



JSPS 中国同学会 2024 年学术年会
2024 年 11 月 2 日（六）～ 3 日（日）· 湖北恩施

会议日程（草案）

主办：JSPS 中国同学会

承办：[恩施土家族苗族自治州农业科学院](#)

[中国农业科学院油料作物研究所](#)

协调人：陈洪 研究员（中国农业科学院油料作物研究所）

■ **会务**

会议地点	恩施土家族苗族自治州农业科学院 (湖北省恩施市施州大道 517 号)
会议费用	会员及偕同亲友的往返交通费及住宿费自理。 其它会议费用由主办方承担。
参会注册	https://www.wjx.top/vm/PW0C4c3.aspx 注册截止日期：10 月 13 日 注册截止之后统一发送注册回执。 
推荐住宿地点	恩施华龙城大酒店（湖北省恩施市施州大道 469 号） 房费：普通标间（双床或大床） 308 元/天（含单早）、338 元/天（含双早） 付款：前台到店支付 联系方式：李玲、手机号码：13986868717（同微信号） <u>请参会人员联系酒店经理自行预订！</u> 添加微信时请注明：JSPS+姓名 预订或退订均请尽早联系。 以上住宿地点仅作为推荐。 参会人员可通过各出行平台自行选择住宿地点。
会议用车	往返地点均为恩施华龙城大酒店
会议邀请函	注册截止之后统一发送。



■日程

11月2日(六)	
8:30-9:00	理事会(仅理事会成员参加)
9:00-12:00	会长工作汇报(年度活动报告及2025年度活动计划) 理事会决议汇报(新一届理事选任) 理事会换届仪式 学者讲坛(优先邀请曾经报名未登台的会员)
12:10~13:10	午餐
13:30-17:30	恩施州农业科学院专家讲座 参观恩施州农业科学院快繁中心 参观恩施硒博汇
18:00-20:30	晚宴、参观恩施女儿城
11月3日(日)	
9:00-11:30	参观恩施土司城
12:00~13:30	午餐

恩施是湖北省历史文化名城、中国优秀旅游城市，有世界硒都的美称。恩施土家族苗族自治州农业科学院是国家、省、州重点支持的地市级农业科研单位，马铃薯、魔芋、水稻抗病育种、天然产物提取研究在全国处于先进水平。恩施境内旅游资源众多，如恩施大峡谷、梭布垭石林、恩施土司城等景观。

JSPS 中国同学会诚挚地邀请各位会员共聚“硒都”恩施！同时，我们也诚挚地邀请各位会员携亲朋好友共赴年度盛会，在轻松和睦的气氛中共度美好时光！

JSPS 北京代表处
(JSPS 中国同学会秘书处)
2024年9月26日

简介

发布时间: 2015-06-26 16:42 编辑: 恩施土家族苗族自治州农业科学院 浏览: 2291945次

恩施州农科院于2004年由天池山农科所、红庙农科所合并组建，是与湖北恩施中国南方马铃薯研究中心、恩施州硒应用技术与产品开发研究院“三块牌子一套班子”的国家、省、州重点支持的市州级农业科研单位，有11个专业所和8个管理科室。全院编制190人，现有职工149人，其中正高15人，副高27人；国贴2人，省突贡8人，省贴6人；博士2人，硕士76人；

州农科院科研涵盖茶叶、马铃薯、魔芋、玉米、水稻、硒资源、果蔬、中药材等20多个方向。在国家现代农业产业技术体系中承担“一岗六站”（马铃薯岗位科学家，玉米、茶叶、水稻、马铃薯、甘薯、蜂体系综合试验站）工作任务；在湖北省农业科技创新中承担硒产品、薯类、玉米和水稻创新团队工作任务；承担有湖北省富硒产业技术研究院、湖北省魔芋种子种苗工程技术研究中心等省级平台任务；新建有陈焕春院士工作站和博士后科研工作站，现有进站博士后3人。现有西河坝、天池山、两河口、海南陵水4个核心科研基地和1个高新技术示范园。恩施州农博园建设项目正在建设中，目前农博园一期（农业科技创新中心）已建成，农博园二期建设正在全面推进。

