

## 木薯——木薯将成为我国最大生物能源产业

2008/9/20

兰州市生物和医药科技产业办公室 主办  
客服电话：0931-8266411  
Email: [bec@bioenergy.cn](mailto:bec@bioenergy.cn)  
Copyright © 2005-2008 中国生物能源网

## 木薯产业将成我国最大生物能源农业

目前产值已达 30 亿元，发展潜力巨大。“到目前为止，全国木薯种植面积为 657 万亩、产量达 730 万吨、总产值近 30 亿元。但是，随着能源供给的紧缺，发展利用荒山、荒坡及盐碱地种植木薯，生产燃料乙醇，是生物能源发展的必由之路。”9 月 7 日，农业部农垦局局长杨绍品在广西南宁召开的木薯产业发展论坛上如是说。

生物燃料乙醇目前是世界上生产规模最大的生物质能源，在我国年人均粮食不足 400 公斤的背景下，不可能大规模使用粮食作物生产燃料乙醇。因此，发展木薯在内的能源作物生产燃料乙醇，是生物能源发展的必由之路。

据了解，目前，我国木薯产量 90% 以上集中在广东和广西，初步形成了产业的优势布局；木薯发展重点地区生产已初步实现种植良种化、丰产栽培标准化和加工专业化；木薯淀粉蛋白粘着力强、成膜性能好等优良理化指标，在造纸、纺织、医药、建筑等行业中广泛应用。

但是，目前我国木薯生产尚处于粗放阶段，单产偏低，平均鲜薯单产只有 16.8 吨 / 公顷，我国木薯收获面积仅是世界的 1.5%，产量远远不能满足加工需要。而且，从去年开始，我国已成为世界第一大木薯进口国。

杨绍品说：“我国应以提高木薯综合生产利用水平为核心，优化布局，扩大规模，提高单产，提升深加工和综合利用水平，提高经济效益，增加农民收入，最大限度地满足国民经济发展对木薯的需求。”