



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 斯峒 来源: 中国科学报 发布时间: 2016/6/21 8:59:29

选择字号: 小 中 大

第九届国际生物技术与农业峰会在京召开

本报讯 6月17日,由北京市科学技术委员会主办,北京生物技术和新医药产业促进中心、中国农业科学院生物技术研究所共同承办的“农业生物技术百人讲坛·2016暨第九届国际生物技术与农业峰会”在京开幕。

近年来,以基因组学为核心的现代农业生物技术已成为当今世界各国农业科技发展的重要方向之一,分子育种、基因测序、转基因技术、生物制剂与微生物制品等尖端农业生物技术的应用逐步加快,成为主要发达国家和新兴经济体抢占现代农业技术高地,推动农业经济发展的重要手段。

在此背景下,本届峰会以“前沿生物技术的创新与突破”为主题,聚焦基因组编辑在动植物生物技术中的应用,着重探讨食品与酶制剂等前沿领域进展与突破,吸引了美国杜邦先锋、丹麦诺维信、瑞士先正达等跨国公司高层负责人,三元集团、奥瑞金种业等国内骨干企业高层,中国科学院、中国农业科学院、中国农业大学及北京、上海、吉林、山西等地方农业科研院所代表积极参会。

北京市科学技术委员会委员王建新在开幕式上致辞指出,生物技术是引领农业高端发展的重要手段,北京拥有丰富的科技资源、产业资源和国际合作资源,市科委将加强对前沿领域的关注,推动农业生物技术科技创新发展。

中国农村技术开发中心主任贾敬敦在大会主旨报告中指出,农业生物前沿技术站在历史转折点,世界生命科学生物技术正处于重要转折期,DNA重组技术取得新的重大突破,我国对符合农业发展形势的生物技术要有系统分析、科学探讨和及时部署。

北京三元食品股份有限公司技术中心总经理卢阳通过分享三元食品公司的发展战略,强调了科技创新在本土食品企业国际化竞争中的重要性;中国科学院遗传与发育生物学研究所所长杨维才在报告中谈到新时代的作物育种将围绕以基因组学、分子生物学以及生物信息学为核心的技术发展;中国疾病预防控制中心主任王宇以翔实的数据为大家分析了膳食营养健康,在降低疾病负担,提高生活品质上的必要性。大会还围绕“基因技术与农业科技创新”“食品与酶制剂的前沿创新突破”等专题召开研讨会。

自2008年首届国际生物技术与农业峰会召开以来,峰会已成功举办八届。峰会始终把握学术前沿,关注产业热点,强调创新突破,倡导合作共赢,目前已成为国内外农业生物技术企业的信息交流平台,聚焦科研资源、推动产业发展的创新平台,团结全球人才服务首都农业产业发展的人才聚焦平台。(斯峒)

《中国科学报》(2016-06-21 第8版 首都科技)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

相关新闻 相关论文

- 1 缓控释肥 铸就农业绿色发展引擎
- 2 农业部紧急部署 防范高温热害
- 3 甘肃农业大学原书记王蕃在校内坠亡
- 4 青岛农大举办微电影节
- 5 农业部公布农业转基因生物安全委员会委员名单
- 6 国产小麦站在转型十字路口
- 7 农民手机“热潮”来袭
- 8 农业部部署第四批中国重要农业文化遗产发掘工作

图片新闻

[>>更多](#)

一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 比南大梁莹更狠!一场会议撤下1258篇论文
- 2 2019USNews全球最佳大学排行榜出炉
- 3 教授举报科研经费不到位 官方:结题再拨付
- 4 南大梁莹回应被指学术不端:已向学校提出辞职
- 5 “中国天眼”10万年薪难觅驻地科研人才
- 6 王小凡:不赞成“弯道超车”
- 7 颜宁:当科学家是幸福的
- 8 2018软科中国最好学科排名发布
- 9 李元元任华中科技大学校长
- 10 2018世界生命科学大会在京开幕

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 帽子是把双刃剑
- 杂说鸡蛋(1)为什么说鸡蛋的营养价值高
- 科学家马丁·里斯对未来的忧虑
- 在没有遇上粉丝之前,你是不知道扇贝跑得有多快
- 红专并进 到祖国最需要的地方去
- 理解黎曼猜想|2:两个自然数互质的概率是多少?

[更多>>](#)

论坛推荐

- AI版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

