

# 甘蔗文献资料索引

福建农学院 图书馆  
科研处情报资料室

一九八〇年十二月

## 说 明

- 一、本索引收集国内外1971年至1980年有关甘蔗文献资料，供农业科技人员参考。
- 二、本索引共收录文献资料2445条，其中：中文资料1139条；译文资料629条；外文资料（大量为英文；少量为日文、俄文和其他外文）777条。
- 三、资料来源：本索引收集资料主要采用以下几种检索刊物或书汇编
  1. 《全国报刊索引》 上海图书馆编印 1973年10月—1980年12月。
  2. 《农林科技资料目录》（内部）中国农林科学院科技情报室编（简称“中农情”） 1971年—1977年。
  3. 《中文科技资料目录》（农业分册） 中国农林科学院科技情报所编（简称“中农情”） 1978年—1979年。
  4. 《中文科技资料目录》（农业分册） 中国农业科学院科技情报所编 1980年。
  5. 《1976年和1977年南方重点种蔗省（区）甘蔗高产栽培技术经验总结汇编》 南方省（区）甘蔗高产栽培技术经验总结协作组编印。
  6. 《1958年—1978年蔗麻科研成果选编》 福建省农业科学院蔗麻研究所编印。
  7. 《馆藏中文科技资料目录》（甘蔗） 福建农学院科研处科技情报资料室编印，1972年—1980年（包括部份文革前收藏甘蔗资料）
  8. 《农学文摘》 中国科学技术情报研究所重庆分所编印 1974年—1980年。
  9. 《第十五届国际甘蔗技师学会论文集选编》 科学技术文献出版社重庆分社编印。
  10. 《甘蔗译丛》 福建省科学技术情报研究所编印 1979年—1980年。
  11. 《国外科技资料目录》（制糖工业） 全国甘蔗糖业科技情报站 1980年。
  12. 《国外科技资料馆藏目录》（农业、林业、水产分册） 中国科学技术情报研究所编印 1973年—1980年
  13. 《国外科技资料目录》（农业科学） 中国农业科学院图书馆编印 1979年—1980年。
  14. 《Biological Abstracts》（生物学文摘） 美国（简称B.A.） 1976年—1980年。
- 四、编目体例：按中文、译文、外文三部份分类排列。
- 五、著录体例：中文、译文部份：
  - ①顺序号
  - ②题录
  - ③著者或编者
  - ④出处（取书名或刊名）
  - ⑤出版年、卷、期、页
  - ⑥部分资料或刊名增加“中农情”索取号或本院科技情报资料室索取号以△表示。

外文部份：
  - ①顺序号
  - ②题录译文
  - ③著者或编者
  - ④原文题录
  - ⑤出处
  - ⑥出版年、卷、期、页
  - ⑦资料来源卷期。
- 六、本索引系检索刊物或书汇编，又限于工作水平，遗误之外在所难免，敬希读者指正。

一九八一年七月

# 目 录

## 一、中文部分

（一）总论	(1)
（二）生物学基础	(4)
（三）品种 育种	(7)
1. 品种	(7)
(1) 品种	(7)
(2) 种性研究	(9)
(3) 品种比较试验	(11)
2. 育种	(11)
(1) 综述	(11)
(2) 杂交育种	(13)
(3) 组织培养与引变育种	(15)
(4) 良种推广	(17)
3. 高粱蔗	(18)
（四）耕作制度	(19)
1. 翻耕与轮、间、套种	(19)
2. 半年蔗及春、夏、秋、冬蔗栽培技术与研究	(21)
（五）土壤肥料	(24)
（六）栽培技术	(26)
1. 综述	(26)
2. 播种育苗	(30)
(1) 播种育苗	(30)
(2) 育苗移栽	(33)
3. 地间管理	(35)
4. 成熟、收获、储藏	(36)
5. 丰产栽培经验	(37)
6. 疣根蔗栽培技术	(40)
（七）植物保护	(43)
1. 综述	(3)

2、病害及防治	(44)
3、虫害及防治	(45)
(1) 蝗虫	(45)
(2) 其他害虫	(46)
(3) 防治方法	(47)
(4) 生物防治	(49)
4、草害及其他	(51)
(八) 甘蔗机械	(52)
(九) 其他	(54)

## 二、译文部分

(一) 总论	(56)
(二) 生物学基础	(58)
(三) 品种 育种	(66)
1、品种及种性研究	(66)
2、育种	(68)
(1) 综述	(68)
(2) 杂交育种	(70)
(3) 组织培养及引变育种	(72)
(四) 耕作制度	(78)
(五) 土壤肥料	(75)
1、土壤及改良	(75)
2、肥料	(76)
(1) 氮、磷、钾	(76)
(2) 微量元素	(80)
(六) 栽培技术	(82)
1、综述	(82)
2、播种育苗	(85)
3、田间管理	(86)
4、成熟 收获 储藏	(89)
(七) 植物保护	(91)
1、综述	(91)
2、病害及防治	(91)
3、虫害及防治	(97)

4、草害及其他.....	(101)
(八) 甘蔗机械.....	(103)
(九) 其它.....	(104)

