



● 新的雄性不育系有望提高亚麻产量 ●

发布日期: [2003. 2. 13]

文章以 [ [大字](#) [中字](#) [小字](#) ] 阅读

作者: 陈宗立 周文馨

出自: 光明日报

本报兰州2月11日电 记者从全国亚麻学术研讨会上获悉,甘肃省农科院党占海研究员等人,成功创建了一种新的雄性不育系,解决了亚麻杂种优势利用的关键难题,发现了提高亚麻产量的有效途径。专家们认为这项成果达到了国际领先水平。该不育系杂种优势表现出苗期长势强、生长速度快,早花、早果、早熟特性和显著的高产优势。

稿件来源: 光明日报

[ [关闭窗口](#) [打印文本](#) ]

相关主题:

[我国橡胶种植面积和产量均占世界第五](#)

[我国育成世界上第一份杂交早稻不育系](#)

[最新发现与创新: 决定作物产量的不仅是叶片光合作用](#)

[美国首次分离出小麦开花基因 有助提高产量](#)

[发现一个雄性生育必需的基因](#)

[中科院数学与系统科学研究院“全国粮棉油产量预测研究”获中央重视](#)