

## 【2023】2021 级 农学院 农艺与种业 学科 硕士研究生中期考核第一组

学院：农学院

中期考核地点：腾讯会议 829-630-021

起止时间：2023-02-08 08:00 至 2023-02-08 13:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2021120008	陈哲	吴承来	玉米自交系籽粒胚乳特性对杂交种胚乳特性的影响（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、赵林茂（农学院）、姚颖垠（中国农业大学）	杨文思
2021120009	迟松岐	邓志英	基于突变体创制的遗传群体进行高直链淀粉材料筛选鉴定及利用（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、姚颖垠（中国农业大学）	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（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、赵林茂（农学院）、姚颖垠（中国农业大学）	杨文思
2021120035	刘燕静	孙爱清	干旱低温胁迫对花生种子萌发成苗的影响及其调控技术（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、赵林茂（农学院）、姚颖垠（中国农业大学）	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（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、姚颖垠（中国农业大学）	杨文思
2021120041	马欣宇	陈建省	山农 44 和 46 优异等位基因鉴定及效应分析（不区分研究方向）	吴承来（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、姚颖垠（中国农业大学）	杨文思
2021120044	沙欣尧	李岩	贝莱斯芽孢杆菌引发处理种子对玉米农艺与产量性状的影响（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、赵林茂（农学院）、姚颖垠（中国农业大学）	杨文思
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（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、李岩（农学院）、赵林茂（农学院）、姚颖垠（中国农业大学）	杨文思
2021120075	许佳成	李岩	秸秆源烟水引发处理种子对青饲玉米农艺、产量和品质性状的影响（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、邓志英（农学院）、赵林茂（农学院）、姚颖垠（中国农业大学）	杨文思

2021120079	臧志冲	陈建省	播量及肥料对山农 44 和山农 46 晚期播种产量及品质的影响 (不区分研究方向)	吴承来 (农学院)、邓志英 (农学院)、孙爱清 (农学院)、李岩 (农学院)、姚颖垠 (中国农业大学)	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 (不区分研究方向)	吴承来 (农学院)、孙爱清 (农学院)、李岩 (农学院)、赵林茂 (农学院)、姚颖垠 (中国农业大学)	杨文思