



作者: 刘晓倩 杨琛 来源: 中国科学报 发布时间: 2016/8/22 10:05:26 选择字号: 小 中 大

国际牧草与草坪草分子育种研讨会召开

本报讯 (记者刘晓倩 通讯员杨琛) 第九届国际牧草与草坪草分子育种学术研讨会日前在兰州大学召开。这是该学术盛会首次在发展中国举办。会议由中国工程院、中国草学会、兰州大学、草地农业生态系统国家重点实验室主办, 来自10多个国家的250名专家学者围绕牧草与草坪草种质资源评价、草类植物基因组学等9个议题展开研讨。

中国工程院副院长刘旭表示, 2015年, 我国中央一号文件提出“加快发展草牧业, 支持青贮玉米和苜蓿等饲草料种植, 开展粮改饲和种养结合模式试点, 促进粮食、经济作物、饲草料三元种植结构协调发展”。2016年, 中央一号文件提出“扩大新一轮退耕还林还草规模, 扩大退牧还草工程实施范围, 实施新一轮草原生态保护补助奖励政策”。由此可见, 保障国家粮食安全、生态安全和农牧民增收, 为“一带一路”、农业结构转型、农业的可持续发展等提供科技支撑, 是国家战略需求, 也是我国草业工作者的主要任务。优异牧草与草坪草品种是草业发展的重要物质基础, 培育优异草品种数量的多少及新品种培育技术水平的高低也成为衡量一个国家草业科学发展水平的重要标志。

据了解, 多年来, 兰州大学在草类植物种质资源收集、评价以及种质创新等方面开展了大量工作, 取得了一系列创新性成果, 并形成了一支具有较高水平的学术团队。

《中国科学报》(2016-08-22 第4版 综合)

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 [\[登录\]](#)

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- 相关新闻 相关论文
- 1 甘肃定西将打造中国西部草都
 - 2 科研创新助力渭河盐碱滩变现代农牧草生产示范区
 - 3 渭北牧草青 黄河盐碱治
 - 4 林年丰: 开发蛋白质牧草 缓解人畜争粮矛盾
 - 5 “超级牧草”有助预防气候变化
 - 6 国家资助3000万元启动西部牧草基础研究项目

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 首款高通量概念计算机“金刚”发布
 - 4 教授举报科研经费不到位 官方: 结题再拨付
 - 5 国家杰出青年科学基金申请项目评审结果通告
 - 6 南大梁莹回应被指学术不端: 已向学校提出辞职
 - 7 “中国天眼”10万年薪难觅驻地科研人才
 - 8 王小凡: 不赞成“弯道超车”
 - 9 颜宁: 当科学家是幸福的
 - 10 2018世界生命科学大会在京开幕
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 2018年中国科技论文统计结果 (卓越论文部分)
 - 2018年中国科技论文统计结果 (国内论文部分)
 - 2018年中国科技论文统计结果 (总体情况)
 - 警惕“完美博士生”陷阱: 不完美博士生的心声
 - 芦苇与南荻
 - 如何用 Python 和深度迁移学习做文本分类?
- 更多>>

- 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