

中国甘蔗引种与广西农垦种蔗历史

从童年蔗田记忆到可追溯品种名录



473条名称记录 • 7张品种实物图 • 3张真实作业照片 • 2幅AI历史重建图

资料核查截至 2026年9月29日

包含生产队“麻布袋甘蔗”口述补充

范围声明：这是可追溯的分类型汇编，尚不能证明穷尽全国所有引种。广西农垦首种品种、210的口述对应及大量首引年份仍需原始档案。

阅读路线与证据边界

01 先回答：广西农垦最早种的是什么？

02 台糖的竹蔗、选三、210：逐个核对

03 早期交流：地方蔗种走向有编号的良种

04 1950—1970年代：农场、糖厂与蔗种一起变化

05 生产队的工分与“麻布袋甘蔗”

06 人工为主，不等于全国没有化学投入

07 1980—2000年代：换种不是一条全国统一时间线

08 2000—2019年：从引来好种到建立可比较的材料库

09 育种基地、试验农场与设备：把名称放回具体工作中

10 2020—2026年：自主品种与引入资源继续结合

11 名录怎样读，哪些空白还必须留下

后附：基地与试验站对照；十个重点品种线索；真实品种照片；473条逐项索引；核查问题；来源目录。

PDF便于通读；配套HTML可按名称、别名、国家／地区、证据和用途检索。JSON保存原文名称及完整证据字段。

01 先回答：广西农垦最早种的是什么？

目前能负责任地给出的结论是：尚不能确定广西农垦最早种植的唯一甘蔗品种。农业农村部关于建垦70周年的资料确认广西农垦于1951年创建，但创建年份不是甘蔗首次下种年份，更没有直接给出第一批种茎的品种名称。[S09]

台糖134号（F134）是应优先追查的早期重要品种。历史研究明确记载其在大陆南方蔗区长期广泛种植，1983年占广西甘蔗种植面积76.52%。这能证明它曾经是广西的主栽品种，却不能证明1951年广西农垦的第一块蔗田种的就是F134。[S01]

“广西开始种蔗”“广西农垦成立”“某个国营农场开始种蔗”和“某糖厂开始榨蔗”是四件事。农垦系统内各农场建场时间、原有作物和转种过程不同。例如西江农场自己的发展材料把当地甘蔗种植起点记为1989年，不能把这个年份套用到整个广西农垦。[S14]

要把“第一个品种”写成定论，至少需要一条直接证据链：农场和分场名称、首次种植年份、种茎调入单位、原始品种代号，以及调种单、种植台账或场志页码。本稿没有取得这组原始档案，因此以“未定案”保留，避免将合理猜测写成史实。

本稿是一部有证据边界的历史审核稿。它系统整理已查到的品种、技术和场景，但不是全国累计引种档案的完整替代品。研究范围截至2026年9月29日，不能覆盖尚未发生的2026年第四季度。

02 台糖的竹蔗、选三、210：逐个核对

您提供的口述线索为：“台糖的竹蔗，选3，210，黑褐色蔗皮，十分高产，长得很像水果黑皮甘蔗。”这里暂不把“黑褐色”和“高产”强行分配给每一个名称；回忆也可能把不同时期种植的蔗种放在同一段叙述中。

“选三”能够对应到Triton。2007年的品种更替研究直接使用“选三（Triton）”的写法；广西1983—1994年有连续种植比例记录，云南也曾大面积种植。它是确实存在的历史品种名称。本稿仍未查明该材料最初育成地、最早入境批次及最早进入广西农垦的年份。[S01]

“210”的重点候选是粤糖71-210（也写作粤糖71/210、YT71-210）。它在广东1980—1990年代的重要性有文献支持；1992年的生理研究也确实用该品种做过试验，并按迟熟偏低糖类型分组。这里的低糖是该研究的相对分类，不否定您记忆中其蔗茎产量高，也不能据此证明您看到的一定是这个品种。[S01、S37]

“台糖的竹蔗”暂时保持原话。台糖F系列、后来的ROC系列，以及地方口语中的竹蔗，不宜全部并成一个名称。历史论文在叙述广东的品种更替时，把F134与被其取代的竹蔗分别写出；这至少说明“竹蔗”不能自动当成F134的正式别名。[S01]

黑、紫、褐等颜色只是辨认线索。比对老品种时，还要记录去叶鞘后与受光面的颜色、蜡粉、节间形状、芽形及芽沟、叶鞘毛和是否容易脱叶。黑皮也不等于果蔗：食用口感、纤维、熟期和用途是另一个维度。标准NY/T 2348—2013的索引可以提供比对方向，但本次未取得可逐页核验的完整正文，故不把检索摘录中的色码作为最终鉴定结论。[S10，检索线索]

若将来获得旧照片、蔗种标签或保存植株，应先核对“哪个农场、哪个年份、完整代号”，再做形态对照。不能仅凭一张AI生成的黑皮甘蔗图片，就宣布认出了210。

03 早期交流：地方蔗种走向有编号的良种

甘蔗史中的“引种”有多种含义：境外材料进入大陆、境外材料进入台湾、台湾材料传入大陆，以及大陆各省之间调种。它们都属于植物材料传播的历史，却不是同一个统计口径。台湾品种单列是为了说明路径，并非将台湾计为外国。

早期农民经常按颜色、茎粗、节长、口感或来源地叫蔗种；现代育种机构则使用POJ、Co、F、ROC、CP等系列代号。一个地方俗名可能覆盖多个基因型，同一个无性系也可能有多个地方名。因此，不能把所有“竹蔗”“黑皮蔗”“红蔗”直接换算成正式登记品种的数量。

台湾糖业育种者的历史回顾记载：1896年从夏威夷引入Rose Bamboo和Lahaina；1908年从澳大利亚引入Badila；1947年引入NCo310。此处的年份是进入台湾的时间，不能作为进入大陆或广西的时间。Badila的原始来源和中转地、NCo310的杂交地和选拔地，都说明“来源国家”并不总能用一个简单标签表达。[S20]

大陆历史生产和亲本研究中，可以核查到爪哇POJ2878、印度Co419、美国CP49-50以及台湾F108、F134等材料。它们的作用并不相同：有的直接成为生产种，有的主要进入亲本库，有的两种角色兼有。国内育成品种即使含有这些外来祖先，也不能再算一次“外国品种引进”。[S01、S34]

本名录对POJ2808、POJ3016、POJ2883、Co421、Co290等仅得到历史转载支持的条目，保留B级证据标记，等待原始引种档案补证。这里的收录表示“找到有出处的名称线索”，不是宣称每个首次引种年份都已查明。[S11]



图1 | AI历史情景重建：1950年代广西种茎下种的说明性场景。木柄锄、蔗段和竹筐用于呈现工序；不是档案照片，不对应已查明的农场、品种或某一次开垦事件。

AI生成，2026-09-29。

04 1950—1970年代：农场、糖厂与蔗种一起变化

广西农垦的建立与广西糖业恢复处于同一历史阶段，但两条历史线需要分别寻找证据。1950年代机制糖加工能力逐步增加，糖厂需要较稳定的原料供应，蔗区也随之关注良种、留种、运输和收获安排。

广西糖业史记载，1951年贵县独山建有日榨蔗150吨的糖厂，1956年贵县糖厂建成时日榨能力为1500吨，之后若干糖厂陆续建设。这些是加工环节的证据；有现代化糖厂，并不等于当时田间已经普遍机械种植或机械收获。[S08]

F134的扩大应用，是这一时期到1980年代前期理解南方蔗种变化的重要线索。但各地开始推广的时间和退出的时间并不一致。把整个广西、所有农垦农场和每个生产队都写成同一年统一换种，会抹掉真实的地方差别。[S01]

种蔗依赖蔗茎上的芽繁殖。新品种进入一地后，往往先有少量种茎，再经过留种与扩繁，才可能扩大面积；这个过程与报纸发布、品种命名或糖厂投产日期并不同步。历史调查应把“首次引来”“首次试种”“开始推广”“成为主栽”分开记录。

