

## 【2022】资环学院 2021 级农业资源与环境专业硕士研究生开题——1 组

学院：资源与环境学院

开题地点：腾讯会议：574-589-680

起止时间：2022-07-08 08:00 至 2022-07-08 16:00

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
2021110165	陈登论	杨越超	生物发酵和固相催化对褐煤腐植酸活化效果与工艺研究（新型肥料研发）	刘鹏（农学院、作物栽培）	李永强（资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理）、李成亮（资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、程冬冬（资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复；土壤质量提升；植物逆境生理）	郑文魁
2021110166	程运龙	张民	运用 13C 小麦秸秆探究麦-玉轮作下秸秆还田配施缓释氮肥对土壤碳动态影响（土壤碳氮耦合效应）	刘鹏（农学院、作物栽培）	李永强（资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理）、李成亮（资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、程冬冬（资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复；土壤质量提升；植物逆境生理）	郑文魁
2021110168	邵祺	诸葛玉平	长期不同施肥模式农田土壤中甲烷氧化和氨氧化的交互作用机制研究（土壤甲烷氧化及其与氨氧化的交互作用）	刘鹏（农学院、作物栽培）	李永强（资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理）、李成亮（资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、程冬冬（资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复；土壤质量提升；植物逆境生理）	郑文魁
2021110169	陈天罡	诸葛玉平	高氮土壤中生物炭钝化镉的效应及其调控研究（土壤学）	刘鹏（农学院、作物栽培）	李永强（资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理）、李成亮（资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、程冬冬（资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复；土壤质量提	郑文魁

					升；植物逆境生理)	
2021110170	崔静	张民	不同类型聚氨酯控释肥残膜对土壤-植物-微生物系统的影响 (土壤学)	刘鹏 (农学院、作物栽培)	李永强 (资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、李成亮 (资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、程冬冬 (资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发)、娄燕宏 (资源与环境学院 退化土壤修复; 土壤质量提升; 植物逆境生理)	郑文魁
2021110183	张衍鹏	杨越超	植物油深加工有机废液的肥料化研究 (新型肥料研发)	刘鹏 (农学院、作物栽培)	李永强 (资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、李成亮 (资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、程冬冬 (资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发)、娄燕宏 (资源与环境学院 退化土壤修复; 土壤质量提升; 植物逆境生理)	郑文魁
2021120205	陈涵	张小村	大豆种质资源耐盐特性鉴定 (植物营养机理与调控)	刘鹏 (农学院、作物栽培)	李永强 (资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、李成亮 (资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、程冬冬 (资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发)、娄燕宏 (资源与环境学院 退化土壤修复; 土壤质量提升; 植物逆境生理)	郑文魁
2021120215	刘若薇	诸葛玉平	不同硒肥对红小豆富硒特性及其调控的影响 (杂粮高效栽培)	刘鹏 (农学院、作物栽培)	李永强 (资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、李成亮 (资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、程冬冬 (资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发)、娄燕宏 (资源与环境学院 退化土壤修复; 土壤质量提升; 植物逆境生理)	郑文魁
2021120221	尚超	杨越超	缓控释微量元素肥料的开发与应用 (新型微量元素肥料)	刘鹏 (农学院、作物栽培)	李永强 (资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、李成亮 (资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、程冬冬 (资源与环境学院 土壤化	郑文魁

					学、肥料工艺与新型肥料研发)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复; 土壤质量提升; 植物逆境生理)	
2021120223	库元	杨全刚	功能性有机肥改良瘠薄土壤培肥增碳与地力提升研究(农业废弃物资源化利用)	刘鹏(农学院、作物栽培)	李永强(资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、李成亮(资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、程冬冬(资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复; 土壤质量提升; 植物逆境生理)	郑文魁
2021120229	位宇婧	诸葛玉平	基于新型投入品的梨树绿色栽培技术研究(土壤生态环境, 施肥及环境效应)	刘鹏(农学院、作物栽培)	李永强(资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、李成亮(资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、程冬冬(资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复; 土壤质量提升; 植物逆境生理)	郑文魁
2021120236	战威名	杨全刚	聚磷酸铵与改良材料配施对滨海盐渍土磷形态及大豆生长的影响(养分资源高效利用)	刘鹏(农学院、作物栽培)	李永强(资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、李成亮(资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、程冬冬(资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复; 土壤质量提升; 植物逆境生理)	郑文魁