

### 【2024】农业与资源环境学科答辩第二组

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#217	起止时间：2024-03-31 08:20 至 2024-03-31 16:00
------------	--------------------------	--------------------	--

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
2020120441	周晓晨	李文庆	能量状态对土壤养分性质及小白菜与苜蓿生长及养分吸收的影响 （土壤养分管理）	高鹏（林学院、复合农林生态与水土资源调控）	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）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	冯浩杰
2021110175	冷茂林	李永强	复合微生物菌剂对秸秆降解和土壤微生态的影响（有机废弃物处理）	高鹏（林学院、复合农林生态与水土资源调控）	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）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	冯浩杰
2021110181	张成凯	解志红	高效解硅菌的分离鉴定及其促生能力（土壤微生物）	高鹏（林学院、复合农林生态与水土资源调控）	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）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	冯浩杰
2021110182	张廷	解加卓	疏水致密双改性棉絮基包膜控释尿素的研制及其应用（新型肥料研发）	高鹏（林学院、复合农林生态与水土资源调控）	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）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	冯浩杰
2021110185	李兆鑫	李文庆	土壤有机质及生物炭的化学稳定性研究及二者含量的测定方法探	高鹏（林学院、复合农林生态与水土资源调控）	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）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	冯浩杰

			讨（对传统的有机质测定方法进行改进使其能将土壤有机质与生物炭含量进行分离）	生态与水土资源调控）	学院 土肥资源高效利用）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	
2021120231	杨宇轩	李永强	脱硫石膏和生物炭添加对黄河三角洲盐碱地盐分洗脱及土壤养分固持的影响（盐碱地改良）	高鹏（林学院、复合农林生态与水土资源调控）	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）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	冯浩杰
2022120218	冯晶鑫	杨全刚	不同物料对滨海盐碱地盐分阻隔效应及磷素形态的影响（盐碱地改良与综合利用）	高鹏（林学院、复合农林生态与水土资源调控）	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）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	冯浩杰
2022120219	关欣	解志红	调控因子 NodD 和 Ohr 乙酰化修饰对田菁共生根瘤菌功能的影响（土壤微生物）	高鹏（林学院、复合农林生态与水土资源调控）	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）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	冯浩杰
2022120228	刘意	李永强	稻壳鸡粪生物炭的制备及对堆肥过程碳氮排放影响的研究（有机废弃物资源化利用）	高鹏（林学院、复合农林生态与水土资源调控）	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）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	冯浩杰
2022120229	李伟杰	李文庆	基于产量反应和农学效率的白菜推荐施肥方法的可行性研究（养分管理）	高鹏（林学院、复合农林生态与水土资源调控）	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）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	冯浩杰

					物生态学)	
2022120238	孙楷清	杨全刚	钝化剂施用和万寿菊间作对空心菜镉吸收的影响(重金属污染土壤治理与修复)	高鹏(林学院、复合农林生态与水土资源调控)	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)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)	冯浩杰
2022120246	徐玉洁	骆洪义	不同比例杂卤石对樱桃产量、养分利用及土壤肥力的影响(植物营养)	高鹏(林学院、复合农林生态与水土资源调控)	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)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)	冯浩杰
2022120248	于宏	解志红	生物炭基菌对微塑料污染下花生生长及土壤性质的影响(微生物与植物互作)	高鹏(林学院、复合农林生态与水土资源调控)	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)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)	冯浩杰