴
2020120231	刘忠皓	赵林茂	玉米出苗特性种质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)	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)、陈建省(农学院 作物遗传育种)	温大兴
2019120203	张顺聪	张永中	玉米矮秆突变体 k407 的精细定位及其在育种中的应用(作物科学)	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)	温大兴