【2022】2021 级农学院农艺与种业专业硕士研究生开题报告 第一组

学院: 农学院

开题地点:腾讯会议: 853-406-741 起止时间: 2022-08-20 08:00 至 2022-08-20 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
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(作 物科学)	郑成岩(中国 农业科学院作 物科学研究 所、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)、宋振巧 (农学院 作物栽培学与耕作学)、史春余 (农学院 作物栽培学与耕作学)	徐冰洁
2021120007	陈文胜	宋振巧	泰山黄精麻舌成分鉴定及炮制质 量标准评价(作物科学)	郑成岩(中国 农业科学院作 物科学研究 所、作物栽培 学与耕作学)	王振林(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)、任佰朝 (农学院 作物栽培学与耕作学)、史春余 (农学院 作物栽培学与耕作学)	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(作物科学)	郑成岩(中国 农业科学院作 物科学研究 所、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)、宋振 巧(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)	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(作物高产 高效生理生态)	郑成岩(中国 农业科学院作 物科学研究 所、作物栽培 学与耕作学)	宋振巧(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)、王建 华(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
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(作物逆境生理生 态)	郑成岩(中国 农业科学院作 物科学研究 所、作物栽培 学与耕作学)	王振林(农学院 作物栽培学与耕作学)、宋振巧(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)、史春余(农学院 作物栽培学与耕作学)	徐冰洁
2021120024	孔祥玉	史春余	轮作、微生物菌肥和过氧化钙对 甘薯田土壤微生物环境和产量品	郑成岩(中国 农业科学院作	宋振巧(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	徐冰洁

			质的影响(作物科学)	物科学研究 所、作物栽培 学与耕作学)	(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)	
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(作物科学)	郑成岩(中国 农业科学院作 物科学研究 所、作物栽培 学与耕作学)	代兴龙(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)、任佰 朝(农学院 作物栽培学与耕作学)、宋振巧 (农学院 作物栽培学与耕作学)	徐冰洁
2021120053	田禾	代兴龙	土壤改良剂与施氮水平互作对滨海盐碱地麦田土壤质量、水盐动态与养分流向的影响(作物逆境生理生态)	郑成岩(中国 农业科学院作 物科学研究 所、作物栽培 学与耕作学)	任佰朝(农学院 作物栽培学与耕作学)、宋 振巧(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)	徐冰洁
2021120060	王琪	王振林	耕作措施配施调理剂对盐碱地冬 小麦分蘖及产量的调控效应(作 物科学)	郑成岩(中国 农业科学院作 物科学研究 所、作物栽培 学与耕作学)	史春余(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)、任佰朝 (农学院 作物栽培学与耕作学)、宋振巧 (农学院 作物栽培学与耕作学)	徐冰洁
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(玉 米栽培生理生态)	郑成岩(中国 农业科学院作 物科学研究 所、作物栽培 学与耕作学)	王振林(农学院 作物栽培学与耕作学)、史春余(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)、石玉(农学院 作物栽培学与耕作学)	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(作物科 学)	郑成岩(中国 农业科学院作 物科学研究 所、作物栽培 学与耕作学)	宋振巧(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)、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)	徐冰洁
2021120086	赵新宇	任佰朝	不同生育期高温干旱复合胁迫对 夏玉米生长发育的影响(作物生 理生态)	郑成岩(中国 农业科学院作 物科学研究 所、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)、宋振 巧(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

2021120091	左品露	代兴龙	双孢蘑菇凝集素高产菌株鉴定及 在小麦生产中的应用(食用菌凝 集素产品开发与农业应用)	郑成岩(中国 农业科学院作 物科学研究 所、作物栽培 学与耕作学)	史春余(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)、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)	徐冰洁	
------------	-----	-----	--	---	--	-----	--