早期农场史最值得找的材料，不仅是场志中的概况，还包括分场年度作物面积表、种苗调拨清单、生产会议记录、甘蔗收购分类和良种试验总结。若其中只有“台糖种”“良种蔗”之类统称，仍需下一份材料帮助缩小范围，不能擅自补成F134。

05 生产队的工分与“麻布袋甘蔗”

据用户补充的亲历记忆，1960—1970年代所在地点实行生产队集体生产，劳动按工分计算。这里首先写的是那一个地方的生产队经历；没有资料证明它与前文某个国营农场具有同一组织身份，因而不把两者混写。

[S38，用户口述]

那时的蔗并不高大。用户记得，田里的甘蔗营养不足，茎细、节密，约一米高，收下来的整株蔗能装进麻布袋，因此简称“麻布袋甘蔗”。这是对生长状态和收装方式的地方称呼，并不是已经认定的正式品种名；也不能据此断定该品种遗传上永远只能长到一米。

[S38]

按这段回忆，当地种蔗没有施用化肥，也没有使用农药。集体公厕收集的大粪水被作为肥源，由人力运到田间。开沟、下种、施肥和覆土靠手工完成，养分供应受到当时能够收集和搬运的有机肥数量限制。这里记述的是亲历者所说的当地情况，没有补写未经提供的用量或配方。

[S38]

杂草也是人工除去。清出的草堆在一起烧，留下的少量草木灰被用来补充钾肥；用户强调，能得到的数量很少。这项劳动既包含锄草，也包含搬集、堆放和灰分利用，不能只用“未用除草剂”几个字代替实际的劳动过程。

[S38]

蔗叶要人工收集，放进蔗行之间的凹槽，再一锄一锄回填土覆盖。按当时的理解，是借蔗叶腐烂补充氮肥和土壤肥力。本稿保留这一做法与理解；没有养分检测资料，不能把埋叶量直接换算成补入了多少有效氮肥。

[S38]

重新制作的情景图据此把蔗茎画得短、细、节密，叶片疏少、颜色偏淡，并用成年人的体态与麻布袋显示尺度。图中呈现的是所述营养短缺条件下的蔗田，不是高产新品种示范田，也不是对“选三”或“210”的外观鉴定。



图2 | AI口述历史重建：生产队的“麻布袋甘蔗”。依据用户补充记忆绘制：细茎、密节、约一米高，麻布袋收装；人工锄草、粪水肥源、草灰及埋叶还田。不对应已确认的正式品种。

用户口述[S38]；AI生成，2026-09-29。

06 人工为主，不等于全国没有化学投入

用户已明确补充：所在生产队当时没有使用化肥和农药，以粪水、少量草灰及埋叶维持地力。这段地方经验作为口述史正文保留。它与广西范围的投入政策史属于不同层次，需要分别记述。[S38]

广西糖业集团网站刊载的糖业史明确记载，1964/65年制糖期起，种蔗奖励中已经包括化肥。这足以说明，不能把1970年代整个广西写成“化肥尚不存在”。但奖励政策也不能证明每个生产队都及时领到肥料，更不能证明您小时候那块蔗地实际施用过。[S08]

农药、除草剂和化肥还必须分别调查。化肥供应记录不是除草剂使用记录；田间主要靠锄头控草，也不自动排除其他工序曾用过化学投入。本稿没有得到您所指农场的1970年代购销台账，因而不写具体产品、使用面积或所谓全国“零使用率”。

因此，本稿的表述是：在用户记忆中的1960—1970年代生产队，甘蔗低矮细瘦，种植与收获依靠集体人工劳动，以当地能够取得的传统肥源为主；同时，其他地区的投入条件不一定相同。地方史不必为了符合一个全国概括而删去真实的劳动细节。

07 1980—2000年代：换种不是一条全国统一时间线

广西在1980年代以后经历过F134、桂糖11号以及ROC16、ROC22等主栽品种地位的变化。选三、粤糖63-237和F172也曾占有较大面积。广东和云南的组合不同，不能把广东的粤糖71-210推广高峰直接等同于广西农垦的种植高峰。[S01]

这也解释了口述史中“同时见过几个老品种”的常见情况。糖厂蔗区、农场分场、留种圃和零星自留地，可能保留不同材料；一种蔗在统计上退出主栽，也不代表第二天所有地方都消失。

引种的用途还会变化。某些材料早年进入生产，后来主要作为育种亲本保留；另一些材料始终只在资源圃和区域试验中出现。2020年的SSR研究仍列出CP49-50、Co419、CP72-1210、F108、POJ2878等经典材料，说明历史品种的价值并不限于当年的种植面积。[S34]

2004年的广西区域试验出现Q141、P44、MEX105、MY55-14及田野种等名称，并明确“湛江种”为ROC25。这类文章能够证明特定材料参加过试验，不能证明它们全部通过审定、成为长期主栽或在广西各县普遍种植。[S35]

国内交流同样重要。“云引3号”在云南的介绍中对应福农91-21，是从福建引入云南的名称变化。它属于省际引种。赣蔗07-538也不能因一篇材料表把它列入国外组就改变身份：选育论文说明其为国内杂交育成，本稿据此纠正。[S36、S28]

08 2000—2019年：从引来好种到建立可比较的材料库

公开论文为逐项编名录提供了较可靠的入口。2019年关于138份国外引进材料的研究，列出美国79份、法国49份、菲律宾10份，并交代了广西田间种植和宿根评价过程。本稿完整提取该表，再与云南118份材料、317份材料评价及广西274份亲本研究交叉去重。[S02、S04、S05、S03]

这些数字不能简单相加。不同论文可能反复使用同一无性系，一份材料也可能同时具有别名、不同连接符或补零写法。本稿保留原文名称、标准化名称、来源编号和核查备注，统计的是名称条目，而不是已经完成分子鉴定的唯一基因型。

资源评价中的“高”必须有比较范围。例如某一次宿根试验中株高、有效茎数或茎径突出，只表明该试验条件下的结果；不能变成全国任何土壤、任何年份都高产的承诺。锤度反映可溶性固形物，也不能直接当成蔗糖分。[S02]

育种试验需要把身份记录和测量连起来：地块图、材料牌、种茎来源、重复小区、株高尺、茎径卡尺、称重设备、取汁与糖分分析仪器各有用途；比较新植和宿根、不同收获月份以及不同地点，才能判断一个材料的稳定性。工具名称在这里是方法说明，不代表每个历史试验都配备了同一套设备。

在杂交环节，亲本选配、花期协调、隔离或受控授粉、组合标签、实生苗培育和逐级选择需要连续记录。分子标记可以帮助识别材料和分析亲缘，却不能代替田间多季评价。台糖公开资料中的温室照片展示了杂交组合的作业环境；它不是任何一个具体品种的专属植株照。[S21、S34]

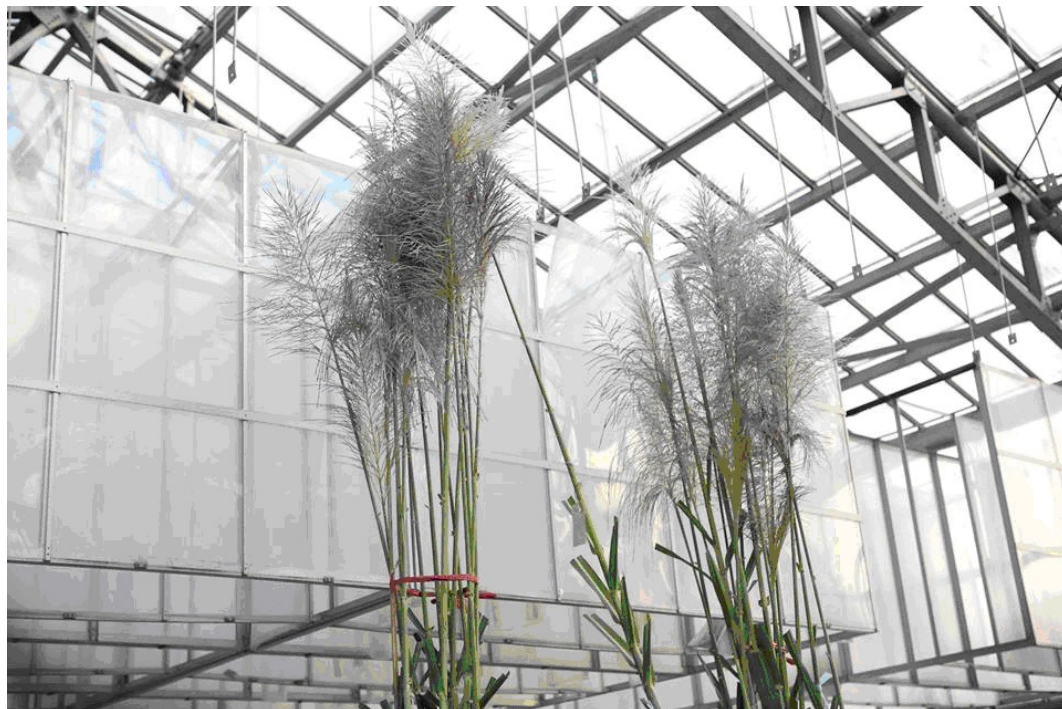


图3 | 真实照片：台糖公开文章所示“甘蔗新品種育成過程：雜交組合”。用于说明杂交育种环境，不标定为PT43-52或其他单一品种的实物鉴定图。原始拍摄日期未注明。

