

## 生态学培养点答辩安排

培养点	生态学			时间	5月21日早上 8:00	地点	腾讯会议 (455376111)
<b>答辩人员</b>	<b>姓名</b>	<b>年级</b>	<b>学历层次</b>	<b>专业</b>	<b>学位论文题目</b>		<b>导师</b>
	宋婷婷	2018级	博士	生态学	猪粪肥料化利用过程中耐药菌及抗性基因的归趋机理研究		朱昌雄
	Hafiz Athar Hussain	2018级	博士	生态学	Effect of Arbuscular Mycorrhizal Fungi (AMF) on Morpho-Physiological and Biochemical Responses of Maize under Sub-optimal Water and Phosphorus Supply		张晴雯
	孙佳丽	2019级	硕士	生态学	长期施用生物炭下氨氧化微生物的变化及其对硝化作用的相对贡献		张爱平
	高金会	2019级	硕士	生态学	入侵植物少花蒺藜草对氮素高效利用的微生物生态机制研究		张国良
	李佳彬	2019级	硕士	环境科学	微生物发酵床技术处理农村厕所粪污研究		耿兵
	黄晓雅	2019级	硕士	环境科学	镉锰改性麦秆炭老化过程对土壤砷钝化效能的影响研究		李莲芳
	杨嘉逊	2019级	硕士	资源利用与植物保护	不同类型肥料对农田环境影响研究		朱昌雄
	王永杰	2019级	硕士	资源利用与植物保护	喷施 CMC-K 对宁夏引黄灌区农田土壤及作物影响的研究		杨世琦
	冉秦	2019级	硕士	资源利用与植物保护	茶园化肥减施增效技术模式评价指标体系构建及应用研究		罗良国
	田昊瞳	2019级	硕士	资源利用与植物保护	土壤酶群分析对腐屑微食物网特征的指示作用研究		姜翼来
<b>评审小组名单</b>	<b>姓名</b>	<b>职称</b>	<b>单位</b>		<b>研究方向</b>		
	宋渊	教授	中国农业大学		农业微生物学		
	魏丹	研究员	北京市农林科学院		土壤学		
	师荣光	研究员	天津环保所		环境科学		
	朱昌雄	研究员	中国农科院环发所		环境生态学		
	张晴雯	研究员	中国农科院环发所		环境生态学		
	罗良国	研究员	中国农科院环发所		环境生态学		
	杨世琦	研究员	中国农科院环发所		环境生态学		
	张国良	研究员	中国农科院环发所		环境生态学		
	姜翼来	研究员	中国农科院环发所		环境生态学		
	李莲芳	研究员	中国农科院环发所		环境生态学		
	耿兵	研究员	中国农科院环发所		环境生态学		
	张爱平	研究员	中国农科院环发所		环境生态学		

## 环境工程培养点答辩安排

培养点	环境工程		时间	2022.5.18 14:00-18:00		地点	腾讯会议 (561385748)	
答辩 人员	姓名	年级	学历层次	专业	学位论文题目		导师	
	曹甜甜	2019级	工学硕士	环境工程	湿式洗涤耦合光催化技术对鸡舍臭气和微生物气溶胶去除效率研究		董红敏	
	刘璐	2019级	工学硕士	环境工程	微生物燃料电池处理奶牛场污水产电试验研究		陶秀萍	
	薛鹏英	2019级	农业硕士	农业工程与信息技术	肉鸭粪肥对果蔬质量及土壤环境的影响研究		朱志平	
	胡旭朝	2019级	农业硕士	农业工程与信息技术	离心微滤膜前预处理对猪场粪水处理效果的研究		董红敏	
	江旭东	2019级	农业硕士	农业工程与信息技术	蛋鸡舍氨排放特征与弱酸喷淋氨减排参数优化试验		朱志平	
评审 小组 名单	姓名	职称	单位		研究方向			
	李艳霞	教授	北京师范大学		废弃物处理与资源化利用			
	高尚斌	研究员	农业农村部农业生态与资源保护总站		农业环保工程			
	王朝元	教授	中国农业大学		畜牧环境工程			
	王立刚	研究员	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所		生态学			
	王顺利	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所		畜牧环境科学与工程			
	王悦	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所		畜牧环境科学与工程			

