

【2022】2020级 农学院 农艺与种业专业 硕士研究生学位论文答辩-第二组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：925-586-994 起止时间：2022-05-22 14:00 至 2022-05-22 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	播期播量和肥水对小麦新品种山农 44 和山农 46 产量和品质的影响（不区分研究方向）	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 种业科学）、孙爱清（农学院 种业科学）、李岩（农学院 种业科学）、张永中（农学院 作物科学）	杨文思
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（不区分研究方向）	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 种业科学）、孙爱清（农学院 种业科学）、李岩（农学院 种业科学）、张永中（农学院 作物科学）	杨文思
2020120290	赵晋慷	孙爱清	花后水分胁迫下喷施 γ -氨基丁酸对小麦产量和种子活力的调控作用（不区分研究方向）	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 种业科学）、吴承来（农学院 种业科学）、李岩（农学院 种业科学）、张永中（农学院 作物科学）	杨文思
2020120223	买丽金	吴承来	玉米自交系结实特性研究（不区分研究方向）	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 种业科学）、孙爱清（农学院 种业科学）、李岩（农学院 种业科学）、张永中（农学院 作物科学）	杨文思
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（不区分研究方向）	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 种业科学）、吴承来（农学院 种业科学）、孙爱清（农学院 种业科学）、张永中（农学院 作物科学）	杨文思
2019120203	张顺聪	张永中	玉米矮秆突变体 dw407 的基因定位及其在育种中的应用（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）	陈建省（农学院 种业科学）、吴承来（农学院 种业科学）、孙爱清（农学院 种业科学）、李岩（农学院 种业科学）	杨文思