### 三、外文部分

(一) 总论.....	(106)
(二) 生物学基础.....	(107)
(三) 品种 育种.....	(119)
1、品种及种性研究.....	(119)
2、育种.....	(120)
(1) 综述.....	(120)
(2) 杂交育种.....	(121)
(3) 组织培养与引变育种.....	(123)
(四) 耕作制度.....	(126)
(五) 土壤肥料.....	(126)
1、土壤及改良.....	(126)
2、肥料.....	(128)
(1) 氮、磷、钾.....	(129)
(2) 微量元素.....	(134)
(六) 栽培技术.....	(135)
1、概述.....	(135)
2、播种育苗.....	(137)
3、田间管理(施肥).....	(138)
4、成熟、收获、储藏.....	(142)
(七) 植物保护.....	(143)
1、病害及防治.....	(143)
2、虫害及防治.....	(157)
3、草害及其他.....	(174)
(八) 甘蔗机械.....	(178)
(九) 其他.....	(181)
1、制糖工业.....	(181)
2、甘蔗产品.....	(183)
3、其他.....	(189)

# 一、中文部份

## (一) 总论

- 0001 甘蔗的起源  
广东省科技情报所 《国外科技》1978年1期30—32页 中农情 78—760(1)
- 0002 中国植蔗和制糖历史问题的商榷  
周可涌 1960年10月 △690114
- 0003 中国近代(1840—1949)甘蔗发展简史  
周可涌 1963年12月 △690139
- 0004 世界糖业近况  
广东科情所 施品丹 梁广昆 《国外科技》1979年11期47—50页
- 0005 世界制糖业前景光明  
《世界农业》 1980年6期60页
- 0006 国外甘蔗生产简况  
福建农科院 《农业科技参考资料》 1980年2期
- 0007 国外甘蔗制糖工业现代化简况  
广东科情所 李伟强 《国外科技》 1978年3期36—38页
- 0008 第三次世界甘蔗糖业的情况和分析  
广东甘科所 王鉴明 1977年  
△005378
- 0009 国外甘蔗生产水平和科研动向  
中国农科院 《国外农业科技资料》 1974年11期 5—8页
- 0010 国外甘蔗生产和科技动向  
中国农林科学院科技情报所 《国外农林科技动态》 1979年4期 5页 中农情79—003(4)
- 0011 1979—80年世界蔗糖产量

- 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1980年4期61页
- 0012 一九七五年全国甘蔗科研协作会第三次会议资料  
大会编印 1975年 △003320(1—31)
- 0013 一九七六年全国甘蔗科研协作会第四次会议资料  
大会编印 1976年10月 △003554  
(1—62)
- 0014 全国甘蔗科研协作会议(第五次)资料  
大会编印 1977年10月 △005378  
(1—24)
- 0015 第七次全国甘蔗科研协作会资料  
大会编印 1979年10月 △006816  
(1—101)
- 0016 全国甘蔗科研协作会议(第八次)资料  
大会编印 1980年9月 △007153  
(1—34)
- 0017 1979年甘蔗科研情报  
王鉴明 《甘蔗科技通讯》 1979年4期 1页
- 0018 南方九省(区)第二次甘蔗科研协作会议给中央农林部、轻工业部、商业部的报告  
1974年10月 7页 中农情 农H—7916  
△002280
- 0019 关于我国中部六省糖业情况调查报告  
西北植物研究所 《植物研究》 1977年1期
- 0020 一九七九年华南甘蔗资源调情采集

- 工作总结  
华南区福建调查采集组 1979年 4页  
中农情 农H—8500 △006816
- 0021 对湘、赣、浙三省糖业发展的探讨  
曾荣庆 《甘蔗糖业(甘蔗)》1979年  
2期1页
- 0022 台湾省甘蔗糖业概况  
魏新洪 《甘蔗糖业(甘蔗)》1979年  
4期40页
- 0023 我国台湾省糖业资料  
全国甘蔗糖业科技情报站 《糖业经济  
资料》1979年1期 29—31页 中农情  
79—841 (1)
- 0024 我国北缘蔗区糖料作物的初步  
探讨  
庄学调等 《甘蔗糖业(甘蔗)》1980  
年3期5页
- 0025 福建省蔗麻会议资料  
大会编印 1979年 △005730 (1—8)
- 0026 福建省甘蔗生产现代化设想  
省蔗麻所 1980年10月 △007379
- 0027 对我省发展蔗糖生产若干问题的探  
讨  
福建省蔗麻所 《福建甘蔗》 1980年  
2期
- 0028 扬长避短、发展我省蔗糖生产  
黄聚友 1980年7月 △007379  
△007377
- 0029 关于龙溪地区85年以前发展蔗糖生  
产的建议  
龙溪地区科情所《科技参考资料》  
1980年2期
- 0030 莆田县甘蔗生产资源调查和种植区  
划意见  
福建农业资源调查农业组 1980年1月  
△007822
- 0031 福建省1963年工业原料作物学术年  
会资料  
福建农学会 1964年8月 △691876
- 0032 对甘蔗的新认识  
王鉴明等 《甘蔗糖业(甘蔗)》  
1980年2期1页
- 0033 蔗糖生产及综合利用资料选编  
龙溪地区科情所 1980年2月  
△006680
- 0034 提高土地及资源的利用率  
《甘蔗糖业(甘蔗)》 1980年5期51—54页
- 0035 办万亩甘蔗基地的体会  
广东省安丰县龙门公社革委会 《甘蔗  
糖业(甘蔗)》 1976年4期6页
- 0036 我大队的甘蔗是怎样发展起来的  
桂平县金田公社彩村大队 《广西甘蔗  
科学》 1977年4期6页 中农77—  
767 (4) 《南方重点种蔗省(区)  
甘蔗高产栽培技术经验总结汇编》
- 0037 宁南县甘蔗生产调查汇报  
四川甘蔗所程昌华等 《甘蔗科技通讯》  
1977年2期7页 中农林情 77—816(2)
- 0038 米易县一九七七年甘蔗生产和食糖产  
季工作总结  
米易县革委会食糖办公室  
《甘蔗科技通讯》 1978年2期24页
- 0039 宜宾县一九七八年甘蔗生产情况  
初步总结  
宜宾县农业局 《甘蔗科技通讯》  
1978年4期1页
- 0040 调整政策、合理布局，促进甘蔗生  
产发展  
广西甘蔗所 1980年6月 △007122
- 0041 甘蔗技术训练班参考资料  
广西甘蔗所 1980年7月 △007025
- 0042 四川甘蔗农务人员训练班讲义

