

【2022】资环学院农业资源与环境及资源利用与植物保护专业 2022 届研究生毕业答辩-4 组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：550-763-659

起止时间：2022-05-18 08:00 至 2022-05-18 17:00

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
2019110289	张丽娜	张民	多元改性对生物基聚氨酯包膜尿素膜结构及氮素释放特性的影响（养分调控与肥料研发）	邹洪涛（沈阳农业大学、环境友好型肥料研发与应用、土壤改良与水资源高效利用）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、李永强（资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态调控、土壤污染修复、土壤质量提升）	郑文魁
2019110292	来宏伟	崔秀敏	不同改良剂对酸性土壤铝形态及活化过程的影响（植物营养机理与调控）	邹洪涛（沈阳农业大学、环境友好型肥料研发与应用、土壤改良与水资源高效利用）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态调控、土壤污染修复、土壤质量提升）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）	郑文魁
2019110300	牛旭昌	陈为峰	灌水及降雨对滨海盐碱农田土壤盐分养分耦合迁移的影响（土壤学）	邹洪涛（沈阳农业大学、环境友好型肥料研发与应用、土壤改良与水资源高效利用）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、李永强（资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态调控、土壤污染修复、土壤质量提升）	郑文魁
2020120436	于金鹏	娄燕宏	磷矿粉和膨润土钝化修复弱碱性镉污染土壤稳定性研究（不区分研究方向）	邹洪涛（沈阳农业大学、环境友好型肥料研发与应用、土壤改良与水资源高效利	宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）、李永强（资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态调控、土壤污染修复、土壤质量提升）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）	郑文魁

				用)		
2020120438	刘佳凝	解志红	蒙脱石及微生物菌剂对盐渍土的修复研究 (不区分研究方向)	邹洪涛 (沈阳农业大学、环境友好型肥料研发与应用、土壤改良与水资源高效利用)	宋付朋 (资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)、诸葛玉平 (资源与环境学院 土壤生态调控、土壤污染修复、土壤质量提升)、董元杰 (资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、杨越超 (资源与环境学院 新型肥料研制与应用)	郑文魁
2020120442	周桐	孔凡美	不同菌剂及物料配比在鸡粪好氧发酵中的应用及其发酵产品肥效研究 (不区分研究方向)	邹洪涛 (沈阳农业大学、环境友好型肥料研发与应用、土壤改良与水资源高效利用)	宋付朋 (资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)、李永强 (资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、诸葛玉平 (资源与环境学院 土壤生态调控、土壤污染修复、土壤质量提升)、董元杰 (资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)	郑文魁
2020120445	孟庆敏	刘之广	宛氏拟青霉提取物对玉米产量、氮代谢和光合特性的影响 (不区分研究方向)	邹洪涛 (沈阳农业大学、环境友好型肥料研发与应用、土壤改良与水资源高效利用)	宋付朋 (资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)、董元杰 (资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、杨越超 (资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、李永强 (资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)	郑文魁
2020120446	康馨	张小村	小麦-玉米栽培体系酸性棕壤镉污染修复技术研究 (不区分研究方向)	邹洪涛 (沈阳农业大学、环境友好型肥料研发与应用、土壤改良与水资源高效利用)	宋付朋 (资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)、杨越超 (资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、李永强 (资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、诸葛玉平 (资源与环境学院 土壤生态调控、土壤污染修复、土壤质量提升)	郑文魁
2020120447	张择弛	李絮花	长期定向施肥对作物和土壤中营养元素的影响 (不区分研究方向)	邹洪涛 (沈阳农业大学、环境友好型肥料研发与应用、	宋付朋 (资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)、董元杰 (资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、杨越超 (资源与环境学院 新型肥料研制与应	郑文魁

				土壤改良与水资源高效利用)	用)、李永强(资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)	
2020120452	李长江	陈为峰	不同配方土壤调节剂对补充耕地重构土壤的地力提升效应研究 (不区分研究方向)	邹洪涛(沈阳农业大学、环境友好型肥料研发与应用、土壤改良与水资源高效利用)	宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、李永强(资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)	郑文魁
2020120465	马希贤	胡国庆	牛粪和稻壳有机肥的矿化特征及其对设施土壤性质的影响(不区分研究方向)	邹洪涛(沈阳农业大学、环境友好型肥料研发与应用、土壤改良与水资源高效利用)	宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、李永强(资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、诸葛玉平(资源与环境学院 土壤生态调控、土壤污染修复、土壤质量提升)	郑文魁