

【2024】资环学科预答辩4组

学院：资源与环境学院	学科：农业资源与环境， 资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：3 号楼 320	起止时间：2024-03-31 08:00 至 2024-03-31 12:00
------------	--------------------------	--------------------------	--

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
2021110165	陈登论	杨越超	褐煤对大豆皂脚酸化液堆肥过程中理化性质影响及腐熟机制（新型肥料研发与应用）	杜远鹏（园艺科学与工程学院、葡萄抗逆栽培）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、曲兆鸣（资源与环境学院 水肥耦合效应）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养与肥料学）、宋付朋（资源与环境学院 土壤化学与植物营养学）	郑文魁
2021110169	陈天罡	诸葛玉平	高量碳氮投入生物炭钝化镉的效应研究（农业环境保护）	杜远鹏（园艺科学与工程学院、葡萄抗逆栽培）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、曲兆鸣（资源与环境学院 水肥耦合效应）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养与肥料学）、宋付朋（资源与环境学院 土壤化学与植物营养学）	郑文魁
2021110170	崔静	张民	聚氨酯包膜控释肥残膜对小麦幼苗生长和根区土壤微生物的影响（土壤学）	杜远鹏（园艺科学与工程学院、葡萄抗逆栽培）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、曲兆鸣（资源与环境学院 水肥耦合效应）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养与肥料学）、宋付朋（资源与环境学院 土壤化学与植物营养学）	郑文魁
2021110183	张衍鹏	杨越超	大豆酸化油副产物应用于有机肥好氧发酵的工艺研究与效果验证（新型肥料研发与应用）	杜远鹏（园艺科学与工程学院、葡萄抗逆栽培）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、曲兆鸣（资源与环境学院 水肥耦合效应）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养与肥料学）、宋付朋（资源与环境学院 土壤化学与植物营养学）	郑文魁
2022120220	郭松年	诸葛玉平	外源物料及磷素增效剂对环渤海盐碱耕地碳磷转化的研究（盐碱地改良）	杜远鹏（园艺科学与工程学院、葡萄抗逆栽培）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、曲兆鸣（资源与环境学院 水肥耦合效应）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养与肥料学）、宋付朋（资源与环境学院 土壤化学与植物营养学）	郑文魁
2022120221	韩美琪	张淑刚	弹性体改性生物基包膜控释肥的	杜远鹏（园艺	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、	郑文魁

			创制及其控释特性研究（新型肥料研发）	科学与工程学院、葡萄抗逆栽培）	曲兆鸣（资源与环境学院 水肥耦合效应）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养与肥料学）、宋付朋（资源与环境学院 土壤化学与植物营养学）	
2022120223	衡培宝	李成亮	苹果生理生长及土壤肥力对杂卤石复合肥的响应（养分资源高效利用）	杜远鹏（园艺科学与工程学院、葡萄抗逆栽培）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、曲兆鸣（资源与环境学院 水肥耦合效应）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养与肥料学）、宋付朋（资源与环境学院 土壤化学与植物营养学）	郑文魁
2022120225	姜紫萝	杨越超	腐植酸与有机堆肥不同配合方式对矮化番茄生长效应的影响（新型肥料）	杜远鹏（园艺科学与工程学院、葡萄抗逆栽培）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、曲兆鸣（资源与环境学院 水肥耦合效应）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养与肥料学）、宋付朋（资源与环境学院 土壤化学与植物营养学）	郑文魁
2022120232	牛梦柯	李成亮	包膜控释钾肥对烟草生长、产量品质和土壤理化性质的影响研究（土肥资源高效利用）	杜远鹏（园艺科学与工程学院、葡萄抗逆栽培）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、曲兆鸣（资源与环境学院 水肥耦合效应）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养与肥料学）、宋付朋（资源与环境学院 土壤化学与植物营养学）	郑文魁
2022120234	潘廷亮	诸葛玉平	滨海盐碱地秸秆还田对土壤碳固存的影响研究（盐碱地综合利用）	杜远鹏（园艺科学与工程学院、葡萄抗逆栽培）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、曲兆鸣（资源与环境学院 水肥耦合效应）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养与肥料学）、宋付朋（资源与环境学院 土壤化学与植物营养学）	郑文魁
2022120240	唐春燕	张淑刚	MOF 改性生物基包膜控释肥的制备及其控释性能研究（新型肥料研发）	杜远鹏（园艺科学与工程学院、葡萄抗逆栽培）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、曲兆鸣（资源与环境学院 水肥耦合效应）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养与肥料学）、宋付朋（资源与环境学院 土壤化学与植物营养学）	郑文魁
2022120242	王金山	杨越超	包膜工艺对控释肥释放性能影响研究（新型肥料）	杜远鹏（园艺科学与工程学院、葡萄抗逆栽培）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、曲兆鸣（资源与环境学院 水肥耦合效应）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养与肥料学）、宋付朋（资源与环境学院 土壤化学与	郑文魁

					植物营养学)	
2022120251	周聪灵	杨越超	不同改良剂对盐碱土理化性质及小麦生长效应的影响(土壤)	杜远鹏(园艺科学与工程学院、葡萄抗逆栽培)	杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、曲兆鸣(资源与环境学院 水肥耦合效应)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养与肥料学)、宋付朋(资源与环境学院 土壤化学与植物营养学)	郑文魁
2022120254	宗浩霖	郑文魁	长期施用控释尿素对农田土壤酸化特征的影响及机制研究(土壤化学过程与养分高效利用)	杜远鹏(园艺科学与工程学院、葡萄抗逆栽培)	杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、曲兆鸣(资源与环境学院 水肥耦合效应)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养与肥料学)、宋付朋(资源与环境学院 土壤化学与植物营养学)	郑文魁