

### 【2024】2024 资环学科预答辩第三组

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#302	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
2021110171	高硕	娄燕宏	改性磷矿粉对镉污染土壤的钝化效应（农业环境保护）	董智（林学院、董智）	解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、胡国庆（资源与环境学院 土壤质量提升与养分高效利用）、姚媛媛（资源与环境学院 新型肥料研发）	王丹丹
2021110176	李辉	潘红	外源磷添加对农田土壤磷转化的影响研究（土壤磷循环）	董智（林学院、董智）	解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、胡国庆（资源与环境学院 土壤质量提升与养分高效利用）、姚媛媛（资源与环境学院 新型肥料研发）	王丹丹
2021110177	李明洋	刘之广	木质素改性聚脲粘结剂对包膜氯化钾养分控释特性及土壤性质的影响（新型肥料研发与应用）	董智（林学院、董智）	解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、胡国庆（资源与环境学院 土壤质量提升与养分高效利用）、姚媛媛（资源与环境学院 新型肥料研发）	王丹丹
2021110184	朱孔明	宋付朋	深层阻盐与耕层集盐物料对滨海盐渍土化学性状与高粱生长的影响（盐渍土改良）	董智（林学院、董智）	解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、胡国庆（资源与环境学院 土壤质量提升与养分高效利用）、姚媛媛（资源与环境学院 新型肥料研发）	王丹丹
2021110186	赵玮	潘红	镉和土霉素复合污染及生物炭修复对小油菜生长和土壤生态影响的研究（土壤生态保护）	董智（林学院、董智）	解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、胡国庆（资源与环境学院 土壤质量提升与养分高效利用）、姚媛媛（资源与环境学院 新型肥料研发）	王丹丹
2022120222	郝洪涛	王会	控释/稳定性尿素配施腐植酸在	董智（林学	解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生	王丹丹

			盐渍土上的氮素减损效果研究 (土壤养分循环, 土壤生态环境)	院、董智)	物)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、胡国庆(资源与环境学院 土壤质量提升与养分高效利用)、姚媛媛(资源与环境学院 新型肥料研发)	
2022120224	黄俊川	娄燕宏	腐植酸、有机肥和硅钙钾镁对轻度盐碱地作物生长和土壤特性影响(盐碱地改良利用)	董智(林学院、董智)	解志红(资源与环境学院 盐生植物根际微生物)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、胡国庆(资源与环境学院 土壤质量提升与养分高效利用)、姚媛媛(资源与环境学院 新型肥料研发)	王丹丹
2022120227	李姝玥	刘之广	棕壤与红壤中三唑酮的降解动态及真菌群落变化和功能预测(农药环境行为与效应)	董智(林学院、董智)	解志红(资源与环境学院 盐生植物根际微生物)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、胡国庆(资源与环境学院 土壤质量提升与养分高效利用)、姚媛媛(资源与环境学院 新型肥料研发)	王丹丹
2022120230	吕紫佳	宋付朋	叶面喷施褪黑素提高夏玉米抵御微塑料和镉胁迫的代谢组学研究(作物逆境胁迫)	董智(林学院、董智)	解志红(资源与环境学院 盐生植物根际微生物)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、胡国庆(资源与环境学院 土壤质量提升与养分高效利用)、姚媛媛(资源与环境学院 新型肥料研发)	王丹丹
2022120235	曲兆旗	潘红	秸秆还田的生态效应及其对 N2O 生物释放路径的影响研究(秸秆综合利用)	董智(林学院、董智)	解志红(资源与环境学院 盐生植物根际微生物)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、胡国庆(资源与环境学院 土壤质量提升与养分高效利用)、姚媛媛(资源与环境学院 新型肥料研发)	王丹丹
2022120243	王庆良	宋付朋	有机物料与磷矿粉配施对沥青拌合站回收粉理化性状的改良效应(土壤改良)	董智(林学院、董智)	解志红(资源与环境学院 盐生植物根际微生物)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、胡国庆(资源与环境学院 土壤质量提升与养分高效利用)、姚媛媛(资源与环境学院 新型肥料研发)	王丹丹
2022120244	王亚卓	申天琳	复合型肥料与生物刺激素对矮株番茄缓解低温胁迫的作用与分子机制(新型肥料与生物刺激素)	董智(林学院、董智)	解志红(资源与环境学院 盐生植物根际微生物)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、胡国庆(资源与环境学院 土壤质量提升与养分高效利用)、姚媛媛(资源与环境学院 新型肥料研发)	王丹丹

					学院 新型肥料研发)	
2022120247	颜娇媛	娄燕宏	调理剂施用对胶东半岛酸化土壤改良和大豆生长的影响 (农业环境保护)	董智 (林学院、董智)	解志红 (资源与环境学院 盐生植物根际微生物)、陈为峰 (资源与环境学院 盐碱地生态治理)、胡国庆 (资源与环境学院 土壤质量提升与养分高效利用)、姚媛媛 (资源与环境学院 新型肥料研发)	王丹丹
2022120249	赵晓蓁	王会	4 种改良剂对盐渍土磷有效性和脱盐效果的影响 (土壤养分循环、土壤生态环境)	董智 (林学院、董智)	解志红 (资源与环境学院 盐生植物根际微生物)、陈为峰 (资源与环境学院 盐碱地生态治理)、胡国庆 (资源与环境学院 土壤质量提升与养分高效利用)、姚媛媛 (资源与环境学院 新型肥料研发)	王丹丹