十四五以来，争取科研项目255项4146万元；获得省部级科技奖项4项，选育农作物新品种37个，获授权专利59个，制定标准44个，发表论文137篇，主（参）编著作11部；转化科技成果83项，成果转化收入1391万元，多项科研成果成为国家、省主导（推）品种或主推技术。





单位简介

[所情简介](#)[本所章程](#)[现任领导](#)[机构设置](#)[领导关怀](#)[首页](#) >> [单位简介](#) >> [所情简介](#)

中国农业科学院油料作物研究所（简称“油料所”）建于1960年，是我国唯一的国家级油料专业研究机构，承担解决油料产业发展前沿性、基础性、关键性、战略性重大科技问题，为促进油料产业发展、保障国家油料供给安全、服务乡村振兴和农业农村现代化提供科技支撑的职责使命。近年来，油料所认真贯彻落实习近平总书记“四个面向”“两个一流”重要指示精神，坚持国家战略科技力量定位，在农业农村部、中国农科院和湖北省委省政府领导下，加快实现高水平油料科技自立自强，拥有遗传育种、栽培生理、品种资源、植物保护、土壤肥料、功能基因组学、基因工程与转基因安全性评价、品质化学、脂质营养、质量安全、产品加工、宏观政策等学科，研究对象覆盖油菜、大豆、花生、芝麻和特色油料，综合实力位居全国农业科研机构前列。

全所现有在职职工280余人，其中中国工程院院士2人、国家和省部级人才30余人、高级技术职务专家130余人，组建了12个中国农科院院级创新团队和1个所级创新团队，建成了辐射全国油料生态区、功能互补的“一个中心、四大基地”，即武昌本部中心、阳逻综合试验基地、汉川转基因安全试验基地、青海北繁基地、江西进贤三熟制基地，占地面积合计2300余亩。

国家依托油料所建立了国家油料作物改良中心、国家油菜工程技术研究中心、国家油菜产业技术研发中心、国家农业检测基准实验室（生物毒素）、油料油脂加工技术国家地方联合工程实验室、国家野生花生种质圃、农业农村部油料作物生物学与遗传育种重点实验室、农业农村部油料及制品质量监督检验测试中心、农业农村部植物生态环境安全监督检验测试中心（武汉）等国家和省部级科研平台、观测台站36个。

油料所是国家油料品质改良与质量安全国际合作基地，建成了中加油菜遗传改良与利用联合实验室、中德油脂质量安全联合实验室、花生黄曲霉防控国际联合实验室、中美油料绿色加工与高值化利用国际联合实验室等国际合作平台15个。编辑出版的《中国油料作物学报》国内外公开发行，在全国农艺学核心期刊排名中位居前三。

主持承担国内外各类科研项目1800余项，在油料种质资源、油料功能基因挖掘利用、油料优质高产抗病育种、转基因安全评价、农产品质量安全、脂质营养与产品加工等研究领域实现了理论、技术、产品的链式创新和产前、产中、产后的协同创新。先后培育油料品种320余个，以第一完成单位获得国家成果奖23项、省部级一等奖34项，高居国内油料科研机构之首。油料新品种、新技术年应用面积达4000万亩以上，覆盖全国油菜面积的三分之一以上，引领和推动了我国油料产业由低产向中产、由中产向高产、由高产向优质高产的三次跨越发展，为油料产业功能型、效益型、生态型和三产融合高质高效发展提供了重要的科技支撑，为引领油料科技发展方向、支撑油料产业高质量发展、保障国家油料供给安全、推进乡村振兴、服务农业农村现代化作出了重要贡献。

（数据截止至2021年底）

通信地址：湖北省武汉市武昌区徐东二路2号

邮编：430062 联系电话：027-86811837 传真：027-86816451

技术支持：中国农业科学院农业信息研究所

鄂公网安备42010602000773号

