

江西仿真海枣树,江西仿真植物图片

产品名称	江西仿真海枣树,江西仿真植物图片
公司名称	强盛仿真植物工艺厂
价格	1.00/棵
规格参数	
公司地址	东莞市企石镇博厦村工业区
联系电话	0769-86716018 13326873378

产品详情

红网长沙11月18日讯（记者 刘怡斌 实习生 李志坚）今天上午，芒属能源作物品种现场评议会在湖南农业大学召开。在听取了湖南农业大学芒属植物课题组有关湘杂芒1、2、3号等四个品种的选育工作汇报后，审定委员会专家进行了现场评议。

专家们一致认为湖南农业大学生物科学技术学院芒属植物课题组在领头人易自力教授的带领下，能瞄准能源植物的发展方向，立足国内外前沿研究领域，并取得实质性的成果，具有非常重大的意义。专家还认为，芒属植物课题组选育的湘杂芒1、2、3号具有多种优点。比如种植成本低，产量高，且耐贮藏。

2006年，芒属植物课题组率先以我国丰富的芒属植物资源为材料，利用种间远缘杂交手段，将野生芒（M．sinesis）与南荻（M．lutarioriparius）进行了杂交，选育得到了湘杂交芒1号、2号、3号三个新品系。这些新品系经过三年的栽培试验，其性状与野生亲本有明显区别，且遗传性状稳定，生物学特性和农艺性状更适合能源作物的要求。查新结果表明，目前国内外还暂无芒属植物人工杂交品种的报道。这也可能是世界上首例人工培育的芒与南荻的杂交新品种。

专家认为，湘杂芒1、2、3号新品种若得到推广，不仅对缓解我国能源短缺的压力起一定的作用，还在生态环境保护等方面取得一定效益，为我国的“低碳”生活目标添砖加瓦。