

生物柴油树



简介

生物柴油树，也称作雅津柴油树，是由北京桑梁技术发展中心与德州京梁生物能源技术中心联合研发的一种生物燃料原料树，在光皮树的基础上多年改良而成。

特性

生物柴油树（雅津柴油树）树干挺拔、清秀，树皮斑驳，枝叶繁茂，深根性，萌芽力强，抗病虫害能力强，寿命较长，超过200年以上。实生苗造林一般5—7年始果，人工林分群体分化严重，产量高低不一，嫁接苗造林一般2—3年始果，结果早，产量高，树体矮化，便于经营管理。果实干粒重高于70克，其果实（带果皮）含油率33%—36%，盛果期平均每株产油15公斤以上。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/3495.html>