

**【2022】资环学院 2022 届硕士研究生预答辩第四组**

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：腾讯会议 333-575-542	起止时间：2022-03-22 08:00 至 2022-03-22 19:00
------------	--------------------------	----------------------------------	--

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
2019110294	何迪	杨越超	大颗粒缓控释肥料的制备与养分 控释特性研究（新型肥料的研 制）	杨相东（中国 农业科学院农业 资源与农业 区划研究所、 新型肥料研 发）	张小村（资源与环境学院 植物养分机理与调 控）、陈宝成（资源与环境学院 土壤资源管 理与高效利用）、王会（资源与环境学院 土 壤养分循环）、程冬冬（资源与环境学院 新 型肥料研发）	姚媛媛
2019110299	史可	李文庆	基于重铬酸钾外加热法的生物炭 改良土壤有机质含量测定研究 （土壤化学）	杨相东（中国 农业科学院农业 资源与农业 区划研究所、 新型肥料研 发）	骆洪义（资源与环境学院 无土栽培及水溶肥 理论与实践）、张小村（资源与环境学院 植 物养分机理与调控）、陈宝成（资源与环境学 院 土壤资源管理与高效利用）、王会（资源 与环境学院 土壤养分循环）	姚媛媛
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 生态修复）	杨相东（中国 农业科学院农业 资源与农业 区划研究所、 新型肥料研 发）	陈宝成（资源与环境学院 土壤资源管理与高 效利用）、王会（资源与环境学院 土壤养分 循环）、程冬冬（资源与环境学院 新型肥料 研发）、骆洪义（资源与环境学院 无土栽培 及水溶肥理论与实践）	姚媛媛
2019110303	漆增连	董元杰	天然橡胶改性环氧树脂与脲酶/ 硝化抑制剂联合包膜双控释尿素 的研制与应用（新型肥料研制与 应用）	杨相东（中国 农业科学院农业 资源与农业 区划研究所、 新型肥料研 发）	张小村（资源与环境学院 植物养分机理与调 控）、陈宝成（资源与环境学院 土壤资源管 理与高效利用）、王会（资源与环境学院 土 壤养分循环）、程冬冬（资源与环境学院 新 型肥料研发）	姚媛媛
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（施肥	杨相东（中国 农业科学院农	程冬冬（资源与环境学院 新型肥料研发）、 骆洪义（资源与环境学院 无土栽培及水溶肥	姚媛媛

			原理与技术)	业资源与农业区划研究所、新型肥料研发)	理论与实践)、张小村(资源与环境学院 植物养分机理与调控)、陈宝成(资源与环境学院 土壤资源管理与高效利用)	
2020120450	李兵	李成亮	海藻复合肥减施对小麦玉米生长及其氮素吸收利用的影响(资源利用与植物保护)	杨相东(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环)、程冬冬(资源与环境学院 新型肥料研发)、骆洪义(资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践)、张小村(资源与环境学院 植物养分机理与调控)	姚媛媛
2020120451	李盼盼	李成亮	水淹胁迫下过氧化钙对玉米苗期生理生化特性的影响(资源利用与植物保护)	杨相东(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环)、程冬冬(资源与环境学院 新型肥料研发)、骆洪义(资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践)、张小村(资源与环境学院 植物养分机理与调控)	姚媛媛
2020120452	李长江	陈为峰	不同配方改良肥对补充耕地重构土壤的地力提升效应研究(土壤生态修复)	杨相东(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发)	骆洪义(资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践)、张小村(资源与环境学院 植物养分机理与调控)、陈宝成(资源与环境学院 土壤资源管理与高效利用)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环)	姚媛媛
2020120454	段胜男	董元杰	外源硅与碳量子点对黑麦草镉耐受性及其修复土壤镉污染的影响(植物营养逆境生理)	杨相东(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发)	骆洪义(资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践)、张小村(资源与环境学院 植物养分机理与调控)、陈宝成(资源与环境学院 土壤资源管理与高效利用)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环)	姚媛媛
2020120462	郝淼	李成亮	杂卤石复合肥对苹果生长及土壤性质的影响(资源利用与植物保护)	杨相东(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研	陈宝成(资源与环境学院 土壤资源管理与高效利用)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环)、程冬冬(资源与环境学院 新型肥料研发)、骆洪义(资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践)	姚媛媛

				发)		
2020120465	马希贤	胡国庆	稻壳和牛粪有机肥的矿化特征及对设施土壤理化性质和微生物群落的影响 (土肥资源高效利用)	杨相东 (中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发)	程冬冬 (资源与环境学院 新型肥料研发)、 骆洪义 (资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践)、张小村 (资源与环境学院 植物养分机理与调控)、陈宝成 (资源与环境学院 土壤资源管理与高效利用)	姚媛媛