- 四川内江甘蔗场 1972年 △001839
- 0043 试论我国人民最早对甘蔗棉花的利用  
石声汉 1958年1月 △691949
- 0044 甘蔗、甜菜、甜高粱蔗多种糖料齐上阵  
四川《甘蔗科技通讯》 1977年1期25页
- 0045 一九七三年上半年试验报告汇编  
仙游甘蔗协作组 1973年28页  
△001483
- 0046 一九七三年试验报告汇编  
福建农学院仙游基点 1973年  
△004667
- 0047 1973—74年甘蔗试验报告汇编  
仙游甘蔗协作组 1974年7月  
△002775
- 0048 73、74年甘蔗试验研究总结  
农院作栽组 1975年4月 △004921
- 0049 74—75甘蔗试验报告  
福建甘蔗协作组 1975年6月  
△006856
- 0050 75年甘蔗试验研究总结  
福建农学院农学系 1976年9月  
△005000
- 0051 1978年甘蔗试验报告  
福建农学院仙游基点 1979年  
△006857 △005828
- 0052 甘蔗试验研究总结选编(1972—1973)  
江西省赣州地区甘蔗科研所 145页  
1974年2月 中农情 农H—7874(二)
- 0053 74年甘蔗试验研究总结选编  
江西贡川甘蔗所 1975年2月  
△002823
- 0054 1975—1977甘蔗试验研究总结选编  
江西省赣州地区甘蔗科研所 1978年8月 92页 中农情 农H—8436 (二)
- 0055 1949—1959我所甘蔗糖业研究成果  
广东甘蔗所 1959年10月 △691889
- 0056 甘蔗试验研究资料汇编(1973)  
广东国营顺德糖厂甘蔗试验场 69页  
1974年5月 中农情 农H—7907
- 0057 1975年度甘蔗试验总结  
广东蔗糖科研所 1976年10月  
△004493
- 0058 甘蔗试验总结(76—77)  
轻工业部蔗糖所 1979年8月  
△006136
- 0059 72—74年甘蔗试验总结  
广西省甘蔗糖业所 1975年 △003402
- 0060 甘蔗试验研究总结(73—78)  
广西甘蔗所 1980年8月 △007153
- 0061 1978年课题试验结果及1979年课题  
落实情况汇报  
广西甘蔗研究所 1979年3月 5页  
中农情 农H—8450
- 0062 甘蔗试验资料汇编  
广西甘蔗研究所 1972年 △001642
- 0063 为加快甘蔗生产科研发展步伐而奋斗  
轻工业部甘科所 王鉴明 四川《甘蔗  
科技通讯》 1980年2期38—42页
- 0064 1964—1966年甘蔗试验研究工作汇  
编  
江西甘蔗试验站 1966年 △691939
- 0065 甘蔗试验研究工作汇报(74年)  
四川轻工甘蔗所 1975年 △003398
- 0066 甘蔗试验研究工作汇报(1975年)  
四川省轻工业局甘蔗科研所 1977年  
中农情 农H—8223 △003768
- 0067 甘蔗试验研究工作汇报(1976年度)  
四川省轻工业局甘蔗研究所 1979年1

