

2024 中俄作物分子育种研讨会通知

尊敬的各位专家、学者：

近年来，分子育种技术在作物育种中的优越性日益彰显，特别是分子设计育种技术、基因编辑技术、多组学数据整合技术、育种加速技术等生物育种新技术在育种实践中的成功应用，极大地提高了育种的效率和精准性，为解决种业领域技术难题提供了新的手段。

本次研讨会围绕如何面向世界分子育种科技发展前沿，主要聚焦中俄两国作物种质鉴定及高效利用、作物育种新方法及智能工具、作物优异基因挖掘及育种利用、作物多组学大数据研发及应用等领域的研究进展和合作需求进行研讨，加强中俄两国农业领域的深入合作。

本次研讨会旨在促进并落实一批切实可行的国际合作项目，并就开展中俄作物分子育种科技创新及共同培养育种高端人才展开交流与互动。诚挚邀请相关的领域专家和学者莅临指导！热烈欢迎有志于本领域的青年学者和学生参加会议！

一、会议主题

中俄作物分子育种研究进展与合作展望

二、会议时间

2024 年 7 月 2 日

三、主办单位

中国科学院东北地理与农业生态研究所

黑龙江省农业科学院

中国农业科学院作物科学研究所

东北农业大学

俄罗斯国立农业大学

远东国立农业大学

全俄大豆科学研究所

四、承办单位

哈尔滨乐实农业科技有限公司

五、会议地点

哈尔滨市，万达文华酒店（黑龙江省哈尔滨市松北区世茂大道85号）

六、会议日程

7月1日：13:00-20:00 会议报到

7月2日：09:00-20:00 会议报告

为促进和保障中俄专家充分沟通和交流，建立实质性的合作关系，会议将通过小程序收集针对会议报告的问题及合作意向，会务组及翻译团队将在活动结束后视专家需求提供翻译服务和协调工作，也将在未来双方合作中提供支持，直至合作达成。

七、参会人员及报告情况

中国境内有意愿与俄罗斯开展科技合作和成果转化的专家、学者、学生 and 企业家，截止目前，中国参会单位共计38家。目前已确定20多家来自俄罗斯的科研、教育机构和科技型企业的科学家及政府要员将齐聚哈尔滨（见附表1）。本次研讨会报告名单见附表2，报告顺序以会议手册为准。

八、报名方式

请于2024年6月28日前任选以下的一种方式报名：

1. 微信扫描右侧二维码：
2. 点击链接网址：<http://bm.leshi-agro.cn>
3. 将参会申请表发送至邮箱：hrbleshi@163.com

收到“参会确认”回复后即为报名成功。



九、会议费用

本次会议注册费2200元/人，学生凭证件1200元/人，注册费包括会议资料、7月1日晚餐和7月2日午餐及晚餐；住宿自理。

会议财务联系人：马老师，19845074336

会议缴费方式如下：

1. 银行汇款：（请备注：研讨会+单位简称+姓名）

账户名：哈尔滨乐实农业科技有限公司

开户行：中国银行股份有限公司哈尔滨群力远大支行

银行账号：172748884553

2. 扫描右侧二维码转账：（请备注：单位简称+姓名）



十、住宿建议

序号	酒店名称	价格（元/间）	备注
1	哈尔滨万达文华酒店	420/540	厅级 540 元/间，普通干部及科研人员 420 元/间
2	哈尔滨松北美居酒店	400	距会场 400 米，步行约 6 分钟
3	宜必思酒店 (松北融创世贸大道店)	230	距会场 600 米，步行约 10 分钟

酒店预订联系人：武老师，18204614064（微信同号）

十一、注意事项

1. 会议不提供接送服务，收到参会回执后，请提前做好行程，确保按时参加会议；
2. 会议期间将提供中俄双语同声传译服务；
3. 如有任何疑问或需要协助，请随时与我们联系；
4. 会议支持有利于两国科贸交流和成果转化活动，具体事宜请联系会务组；
5. 本次会议，谢绝参会开展广告和营销活动。

中俄作物分子育种研讨会会务组



2024年6月21日

2301020106800

附表 1

“2024 中俄作物分子育种研讨会”俄方参加单位名单

编号	单位名称
1	俄罗斯国立农业大学
2	远东国立农业大学
3	圣彼得堡彼得大帝理工大学
4	滨海国立农业技术大学
5	奥廖尔国立农业大学
6	斯塔夫罗波尔国立农业大学
7	鄂木斯克国立农业大学
8	南乌拉尔国立大学
9	北乌拉尔国立农业大学
10	托木斯克国立大学
11	伊尔库茨克国立农业大学
12	全俄大豆科学研究所
13	全俄油料作物研究所
14	俄罗斯国家谷物中心
15	俄罗斯国家水稻科学中心
16	俄罗斯科学院远东分院远东农业科学研究所
17	俄罗斯科学院西伯利亚农业生物技术国家研究中心
18	俄罗斯科学院西伯利亚植物生理学与生物化学研究所
19	俄罗斯国家蔬菜科学中心
20	上伏尔加国家农业科学中心
21	俄罗斯弗拉基米尔州农业部
22	俄罗斯国家麻类作物科学中心
23	俄罗斯科学院亚热带科学中心
24	俄罗斯高粱和玉米研究设计与技术研究所

