

**【2023】2021 级农艺与种业第五组**

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 08:00 至 2023-05-24 12:00

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
2021120038	李镇鸿	陈翠霞	玉米苞叶数目主效 QTL-qHLN5 的精细定位及应用研究（不区分研究方向）	李豪圣（山东省农业科学院、作物遗传育种）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2021120050	孙万彩	庄永斌	基于 BSA-Seq 技术鉴定大豆耐盐 QTL 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）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2021120010	杜怡	郭营	小麦品种群体籽粒微量元素的 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）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2021120055	王大卫	王宏伟	Fhb7-GST 的体外优化表达及其解毒产物的毒性研究（不区分研究方向）	李豪圣（山东省农业科学院、作物遗传育种）	陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2021120012	甘勇	付道林	小麦密穗突变体的鉴定及表型分析（不区分研究方向）	李豪圣（山东省农业科学院、作物遗传育种）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2021120034	刘文娣	付道林	TbMYB 与 TbMYC 基因对小麦蓝粒色素形成的贡献与应用（不区分研究方向）	李豪圣（山东省农业科学院、作物遗传育种）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）	赵海亮