- 月107页 中农情 农H—8396 (二)
- 0068 甘蔗试验研究工作汇报(1977年度)  
四川省轻工业局甘蔗科研所 1979年1月 164页 中农情 农H—8397 (二)
- 0069 甘蔗试验工作汇报 (77年度)  
四川轻工业局 宁南育种站 78年1月 △005374
- 0070 甘蔗试验研究工作汇报 (76—77年度)  
四川甘蔗科研所 △005375
- 0071 一九七八年甘蔗试验研究工作汇报  
四川省糖料研究所 1979年 △006133
- 0072 1977年甘蔗科学实验总结  
湖南大通湖农场农科所 1978年 31页  
中农情 农H—8300
- 0073 1972年度试验研究总结  
云南省开远甘蔗试验站 1972年 59页 △001735
- 0074 甘蔗试验总结 (七八)  
贵州兴义糖科所 1979年7月 △005871
- 0075 甘蔗试验总结 (七九年度)  
贵州兴义糖科所 1979年 △007389
- 0076 台湾省糖业试验所研究汇编  
台湾省糖业所 △691948
- 0077 甘蔗专辑  
江西省赣州地区农业科学研究所等  
《赣南农业科技》1978年1期1—22页  
和1979年1期1—24页 中农情 78—652(1) 79—875(1)
- 0078 甘蔗专辑  
广西自治区农科院 《广西农业科学》  
1975年4期52页 中农情75—762(4)
- 0079 甘蔗生长特性的观察  
甘蔗研究室 1964年9月 △690130
- 0080 甘蔗根系活力的研究  
莫家让 《广西农学院科学资料》  
1978年2期44—51页 中农情 78—808 (2)
- 0081 蔗茎性状的研究  
雷圣远 《甘蔗科技通讯》 1979年4期80页
- 0082 甘蔗开花结实的研究  
广东省甘蔗研究所 《甘蔗糖业》 1973年 (增刊1) 4页 中农情 73—668 (增刊1)
- 0083 甘蔗开花结实的研究  
海南甘蔗育种场 《甘蔗糖业》 1973年 增刊
- 0084 甘蔗开花习性观察试验总结  
广东省甘蔗糖业所 1972年 △000021
- 0085 一九七六年春植甘蔗开花习性观察  
报告  
四川甘科所 《甘蔗科技通讯》 1977年3期16—18页
- 0086 高粱蔗在贵州高原开花结果  
黔南州上隆农场科研组 《贵州农业科技》 1977年5—6期36页
- 0087 全国不同纬度蔗区的甘蔗物候观察  
湖南大通湖农场 1980年 △007153
- 0088 天气因素变化与甘蔗成熟度关系的  
探讨  
梁子久 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1975年3期24—28页
- 0089 气温与分蘖  
陈尚汎 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1978年5期18页
- 0090 对甘蔗不同植期的气候分析  
广东顺德县伦教公社气象哨 《气象》

## (二) 生物学基础

1976年2期6页

- 0091 天气因素对甘蔗产量和质量的影响  
全国甘蔗糖业科技情报站《甘蔗糖业(甘蔗)》1978年3期36—40页  
中农情 78—770 (3)
- 0092 气候对甘蔗苗期生长的生理反应简析  
罗挺森 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1980年3期21页
- 0093 红河蔗区甘蔗植期讨论  
陆代天 《广西农业科学》 1980年10期16—18页
- 0094 甘蔗与水分  
苏广达 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1979年4期26页
- 0095 土壤水分对蔗糖生产的影响\*  
黄福申《甘蔗糖业(甘蔗)》 1980年4期50页
- 0096 台湾对水分、排灌和气候方面的研究成果  
《甘蔗糖业(甘蔗)》 1980年6期47—49页
- 0097 甘蔗产量与降水关系剖析  
广东顺德县农林局 1980年 △007153
- 0098 收获前干旱处理对甘蔗产量和品质的影响  
全国甘蔗糖业科技情报站 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1978年4期56—60页 中农情 78—770 (4)
- 0099 秋旱与洪涝对甘蔗产量的影响  
梁子久 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1977年4期14页
- 0100 光能利用与甘蔗高产  
苏广达 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1978年3期17—20页 中农情78—770(3)
- 0101 甘蔗株型与光照射度的关系  
王鉴明 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1980

年1期1页

- 0102 行距对甘蔗的茎数、含糖份和产量的影响  
福建省农科院蔗麻研究所 《福建蔗麻科技情报》 1979年5期1—3页 中农情 79—654 (5)
- 0103 对控制甘蔗有效茎数，提高产量的几个问题探讨  
巧家县革委会会计委科技组 金盛鹏  
《昭通科技》 1978年1期13—19页  
中农情 78—922 (1)
- 0104 甘蔗的生长期问题  
王鉴明 《国外科技》 1977年5期11页 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1980年5期1页
- 0105 谈谈我县甘蔗的单株重  
弥勒县甘蔗试验站 1980年6月  
△006881
- 0106 甘蔗群体理论的研究  
王鉴明等 1984年12月 △691954
- 0107 云南高原蔗区甘蔗蔗糖积累特点及影响蔗糖积累的因素  
云南省农科所 《云南甘蔗科技》 1980年1期
- 0108 甘蔗催熟剂的发展概况  
马英高 《国外科技》 1980年9期 32—34页
- 0109 甘蔗成熟促进剂  
广西农学院 《国外农业科技》 1980年3期
- 0110 应用赤霉酸增加甘蔗产量\*  
《国外科技消息》 1979年3期19页
- 0111 提高蔗糖产量的调节剂\*  
《科技参考消息》 1976年9期4页
- 0112 提高甘蔗出糖率的生长调节剂  
《科技参考消息》 1975年13期10页