来源：台糖月刊，胡金胜，2023年文章。[S21]

09 育种基地、试验农场与设备：把名称放回具体工作中

广西农科院甘蔗研究所相关研究用于亲本和资源评价；云南省农科院甘蔗研究所的材料用于农艺性状、分子多样性与育种研究。这些机构中的“材料存在”是本稿科研引种记录的重要依据，却不能自动转写成某农场已经商业种植。[S02—S05]

广西农垦方面，2011年的研究明确涉及粤糖60号在金光农场的新植比较试验；2017年的项目查定则涉及金光农场青年分场和良圻农场第三分场。这样的记录给出了具体地点和任务，可用于叙述农垦由生产基地兼作新品种、机械化适应性试验场的过程。[S15、S16]

2017年公开照片中能看到收获机械、整秆样本、地面取样和捆蔗称重。机械化评价不只看收割速度，还需要观察收获损失、破损和宿根生长等问题。照片本身只能证明画面出现的设备和活动，不应仅凭画面给机器补品牌型号，也不能把每一捆样蔗都标成文章提到的某个品种。

广西大学公布的团队发展资料明确记载其在扶绥建设核心育种基地，并结合病害鉴定、田间筛选和表型记录开展工作。这里体现的是较新的育种平台建设，不能拿来填补1950年代农垦建场的空白。[S33]

设备史也要分时期写。木柄锄、蔗刀、竹筐体现人工操作；田间尺、卡尺和衡器服务于可重复测量；实验室的分子检测与数字记录解决身份、遗传和数据问题；机械收获则提出株型、倒伏、脱叶和宿根等新的选择要求。这几类技术可以同时存在，并非新设备出现后旧劳动立即消失。



图4 | 真实照片：2017年广西农垦相关甘蔗机械收获与新品种项目查定现场。文章涉及金光、良圻两个试验地点，未逐张标注拍摄点，本图不进一步指定到某一分场。

来源：广西亚热带作物研究所，2017年2月项目报道。[S16]

10 2020—2026年：自主品种与引入资源继续结合

到2026年，历史的重点已经不能只写成“又引来一种外国蔗”。利用国内外种质形成新组合、评价抗病与宿根能力、适应机械收获，以及在不同蔗区组织种源扩繁，都是品种发展的组成部分。国内育成材料应以自身身份入表，不能因为使用外国亲本就重新算作外国品种。

云南省农业农村厅2026年7月30日刊载的报道，将云蔗081609介绍为云南省农科院甘蔗研究所自主育成品种，并称其当年种植面积超过326万亩。这是截至该报道的面积说法，本稿注明出处与时间；文中提到的极高糖分或最高产量，不当作普通农户地块的预期值。[S31]

广西大学2025年资料分别介绍中蔗9号、14号、18号、20号和23号，涉及早熟、抗逆、宿根、机收或红糖用途等不同方向。这些被列入国内附录，用来衔接历史与2026年前的育种进展；本附录本身并不是全国所有国产新品种清单。[S33]

2026年发表的甘蔗杂交育种综述还讨论现代育种方向。本次获取的是题录、摘要及参考文献信息，未以未读到的全文补写具体技术成绩。[S06] 科研进展可以说明方向，但不能凭一篇综述宣告传统杂交和多年田间试验已经被完全替代。

品种登记年份、保护权申请年份和最初引入年份也不能混用。一个老品种晚近补办登记，不代表那一年才到中国；一种正在区域试验的材料，也不能直接写成已在全国推广。2025年国家优良品种推广目录可以用于核对推广信息，但不能代替百年来的引种台账。[S18]



图5 | 真实照片：2017年项目查定报道中的样蔗称重。画面说明田间产量测定的一项操作；没有公开的逐图品种标签，故不据此认定样蔗名称。

来源：广西亚热带作物研究所。[S16]

11 名录怎样读，哪些空白还必须留下

本稿逐项列出473条名称记录：其中137条为国内育成或省际交流附录，2条为基础种质附录；其余334条分列生产引种、科研引入、台湾传入大陆、境外引入台湾及路径待考等情况。不能把473写成“473个外国商品甘蔗品种”。

每条记录提供标准化名称、来源地或来源线索、证据类别、资料或试验年份、说明、原文名称与参考来源。表内年份通常只是本稿所用文献或试验的时间，不是首次引入年份。A表示有原始研究、机构记录或政府文件支持相应事项；B表示目前主要依据历史转载。A也不表示这个品种的一切性质都已经查清。

完整性存在明确缺口。2019年资源研究回顾称国家圃已保存来自20多个国家的700多份国外品种；2010年1202份资源的来源统计还列有古巴、毛里求斯、波多黎各、巴巴多斯等较多材料。本稿尚未取得这些历史批次全部名称和国圃号，不能把未收齐的国家写成“没有引进”。[S02、S29]

下一轮扩充最有价值的材料是：国家圃带国圃号的历史引入清单；科研单位历年交换与检疫清单；大陆与台湾品种交流目录；广西农垦早期各场调种和生产台账；地方场志中附表的原页。它们比继续累积没有来源的网文更能解决“第一种”和“全部有哪些”。

本稿配有7张与编号对应的真实品种照片、3张真实育种或田间试验照片、2幅AI年代情景图。多数条目仍没有经核实的品种实物图。原先较高大蔗株的1970年代示意图已从本稿撤下，改用细茎、密节的口述重建图；普通甘蔗图或凭名称生成的图不作为科学鉴定依据。

附录保留了尚待核对的简称和近似编号，例如CP6、CP7、CP8，以及HoCP99-833与HoCP99-883。连接符和大小写可规范，但编号中的一位数字可能代表另一个材料，不能凭相似就合并。当前统计为可追溯名称条目数，仍有可能随国圃号核对而调整。

基地与试验记录对照

机构／地点	已核实任务或记录	适用边界
广西农科院甘蔗研究所及资源圃	国外材料宿根评价；常用亲本研究 [S02、S03]	材料保存与试验不等于全区推广
云南省农科院甘蔗研究所	种质多样性、农艺评价、自主育种 [S04、S05、S31]	引种年与论文年分开
金光农场	粤糖60号新植品比；2017年查定 [S15、S16]	证实具体试验，不证明建场首种
良圻农场第三分场	2017年相关项目查定 [S16]	图片不逐张确定到分场
广西大学扶绥育种基地	田间育种与病害鉴定平台 [S33]	当代平台史，不替代早期农垦史
台糖育种场景	受控杂交作业照片 [S21]	照片未标定单一品种

