

## 【2023】2021 级农艺与种业第六组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼三楼会议室

起止时间：2023-05-24 14:30 至 2023-05-24 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
2021120048	孙建伟	李斯深	小麦株型和穗部性状的 GWAS 分析及优异种质筛选（不区分研究方向）	李豪圣（山东省农业科学院、作物遗传育种）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2021120062	王婷婷	李斯深	小麦 TL-RIL 群体株型和穗部性状的 QTL 分析及应用（不区分研究方向）	李豪圣（山东省农业科学院、作物遗传育种）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2021120067	卫冰雁	李晓明	大豆重要农艺性状 QTL 定位及应用（不区分研究方向）	李豪圣（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2021120006	陈俊堯	郭营	小麦 RIL 群体籽粒微量元素的 QTL 分析及应用（不区分研究方向）	李豪圣（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2021120019	胡青珠	封德顺	小麦抗菌肽 D75 基因的抗菌活性分析及其应用（不区分研究方向）	李豪圣（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2021120032	刘丽	张大健	单细胞转录组鉴定大豆根瘤菌共生互作的关键基因及应用（不区分研究方向）	李豪圣（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2021120052	田梅	封德顺	利用 $^{60}\text{Co}-\gamma$ 辐射诱变技术创制小偃麦新种质（不区分研究方向）	李豪圣（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	赵海亮

				育种)	种)	
--	--	--	--	-----	----	--