

【2026】2023 级农艺与种业答辩分组-育种第 1 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼 6 楼会议室

起止时间：2026-05-21 08:00 至 2026-05-21 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
2023120076	张欣	鲍印广	偏凸-柱穗山羊草双二倍体衍生优异新种质的 HMW-GS 辅助选择（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）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023120086	郑鑫倩	鲍印广	抗白粉病小黑麦新种质的创制与分子细胞遗传学鉴定（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）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023120032	陆家辉	李兴锋	耐盐六倍体小黑麦性状鉴定及细胞遗传学分析（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）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023120044	王德昌	李兴锋	间作黄芩、辣椒对丹参产量和品质的影响（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）	鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023120027	刘真真	李斯深	小麦粒重基因 TaNPC4 的功能验证及育种应用（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）	鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023120066	杨生福	李斯深	TaDRP1C-4B 基因特性分析和功能验证（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）	鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023120014	梁明敏	马信	粗山羊草抗叶锈病基因 LrJY173 定位与转移利用（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）	鲍印广（发展规划处 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）	陈宝印

				物遗传育种)	传育种)	
2023120071	俞国轩	王宏伟	小麦叶锈病广谱抗性基因 Lr19 的效应因子鉴定与应用 (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)	鲍印广 (发展规划处 作物遗传育种)、李兴锋 (农学院 作物遗传育种)、李斯深 (农学院 作物遗传育种)、马信 (农学院 作物遗传育种)	陈宝印
2023120072	臧子硕	孔令让	长穗偃麦草抗叶锈病基因 Lr19 的育种利用 (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)	鲍印广 (发展规划处 作物遗传育种)、李兴锋 (农学院 作物遗传育种)、李斯深 (农学院 作物遗传育种)、马信 (农学院 作物遗传育种)	陈宝印