

请输入关键字

[首页](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [研究生教育](#) | [院地合作](#) | [国际交流](#) | [学术出版物](#) | [文化](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#) | [招聘](#) | [下载](#)

新闻动态

→ 图片新闻

→ 综合新闻

→ 学术活动

→ 科研动态

您先在这里: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)

2012-05-03 | 编辑: | 【大 中 小】

5月2日,中国科学院新疆生态与地理研究所与南开大学蓖麻工程研究中心签署了“干旱区蓖麻生物质产业化发展战略合作协议”。

非粮能源作物蓖麻是可替代石油的重要工业原料,在众多油料作物中,具有耐干旱、耐盐碱、高油高产、产业链庞大等突出特点,对我国生态建设及发展生物质能源意义重大。新疆生地所与南开大学蓖麻工程研究中心签署该项合作协议,旨在充分发挥各自在蓖麻生物质产业以及干旱区生态建设和资源开发利用等领域的产学研优势,共同推进干旱区蓖麻生物质产业化发展。

双方将积极探索干旱半干旱生态条件下蓖麻种植技术和产业化模式、针对新疆沙漠地区,围绕蓖麻良种选育、拓荒、生态经济型防护林工程治理、高油高产栽培等展开技术研发和试验示范,建设蓖麻生物质特色产业化基地。并集聚各自成果、设备、人才、市场等创新资源,在技术研发和产业化、人才培养、资源共享等方面展开多方位合作。