地点的证据与品种的证据分别核对：一篇文章列出两个农场和几个品种，不表示每个品种在两个农场都出现；一张没有品种牌的试验照片，也不构成品种鉴定。

十个重点品种线索

台糖134（F134） | 早期主栽线索

台糖134号是核查广西老蔗种的重要入口。可以确认其历史主栽地位，尚不能确认它就是广西农垦第一批种植品种。优先寻找标有F134或台糖134的调种记录。

来源：S05、S01；名录编号 CN-0002

选三（Triton） | 口述名称已对应

选三、选3、Xuan3与Triton的对应论文直接支持；最初育成和调入路径仍需补档案。它与粤糖71-210应分列。

来源：S01；名录编号 CN-0087

粤糖71-210（YT71-210） | 210的候选

名称、历史时期和生产研究相容，但用户记忆的具体地点与完整标签尚缺。1992年生理试验的糖分类型不能用来否认其蔗重可能较高。

来源：S01、S37；名录编号 CN-0419

POJ2878 | 早期爪哇材料

大陆历史生产及亲本研究中均可找到；最初入境年暂不填写，避免采用存在冲突的转载年代。

来源：S03、S01、S34；名录编号 CN-0047

Co419 | 印度材料与育种亲本

云南历史种植和现代亲本研究都有记录。生产种、亲本与资源保存是同一名称可能经历的不同角色。

来源：S05、S01、S34；名录编号 CN-0042

CP49-50 | 美国骨干亲本材料

在国内原始研究中可核查。相邻编号CP49-59在个别文献出现疑点，本稿没有据此新造一个确定引种记录。

来源：S02、S11、S34；名录编号 CN-0215

NCO310 | 跨地点育成与传播

其印度杂交、南非选拔及1947年进入台湾的历史需分别表述；在大陆育种中出现并不意味着1947年同时进入大陆。

来源：S20、S02、S34；名录编号 CN-0050

ROC22 | 新台糖22号

大陆生产和科研记录明确。登记文件上的晚近日期不是最初引种时间；历史占比不能当作2026年占比。

来源：S04、S03、S01、S34；名录编号 CN-0015

BADILA | 果蔗联想应谨慎

热带种材料，台湾历史常称红甘蔗；中国生理研究中也出现。不能因为某蔗黑皮、好嚼，就把它全部归为Badila。

来源：S20、S37；名录编号 CN-0083

福农91-21（FN91-21） | 名称变化的实例

福农91-21引到云南后称云引3号。用于说明省际引种和地方称名，不能算外国育成品种。

来源：S03、S36；名录编号 CN-0356

有来源的品种实物照片

以下照片与名录编号逐一对应。拍摄地不等于在华引种地，境外原始农艺资料也不替代国内适应性试验。

RB72-454 • CN-0059



RB72454蔗茎实物照片；RIDESA，2025目录，PDF第206页。拍摄日期未注明。此图用于品种说明，不是中国引种现场照片。

在华记录：S05。原图链接见HTML及图片来源索引。

RB83-5054 • CN-0066



RB835054蔗茎实物照片；RIDESA，2025目录，PDF第177页。拍摄日期未注明。此图用于品种说明，不是中国引种现场照片。

在华记录：S04。原图链接见HTML及图片来源索引。

RB85-5156 • CN-0070



RB855156蔗茎实物照片；RIDESA，2025目录，PDF第182页。拍摄日期未注明。此图用于品种说明，不是中国引种现场照片。

在华记录：S05。原图链接见HTML及图片来源索引。

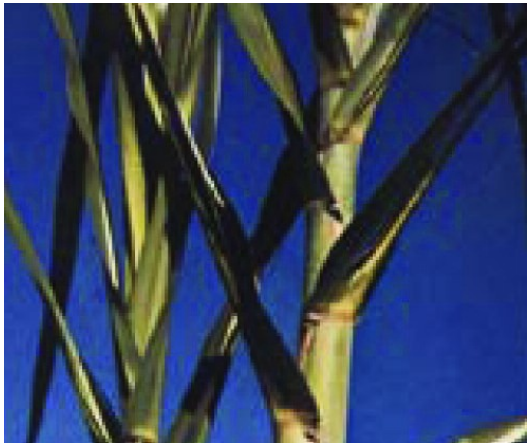
RB92-579 • CN-0081



RB92579蔗茎实物照片；RIDESA，2025目录，PDF第160页。拍摄日期未注明。此图用于品种说明，不是中国引种现场照片。

在华记录：S03。原图链接见HTML及图片来源索引。

R570 • CN-0148



R 570: eRcane独立品种说明所附实物照片；用于外观识别，拍摄日期未注明。此图用于品种说明，不是中国引种现场照片。
在华记录：S34。原图链接见HTML及图片来源索引。

CPCL97-2730 • CN-0270



CPCL 97-2730: UF/IFAS原文鉴别实物图。摄影／供图：Wayne Davidson, Florida Sugar Cane League（据原图署名）。此图用于品种说明，不是中国引种现场照片。
在华记录：S02。原图链接见HTML及图片来源索引。

CP07-2137 • CN-0295



CP 07-2137: UF/IFAS原文鉴别实物图。摄影／供图：Wayne Davidson, Florida Sugar Cane League（据原图署名）。此图用于品种说明，不是中国引种现场照片。
在华记录：S03。原图链接见HTML及图片来源索引。

473条逐项名录

按材料来源和类别排序；国内育成／省际交流另列在后。A／B仅表示所述事项的证据级别，不表示完成品种鉴定。

下列每条提供名称、用途分类、来源、试验或资料年、说明及来源编号。首次引种年多数未查明；不能将资料年倒写为引种年。配套HTML展开后可见全部证据、原文拼写和别名。

有少数记录的国家标签按系列暂判，已明确标为待核；“引进代号待考”甚至尚未证明来自境外。台湾材料单列是为了展示交流路径。

CN-0001 F108

中国台湾 · 历史生产（台湾传入大陆） · 证据A · 资料/试验年 2020

台糖F系列材料；中国研究团队2020年SSR试验表1列为供试杂交甘蔗，来源为中国台湾。早期生产与首次传入大陆的批次仍需历史档案。

来源：S11、S34 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0002 台糖134（F134）

中国台湾 · 历史生产（台湾传入大陆） · 证据A · 资料/试验年 2007

1950年代起在大陆主产区广泛推广，曾长期主栽；不可据此认定为广西农垦第一种。

名称写法：F134*；台糖134；台糖134号

来源：S05、S01 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0003 F146

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.6%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0004 F160

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0005 F170

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.3%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：F170*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0006 F171

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0007 F172

中国台湾 · 历史生产（台湾传入大陆） · 证据A · 资料/试验年 2007

广西曾种植的台糖F系列品种，1996至1999年比例超过10%。

名称写法：F172*；台糖172

来源：S05、S01 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0008 F176

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0009 ROC1

中国台湾 · 历史生产（台湾传入大陆） · 证据A · 资料/试验年 2007

广东80年代后期开始推广的ROC系列品种之一。

名称写法：新台糖1号

来源：S03、S01、S34 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0010 ROC10

中国台湾 · 历史生产（台湾传入大陆） · 证据A · 资料/试验年 2007

广东90年代初推广，曾为大陆重要主栽种。

名称写法：新台糖10号

来源：S03、S01 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0011 ROC11

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0012 ROC16

中国台湾 · 历史生产（台湾传入大陆） · 证据A · 资料/试验年 2007

广西90年代中后期推广的重要品种之一。

名称写法：新台糖16号

来源：S04、S03、S05、S01、S34 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0013 ROC20

中国台湾 · 历史生产（台湾传入大陆） · 证据A · 资料/试验年 2007

云南2005年前已有生产种植记录。

名称写法：新台糖20号

来源：S03、S01 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0014 ROC21

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0015 ROC22

中国台湾 · 历史生产（台湾传入大陆） · 证据A · 资料/试验年 2007

广西2001年后主栽ROC品种的重要代表；引种年份不能用2018年登记日期替代。

名称写法：新台糖22号

来源：S04、S03、S01、S34 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0016 ROC23

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.2%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：ROC23*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0017 ROC24

中国台湾 · 历史生产（台湾传入大陆） · 证据A · 资料/试验年 2008

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S27 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0018 ROC25

中国台湾 · 历史生产（台湾传入大陆） · 证据A · 资料/试验年 2004

广东2003至2005年已有生产种植比例记录。

名称写法：新台糖25号；湛江种

来源：S03、S01、S35 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0019 ROC26

中国台湾 · 历史生产（台湾传入大陆） · 证据A · 资料/试验年 2008

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03、S27 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0020 ROC27

