



## Asian Productivity Organization “The APO in the News”

Name of publication: Biotechnology Industry Network (18 July 2013)

Posted on: 19 July 2013

Page: <http://www.swkjcjy.ibicn.com/news/d883812.html>

### 台湾研讨生物技术竞争力

关键词：台湾, 研讨, 生物, 技术, 竞争, 亚洲, 食品, 农业

台湾与亚洲生产力组织 (Asian Productivity Organization, APO) 合办之「2013亚洲食品与农企业研讨会：生物技术与全球竞争力」，於本(102)年7月15日至18日於台北农训协会天母会议中心举行，计有来自於印度、印尼、伊朗、南韩、马来西亚、蒙古、尼泊尔、巴基斯坦、菲律宾、斯里兰卡、泰国、越南及台湾等13个国家和地区近百名国内外產、官、学界代表参加，為APO近年在台湾召开最大型农业国际研讨会。

另亚太农业研究机构联盟 (APAARI) 亦派专家与会，本项活动将有助於台湾產、官、学界与亚太区域专家交流及建立国际网络，促进台湾农业生物技术应用与发展，并有效提高台湾优质农业技术之能见度。

APO係一非营利性政府间国际组织，旨在对各会员国之工、农、服务业等提供技术与管理服务，以协助全面生产力之提昇，促进各会员国的社会经济发展，进而改善人民的生活品质。该组织每年配合会员国经济发展之实际需要，在各国举办相关国际研讨会，或由APO选派专家分赴各国指导，以推介新知识、新观念及新方法。

台湾每年除积极参与相关活动，并争取於台湾举办相关农业活动，促进国际农业合作与交流，提升台湾农业竞争力。

本次「2013亚洲食品与农企业研讨会：生物技术与全球竞争力」，各国派员踊跃，显示生物技术应用於农业生產议题受到重视，尤其创新农学技术对提升农业全球竞争力有莫大助益，各国均积极投入。

本次会议将邀请16位专家学者针对农业生物技术应用食品產業、农企业发展趋势及脉动，交流相关技术与策略制定经验，期促进亚太地区应用生物技术提高农业生产力，维护农业之永续发展。本次会议研讨议题包括（1）生物技术在亚太地区农业和食品工业的应用：近期发展，挑战和机会；（2）农业和食品產業**生物科技**研究发展之金融投资；（3）建构政策、制度和法规以扩大商品化生物技术在农业与食品的应用；（4）应用生物技术在食品中的风险评估与管理；（5）应用生物技术在生态系统中应关注的议题；以及（6）培育小农和中小型企业应用农业生物技术的能力。

会中将展示APO各国生技发展现况，并透过专家小组讨论，提出建设性的结论报告，以促进APO各会员国农村经济发展，提高农民生活水准。

为了让国外与会人员充分了解台湾生技产业现况及发展，7月18日将安排贵宾参观2013 第11届台湾生技月/生技大展，期能藉此展现台湾应用生物科技产业实力并扩展商机。

台湾生技产业主题馆 工业局 邀你遨游生技蓝海

参展厂商520家，展出摊位高达1,050个的台湾生技月（2013 BioTaiwan），18日至21日在台北世贸中心南港展览馆隆重展出。「台湾生技产业主题馆」，今年也将以「生技旗舰，遨游蓝海」作为主题馆的展出主轴，带领观众畅游生技蓝海，使其深入了解台湾生技医药产业的发展、政府重点发展项目、生技医药成果，以及未来生技医药为民众所带来的影响。

本届「台湾生技产业主题馆」的展出内容丰富，包含台湾生技医药发展主题区、生技医药产业政府政策区、生技医药成果展示区。2013生技产业白皮书呈现目前台湾生技产业的投资现况，也将在现场公开发表。

生技产业领域涵盖应用生技产业、制药产业、医疗器材产业，为推动台湾生技产业的发展，台湾于1982年即将生物技术列为国内8大重点科技产业之一，1995年通过「加强通过生物技术产业推动方案」，隔年成立「经济部生技医药产业发展推动小组」，政策推动至今，2012年已执行第二阶段的「生技产业起飞行动方案」，将台湾生技医药产业的投资额向上提升至395.32亿元新台币（以下同），较2011年相较，成长18.66%，营业额也创下2,630亿元的佳绩。

带领台湾成为国际知名、具有特色产品与优质技术的生技医疗专业重镇，是工业局推动台湾生技产业的发展愿景及目标，在此目标下，预估2015生技产业的营业额可达3,500亿元，至2020年将整个生技产业的营业额再向上提升至5,000亿元。

台湾生技产业主题馆在连续4日的展期中，举办多项精彩活动，希望藉此次展出，让国人了解台湾生技新药产业优惠政策与措施及辅导推动之成果，达到寓教于乐的效果。参观民众在展览期间与主题馆吉祥物合照，并打卡上传至Facebook，即可获得赠品。