

【2024】农学院 2022 级作物学硕士中期考核

学院：农学院

中期考核地点：国重楼三楼报告厅

起止时间：2024-05-16 08:00 至 2024-05-16 12:00

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
2022110002	崔振坤	张永丽	水氮互作对小麦氮素吸收和土壤氮素代谢的影响（作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）、李耕（农学院）、杨东清（农学院）、肖娜（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2022110006	韩明丽	肖娜	大黄素甲醚对丹参根腐病的防治研究（作物栽培学与耕作学）	张永丽（农学院）、张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）、李耕（农学院）、杨东清（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2022110007	李凤彬	宁堂原	秸秆还田配施控释氮肥及菌剂对秸秆腐解特征和麦-玉周年光合特性的影响（作物栽培学与耕作学）	张永丽（农学院）、张吉旺（农学院）、李耕（农学院）、杨东清（农学院）、肖娜（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2022110008	林婷婷	张永丽	节水灌溉下施磷量对土壤磷氮供应和小麦磷氮利用的影响（作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）、李耕（农学院）、杨东清（农学院）、肖娜（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2022110010	刘圣博	李耕	密度及氮肥对不同播种方式下两种叶形大豆群体光合条件及效率的影响（作物栽培学与耕作学）	张永丽（农学院）、张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）、杨东清（农学院）、肖娜（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2022110011	刘小茹	代兴龙	水肥运筹对强筋小麦氮吸收转运与产量品质的影响（作物栽培学与耕作学）	张永丽（农学院）、张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）、李耕（农学院）、肖娜（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2022110013	秦召纪	张吉旺	根瘤菌剂拌种对净作大豆及大豆 玉米间作模式的增产效果及其作用机制（作物栽培学与耕作学）	张永丽（农学院）、宁堂原（农学院）、李耕（农学院）、杨东清（农学院）、肖娜（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2022110016	王炳硕	张吉旺	作物-土壤系统综合管理对夏玉米品质形成和水氮利用效率的影响（作物栽培学与耕作学）	张永丽（农学院）、宁堂原（农学院）、李耕（农学院）、杨东清（农学院）、肖娜（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽

			学)		
2022110020	武彦彤	任佰朝	增温条件下不同水分处理影响夏玉米根-冠发育的生理机制研究(作物栽培学与耕作学)	张永丽(农学院)、张吉旺(农学院)、宁堂原(农学院)、李耕(农学院)、杨东清(农学院)、肖娜(农学院)	骆永丽
2022110022	杨乾	宁堂原	耕作与秸秆还田配施菌剂对农田土壤有机碳来源及微生物多样性的影响(作物栽培学与耕作学)	张永丽(农学院)、张吉旺(农学院)、李耕(农学院)、杨东清(农学院)、肖娜(农学院)、任佰朝(农学院)	骆永丽
2022110023	臧秀芝	杨东清	绿肥还田配施减量氮肥对土壤氮素时空分布和花生氮肥利用率的影响(作物栽培学与耕作学)	张永丽(农学院)、张吉旺(农学院)、宁堂原(农学院)、李耕(农学院)、肖娜(农学院)、任佰朝(农学院)	骆永丽
2022110024	周子华	宁堂原	生物降解地膜、木霉菌剂、免疫诱抗剂组合对花生土壤微生物及氮素利用的影响(作物栽培学与耕作学)	张永丽(农学院)、张吉旺(农学院)、李耕(农学院)、杨东清(农学院)、肖娜(农学院)、任佰朝(农学院)	骆永丽
2022110027	薛钰琦	张吉旺	氮素形态对夏玉米产量形成和氮素利用效率的影响(作物栽培学与耕作学)	张永丽(农学院)、宁堂原(农学院)、李耕(农学院)、杨东清(农学院)、肖娜(农学院)、任佰朝(农学院)	骆永丽
2022110028	张婧	任佰朝	水肥一体化方式配施脲酶和硝化抑制剂对夏玉米产量和土壤特性的影响(作物栽培学与耕作学)	张永丽(农学院)、张吉旺(农学院)、宁堂原(农学院)、李耕(农学院)、杨东清(农学院)、肖娜(农学院)	骆永丽