## 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	2022. 5. 20 8:30-14:30	地点	腾讯会议 (172934227)
<b>答辩人员</b>	姓名	年级	学历层次	专业	学位论文题目		导师
	袁余	2019 级	博士研究生	农业生物环境与能源工程	纳米流体光谱分频调控温室 内光热环境及作物的生长响 应		杨其长
	邹洁	2019 级	博士研究生	农业生物环境与能源工程	植物工厂生菜光形态建成及 品质形成对远红光的生理响 应研究		杨其长
	杨利	2019 级	硕士研究生	农业工程与信息 技术	典型十字花科芽苗菜对不同 光温环境采前及采后的生理 响应研究		杨其长
	张玉琛	2019 级	硕士研究生	农业工程与信息 技术	基于多维数据的日光温室热 环境模拟		张义
	崔庭源	2019 级	硕士研究生	农业工程与信息 技术	基于迁移学习与卷积神经网 络的生菜鲜重估测研究		杨其长
	王奇	2019 级	硕士研究生	农业工程与信息 技术	植物工厂水培生菜 LED 红蓝 光供给模式优化研究		刘文科
	李扬眉	2019 级	硕士研究生	农业生物环境与能源工程	电场对植物工厂生菜生长发 育及其营养品质影响研究		仝宇欣
<b>评审小组名单</b>	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		

## 土壤学培养点答辩安排

培养点		土壤学		时间	2022年5月19日 8:30-13:00	地点	腾讯会议 650108059
答辩人员	姓名	年级	学历层次	专业	学位论文题目		导师
	夏星	19级博士	博士	土壤学	有机铁氧化物共沉淀体固定三价铬的分子机制		杨建军
	赵宇航	19级硕士	硕士	资源利用与植物保护	土壤有机磷液相 31P 核磁形态表征方法学研究		杨建军
	宋瑜乾	19级硕士	硕士	土壤学	氮肥施用和刈割影响内蒙古典型草原生物群落的模式和机制		张西美
	张玥	19级硕士	硕士	土壤学	有机物料施用及水分变化对稻田土壤砷甲基化效率及其关键微生物过程的影响		苏世鸣
	郑重	19级硕士	硕士	资源利用与植物保护	温度与有机碳源调控潮棕壤氧化亚氮产生及排放机制研究		王亚男
	Md Abu Sayem Jiku	18级博士	博士	土壤学	Simultaneous Decrease of As and Cd Availability in Paddy Field and its Associated Mechanisms by Water Management Coupling with Passivation		曾希柏
评审小组名单	姓名	职称	单位		研究方向		
	王智平	研究员	中国科学院植物研究所		草地生态学		
	魏丹	研究员	北京农林科学院		土壤学		
	商建英	教授	中国农业大学		土壤学		
	童美萍	教授	北京大学		环境工程系		
	孙楠	研究员	中国农业科学院资源区划所		土壤学		
	曾希柏	研究员	中国农业科学院环发所		土壤学		
	杨建军	研究员	中国农业科学院环发所		土壤学		
	张西美	研究员	中国农业科学院环发所		土壤学		

## 农业水资源与环境培养点博士答辩安排

培养点		农业水资源与环境		时间	2022.05.20	地点	腾讯会议 322129788
答辩 人员	姓名	年级	学历层 次	专业	学位论文题目		导师
	马海洋	2017 级	博士	农业水资源 与环境	水分和氮素对菠萝生长与水氮 利用效率的调控及其生理机制		王耀生
	郑欠	2018 级	博士	植物营养	基于 N20 位嗜值及氮氧同位素 分馏规律的土壤反硝化过程研究		李玉中
	Md Elias Hossain	2018 级	博士	农业水资源 与环境	Effects of Efficient Water Using Technologies on Water Use Efficiency, Nitrogen Use Efficiency and Crop Yield under Dryland Farming Systems		梅旭荣
	闫振兴	2018 级	博士	农业水资源 与环境	不同水肥制度对华北平原土壤 有机碳组分及其冬小麦产量及 耗水特性影响		梅旭荣
	刘秀	2019 级	博士	农业水资源 与环境	旱地不同覆盖类型农田氮素迁 移转化机制研究		刘恩科
	张欣莹	2017 级	博士	农业水资源 与环境	冬小麦气孔运动的主要驱动力 与气孔响应重度干旱胁迫的特 征代谢物分析		钟秀丽
评审 小组 名单	姓名	职称	单位		研究方向		
	李久生	研究员	中国水利水电科学研究院水利研究所		农业水土工程		
	王仁忠	研究员	中国科学院植物研究所		植物生态学		
	李贵桐	教授	中国农业大学土地科学与技术学院		土壤水分调控及节水农业		
	梅旭荣	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所		农业水资源与水环境		
	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		农业水资源与水环境		
	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		农业水资源与水环境		
	刘恩科	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所		农业水资源与水环境		
	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		农业水资源与水环境		
	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		农业水资源与水环境		

