

【2023】2021级专硕中期考核第一组

学院：农学院

中期考核地点：四号楼 335 报告厅

起止时间：2023-02-09 14:00 至 2023-02-09 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2021120004	常卫东	王建华	玉米//丹参、谷子//丹参对沂蒙山区丹参产量和品质的影响（不区分研究方向）	史春余（农学院）、石玉（农学院）、李成亮（资源与环境学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁
2021120007	陈文胜	宋振巧	泰山黄精麻舌成分鉴定及炮制质量评价（不区分研究方向）	史春余（农学院）、石玉（农学院）、李成亮（资源与环境学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁
2021120017	黄灿	孙学振	丹参转录因子 SmMYB1 调控丹参酮 合成功能研究（不区分研究方向）	史春余（农学院）、石玉（农学院）、李成亮（资源与环境学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁
2021120021	江继顺	石玉	不同产量水平麦田土壤氮素供应和转化特征差异研究（不区分研究方向）	史春余（农学院）、王建华（农学院）、李成亮（资源与环境学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁
2021120023	康孝霞	张永丽	滨海盐碱地高产高效小麦品种的筛选与分析（不区分研究方向）	史春余（农学院）、王建华（农学院）、石玉（农学院）、李成亮（资源与环境学院）、王振林（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁
2021120024	孔祥玉	史春余	不同轮作方式和微生物菌剂对克服甘薯连作障碍效果的研究（不区分研究方向）	王建华（农学院）、石玉（农学院）、李成亮（资源与环境学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁
2021120025	李丛	史春余	土壤质地对甘薯地上部生长的影响及与块根产量的关系（不区分研究方向）	王建华（农学院）、石玉（农学院）、李成亮（资源与环境学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁
2021120053	田禾	代兴龙	土壤调理剂与施氮量对滨海盐碱地土壤改良、产量和氮素吸收利用的影响（不区分研究方向）	史春余（农学院）、王建华（农学院）、石玉（农学院）、李成亮（资源与环境学院）、王振林（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁
2021120060	王琪	王振林	耕作方式配施土壤调理剂调优盐碱地冬小麦群体建成技术研	史春余（农学院）、王建华（农学院）、石玉（农学院）、李成亮（资源与环境学院）、代兴龙（农学	徐冰洁

			究（不区分研究方向）	院）、任佰朝（农学院）	
2021120063	王琬鑫	任佰朝	包膜与抑制剂联合控释型尿素对夏玉米产量及氮效率的影响（不区分研究方向）	史春余（农学院）、王建华（农学院）、石玉（农学院）、李成亮（资源与环境学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）	徐冰洁
2021120068	魏馨	王建华	丹参转录因子 SmbHLH61 提高丹参酮含量的生产应用（不区分研究方向）	史春余（农学院）、石玉（农学院）、李成亮（资源与环境学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁
2021120086	赵新宇	任佰朝	不同生育时期高温干旱复合胁迫对夏玉米生长发育的影响（不区分研究方向）	史春余（农学院）、王建华（农学院）、石玉（农学院）、李成亮（资源与环境学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）	徐冰洁
2021120091	左品露	代兴龙	双孢蘑菇凝集素在小麦生产中的应用（不区分研究方向）	史春余（农学院）、王建华（农学院）、石玉（农学院）、李成亮（资源与环境学院）、王振林（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