

## 甜高粱乙醇



### 简介

甜高粱乙醇，指甜高粱秸秆和籽粒通过固态和液态工艺加工而成的燃料乙醇。

### 优势

加工甜高粱乙醇的主要生物品种为：高粱、玉米，其中甜高粱是所有生物能源品种中，投入最低，风险最小，产业链最长，适应区域最广，产出最高的生物能源乙醇的作物品种。

### 前景

随着《可再生能源法》的实施，可再生生物能源甜高粱乙醇，将逐步成为新清洁能源主要组成部分。甜高粱的耐旱、耐涝、耐盐碱等品质，使用大量的非耕地发展甜高粱，不与人争地，不与地争粮，近几年在我国的内蒙古、黑龙江、吉林、河北、山东、重庆等省市先后有生物能源乙醇项目启动，在国家新能源多项政策支持下，生物能源甜高粱将是将来一个长久发展的优势项目。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/3677.html>