## 农业水资源与环境培养点硕士答辩安排

培养点	农业水资源与环境			时间	2022.05.21	地点	腾讯会议 751547516
答辩 人员	姓名	年级	学历层次	专业	学位论文题目		导师
	徐亚楠	2019	硕士	农业水资源与环境	磷糖类制剂对干热风冬小麦籽粒形成过程和灌浆特性的调控作用		白文波
	郭仲英	2019	硕士	农业水资源与环境	不同冠层阻力模型在冬小麦蒸散模拟中的应用		刘晓英
	乔润猛	2019	硕士	农业水资源与环境	生物降解地膜专用抗紫外剂研发与应用评价		何文清
	杨扬	2019	硕士	资源利用与植物保护	农田土壤地膜源微塑料污染分布特征与释放机制研究		何文清
	运翠霞	2019	硕士	农业水资源与环境	华北集约农区土传病害覆膜高温消杀技术研究		刘恩科
	宋柏龙	2019	硕士	资源利用与植物保护	微咸水灌溉对华北平原冬小麦土壤微生物的影响		郝卫平
	王子健	2019	硕士	资源利用与植物保护	华北地区滴灌施肥对小麦-玉米籽粒矿质元素含量和品质的影响		郝卫平
	Trujillo Marín Elio Enrique	2018	硕士	农业水土工程	Effect of soil water regimes and nitrogen application proportions during the growth stages on the growth, yield, physiological responses, water use efficiency and nitrogen uptake of tomato plants		王耀生
	王宏哲	2019	硕士	资源利用与植物保护	农用地膜聚乙烯降解微生物分离及降解机理研究		韩东飞
	钱远超	2019	硕士	资源利用与植物保护	壳寡糖和纤维寡糖不同施用方式对土壤微生物群落结构的影响		吕国华
	赵驰鹏	2019	硕士	资源利用与植物保护	基于吡啶-2,6-二甲酸衍生物的小分子转光剂的研发及应用评价		宋吉青
评审 小组 名单	姓名	职称	单位		研究方向		
	刘荣辉	教授级高工	有色金属研究总院		农用稀土发光材料		
	臧华栋	副教授	中国农业大学农学院		农作制度与农田生态		
	郝卫平	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		
	何文清	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		
	宋吉青	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		
	刘晓英	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		
	刘恩科	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		

## 大气科学培养点答辩安排（一）

培养点		大气科学-气候变化团队		时间	2022.05.23 13:00-18:00	地点	腾讯会议： 954-999-942
答辩人员	姓名	年级	学历层次	专业	学位论文题目		导师
	任天婧	2017级	博士	生态学	养分管理对设施菜地含氮气体排放及产量品质的影响		李玉娥
	马芬	2018级	博士	生态学	大气CO <sub>2</sub> 浓度升高影响华北麦玉农田N <sub>2</sub> O排放途径的机理研究		郭李萍
	FANTA F. JABBI	2019级	硕士	农业气象与气候变化	Impacts of climate variability on the yield of major food crops in the Gambia: implications for food security		李玉娥
	魏娜	2019级	硕士	大气科学	未来气候情景下露地菜地阻控活性氮损失的多目标水氮管理措施模拟		郭李萍
	陈洪儒	2019级	硕士	大气科学	等养分投入下绿肥与秸秆还田对超级稻甲烷产生、氧化和传输的影响		秦晓波
评审小组名单	姓名	职称	单位		研究方向		
	巨晓棠	教授	海南大学		作物营养与施肥		
	潘学标	教授	中国农业大学		农业气象		
	姚志生	研究员	中国科学院大气物理研究所		大气环境		
	李玉娥	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所		温室气体排放与减排		
	郭李萍	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所		温室气体排放与减排		
	游松财	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所		气象灾害与减灾		
	万运帆	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所		温室气体排放与减排		
	秦晓波	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所		温室气体排放与减排		

## 大气科学培养点答辩安排（二）

<b>培养点</b>	大气科学-减灾团队			<b>时间</b>	2022. 5. 20 9:00	<b>地点</b>	501（腾讯会议： 817278670）
<b>答辩人员</b>	<b>姓名</b>	<b>年级</b>	<b>学历层次</b>	<b>专业</b>	<b>学位论文题目</b>		<b>导师</b>
	SHIRAZI SANA ZEESHAN	2019级	博士（留学生）	农业水资源与环境	Modeling climate change impacts on yield and water budget of wheat-maize cropping system across the Huang-Huai-Hai Plain, China		梅旭荣
	张晓男	2019级	硕士研究生	大气科学	陕西省苹果高低温灾害风险区划及天气指数保险设计		刘布春
<b>评审小组名单</b>	<b>姓名</b>	<b>职称</b>	<b>单位</b>		<b>研究方向</b>		
	孙占祥	研究员	辽宁省农科院		旱地农业研究		
	郝卫平	研究员	中国农业科学院		作物抗旱节水		
	李京	教授	北京师范大学		资源环境与灾害管理		
	郭安红	研究员	国家气象中心		农业气象		
	赵德英	研究员	农科院果树所		果树栽培与灾害防控		
	刘布春	研究员	农科院环发所		农业灾害风险评估		
	雷添杰	研究员	农科院环发所		农业遥感监测与风险评估		



