

首例芒属植物人工杂交品种在湘问世

日前，由湖南农业大学芒属植物课题组选育得到的湘杂交芒1号、2号、3号三个新品系通过了湖南省农作物品种审定委员会评议。专家表示，这是目前已知的世界上首例人工培育的芒与南荻的杂交新品种。

专家介绍，湘杂交芒1号、2号、3号种植成本低，产量高，耐贮藏，而且适应性强，可利用边际土地大规模种植，符合发展生物能源“不与人争粮，不与粮争地”的基本原则。此外，这三个新品种的纤维含量高，矿物质含量低，燃烧充分，热值高，无有害气体释放，既可通过与煤配比直接燃烧获取能源，也可通过发酵制成燃料乙醇。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给: [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: