

<<甜高粱文选>>

图书基本信息

书名：<<甜高粱文选>>

13位ISBN编号：9787511603852

10位ISBN编号：7511603858

出版时间：2011-1

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：曹文伯

页数：149

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<甜高粱文选>>

内容概要

生物能源是新能源革命中的组成部分，甜高粱则是生物能源中有希望的一族。作者通过他的研究和实践，通过他的笔，让我们了解了甜高粱，看到了甜高粱在新能源革命中的地位与希望。

《甜高粱文选》作者对能源作物甜高粱的研究很有造诣，尤其在品种资源的研究中做出了显著成绩。

特别是“九五”期间以来，直接参与北京泰天地能源公司“863”计划项目的生物能源研发和产业化示范，与生物质能源液体燃料的研发和产业化推进结合更加紧密。

经多年的积累，研究理念、关键技术和丰富经验的集成，将对甜高粱茎秆生产燃料乙醇的产业发展作出贡献。

<<甜高粱文选>>

书籍目录

与甜高粱发展一路同行——一条建议引起的回忆种质资源的研究与利用我国甜高粱资源的初步研究我国甜高粱种质资源鉴定及利用概况甜高粱资源茎汁糖分含量的鉴定方法糖用高粱茎汁锤度测定——三点法甜高粱品种主要性状广义遗传力的初步研究甜高粱茎秆贮存性状变化的观察影响高粱种子发芽因素的初步探讨特殊用途高粱种质资源的开发利用甜高粱种质资源“814—3”甜高粱新品种“814—3”在武汉市引种的综合效应甜高粱引种观察试验总结遗传育种甜高粱杂交种选育的研究如何应对发展甜高粱生产中存在的问题在甜高粱上利用杂种优势的探讨甜高粱茎秆糖锤度配合力的测定甜高粱杂交组合主要性状（海南·北京）两地表现的比较——加快育种速度的探讨发展甜高粱生产几个问题的思考能源国外开发利用新能源的一个重要途径——发展甜高粱生产发展甜高粱生产开拓利用能源新途径应对甜高粱生产发展的新形势甜高粱在黄淮海盐碱地区推广种植的分析综合开发利用甜高粱综合利用的经济效益甜高粱的开发利用全身都是宝的甜高粱甜高粱的用途及栽培措施积极发展饲喂奶牛的新饲料——甜高粱农副产品利用的新途径——甜高粱茎秆制酒甜高粱——砂糖的代用原料

<<甜高粱文选>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>