

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 新闻 > 传媒扫描

【科技日报】首届聚氨基酸肥料增效技术论坛召开

文章来源: 科技日报 郝晓明

发布时间: 2014-07-14

【字号: 小 中 大】

旨在展示聚氨基酸肥料增效技术研究推广成果，共同研讨聚氨基酸肥料行业发展的“第一届聚氨基酸肥料增效技术研究推广论坛”日前在青岛召开。

中科院沈阳应用生态研究所石元亮研究员在论坛上详尽介绍了聚氨基酸肥料增效技术的起源、科研现状以及未来的技术走向。中科院沈阳应用生态研究所、辽宁中科生物工程有限公司共同研发，并依托该技术成功研制出新型肥料增效剂“保肥思”，具有保水性强、养分吸收快，作物生长迅速及利用率高等特性。该项技术自研发以来，已在全国14个省份进行示范推广，累计在全国推广应用面积达314.9万亩，项目产品销售收入累积984万元。通过推广应用的统计数据表明，推广应用314.9万亩耕地上累计增收粮食3.75亿公斤，增加农民粮食收入4.5亿元，即每亩地增收粮食119公斤/亩，增收142.9元/亩。

本届论坛由科学院沈阳应用生态研究所主办，山东三方化工集团有限公司、辽宁中科生物工程有限公司承办。中科院农业项目办、上海化工研究院化肥所、中科院沈阳应用生态研究所肥料工程研究中心、青岛农业大学等科研院所及全国肥料企业、经销商代表90余人参加本届论坛。

(原载于《科技日报》2014-07-14 5版)

打印本页

关闭本页