- 0113 一些化学药剂对甘蔗的促熟效果\*  
 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1977年5—6期93页
- 0114 增甘膦对甘蔗生长、糖份积累和产量的影响  
 顺德糖厂五沙甘蔗试验厂 《广东科技》 1978年4期7—13页 中农情 78—768 (4)
- 0115 增甘膦对甘蔗的催熟增糖效果  
 (1976—1977年度小区试验总结)  
 顺德糖厂五沙甘蔗场等 《科学实验动态》 1977年6期8页 中农林情 77—710 (6)
- 0116 应用增甘膦促进甘蔗成熟和提高蔗糖产量试验  
 广东省甘蔗催熟剂协作组 《植物究研》 1978年7期7页
- 0117 甘蔗催熟剂幼苗鉴定法的改进——高粱蔗幼苗法  
 曾韶西等 《植物生理学通讯》 1980年1期45页
- 0118 CL41—191甘蔗品种分蘖茎的化学催熟\*  
 《甘蔗科技通讯》 1980年1期29页
- 0119 喷射2,4D对甘蔗糖份和生长的影响  
 甘蔗研究室 1964年9月 △690133
- 0120 甘蔗施用“702”的初步研究  
 湛江甘蔗试验站 《甘蔗糖业》 1972年1期3页
- 0121 某些生理生化知识在甘蔗育种上应用的探讨  
 莫家让 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1975年2期8—12页
- 0122 甘蔗栽培生理  
 甘蔗糖业科技情报站 王鉴明 1976年10月 207页 中农林情 农H—8234
- 0123 甘蔗倒伏后不良生理效应的初步分析  
 广西农学院莫家让 《甘蔗科技通讯》 1979年4期6—10页 中农情79—906 (4) △006816
- 0124 蔗糖浓度对水稻花粉细胞透性的影响  
 梁海曼等 《杭州大学学报(自然)》 1980年4期88页
- 0125 甘蔗叶片的极性类脂化合物成分\*  
 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1979年4期53页
- 0126 甘蔗根系生理的一些研究  
 莫家让 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1978年4期3—7页 中农情 78—770 (4)
- 0127 探讨1975/76年榨季前期佛山地区甘蔗糖份偏低的原因  
 梁子久 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1976年1期46页
- 0128 气—液色谱法测定高粱蔗中的乌头酸  
 西北水土保持生物土壤所 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1978年4期14—16页 中农情 78—762 (4)
- 0129 从甘蔗田间钻汁锤度预测甘蔗蔗糖份的配合回归线方法  
 魏奉盈 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1976年3期47页
- 0130 一个不容忽视的问题——关于甘蔗高产试验田间锤度低问题的探讨  
 陆浩良 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1977年2期7页
- 0131 蔗茎第九节间锤度测定的试验总结  
 魏奉盈 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1977年5—6期68页
- 0132 原料甘蔗质量问题及其提高的途径(一)

### (三) 品种 育种

- 广东顺德糖厂梁子久 《甘蔗糖业》  
1973年2期14—20页
- 0133 原料甘蔗质量问题及其提高的途径  
(二)  
梁子久《甘蔗糖业》1973年3期16—21页
- 0134 原料甘蔗质量问题及其提高的途径  
(三)  
梁子久《甘蔗糖业》1973年4期15—17页
- 0135 原料甘蔗质量问题及其提高的途径  
(四)  
梁子久《甘蔗糖业》1973年5期19—20页
- 0136 原料甘蔗质量问题及其提高的途径  
(五)  
梁子久《甘蔗糖业》1973年6期11—14页
- 0137 电泳法研究甘蔗同功异构酶的应用  
(上)  
王鉴明《国外科技》1979年1期32—34页
- 0138 电泳法研究甘蔗同功异构酶的应用  
(下)  
王鉴明《国外科技》1979年(2—3)期43—52页
- 0139 关于甘蔗质量的评价  
黄伟平《甘蔗糖业(制糖)》1980年3期17页
- 0140 运用直线回归方法预测甘蔗品质的体会  
陆沿良《甘蔗糖业(甘蔗)》1976年6期45页

#### 1 品 种

##### (1) 品 种

- 0141 国内外甘蔗品种变迁概况  
彭绍光《广西农业科学》1980年10期12页
- 0142 我国甘蔗品种更替概况  
彭绍光《甘蔗科技通讯》1980年4期1页
- 0143 甘蔗种的起源、分布和栽培品种  
四川农学院雷圣远四川《甘蔗科技通讯》1980年3期29—33页
- 0144 全国甘蔗新品种  
全国甘蔗糖业科技情报站1977年9月△004478
- 0145 甘蔗优良品种简介  
福建省科委1966年2月△691931
- 0146 几个有希望的甘蔗新品种介绍  
龙溪工业作物研究所1973年8月△1566
- 0147 甘蔗品种介绍  
龙溪地区农科所1972年△00761
- 0148 甘蔗新品种介绍  
福建省龙溪地区工业原料作物所1974年1月7页中农情农H—7887
- 0149 甘蔗良种介绍  
福建省农科院《福建农业科技》1980年6期47页
- 0150 自育甘蔗品种简介  
延丽珍《蔗麻科研成果选编(1958—1978)》73—77页福建省农科院蔗麻所
- 0151 甘蔗新品种介绍  
福建省农科院蔗麻所1975年12月5页中农情农H—8065△003194
- 0152 甘蔗优良新品种简介

