

生态学培养点答辩安排

培养点	生态学	时间	2021. 5. 20, 上午 8:00	地点	所 501 会议室
答辩研究生名单					
姓名	年级	学历层次	专业	学位论文题目	导师
MD ARIFUR RAHAMAN	2017	博士	生态学	Pathways of gaseous nitrogen loss and optimized nitrogen management with application of biogas slurry on maize-wheat rotation system	张晴雯
马立晓	2018	硕士	生态学	华北平原不同耕作措施下土壤有机质来源贡献研究	张爱平
郗玲玲	2018	硕士	生态学	印加孔雀草入侵生物学特性及其根际微生物群落研究	张国良
冯烁	2018	专硕	资源利用与植物保护	北京市顺义区金鸡河流域土壤中抗生素抗性菌及抗性基因的分布特征研究	朱昌雄
李路瑶	2018	专硕	资源利用与植物保护	异位发酵处理蛋鸡废弃物过程中微生物和抗性基因的动态变化	耿兵
苏倩倩	2018	专硕	资源利用与植物保护	蚯蚓/生物炭联合作用对抗生素-砷复合污染土壤修复效应	李莲芳
唐占明	2018	专硕	资源利用与植物保护	基于同位素特征值溯源分析生物炭对华北农田土壤硝化反硝化过程的影响研究	刘杏认
袁梦	2018	专硕	资源利用与植物保护	东北稻田有机肥替代对土壤酶活性和线虫群落的影响	娄翼来

答辩组专家名单

姓名	职称	单位	研究方向
宋渊	教授	中国农业大学	农业微生物
邹国元	研究员	北京市农林科学院植物营养与资源研究所	农业面源污染防治
王庆海	研究员	北京市农林科学院草业研究中心	植物生态学
姜翼来	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	环境生态学
张国良	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	生态学
李莲芳	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	环境生态学
耿兵	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	环境科学
李红娜	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	环境科学
刘杏认	副研	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	环境生态学
张爱平	副研	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	环境生态学

农业水资源与环境培养点答辩安排

培养点	农业水资源与环境	时间	2021.5.19 上午 8:30	地点	301 会议室
答辩研究生名单					
姓名	年级	学历层次	专业	学位论文题目	导师
李丽	2018	博士	农业水资源与环境	麦类作物对水氮胁迫及高 CO ₂ 浓度响应的生理生化机制	王耀生
王铎	2018	专硕	资源利用与植物保护	京津冀冬小麦时空分布格局研究	王庆锁
孙嘉星	2018	硕士	农业水土工程	灌溉施肥对酿酒葡萄水肥信号及产量和品质的影响研究	龚道枝
崔宇菲	2018	专硕	资源利用与植物保护	滴灌条件下葡萄园土壤水分运移过程及其模拟研究	毛丽丽
邢佳伊	2018	专硕	资源利用与植物保护	干旱锻炼和施氮对小麦生理特性及水分利用效率的影响	王耀生
寇馨月	2018	专硕	资源利用与植物保护	山东典型地区地下水硝酸盐时空变化与溯源研究	李玉中
白重九	2018	硕士	农业水资源与环境	近 30 年北方旱地农田土壤有机碳特征	刘恩科
张雨函	2018	硕士	农业水资源与环境	植物叶内生菌多样性维持机制	张西美
王悦	2018	专硕	资源利用与植物保护	生物降解地膜的水蒸气阻隔性能改性研究及田间应用评价	何文清
丁伟丽	2018	硕士	农业水资源与环境	地膜微塑料和塑化剂特点及对动植物的影响研究	严昌荣
答辩组专家名单					
姓名	职称	单位	研究方向		
李贵桐	教授	中国农业大学土地科学与技术学院	土壤学		
李显军	研究员	农业农村部绿色食品发展中心认证处	农业资源利用		
陈源泉	教授	中国农业大学农学院	农业生态学		

龚道枝	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	农业水资源与环境
刘佳	研究员	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	地理信息系统
王耀生	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	农业水资源与环境
李玉中	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	植物营养学
钟秀丽	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	农业水资源与环境

农业生物环境与能源工程培养点答辩安排

培养点	农业生物环境与能源工程	时间	2021.5.21 上午 8:30	地点	环发所 301
答辩研究生名单					
姓名	年级	学历层次	专业	学位论文题目	导师
张雅婷	2018 级	博士	农业生物环境与能源工程	番茄苗光形态建成对 UVA 的生理响应研究	杨其长
骆乾亮	2018 级	专硕	农业工程与信息 技术	日光温室主动蓄放热系统热过程模拟与优化设计	程瑞锋
李宝石	2018 级	专硕	农业工程与信息 技术	日光温室起垄内嵌式基质栽培 N ₂ O 和 CO ₂ 排放特征及其根区调控	刘文科
邵明杰	2018 级	硕士	农业生物环境与能源工程	LED 红蓝光供光模式对紫叶生菜生长和品质的影响	刘文科
路军灵	2018 级	硕士	农业生物环境与能源工程	根际带电栽培对植物工厂生菜生长、叶烧病及品质的影响	魏灵玲
吴晨溶	2018 级	专硕	农业工程与信息 技术	基于 CFD 的植物工厂作物冠层管道通风模拟与试验	杨其长
康晨茜	2018 级	专硕	农业工程与信息 技术	LED 光质对黄瓜与番茄幼苗生理及形态建成的影响研究	杨其长
答辩组专家名单					
姓名	职称	单位		研究方向	
宋卫堂	教授	中国农业大学		农业生物环境与能源工程	
郭文忠	研究员	北京市农林科学院		蔬菜学	
丁小明	研究员	农业农村部规划设计研究院		设施园艺环境工程	
李衍素	研究员	中国农科院蔬菜所		蔬菜栽培生理与分子生物学	
钟秀丽	研究员	中国农科院环发所		植物生理	
刘文科	研究员	中国农科院环发所		植物生理	
程瑞锋	研究员	中国农科院环发所		设施园艺环境工程	

大气科学培养点答辩安排

培养点	大气科学	时间	2021.5.19 下午 3:00	地点	601 会议室
答辩研究生名单					
姓名	年级	学历层次	专业	学位论文题目	导师
马俊杰	2018 级	专硕	资源利用 与植物保 护	低水肥投入下小麦籽粒产量和蛋白质 含量对基因型的响应	贺勇
李明	2018 级	专硕	资源利用 与植物保 护	大气 CO ₂ 浓度升高与氮肥互作对夏玉米 光合参数及花后碳氮同化物的影响	李迎春
答辩组专家名单					
姓名	职称	单位	研究方向		
胡克林	教授	中国农业大学	土壤-作物系统水氮管理模型及应用		
尹小刚	教授	中国农业大学	气候变化与作物生产适应		
冯利平	教授	中国农业大学	作物模型与气候资源利用		
胡学旭	副研究员	中国农科院作科所	小麦作物品质		
许吟隆	研究员	中国农科院环发所	气候变化的影响与适应		