

【2024】资环学院-农业资源与环境硕士答辩第五组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3 号楼 217

起止时间：2024-05-19 08:00 至 2024-05-19 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副产物好氧堆肥过程及质量的影响（土壤学）	刘兆辉（山东省农科院、作物施肥与土壤改良、农业面源污染防治、新型肥料和土壤调理剂研发）	解加卓（化学与材料科学学院 新型环境友好型生物基/全生物降解控释肥膜材的研制与应用）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地综合利用、土壤生态调控、土壤污染修复）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升，重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制）	孙雅杰
2021110183	张衍鹏	杨越超	大豆皂脚酸化副产物好氧堆肥的主要工艺参数研究（土壤学）	刘兆辉（山东省农科院、作物施肥与土壤改良、农业面源污染防治、新型肥料和土壤调理剂研发）	解加卓（化学与材料科学学院 新型环境友好型生物基/全生物降解控释肥膜材的研制与应用）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地综合利用、土壤生态调控、土壤污染修复）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升，重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制）	孙雅杰
2021110184	朱孔明	宋付朋	深层阻盐与表层集盐物料组合对滨海盐渍土化学性状与高粱生长的影响（土壤学）	刘兆辉（山东省农科院、作物施肥与土壤改良、农业面源污染防治、新型肥料和土壤调理剂研发）	解加卓（化学与材料科学学院 新型环境友好型生物基/全生物降解控释肥膜材的研制与应用）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地综合利用、土壤生态调控、土壤污染修复）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升，重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制）	孙雅杰

2022120221	韩美琪	张淑刚	弹性体改性生物基包膜控释肥的创制及其控释特性研究（不区分研究方向）	刘兆辉（山东省农科院、作物施肥与土壤改良、农业面源污染防治、新型肥料和土壤调理剂研发）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用）、解加卓（化学与材料科学学院 新型环境友好型生物基/全生物降解控释肥膜材的研制与应用）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地综合利用、土壤生态调控、土壤污染修复）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升，重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制）	孙雅杰
2022120225	姜紫萝	杨越超	腐植酸与有机堆肥配施对矮化番茄生长效应的影响（不区分研究方向）	刘兆辉（山东省农科院、作物施肥与土壤改良、农业面源污染防治、新型肥料和土壤调理剂研发）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地综合利用、土壤生态调控、土壤污染修复）、解加卓（化学与材料科学学院 新型环境友好型生物基/全生物降解控释肥膜材的研制与应用）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升，重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制）	孙雅杰
2022120230	吕紫佳	宋付朋	叶面喷施褪黑素对 PE/Cd 单一或复合污染土壤养分和夏玉米抗性的影响（不区分研究方向）	刘兆辉（山东省农科院、作物施肥与土壤改良、农业面源污染防治、新型肥料和土壤调理剂研发）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地综合利用、土壤生态调控、土壤污染修复）、解加卓（化学与材料科学学院 新型环境友好型生物基/全生物降解控释肥膜材的研制与应用）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升，重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制）	孙雅杰
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特性研究（不区分研究方向）	刘兆辉（山东省农科院、作物施肥与土壤改良、农业面源污染防治、新型肥料和土	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地综合利用、土壤生态调控、土壤污染修复）、解加卓（化学与材料科学学院 新型环境友好型生物基/全生物降解控释肥膜材的研制与应用）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用）、娄燕	孙雅杰

				壤调理剂研发)	宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升, 重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制)	
2022120242	王金山	杨越超	主要包膜工艺参数对控释肥控释特性影响的研究(不区分研究方向)	刘兆辉(山东省农科院、作物施肥与土壤改良、农业面源污染防治、新型肥料和土壤调理剂研发)	诸葛玉平(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地综合利用、土壤生态调控、土壤污染修复)、解加卓(化学与材料科学学院 新型环境友好型生物基/全生物降解控释肥膜材的研制与应用)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升, 重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制)	孙雅杰
2022120243	王庆良	宋付朋	糠醛渣与磷矿粉配施对沥青拌合站回收粉性状及黑麦草生长的影响(不区分研究方向)	刘兆辉(山东省农科院、作物施肥与土壤改良、农业面源污染防治、新型肥料和土壤调理剂研发)	诸葛玉平(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地综合利用、土壤生态调控、土壤污染修复)、解加卓(化学与材料科学学院 新型环境友好型生物基/全生物降解控释肥膜材的研制与应用)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升, 重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制)	孙雅杰
2022120251	周聪灵	杨越超	不同改良剂对盐碱土壤性质、小麦生长及碳固存的影响(不区分研究方向)	刘兆辉(山东省农科院、作物施肥与土壤改良、农业面源污染防治、新型肥料和土壤调理剂研发)	诸葛玉平(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地综合利用、土壤生态调控、土壤污染修复)、解加卓(化学与材料科学学院 新型环境友好型生物基/全生物降解控释肥膜材的研制与应用)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升, 重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制)	孙雅杰