

雅津甜高粱



雅津甜高粱，糖锤度平均在16-23%，耐旱、耐涝、耐盐碱、耐瘠薄，平均亩产籽粒250kg，秸秆1万斤左右，成熟期95-160天不等，每亩种植需要1kg左右，平均高度3-5m。秸秆发酵蒸馏原酒出酒率8-10%，籽粒出酒率70%，每亩秸秆平均加工乙醇470升，亩产糖800斤。

雅津系列甜高粱优势

雅津甜高粱十大优势：耐旱、耐涝、耐盐碱、抗倒伏、高产、高糖、耐高温、耐严寒、耐瘠薄、用途广

一、耐旱：旱坡、沙地、撂荒地、河滩地可以适时发展

二、耐涝：甜高粱遭洪水浸泡1周，大水退后能很快恢复生长

三、耐盐碱：甜高粱可忍受的盐浓度为0.5-0.9%，高于玉米(0.3-0.7%)、小麦(0.3-0.6%)和水稻(0.3-0.7%)等作物。

四、耐高温、耐严寒：甜高粱对土壤的适应能力很强，pH值从5.0 - 8.5，均能很好生长。适应栽培的区域广泛，10以上积温2600-4500 的地区(从海南岛至黑龙江)，均可栽培。

五、耐瘠薄：有作物中的“骆驼”之谓

六、糖份含量高：茎秆富含糖份，汁液锤度15-23%，

七、高产：甜高粱植株高大(3-5m)，一般茎秆产量75吨/公顷左右，高产记录为168吨/公顷，籽粒产量2.25-6吨/公顷。茎秆纤维含量14-18%，每公顷产纤维达9-15吨。

主要用途及市场前景

雅津甜高粱秸秆主要用途及市场前景

甜高粱，是解决降低国际畜牧养殖成本的最佳饲料，也是缓解国际能源紧张的生物能源；也是缓解国际糖原料紧张的新型替代糖原料。

用途之一：奶牛、肉牛、羊等最佳高能饲料，猪、鸡、鱼等高能饲料。（代替玉米、豆粕、苜蓿等常规饲料）甜高粱高糖秸秆用途

加工高能饲料，奶牛平均每天增加1kg左右，也是肉牛、羊、兔等最佳饲料；甜高粱秸秆高能饲料加工成颗粒状，添加蛋白饲料桑枝条粉等可以作为猪、鸡、鱼等最佳高能营养全价配合饲料

用途之二：乙醇（籽粒也可）用甜高粱生产乙醇的成本只有甘蔗的44%—80%，最低成本的生物能源（代替玉米、木薯等）

用途之三：纯高粱原酒（籽粒也可）口感醇香，头不痛，白酒市场缺口90%以上。（代替纯高粱、豌豆等粮食）

用途之四：制糖、味精、醋（籽粒也可）（代替甘蔗）

用途之五：生物颗粒燃料（代替煤炭）

用途之六：纤维板、造纸等（代替木材等）

用途之七：食用果蔬（如同甘蔗）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/1098.html>