- 云南省甘科所 《云南甘蔗科技》  
1979年1期1—15页
- 0153 甘蔗新良种简介  
云南甘科所 《甘蔗糖业(甘蔗)》  
1979年1期18—19页
- 0154 几个我所自育甘蔗新品种简介  
云南省甘科所《云南甘蔗简讯》1977年  
1期8—12页
- 0155 甘蔗新品种  
云南科技情报研究所 《农业科研成果  
选编》 1973年8月 △001454
- 0156 主要甘蔗良种简介  
广州市农林局经作科《广州农业科技》  
1976年10期4—5页
- 0157 甘蔗品种介绍  
广东湛江地区蔗糖生产办公室 1976年  
7月 20页 中农情 农H—8200
- 0158 甘蔗新品种  
广东省甘蔗糖业食品科学研究所等  
《遗传与育种》 1976年1期23页
- 0159 甘蔗新品种介绍  
《甘蔗糖业(甘蔗)》 1976年1期26页
- 0160 论甘蔗品种管理  
广东甘蔗糖业食品科研院所 王鉴明  
《甘蔗糖业(甘蔗)》 1977年4期5—  
13页 中农林情 77—721 (4)
- 0161 甘蔗良种简介(川蔗13号、禾丰1  
号、云蔗71/388)  
四川省轻工局甘科所等《甘蔗糖业(甘  
蔗)》 1979年1期18页
- 0162 甘蔗良种性简介  
广东省甘蔗糖业科研院所 《甘蔗糖业通  
讯》 1971年5期 中农情71—054
- 0163 加速繁殖和推广甘蔗新品种——选  
蔗3号  
福建龙溪地区甘蔗麻类所 8页 中农
- 情 农H—7862 (二) △002777
- 0164 介绍几个群众育成的甘蔗新良种  
《甘蔗糖业(甘蔗)》 1976年3期41页
- 0165 推荐四个优质优价早熟甘蔗良种  
《甘蔗糖业(甘蔗)》 1976年3期42页
- 0166 “福农57—18”种性介绍  
甘蔗研究室 1964年9月 △690132
- 0167 甘蔗新良种闽选“703”  
福建农学院作栽组 《三明农业科技简  
报》 1976年3期
- 0168 甘蔗新品种闽糖65/16的育成  
福建龙溪工业科研所 1973年7月  
△1365
- 0169 甘蔗新品种“闽糖70/611”  
施纯伙 《福建农业科技》 1980年2  
期47页
- 0170 适于本省种植的几个糖蔗品种  
浙江农业大学科技情报编译室 《农业  
科学通报》 1971年7期 中农情  
71—069
- 0171 甘蔗新良种：糖63/2 烧糖1号  
《甘蔗糖业(甘蔗)》 1977年2期18页
- 0172 甘蔗新良种桂糖7号简介  
广西甘蔗研究所 《甘蔗糖业(甘蔗)》  
1976年3期39页
- 0173 甘蔗新品种桂糖8号、9号  
《广东科技》农业 1977年3期31页
- 0174 粤糖63/237  
《甘蔗糖业(甘蔗)》 1977年1期18页
- 0175 甘蔗良种——“粤蔗三号”  
广东省农科院经作所 《广东农业科  
学》 1975年5期40页
- 0176 甘蔗新品种——粤糖65/1378的选  
育  
轻工业部甘科所 《甘蔗糖业(甘蔗)》  
1980年1期28—30页

- 0177 自力更生闯新路培育甘蔗新品种  
广东省东莞市中堂公社东向大队新田生产队 1971年8月 《广东省种子工作会议资料汇编之一》  
中农情 A-7641
- 0178 一个比较适宜我省丘陵蔗区的甘蔗品种——川蔗三号  
张世永 《甘蔗科技通讯》 1979年3期9页
- 0179 川蔗12号(川糖69—58)种性介绍  
《甘蔗科技通讯》 1978年1期21页
- 0180 川蔗13号(川糖61—408)种性介绍  
《甘蔗科技通讯》 1978年1期25页
- 0181 漳州白蔗  
吴坤宗 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1980年2期25页
- 0182 百年蔗  
福建农学院土化系等 1959年12月  
△690125
- (2) 种性研究
- 0183 对甘蔗良种概念的商榷  
陈东兴 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1980年3期23页
- 0184 了解品种特性，抓好关键措施  
王必孚 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1976年6期34页
- 0185 甘蔗品种比较差异显著性测验商榷  
王鉴明 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1978年1期8页 中农情 78—770(1)
- 0186 甘蔗引种试种观察初报  
福建省农科院 《农业科技情报》 1980年3期
- 0187 甘蔗优良品种及其加速繁殖技术  
龙溪地区农科所 1972年11月  
△800760
- 0188 甘蔗良种“闽选703”试种情况  
浙江省农业局 《糖蔗资料》 1980年第4期66—70页
- 0189 甘蔗“闽选703”品种特性的观察  
福建农学院作栽组 1977年 △005057  
1979年 △005730
- 0190 论甘蔗新品种“闽选703”的推广前途  
施纯伙 《蔗麻科研成果选编(1958—1978年)》 64—72页 福建省农科院蔗麻所
- 0191 积极繁殖和推广甘蔗新良种——福建省甘蔗品种鉴定意见  
福建省农科院甘蔗所 1975年12月 中农情 农H-8039
- 0192 省甘蔗品种鉴定资料  
省农科站 1974年11月 △002831
- 0193 若干自育和引进甘蔗品种在我省主要蔗区的表现及其推广意见  
福建农科院 1964年10月 △691934
- 0194 甘蔗良种桂糖一号的选育与推广  
区甘蔗研究所 《广西农业科学》 1977年11期21页
- 0195 桂糖2号在沙围田安营扎寨  
广东斗门县大沙农场 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1977年5—6期26页
- 0196 桂糖三号栽培考察  
凌克进 《广西农业科学》 1979年5期20页
- 0197 桂糖7号在桂西蔗区栽培的初步研究  
广西 《农业科学研究资料选编》 1980年1期17—18页
- 0198 桂糖7号在桂西蔗区栽培的体会  
梁冠陵等 《广西农业科学》 1979年10期19页
- 0199 甘蔗新品种桂糖八号(69/156)