中国台湾 · 历史生产（台湾传入大陆） · 证据A · 资料/试验年 2008

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S27 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0021 ROC28

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0022 ROC3

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.3%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：ROC3*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0023 ROC4

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.8%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：ROC4*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0024 ROC9

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.7%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：ROC9*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0025 TAI88-99

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2010

S24工艺性状试验将台糖88/99列入早熟高糖组；只适用于该研究条件。

名称写法：台糖88/99

来源：S24 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0026 TAI94-10

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Tai94-10

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0027 TAI98-0432

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2010

S24工艺性状试验将台糖98/0432列入中熟中糖组；保留原文完整编号。

名称写法：Tai98-0432

来源：S03、S24 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0028 TAI98-2817

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Tai98-2817

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0029 TAIY10

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：TaiY10

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0030 TAIY11

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：TaiY11

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0031 TAIY15

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：TaiY15

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0032 TAIY17

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：TaiY17

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0033 TAIY2

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：TaiY2

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0034 TAIY4

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：TaiY4

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0035 TAIY5

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：TaiY5

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0036 TAIY7

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：TaiY7

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0037 TAIY8

中国台湾 · 台湾传入大陆 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：TaiY8

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0038 Co1001

印度 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

中国研究团队用于SSR标记开发的材料；S34表1列明名称与来源。不是首次引种年份或生产推广面积记录。

名称写法：CO1001

来源：S05、S34 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0039 Co281

印度 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.7%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：CO281

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0040 Co290

印度 · 历史引种 · 证据B · 资料/试验年 待核

列于早期中国甘蔗良种引入的历史叙述中；保留原名，首次引入地点、批次和年代需档案补证。

来源：S11 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0041 Co331

印度 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 1992

S37为中国开展的甘蔗生理研究，列为供试材料。可证明研究利用，首次进入大陆时间仍待核。

来源：S37 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0042 Co419

印度 · 历史生产引进 · 证据A · 资料/试验年 2007

云南历史栽培与育种重要材料，1983年以来品种面积序列可核查。

名称写法：CO419

来源：S05、S01、S34 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0043 Co421

印度 · 历史引种 · 证据B · 资料/试验年 待核

列于早期中国甘蔗良种引入的历史叙述中；保留原名，首次引入地点、批次和年代需档案补证。

来源：S11 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0044 POJ2725

印度尼西亚（爪哇） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.6%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：PoJ2725*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0045 POJ2808

印度尼西亚（爪哇） · 历史引种 · 证据B · 资料/试验年 待核

列于早期中国甘蔗良种引入的历史叙述中；保留原名，首次引入地点、批次和年代需档案补证。

来源：S11 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0046 POJ2836

印度尼西亚（爪哇） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分12.2%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：PoJ2836*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0047 POJ2878

印度尼西亚（爪哇） · 历史生产引进 · 证据A · 资料/试验年 2007

1950年代广东品种更替的被替代主栽种。

名称写法：PoJ2878

来源：S03、S01、S34 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0048 POJ2883

印度尼西亚（爪哇） · 历史引种 · 证据B · 资料/试验年 待核

列于早期中国甘蔗良种引入的历史叙述中；保留原名，首次引入地点、批次和年代需档案补证。

来源：S11 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0049 POJ3016

印度尼西亚（爪哇） · 历史引种 · 证据B · 资料/试验年 待核

列于早期中国甘蔗良种引入的历史叙述中；保留原名，首次引入地点、批次和年代需档案补证。

来源：S11 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0050 NCO310

印度杂交、南非选拔 · 境外引入台湾（单列路径） · 证据A · 资料/试验年 2006

印度杂交、南非选拔的跨国育成品种；台湾1947年引入，另有大陆育种利用记录。1947年不等于首次进入大陆。

名称写法：NCo310；N:Co310

来源：S20、S02、S34 | 首引：1947年进入台湾 | 图片：待补

CN-0051 Co671

印度（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0052 Co678

印度（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0053 DAJYSZ

原文仅列国外其他 · 引进代号待考 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：DaJYSZ

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0054 GUIY7

原文仅列国外其他 · 引进代号待考 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：GuiY7

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0055 MEIY8

原文仅列国外其他 · 引进代号待考 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：MeiY8

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0056 MEX105

墨西哥 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2004

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S35 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0057 LAHAINA

夏威夷转入；育成来源待核 · 境外引入台湾（单列路径） · 证据A · 资料/试验年 2006

台湾甘蔗引种/育种史明确记载的材料；大陆首次引种日期另行核查。

名称写法：Lahaina；来汉纳蔗；拉海纳蔗

来源：S20 | 首引：1896年进入台湾 | 图片：待补

CN-0058 ROSEBAMBOO

夏威夷转入；育成来源待核 · 境外引入台湾（单列路径） · 证据A · 资料/试验年 2006

台湾甘蔗引种/育种史明确记载的材料；大陆首次引种日期另行核查。

名称写法：Rose Bamboo；玫瑰竹蔗

来源：S20 | 首引：1896年进入台湾 | 图片：待补

CN-0059 RB72-454

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.6%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：RB72-454*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：有实名实物图

CN-0060 RB73-2727

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0061 RB73-5275

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分11.3%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：RB73-5275*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0062 RB73-9735

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0063 RB75-11

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0064 RB75-15

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.4%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0065 RB76-5418

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分12.1%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0066 RB83-5054

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：有实名实物图

CN-0067 RB83-5089

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.3%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S04、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0068 RB84-5257

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分12.2%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0069 RB85-5113

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0070 RB85-5156

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.8%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：RB85-5156*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：有实名实物图

CN-0071 SP70-1143

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.1%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0072 SP80-0185

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0073 SP80-1816

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0074 SP80-3280

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.6%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：SP80-3280*

来源：S04、S03、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0075 SP81-3250

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0076 SP83-2847

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0077 SP84-1431

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0078 SP84-5560

巴西 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04、S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0079 B8

巴西（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0080 B9

巴西（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0081 RB92-579

巴西（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：有实名实物图

CN-0082 SP80-1842

巴西（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0083 BADILA

新几内亚；经澳大利亚转入 · 境外引入台湾（单列路径） · 证据A · 资料/试验年 1992

S37为中国开展的甘蔗生理研究，列为供试材料。可证明研究利用，首次进入大陆时间仍待核。

名称写法：Badila；拔地拉；巴迪拉；红甘蔗（台湾惯称）

来源：S20、S37 | 首引：1908年进入台湾 | 图片：待补

CN-0084 C1-2003

来源地待核 · 引进代号待考 · 证据A · 资料/试验年 2010

S24列为引进试验材料、中熟中糖组；原文摘要未说明育成国家。不能因为“引进”二字就归为境外品种。

来源：S24 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0085 MY55-14

来源地待核 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2004

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S35 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0086 P44

来源地待核 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2004

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S35 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0087 选三（Triton）

来源地待核 · 历史生产材料（境外路径待考） · 证据A · 资料/试验年 2007

论文明确写作选三（Triton）；广西1983至1994年、云南1987至2002年有面积记录，原始入境年待核。

名称写法：Triton；选三；选3；选三号；Xuan3

来源：S01 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0088 田野种

来源地待核 · 引进代号待考 · 证据A · 资料/试验年 2004

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S35 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0089 PINDAR

来源地待核（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0090 FR00-183

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0091 FR00-188

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0092 FR00-247

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0093 FR00-301

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0094 FR00-313

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02、S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0095 FR00-97

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0096 FR01-03

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0097 FR83-1248

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0098 FR93-1066

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0099 FR93-257

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0100 FR93-264

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0101 FR93-316

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0102 FR93-344

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0103 FR93-410

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0104 FR93-506

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0105 FR93-635

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0106 FR93-654

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0107 FR93-658

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0108 FR93-761

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.0%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：FR93-761*

来源：S02、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0109 FR93-774

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

S02第二年宿根试验中，多个农艺指标表现较好，可作为进一步育种评价材料。

来源：S02、S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0110 FR93-780

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0111 FR93-803

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0112 FR93-816

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0113 FR93-873

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0114 FR93-979

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0115 FR94-126

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0116 FR94-444

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0117 FR94-498

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0118 FR94-87

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0119 FR96-17

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0120 FR96-22

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0121 FR96-245

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0122 FR96-29

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0123 FR96-33

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02、S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0124 FR96-333