附表 2

*报告顺序以会议手册为准

No.	报告人	职务/职称	单位	报告名称
1	薛勇彪	研究员	中国科学院遗传与发育研究所	水稻高温耐受的分子机制及其应用
2	刘宝	教授	东北师范大学	山羊草属(<i>Aegilops</i>) <i>Sitopsis</i> section 5 个二倍体物种基因组进化及其向小麦基因组转移
3	韩天富	研究员	中国农业科学院	大豆分子育种研究进展
4	冯献忠	研究员	中国科学院东北地理与农业生态研究所	主要经济作物分子设计育种
5	付永平	教授	吉林农业大学	基于大数据和人工智能的食药菌分子育种技术研发与应用
6	李向楠	研究员	中国科学院东北地理与农业生态研究所	锻炼效应与小麦低温抗性诱导
7	陈庆山	教授	东北农业大学	大豆生物育种技术研究及种质创新
8	刘宝辉	教授	广州大学	光周期调控大豆开花的应答机制
9	贺岩	研究员	中国科学院遗传与发育研究所	我国东北部玉米分子育种策略与实践
10	关义新	研究员	中国科学院东北地理与农业生态研究所	玉米高通量流程化种质创制
11	何华勤	教授	福建农林大学	水稻优质抗感病新基因的发掘与应用研究

12	张勇	教授	西南大学	多样化 CRISPR-Cas 植物基因组编辑技术及种质创新
13	李圆圆	研究员	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	寒区藜麦育种
14	卜庆云	研究员	中国科学院东北地理与农业生态研究所	高纬度地区水稻抽穗期基因的鉴定与育种应用
15	孟凡立	研究员	中国科学院东北地理与农业生态研究所	植物增强子挖掘及育种利用
16	翟红	研究员	中国科学院东北地理与农业生态研究所	光周期信号对大豆的株型调控及分子设计育种利用
17	臧振原	讲师	吉林农业大学	汉麻大麻二酚 (CBD) 相关基因在异源植物中的表达特性及产物合成研究
18	张国民	副所长/研究员	黑龙江省农科院生物技术研究所	寒地粳稻资源精准评价及其应用
19	武婷婷	副研究员	中国农业科学院作物科学研究所	大豆光温适应性分子改良育种实践
20	古切特利·赛义达	高级研究员	全俄油料作物科学研究所	全俄油料作物研究所油料作物基因分型技术：利用 DNA 微卫星标记及研究所种质资源的分子遗传多样性研究
21	萨维琴科·德米特里	副研究员		全俄油料作物研究所向日葵分子标记辅助育种技术的开发、验证与应用
22	博尔达科夫·德米特里	副研究员	俄罗斯国家谷物中心	带茎锈病抗性的遗传材料 <i>Triticum miguschovae</i> 的软质小麦导入系研究
23	达沃扬·爱德华	首席研究员		国家粮食中心软质小麦分子标记辅助育种应用研究
24	拉夫连季耶娃·斯维特兰娜	高级研究员	全俄大豆研究所	不同生态地理来源的野大豆 (<i>Glycine soja</i>) 和大豆 (<i>Glycine max</i>) 分子遗传多态性比较评估

25	季马·德米特里	副研究员	索克有限责任公司	索克公司育种领域分子遗传标记技术应用前景
26	叶萨乌洛娃·柳博芙	高级研究员	俄罗斯联邦水稻科学中心	俄罗斯联邦水稻产业育种项目的推进与实施
27	博利舍沙波娃·娜杰日达	基因育种中心实验室主任	伊尔库茨克国立农业大学	贝加尔湖西岸地区马铃薯体外和体内育种研究成果与展望
28	多姆布里德斯·阿尔图尔	分子遗传学和细胞学实验室主任/首席研究员	俄罗斯联邦蔬菜科学中心	蔬菜作物育种计划中 DNA 标记系统的应用
29	多姆布里德斯·叶琳娜	农作物育种生物繁育技术实验室主任/高级研究员/中心国际合作负责人		俄罗斯联邦蔬菜科学中心：世纪见证—为国造福
30	叶戈罗娃·安娜斯塔西娅	助理研究员	俄罗斯科学院亚热带科学中心	茶树中与冷胁迫响应相关的候选基因的遗传模型开发与验证
31	基巴尔尼克·奥克萨娜	高粱作物部首席研究员	俄罗斯高粱和玉米研究设计与技术研究所	不育细胞质多态性在高粱杂交育种中的应用
32	莫纳霍斯·索克拉特	植物学、育种与种子生产系主任/教授	俄罗斯国立农业大学	蔬菜作物的分子育种和抗病基因的基因组间导入
33	萨姆松诺娃·玛丽亚	应用数学与计算物理高等学院教授/数学生物学与生物信息学系主任	圣彼得堡彼得大帝理工大学	用于植物遗传资源病原体检测和评估的 DNA 标记