

德国注重资助生物质能源的技术研究



“能源研究是确保环保、可靠和廉价能源供应的基础”，德国联邦农业部议会国务秘书BIEser表示，“农业将为可再生能源供应做出重要贡献”。2011-2014年，德国联邦农业部将投入1.8亿欧元用于支持生物质能源技术研究，研究经费将来自《可再生原料研究计划》和联邦政府能源气候基金。

目前，德国约有70%的可再生能源供应来自于可再生原料，而农业作物占据了可再生原料绝大部分供应份额。未来在生物质能源技术领域存在着巨大的发展挑战和研究需求，这需要先进理念和创新思路来促进可再生能源技术在各关键生产环节上实现合理、高效的结合。德国联邦农业部生物能能源研究领域未来资助的重点将包括以下主题：

- 1) 生物质能源与其它可再生能源联合利用技术。
- 2) 提高分散式生物能源利用效率技术。
- 3) 发展新的利用可再生藻类制备可再生能源技术路线。
- 4) 适应未来气候变化的能源作物育种技术。
- 5) 先进、可持续和高效的生物质燃料。
- 6) 生物能源转化设备有机残留物腐殖质和营养成分研究。

(来源：科技部)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/20330.html>