## 大气科学培养点答辩安排（三）

培养点		大气科学		时间	2022.05.21 09:00-12:00	地点	腾讯会议： 190-905-033
答辩人员	姓名	年级	学历层次	专业	学位论文题目		导师
	张聪	2018级	博士研究生	生态学	冬小麦籽粒蛋白质及其组分对气候变化的响应机理研究		贺勇
	史丽平	2019级	硕士研究生	资源利用与植物保护	气候变化背景下冬小麦粒重对基因型、播期的响应		贺勇
评审小组名单	姓名	职称	单位		研究方向		
	刘建栋	研究员	中国气象科学研究院		农业气象模式及太阳能资源研究		
	房世波	研究员	中国气象科学研究院		卫星遥感与农业气象		
	赵俊芳	研究员	中国气象科学研究院		农业气象与气候变化		
	孙志刚	研究员	中国科学院地理所		农田生态系统多尺度监测、模拟和评估		
	欧阳喜辉	研究员	北京市农业农村局		农产品质量安全和农业生态环境保护		
	张勇	研究员	中国农业科学院作物科学研究所		小麦遗传育种		
	李保云	教授	中国农业大学		小麦品质遗传改良		

## 大气科学培养点答辩安排（四）

培养点		大气科学		时间	2022.5.20 14:00-18:00	地点	腾讯会议 ID: 318478445
<b>答辩人员</b>	姓名	年级	学历层次	专业	学位论文题目		导师
	赵运成	2018	博士研究生	生态学	中国茶叶生产适应气候变化及技术体系研究		许吟隆
	Tsedale Demelash	2018	博士研究生	农业气象与气候变化	Study on Climate Change Adaptation Technology System of Wheat Production: Sino-Ethiopia Evidence		许吟隆
	马明明	2019	硕士研究生	资源利用与植物保护	气候变化背景下冬小麦品质形成的气象因素及未来时空演变规律		李迎春
	宋惠敏	2019	硕士研究生	资源利用与植物保护	榆林市旱涝急转特征及其对作物产量的影响		马欣
<b>评审小组名单</b>	姓名	职称	单位		研究方向		
	范水生	教授	福建农林大学		茶产业碳中和与农业区域发展		
	赵艳霞	研究员	中国气象科学研究院		农业气象与气候变化		
	林一骅	研究员	中国科学院大气物理研究所		气候动力学		
	郝兴宇	教授	山西农业大学		气候变化对作物影响及农业适应		
	王启光	高级工程师	中国气象局气象干部培训学院		大气数据与信息技术		
	孙忠富	研究员	中国农业科学院环发所		农业气象与减灾		
	马欣	研究员	中国农业科学院环发所		气候变化与农业资源利用		
	许吟隆	研究员	中国农业科学院环发所		适应气候变化		
	李迎春	副研究员	中国农业科学院环发所		农业资源开发与利用		

## 生物物理学培养点答辩安排（一）

培养点		生物物理学		时间	2022.05.20	地点	腾讯会议室 500397894	
答辩人员	姓名	年级	学历层次	专业	学位论文题目		导师	
	冯勃媛	2019级	硕士	生物物理学	农药纳米微囊和光响应缓控释剂型的制备与评价		曾章华	
	黄秉娜	2019级	硕士	资源利用与植物保护	农药纳米胶囊的制备及性能表征		王琰	
评审小组名单	姓名	职称	单位		研究方向			
	唐黎明	教授	清华大学		高分子化学与物理			
	邱东	研究员	中国科学院化学研究所		高分子化学与物理			
	崔海信	研究员	中国农科院环发所		纳米生物学			
	王琰	研究员	中国农科院环发所		纳米生物学			
	曾章华	研究员	中国农科院环发所		纳米生物学			
	崔博	副研究员	中国农科院环发所		纳米生物学			
	赵翔	副研究员	中国农科院环发所		纳米生物学			

## 生物物理学培养点答辩安排（二）

培养点		生物物理学		时间	2022.5.20 9:00-11:00	地点	腾讯会议 833623237	
答辩人员	姓名	年级	学历层次	专业	学位论文题目		导师	
	张静昕	2019级	硕士	资源利用与植物保护	隐丹参酮磷脂-壳聚糖自组装纳米粒子抗菌作用研究		张亮	
评审小组名单	姓名	职称	单位		研究方向			
	李新刚	副教授	首都医科大学附属友谊医院		药物制剂与定量给药			
	李媛	教授	中国农业大学		食品功能因子的精准靶向递送			
	林志强	副研究员	北京大学		纳米药剂与靶向给药			
	刘家磊	研究员	农业环境与可持续发展研究所		农业节水新材料的开发与制备			
	王顺利	研究员	农业环境与可持续发展研究所		农业环境工程			