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0125 FR96-34

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：FR96-034

来源：S02、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

核查：同系列同年份编号的前导零写法合并，保留原文拼写；仍需国圃号最终核对。

CN-0126 FR96-416

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0127 FR96-418

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0128 FR96-423

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S02、S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0129 FR96-428

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S02、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0130 FR96-512

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0131 FR96-53

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
名称写法：FR96-053
来源：S02、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补
核查：同系列同年份编号的前导零写法合并，保留原文拼写；仍需国圃号最终核对。

CN-0132 FR97-164

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

S02试验中有效茎较多、锤度较高；不得把锤度当作蔗糖分。
来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0133 FR97-31

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
名称写法：FR97-031
来源：S02、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补
核查：同系列同年份编号的前导零写法合并，保留原文拼写；仍需国圃号最终核对。

CN-0134 FR97-37

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0135 FR97-370

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0136 FR97-41

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分12.5%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：FR97-41*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0137 FR97-53

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.4%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S02、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0138 FR97-56

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0139 FR97-80

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0140 FR98-053

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0141 FR98-073

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0142 FR99-116

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分12.8%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：FR99-116*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0143 FR99-244

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0144 FR99-307

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0145 FR99-378

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0146 FR99-413

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

S02试验锤度为24.64%，锤度是可溶性固形物指标，不能写成24.64%蔗糖分。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0147 FR99-426

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0148 R570

法国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2020

中国研究团队用于SSR标记开发的材料；S34表1列明名称与来源。不是首次引种年份或生产推广面积记录。

来源：S34 | 首引：未查明 | 图片：有实名实物图

CN-0149 FR93-439

法国（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0150 FR93-865

法国（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0151 K84-200

泰国（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0152 K86-110

泰国（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0153 K86-138

泰国（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0154 KQ01-1261

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.8%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0155 KQ01-1390

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.3%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：KQ01-1390*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0156 KQ99-1474

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.2%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0157 Q107

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0158 Q117

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2012

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S19 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0159 Q120

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0160 Q121

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2012

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分16.0%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：Q121*

来源：S05、S19 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0161 Q124

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.1%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：Q124*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0162 Q127

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.8%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：Q127*

来源：S04、S03、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0163 Q138

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2012

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S19 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0164 Q141

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2004

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S19、S35 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0165 Q152

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.8%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：Q152*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0166 Q158

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0167 Q162

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0168 Q165

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2012

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S19 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0169 Q170

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2012

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S19 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0170 Q171

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0171 Q172

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.3%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：Q172*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0172 Q174

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0173 Q179

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.1%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：Q179*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0174 Q182

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0175 Q183

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分16.0%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：Q183*

来源：S03、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0176 Q188

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.8%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：Q188*

来源：S04、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0177 Q189

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.6%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：Q189*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0178 Q192

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0179 Q195

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0180 Q196

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.7%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S04、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0181 Q197

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.9%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：Q197*

来源：S04、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0182 Q198

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0183 Q199

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.3%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S04、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0184 Q202

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.9%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：Q202*

来源：S04、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0185 Q206

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.5%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0186 Q207

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0187 Q209

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0188 Q75

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 1992

S37为中国开展的甘蔗生理研究，列为供试材料。可证明研究利用，首次进入大陆时间仍待核。

来源：S37 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0189 Q88

澳大利亚 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0190 Q208

澳大利亚（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0191 Q96

澳大利亚（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0192 CL051-75

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

核查：原文代号原样保留；简称、近似编号或潜在排印差异未擅自补全或合并。

CN-0193 CP00-1100

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0194 CP00-1301

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.8%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S02、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0195 CP00-1630

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02、S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0196 CP00-2459

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.2%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S02、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0197 CP01

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

核查：原文代号原样保留；简称、近似编号或潜在排印差异未擅自补全或合并。

CN-0198 CP01-1178

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02、S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0199 CP01-1372

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0200 CP01-1378

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0201 CP01-1391

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0202 CP01-1564

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0203 CP01-2309

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0204 CP01-2459

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0205 CP02-1143

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0206 CP04-340

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0207 CP28-11

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2020

中国研究团队用于SSR标记开发的材料；S34表1列明名称与来源。不是首次引种年份或生产推广面积记录。

来源：S34 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0208 CP29-116

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

列于早期中国甘蔗良种引入的历史叙述中；保留原名，首次引入地点、批次和年代需档案补证。

来源：S05、S11 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0209 CP33-310

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分12.4%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：CP33-310*

来源：S02、S04、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0210 CP33-485

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0211 CP34-120

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.3%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：CP34-120*

来源：S02、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0212 CP40-10

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分12.1%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0213 CP44-154

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.1%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0214 CP45-90

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0215 CP49-50

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

中国研究团队用于SSR标记开发的材料；S34表1列明名称与来源。不是首次引种年份或生产推广面积记录。

来源：S02、S11、S34 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0216 CP51-21

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

S02摘要列为可进一步利用的宿根亲本候选；不是商业推广结论。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0217 CP51-22

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分8.0%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0218 CP57-614

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0219 CP6

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

核查：原文代号原样保留；简称、近似编号或潜在排印差异未擅自补全或合并。

CN-0220 CP64-144

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0221 CP67-412

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

S02摘要列为宿根亲本候选，S04有分子多样性研究记录。

来源：S02、S04、S34 | 首引：未查明 | 图片：待补

核查：原文代号原样保留；简称、近似编号或潜在排印差异未擅自补全或合并。

CN-0222 CP67-421

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

核查：原文代号原样保留；简称、近似编号或潜在排印差异未擅自补全或合并。

CN-0223 CP7

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

核查：原文代号原样保留；简称、近似编号或潜在排印差异未擅自补全或合并。

CN-0224 CP70-1547

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0225 CP70-1572

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0226 CP72-1210

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02、S03、S34 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0227 CP72-2086

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0228 CP72-2114

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0229 CP72-356

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0230 CP72-370

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0231 CP73-1547

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0232 CP73-2109

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分12.2%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：CP73-2109*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0233 CP73-351

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.9%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：CP73-351*

来源：S02、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0234 CP74-2005

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0235 CP75-1802

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0236 CP77-1776

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.4%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0237 CP78-2114

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0238 CP79-318

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分5.0%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0239 CP8

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

核查：原文代号原样保留；简称、近似编号或潜在排印差异未擅自补全或合并。

CN-0240 CP80-1827

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0241 CP80-1834

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0242 CP81-1204

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0243 CP81-1254

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0244 CP81-1302

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0245 CP81-1405

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0246 CP81-2149

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02、S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0247 CP82-1592

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0248 CP85-130

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0249 CP85-1308

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0250 CP85-1382

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0251 CP85-1508

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0252 CP86-1633

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0253 CP86-1644

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0254 CP86-165

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0255 CP88-1546

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0256 CP88-1762

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0257 CP88-1834

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.4%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。S02摘要列为宿根亲本候选；S05另有糖分试验记录。

名称写法：CP88-1834*

来源：S02、S04、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0258 CP88-1884

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.2%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0259 CP89-1509

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分11.0%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0260 CP89-170

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0261 CP89-172

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0262 CP89-176

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

S02第二年宿根试验重点材料之一，兼具较粗茎和较多有效茎。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0263 CP89-2143

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分16.3%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：CP89-2143*

来源：S04、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0264 CP89-2376

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0265 CP89-2377

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0266 CP92-1167

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.0%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：CP92-1167*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0267 CP92-1641

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0268 CP94-1100

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.5%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：CP94-1100*

来源：S02、S04、S03、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0269 CP94-1340