- 桂糖九号(71/5)鉴定报告  
广西柳州地区甘蔗所 1976年12月  
中农情 农H—8158
- 0200 桂糖10号(71/77)选育结果报告  
(附品种鉴定书)  
广西甘蔗所 1979年2月3页 中农情  
农H—8449
- 0201 1978年甘蔗新品种“桂糖10号”鉴定书  
广西甘蔗研究所 1979年2月3页  
中农情 农H—8448
- 0202 广西甘蔗良种鉴定试验和品种区域  
试验79年总结  
梁冠陵 《农业科学研究资料选编》  
1980年2期10—14页
- 0203 试论粤糖63/237品种的高产性能  
林德华 《甘蔗糖业(甘蔗)》1979年  
6期8页
- 0204 岗坡地种植粤糖64/395获高产  
熊威武 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1978  
年4期25页
- 0205 甘蔗新品种——粤糖65/1378的选  
育  
轻工业部甘蔗糖业研究所甘蔗选育种专  
题等、《甘蔗糖业(甘蔗)》 1980年  
1期28页
- 0206 赣蔗1号在浙江表现良好  
徐阿德等 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1976  
年1期25页
- 0207 赣蔗一号、八号在桂北试种观察  
梁元江 《广西农业科学》 1979年10  
期17页
- 0208 浙江的糖蔗品种和良种化问题  
浙江农业大学 1975: 1—11  
△003320
- 0209 甘蔗引种鉴定初报
- 湖河郴州地革委会会计科技组  
《1972年科研资料汇编》 2页 中农情  
农A—8200
- 0210 四川省轻工业局甘蔗新品种鉴定会  
简报  
四川甘科所 《甘蔗科技通讯》 1978  
年1期14页
- 0211 川糖61—408历年试验资料统计  
表  
《甘蔗科技通讯》 1978年1期26页
- 0212 搞好早、中熟品种搭配的体会  
湖南汨罗江农场陈树理 《甘蔗糖业  
(甘蔗)》 1979年4期18页
- 0213 台糖108分蘖性观察  
国营广东制糖工业公司试验场 《甘蔗  
试验研究工作汇报》 1955年 61—62页
- 0214 正确认识甘蔗品种与产量的关系  
甘蔗糖业科技情报站 《甘蔗糖业(甘  
蔗)》 1975年1期 中农情75—710(1)
- 0215 甘蔗低糖品种对糖厂生产的影响  
广东中山县石岐糖厂 《甘蔗糖业(甘  
蔗)》 1980年3期21页
- 0216 台湾甘蔗品种的变迁和今后育种的  
方向\*  
洪红 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1980年  
4期54页
- 0217 试论甘蔗品种退化问题  
吴坤宗 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1980  
年4期17页
- 0218 关于品种的混杂和分别  
吴坤宗 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1978年  
5期28页
- 0219 国外甘蔗种质的保存与利用  
海南甘蔗育种场黄启尧 《甘蔗糖业  
(甘蔗)》 1980年6期21—22页
- 0220 不同品种的种植方法\*

