

【2023】2023 届农学院农艺与种业专业硕士答辩第一组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：四号楼 335 报告厅

起止时间：2023-05-23 08:00 至 2023-05-23 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
2021120004	常卫东	王建华	间作玉米和谷子对丹参产量和品质的影响（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、作物栽培学与耕作学）	王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）、代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）、柳洪鹃（农学院 作物栽培学与耕作学）、任佰朝（农学院 作物栽培学与耕作学）	徐冰洁
2021120007	陈文胜	宋振巧	黄精中草酸钙针晶形态特征及消除方法研究（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、作物栽培学与耕作学）	柳洪鹃（农学院 作物栽培学与耕作学）、任佰朝（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）、石玉（农学院 作物栽培学与耕作学）	徐冰洁
2021120017	黄灿	孙学振	基于 SmMYB1 转录因子调控高丹参酮合成的技术研究（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、作物栽培学与耕作学）	石玉（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）、王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）、代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）	徐冰洁
2021120021	江继顺	石玉	不同产量水平麦田土壤氮素转化和供应特征差异研究（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、作物栽培学与耕作学）	柳洪鹃（农学院 作物栽培学与耕作学）、王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）、王建华（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩坤（农学院 作物栽培学与耕作学）	徐冰洁
2021120023	康孝霞	张永丽	滨海盐碱地高产氮高效小麦品种筛选及其品种特征分析（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、作物栽培学与耕作学）	石玉（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩坤（农学院 作物栽培学与耕作学）、任佰朝（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）	徐冰洁
2021120031	刘克星	柳洪鹃	栽插方式与密度互作对甘薯光合生产特性及产量的调控效应（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、作物栽培学与耕作学）	韩坤（农学院 作物栽培学与耕作学）、王建华（农学院 作物栽培学与耕作学）、王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）	徐冰洁
2021120053	田禾	代兴龙	土壤调理剂与施氮量对滨海盐碱地冬小麦产量和氮素利用效率的影响（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、作物栽培	王建华（农学院 作物栽培学与耕作学）、王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩坤	徐冰洁

				学与耕作学)	(农学院 作物栽培学与耕作学)	
2021120060	王琪	王振林	调理剂调优盐碱地冬小麦群体建成技术研究(不区分研究方向)	殷复伟(泰安市农业农村局、作物栽培学与耕作学)	代兴龙(农学院 作物栽培学与耕作学)、任佰朝(农学院 作物栽培学与耕作学)、韩惠芳(农学院 作物栽培学与耕作学)、韩坤(农学院 作物栽培学与耕作学)	徐冰洁
2021120063	王琬鑫	任佰朝	氮肥增效剂改良包膜控释尿素对夏玉米产量和氮效率的影响(不区分研究方向)	殷复伟(泰安市农业农村局、作物栽培学与耕作学)	柳洪鹃(农学院 作物栽培学与耕作学)、石玉(农学院 作物栽培学与耕作学)、韩坤(农学院 作物栽培学与耕作学)、王建华(农学院 作物栽培学与耕作学)	徐冰洁
2021120068	魏馨	王建华	利用转录因子 SmbHLH61 提高丹参酮含量的技术研究(不区分研究方向)	殷复伟(泰安市农业农村局、作物栽培学与耕作学)	任佰朝(农学院 作物栽培学与耕作学)、石玉(农学院 作物栽培学与耕作学)、韩坤(农学院 作物栽培学与耕作学)、代兴龙(农学院 作物栽培学与耕作学)	徐冰洁
2021120083	张业承	韩坤	盐碱地夏玉米分根区灌溉配施钾肥的抗逆增产应用研究(不区分研究方向)	殷复伟(泰安市农业农村局、作物栽培学与耕作学)	任佰朝(农学院 作物栽培学与耕作学)、王建华(农学院 作物栽培学与耕作学)、柳洪鹃(农学院 作物栽培学与耕作学)、韩惠芳(农学院 作物栽培学与耕作学)	徐冰洁
2021120086	赵新宇	任佰朝	高温干旱对夏玉米产量和生长发育的影响(不区分研究方向)	殷复伟(泰安市农业农村局、作物栽培学与耕作学)	代兴龙(农学院 作物栽培学与耕作学)、石玉(农学院 作物栽培学与耕作学)、王建华(农学院 作物栽培学与耕作学)、韩惠芳(农学院 作物栽培学与耕作学)	徐冰洁
2021120090	朱旭毅	韩惠芳	耕作与秸秆还田方式对农田氮输入及麦玉周年氮素吸收利用的影响(不区分研究方向)	殷复伟(泰安市农业农村局、作物栽培学与耕作学)	石玉(农学院 作物栽培学与耕作学)、代兴龙(农学院 作物栽培学与耕作学)、柳洪鹃(农学院 作物栽培学与耕作学)、任佰朝(农学院 作物栽培学与耕作学)	徐冰洁