

【2023】22 级农艺与种业开题第一组

学院：农学院

开题地点：国重楼 4 楼报告厅

起止时间：2023-07-22 08:00 至 2023-07-22 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2022120026	刘昌中	李晓明	大豆百粒重相关基因的鉴定及应用（作物遗传育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2022120059	王莹	刘风珍	花生高含油量品系鉴定与相关 QTL 定位研究（花生）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2022120082	张正浩	刘风珍	花生抗病种质资源筛选及相关分子标记研究（作物遗传育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2022120075	张晨晨	宋宪亮	陆地棉 GhITPK3 基因在耐低磷中的功能研究（作物遗传育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李晓明（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2022120084	赵丽丽	宋宪亮	GhERF4 在棉花抗黄萎病中的功能分析（作物遗传育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李晓明（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2022120016	胡浩聪	宋振巧	丹参抗除草剂新种质的创制与鉴定（中药资源综合利用）	曹新有（山东省农业科学院	李晓明（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院	杜柏娟

				作物研究所、作物遗传育种)	作物遗传育种)、宋宪亮(农学院 作物遗传育种)	
2022120060	王雨晴	宋振巧	丹参根系丹参酮合成动态及丹参20GD 基因作用研究(中药资源综合利用)	曹新有(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	李晓明(农学院 作物遗传育种)、张永中(农学院 作物遗传育种)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)、宋宪亮(农学院 作物遗传育种)	杜柏娟
2022120005	丁聪	王维	转长链非编码 RNA-lncRNA973 棉花株系耐盐性鉴定及遗传分析(棉花遗传育种)	曹新有(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	宋振巧(农学院 作物遗传育种)、宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)	杜柏娟
2022120046	苏文丽	胥倩	免疫负调控基因 ROD1 在六倍体小麦抗病中的应用验证(作物科学)	曹新有(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、王维(农学院 作物遗传育种)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)、张永中(农学院 作物遗传育种)	杜柏娟
2022120058	王旭阳	胥倩	转录因子 MYBS 在水稻籽粒 淀粉营养品质改良中的应用(作物科学)	曹新有(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、王维(农学院 作物遗传育种)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)、张永中(农学院 作物遗传育种)	杜柏娟
2022120010	冯悦	张永中	玉米无叶舌突变体 29019 的基因定位及功能标记的开发(作物科学)	曹新有(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、宋振巧(农学院 作物遗传育种)、王维(农学院 作物遗传育种)、李晓明(农学院 作物遗传育种)	杜柏娟