- 《甘蔗科技通讯》 1980年1期50页
- 0221 剑兰甘蔗试种体会  
程满根 《新疆农业科学》 1979年1期22页
- 0222 F<sub>1</sub>76与F<sub>1</sub>77品种栽培方法研究  
(未完)  
《甘蔗糖业(甘蔗)》 1980年2期44页  
(3) 品种比较试验
- 0223 甘蔗品种比较试验初报  
三明地区农科所 《农业科技简讯》 1973年1期42—44页
- 0224 72—73年甘蔗品种比较试验小结  
龙溪地区蔗麻所 1974年 △002781
- 0225 73年新植蔗品种比较试验小结  
(摘要)  
龙溪地区蔗麻所 1974年9月  
△002780
- 0226 73年甘蔗品种区域化试验总结  
龙溪地区蔗麻所 1974年9月  
△002779
- 0227 76—77年甘蔗鉴定圃试验总结  
本院作栽组 1978年8月 △005261
- 0228 1977年甘蔗选种圃试验总结  
本院作栽组 1978年8月 △005261
- 0229 1977年甘蔗新植品种比较试验总结  
本院作栽组 1978年8月 △005261
- 0230 1979年华南区甘蔗水田品比试验总结  
广西甘蔗所 1980年 △007124
- 0231 1979年华南极旱地春植蔗品比试验总结  
广西甘蔗所 1980年 △007123
- 0232 华南自然区甘蔗品种比较试验小结  
福建省农科院蔗麻研究所 1977: 1—9 △005378
- 0233 1978年广西甘蔗品种区域试验总结  
广西农学院 梁冠陵 《农业科学研究资料选编》 1979年2期22—24页
- 0234 田间试验的取样的技术  
《甘蔗糖业(甘蔗)》 1976年2期41页
- ## 2 育 种
- ### (1) 综 述
- 0235 甘蔗育种学(援外农业技术人员进修班团)  
广西甘蔗研究所 1974年8月 178页  
中农情 农H—7973
- 0236 甘蔗育种  
福建农学院仙游基点翻印 1977年3月  
△005039
- 0237 甘蔗育种  
广西甘蔗研究所 1980年4月  
△006887
- 0238 遗传工程研究的主要趋向  
沈善炯 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1978年3期46页
- 0239 甘蔗遗传育种的简单回顾  
福建农学院 周可涌 《甘蔗科技通讯》 1980年1期1页 中农情 农H—8513(三)
- 0240 论甘蔗遗传 育种的特点及其利用价值  
王鉴明 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1977年5—6期1—7页
- 0241 甘蔗高产选育种述评  
广东省甘蔗糖业科技情报站 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1977年3期13—21页  
《中国农学会学术讨论会资料汇集之五》 1978年 中农林情 77—721(3) 中农情 农A—9622
- 0242 甘蔗高糖选育种和高糖栽培述评

- 王鉴明 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1976  
年6期36页,
- 0243** 谈谈我省的育种目标  
张世禄 《甘蔗科技通讯》 1980年3  
期8页
- 0244** 甘蔗的选种指标  
谢仙环译 福建情报所 《甘蔗译丛》  
1979年1期41—46页
- 0245** 甘蔗育种的进展  
广东省农业科学院科技情报室 《国外  
农业参考资料》 1978年5期 中农情  
78—791 (5)
- 0246** 试论甘蔗育种的主要矛盾  
广东甘蔗糖业科技情报站 《甘蔗糖业  
(甘蔗)》 1976年2期15—19页 中  
农情76—723 (2)
- 0247** 试谈高旱蔗区的选种方向和途径  
黄启尧 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1978  
年3期17页
- 0248** 甘蔗选育种科研新动态  
广东甘蔗糖业科研所 《甘蔗糖业通  
讯》 1971年2期 中农情71—054
- 0249** 甘蔗育种新见解  
王鉴明 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1979  
年4期1页
- 0250** 甘蔗的光能利用与栽培育种  
叶振邦 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1978年  
4期18—23页 中农情78—770 (4)  
《甘蔗科技通讯》 1979年4期37—48  
页 中农情79—906 (4)
- 0251** 甘蔗良种的快速繁殖  
露扩农场陆植秋 《广西农业科学》  
1979年3期12页
- 0252** 用割分蘖法加速甘蔗良种繁殖  
《热作科技通讯》 1974年5期24页
- 0253** 蔗茎性状及其与育种的关系  
杨必宁 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1977年  
5—6期8页
- 0254** 用土办法培育甘蔗良种  
广东甘蔗糖业科研所 《甘蔗糖业通  
讯》 1971年2期 中农情1971—  
054
- 0255** 谈谈甘蔗早熟高糖品种的选育  
全国甘蔗糖业科技情报站 黄启尧  
《甘蔗糖业(甘蔗)》 1978年5期20  
—23页 中农情78—770 (5)
- 0256** 用单芽植法加速繁殖选3号良种  
熊威武 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1976  
年4期29页
- 0257** 甘蔗良种“桂糖七号”选育技术报  
告  
广西甘蔗研究所 1976年 6页 中农  
情农H—8131
- 0258** 对江西甘蔗选育种途径和方法的探  
讨  
陈逢彩 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1980  
年2期21页
- 0259** 甘蔗抗病育种设想  
刘承国 《甘蔗糖业(甘蔗)》 1979  
年2期35页
- 0260** 福建省甘蔗选育种工作的回顾与展  
望  
福建省蔗麻所 《福建甘蔗》 1980年  
2期
- 0261** 甘蔗选育种工作的几点体会  
龙溪工业原料研究所 1977年7月20日  
△1565
- 0262** 甘蔗新品种选育的经验与体会  
海南甘蔗育种场 《甘蔗糖业》  
1973年4期1—5页
- 0263** 甘蔗选育种工作的体会  
红光农场农科站 《云南农业科技》