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0270 CPCL97-2730

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：有实名实物图

CN-0271 CPCL99-2574

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0272 HoCP00-961

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Hocp00-961

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0273 HoCP01-564

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Hocp01-564

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0274 HoCP02-263

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Hocp02-263

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0275 HoCP02-610

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Hocp02-610

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0276 HoCP02-618

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Hocp02-618

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0277 HoCP02-620

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Hocp02-620

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0278 HoCP03-708

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Hocp03-708

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0279 HoCP04-838

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Hocp04-838

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0280 HoCP63-838

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Hocp63-838

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0281 HoCP84-843

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Hocp84-843

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0282 HoCP85-15

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Hocp85-15

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0283 HoCP91-522

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Hocp91-522

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0284 HoCP92-64

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Hocp92-64

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0285 HoCP96-540

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：HOCP96-540

来源：S04、S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0286 HoCP99-833

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Hocp99-833

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

核查：原文代号原样保留；简称、近似编号或潜在排印差异未擅自补全或合并。

CN-0287 HoCP99-883

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：Hocp99-883

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

核查：原文代号原样保留；简称、近似编号或潜在排印差异未擅自补全或合并。

CN-0288 LCP83-3196

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

核查：原文代号原样保留；简称、近似编号或潜在排印差异未擅自补全或合并。

CN-0289 LCP83-396

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0290 LCP85-384

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02、S34 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0291 TCP83-3196

美国 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0292 H32-8560

美国（夏威夷） · 境外引入台湾（单列路径） · 证据A · 资料/试验年 2006

台湾甘蔗引种/育种史明确记载的材料；大陆首次引种日期另行核查。

来源：S20 | 首引：未查明；1950年后用作台湾亲本 | 图片：待补

CN-0293 CP06-2422

美国（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0294 CP06-2874

美国（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0295 CP07-2137

美国（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：有实名实物图

CN-0296 CP09-4256

美国（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0297 CP09-4257

美国（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0298 CP09-4707

美国（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0299 CP80-1842

美国（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0300 CP84-1198

美国（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0301 CP99-1893

美国（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0302 KE5

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2020

中国研究团队用于SSR标记开发的材料；S34表1列明名称与来源。不是首次引种年份或生产推广面积记录。

名称写法：科5；Ke 5

来源：S34 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0303 PHIL60-19

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分12.2%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：PHIL60-19*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0304 PHIL63-17

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分12.8%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：PHIL63-17*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0305 PHIL72-446

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分11.1%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：PHIL72-446*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0306 PHIL72-78

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.6%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：PHIL72-78

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0307 VMC71-39

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

S02摘要列为宿根农艺性状较好的亲本候选。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0308 VMC73-229

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0309 VMC74-527

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.1%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0310 VMC81-202

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0311 VMC84-549

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0312 VMC87-095

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0313 VMC87-599

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0314 VMC88-354

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.5%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。S02试验中株高、有效茎数较突出；糖分和实际产量需结合其他指标评价。

名称写法：VMC 88-354

来源：S02、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0315 VMC90-239

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0316 VMC93-331

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0317 VMC93-341

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0318 VMC94-050

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0319 VMC94-266

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0320 VMC95-009

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0321 VMC95-018

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0322 VMC95-105

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.8%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：VMC 95-105

来源：S04、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0323 VMC95-262

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0324 VMC95-36

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.0%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：VMC 95-36*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0325 VMC95-37

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2015

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0326 VMC95-88

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.2%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。 S02试验中茎径、单茎重居参试材料首位；仅限该场该轮试验。

名称写法：VMC 95-88*；VMC95-088

来源：S02、S03、S05、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

核查：同系列同年份编号的前导零写法合并，保留原文拼写；仍需国圃号最终核对。

CN-0327 VMC96-055

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0328 VMC96-134

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0329 VMC96-169

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S02、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0330 VMC96-60

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分9.9%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：VMC 96-60；VMC96-060

来源：S02、S03、S05、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

核查：同系列同年份编号的前导零写法合并，保留原文拼写；仍需国圃号最终核对。

CN-0331 VMC96-84

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：VMC96-084

来源：S02、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

核查：同系列同年份编号的前导零写法合并，保留原文拼写；仍需国圃号最终核对。

CN-0332 VMC97-30

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：VMC97-030

来源：S02、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

核查：同系列同年份编号的前导零写法合并，保留原文拼写；仍需国圃号最终核对。

CN-0333 VMC97-41

菲律宾 · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2014

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：VMC97-041

来源：S03、S04 | 首引：未查明 | 图片：待补

核查：同系列同年份编号的前导零写法合并，保留原文拼写；仍需国圃号最终核对。

CN-0334 VMC96-7

菲律宾（系列判定待核） · 科研引进（品种/系） · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0335 LA PURPLE

美国（试验材料来源） · 基础种质附录 · 证据A · 资料/试验年 2020

S34列为热带种 *Saccharum officinarum*，来源栏为美国；不能据此断定该物种原产美国，也不等于商品栽培品种。

名称写法：LA purple

来源：S34 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0336 SES208

美国（试验材料来源） · 基础种质附录 · 证据A · 资料/试验年 2020

S34列为割手密 *Saccharum spontaneum*；用于基因组及SSR研究的野生种材料，不计作商品甘蔗品种。

来源：S34 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0337 川蔗13号（CZ13）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2007

大陆育成、在云南等地推广的品种，可属于省际引种，非国外直接引进。

名称写法：川蔗13号

来源：S01 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0338 川蔗89-103（CZ89-103）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0339 DZ03-83

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.8%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：DZ03-83*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0340 DZ09-78

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0341 DZ93-88

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分16.6%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：DZ93-88*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0342 福农04-0127（FN04-0127）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0343 福农04-1862（FN04-1862）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0344 福农04-3504 (FN04-3504)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0345 福农07-3206 (FN07-3206)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0346 福农09-0906 (FN09-0906)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0347 福农09-12206 (FN09-12206)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0348 福农09-4095 (FN09-4095)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0349 福农11-2907 (FN11-2907)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0350 福农1110 (FN1110)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0351 福农15 (FN15)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0352 福农28 (FN28)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0353 福农30 (FN30)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0354 福农38（FN38）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.1%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S03、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0355 福农39（FN39）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.4%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S03、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0356 福农91-21（FN91-21）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

原为福农91-21，云南引进后称云引3号，属于省际引种；S36明确两名对应。

名称写法：云引3号

来源：S03、S36 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0357 福农94-0403（FN94-0403）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0358 福农94-0744（FN94-0744）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0359 福农98-10（FN98-10）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0360 福农99-20169（FN99-20169）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0361 桂糖02-351（GT02-351）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.2%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：GT02-351*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0362 桂糖02-467（GT02-467）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.2%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：GT 02-467*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0363 桂糖11（GT11）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2007

广西历史主栽自育品种。所读论文对亲本的记载有冲突，本稿不依据冲突文献抄写亲本。

名称写法：GT 11；桂糖11号；桂11

来源：S05、S01 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0364 桂糖5（GT5）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2007

广西育成、云南历史种植的品种，归入国内品种交流。

名称写法：桂糖5号

来源：S01 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0365 桂糖69-360（GT69-360）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分12.1%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：GT 69-360*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0366 桂糖84-332（GT84-332）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分16.0%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：GT 84-332*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0367 桂糖89-5（GT89-5）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.3%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：GT 89-5*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0368 桂糖94-119（GT94-119）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.5%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0369 桂糖96-211（GT96-211）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.7%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：GT96-211*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0370 桂糖97-69（GT97-69）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.4%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0371 赣蔗02-70（GZ02-70）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分16.3%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：GZ02-70*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0372 赣蔗07-538（GZ07-538）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

赣蔗07-538，国内以ROC10与CP57-614杂交育成。S03误列国外组，本稿依育成原始论文S28校正。

来源：S03、S28 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0373 赣蔗65-542（GZ65-542）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.6%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0374 赣蔗75-65（GZ75-65）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.9%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0375 赣蔗81-871（GZ81-871）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.1%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：GZ81-871*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0376 赣蔗91-2（GZ91-2）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分11.9%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：GZ91-2*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0377 赣蔗95-108（GZ95-108）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.0%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：GZ95-108*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0378 HN54-11

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.9%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：HN 54-11*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0379 HZ22

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0380 LC03-296

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0381 LC05-129

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0382 LC05-136

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0383 LT07-95

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0384 闽糖00-236（MT00-236）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.3%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0385 闽糖11-610（MT11-610）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0386 闽糖69-421（MT69-421）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2007

