2018年11月26日 星期一

用户名: 密码: 登录

科学网 ScienceNet.cn 事**后**

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

设为首页 中文 | English

首页|新闻|博客|群组|院士|人才|会议|论文|基金|大学|国际

站内规定 | 地方 | 手机版

本站搜索

作者: 郑金武 李茂黔 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2015/8/28 8:17:09

选择字号: 小 中 大

注册

找回密码

第八届国际农业生物技术峰会在京召开

为中国农业生物技术来一场思想碰撞

科学网讯(记者郑金武 实习生 李茂黔)8月26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、中国科学院生物技术研究所共同承办的"第八届国际农业生物技术峰会暨农业生物技术百人讲坛?2015"在北京举行。中国科协副主席陈章良为峰会致辞,峰会开幕式环节由北京市科委委员王建新主持。

本届峰会一方面聚焦农业生物技术的发展,尤其是玉米产业的突破;另一方面着重探讨农业产业链发展和食品安全问题。来自中粮集团、大北农集团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、北京等地方农业科研院所代表,以及美国加州大学戴维斯分校、美国明尼苏达大学双城分校等国际知名高校研究人员,美国杜邦先锋、孟山都,瑞士先正达等跨国公司高层负责人到场交流。峰会上各领域专家积极交流,为中国农业生物技术来了一场思想碰撞。

陈章良在致辞中介绍说,目前全世界许多国家在种植转基因作物,但由于种种原因,包括我国在内的许多地区在推广这个技术时受到了一定的阻碍。"对于做转基因的人来说,去年的压力特别大,今年感觉日子好过一点,谩骂声少了。"

陈章良说,在中央农村工作会议,中央领导人鼓励大家要积极研究,大胆创新,占领世界制高点,同时要按中国的法律慎重地推广和应用,高度肯定了转基因的工作。目前,国家相关部门非常认真地开始研究转基因问题,这些都是好的趋势。

峰会上,北京市科学技术委员会农村科技发展处处长张平以"加强农业科技创新,培育农业高端产业"为主题向与会人员进行了报告。报告内容围绕北京作为农业科技创新中心,如何集成优势发展自身,北京市的农业科技到底应该是什么样的农业科技,应该怎么做科技创新中心等问题进行了交流。

张平表示,中央一号文件提出"要做强农业,必须尽快从主要追求产量和依赖资源消耗的粗放经营转到数量质量效益并重,注重提高竞争力、注重农业科技创新、注重可持续的集约发展上来,走出高效、产品安全、资源节约、环境友好的现代农业发展道路"。北京将积极打造高精尖经济结构建设,农业也要赶上高精尖;要充分发挥科技对现代农业的支撑作用,从主要依靠物质要素投入转变到依靠科技创新和提高劳动者素质上来。

当天的峰会上,中国农业科学院生物技术研究所林敏所长客观介绍了我国农业生物技术发展的现状,并指出新常态下农业发展的新变化;中国工程院陈君石院士通过案例分析,多角度阐述了科技创新引领食品安全保障的重要性;国内优秀企业代表、中粮营养健康研究院牛兴和研究员结合自身企业发展策略,介绍了未来食品科学的研究方向。

峰会还围绕"科技创新推动玉米产业发展"、"新技术加强农业核心竞争力"和"食品安全与基因组学"等议题召开了专题研讨会。

主办方表示,八年来,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籽种产业发展的人才聚焦平台。

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

姑苏人才计划 ∰ 创新团队最高奖励5开万



相关新闻

美论文

- 1 阿里联合生物技术公司打造基因组数据云
- 2 羽翼未丰到有价值 生物技术的抱负与羁绊
- 3 中科院天津工生所: "细胞工厂"里的"大经济"
- 4 国际大豆种植者论坛聚焦生物技术优势
- 5 美资助机构为羽翼未丰生物技术公司推培训课
- 6 《产业技术情报-生物质炼制产业》发布会举 行
- 7 《科学》评选2014生物技术制药产业最佳雇主
- 8 治疗性癌症疫苗在生物技术泡沫中幸存

图片新闻









>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 中国科学院青年科学家奖获奖候选人公示
- 2 天河工程被指荒诞后,相关单位三缄其口
- 3 2018北京市"杰青"出炉 资助经费三千万
- 4 违规录取两研究生,武汉工程大学一院长被撤职
- 5 清华博士后万蕊雪获2018年度青年科学家奖
- 6 高校功能核心是育人: 如何让教师安心从教
- 7 气象学家实名批"天河工程"不顾质疑仓促上 马
- 8 中科院牵头建粤港澳交叉科学中心
- 9 几则人才评价新闻令人眼前一亮: 多几把"尺子"
- 10 袁隆平在长沙接受2018未来科学大奖奖杯证书

更多〉〉

编辑部推荐博文

- 访谈进行中: 《研究生职业生涯规划》 (不限时)
- 爱恨鱼腥草
- "浆果"蚂蚁:滑翔蚁的僵尸生活
- 我们要不要避免引用坏人的论文
- 人工智能的缺憾
- 做强中国英文期刊,须硬性"挤入"现有期刊 领域

更多〉〉

需要登录后才能发表评论,请点击 「登录)

论坛推荐

- AP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〉〉

关于我们 | 网站声明 | 服务条款 | 联系方式 | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号 Copyright @ 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved 地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783