福建育成、云南广西历史种植与红糖原料研究中使用的品种。

名称写法：MT69-421*；闽糖69-421

来源：S05、S01 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0387 闽糖70-611（MT70-611）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.4%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：MT70-611*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0388 闽糖86-2121（MT86-2121）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0389 闽糖86-877（MT86-877）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0390 闽糖96-1027（MT96-1027）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0391 闽糖96-86（MT96-86）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.1%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0392 NONGL8

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：NongL8

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0393 WUXUAN1

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：WuXuan1

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0394 WUXUAN2

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：WuXuan2

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0395 崖城07-71（YC07-71）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0396 崖城76-186（YC76-186）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0397 崖城82-96（YC82-96）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0398 崖城84-153 (YC84-153)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0399 崖城90-33 (YC90-33)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0400 崖城95-128 (YC95-128)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0401 崖城96-69 (YC96-69)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0402 YG22

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0403 YG24

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0404 YG26

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0405 YG45

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0406 YG47

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0407 YG49

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0408 YN91-600

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0409 云瑞06-189（YR06-189）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0410 云瑞09-315（YR09-315）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0411 云瑞10-701（YR10-701）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0412 云瑞11-450（YR11-450）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0413 粤糖00-236（YT00-236）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0414 粤糖00-318（YT00-318）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.9%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：YT00-318*

来源：S03、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0415 粤糖55（YT55）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0416 粤糖57-423（YT57-423）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2007

广东历史栽培品种，不因具有外来祖先而列为国外引种。

名称写法：粤糖57-423

来源：S01 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0417 粤糖60（YT60）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0418 粤糖63-237（YT63-237）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2007

大陆自主育成品种，在广东广西历史生产中重要；不属于国外品种直接引进。

名称写法：粤糖63-237

来源：S01 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0419 粤糖71-210（YT71-210）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2007

广东历史主栽品种；1988至1997年种植比例曾保持10%以上。用户所说210的候选，不能仅凭蔗皮颜色确定。S37生理试验按迟熟低糖类型选用该材料；高蔗产量不等于高糖分。

名称写法：粤糖71-210；粤糖71/210；210（用户口述候选，尚未确定）

来源：S01、S37 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0420 粤糖83-271（YT83-271）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0421 粤糖89-240（YT89-240）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.3%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：YT 89-240*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0422 粤糖91-976（YT91-976）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0423 粤糖92-4（YT92-4）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0424 粤糖93-159（YT93-159）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分16.2%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：YT 93-159*

来源：S03、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0425 粤糖93-373（YT93-373）

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0426 粤糖94-128 (YT94-128)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0427 粤糖96-833 (YT96-833)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0428 粤糖96-86 (YT96-86)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0429 YUANL6

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
名称写法：YuanL6
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0430 YUANL7

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
名称写法：YuanL7
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0431 YUANL8

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
名称写法：YuanL8
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0432 YUEYR1

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
名称写法：YueY R1
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0433 YUEYR2

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。
名称写法：YueY R2
来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0434 YUNY06-131

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：YunY06-131

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0435 YUNY06-28

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：YunY06-28

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0436 YUNY06-450

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：YunY06-450

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0437 YUNY06-454

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：YunY06-454

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0438 YUNY06-88

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：YunY06-88

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0439 YUNY06-9

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：YunY06-9

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0440 YUNY07-49

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：YunY07-49

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0441 YUNY07-70

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

名称写法：YunY07-70

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0442 云蔗01-1413 (YZ01-1413)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.2%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：YZ01-1413*

来源：S03、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0443 云蔗03-422 (YZ03-422)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0444 云蔗03-74 (YZ03-74)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0445 云蔗05-49 (YZ05-49)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0446 云蔗05-51 (YZ05-51)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0447 云蔗06-160 (YZ06-160)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.0%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：YZ 06-160*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0448 云蔗06-407 (YZ06-407)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0449 云蔗06-80 (YZ06-80)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.6%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：YZ06-80*

来源：S03、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0450 云蔗08-1095 (YZ08-1095)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分13.4%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：YZ 08-1095*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0451 云蔗08-1609 (YZ08-1609)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

云蔗081609，云南省农科院甘蔗研究所自主育成。云南省农业农村厅2026年7月30日报道其当年种植面积超过326万亩；面积口径依该报道，不是本稿独立统计。

名称写法：YZ 08-1609*

来源：S05、S31 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0452 云蔗08-2060 (YZ08-2060)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.8%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0453 云蔗09-1028 (YZ09-1028)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.8%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：YZ 09-1028*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0454 云蔗09-1601 (YZ09-1601)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分17.1%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：YZ09-1601*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0455 云蔗10-1666 (YZ10-1666)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0456 云蔗11-1204 (YZ11-1204)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0457 云蔗11-158 (YZ11-158)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0458 云蔗11-1779 (YZ11-1779)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分16.4%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0459 云蔗11-20 (YZ11-20)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0460 云蔗64-24 (YZ64-24)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.3%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：YZ64-24*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0461 云蔗65-225 (YZ65-225)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.3%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：YZ65-225*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0462 云蔗71-388 (YZ71-388)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2007

云南历史育成品种，在品种更替研究中有记载。

名称写法：云蔗71-388

来源：S01 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0463 云蔗71-998 (YZ71-998)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分16.7%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

名称写法：YZ71-998*

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0464 云蔗89-351 (YZ89-351)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.5%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S03、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0465 云蔗89-7 (YZ89-7)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分15.3%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S03、S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0466 云蔗94-375 (YZ94-375)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2019

在该项云南试验中，11月至翌年3月平均甘蔗糖分14.2%。这是特定试验值，不是全国稳定值；详见S05表7。

来源：S05 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0467 云蔗95-128 (YZ95-128)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0468 云蔗99-596 (YZ99-596)

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2022

在国内科研或引种材料表中可核查；用途以亲本或试验保存为主。完整农艺性状及首引档案待补。

来源：S03 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0469 中蔗14号

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2025

S33报道抗寒、耐旱及适应桂北的育种方向；具体选种仍需当地试验。

来源：S33 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0470 中蔗18号

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2025

S33报道分蘖、宿根及机械收获相关性状。

来源：S33 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0471 中蔗20号

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2025

S33报道特早熟高糖和红糖加工用途。

来源：S33 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0472 中蔗23号

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2025

S33报道大茎、中晚熟与人工收获用途。

来源：S33 | 首引：未查明 | 图片：待补

CN-0473 中蔗9号

中国大陆 · 国内育成/省际引种附录 · 证据A · 资料/试验年 2025

S33报道的国内育成品种，强调高糖、抗病及机械收获适应性。

来源：S33 | 首引：未查明 | 图片：待补

需要继续核对的问题

GZ07-538

S03表1归入GW；S28直接说明为赣蔗国内杂交育成，移入国内附录。

CP49-59 / 桂糖11号亲本

S02正文写CP49-59，S03开头又给出不同亲本叙述，均未据此新增CP49-59引种或定稿桂糖11号系谱。

CP88-1834

S05表7同名行重复，名录只计一次。

F134

S11回顾文有POJ2878引种年代与前文面积矛盾，不据此填写POJ2878首次引入年。

TaiY / 台引

保留S03原代号；没有完整谱系或国圃号时，不将台引与ROC或F号码猜测合并。

云引3号

S36明确为福农91-21，是省际引种名称，不是外国育成种。

品种数量

这里按有出处的标准化名称条目统计，不能等同于唯一基因型数、登记品种数或全国累计引种批次数。

资料来源与图片说明

S编号对应正文及条目。这里提供原始访问入口；链接可因网站调整而变化。用户口述单独标识。真实图片保留原作者与机构署名；本审核稿的收录不表示获得独立商业图库授权。

S01 粤桂滇甘蔗品种更替概况

<https://html.rhhz.net/gzty/20070603.htm>

S02 138份国外引进甘蔗品种系宿根性评价

https://xb.ynau.edu.cn/jwk_zk/cn/article/pdf/preview/10.12101/j.issn.1004-390X%28n%29.201809025.pdf

S03 274个甘蔗常用亲本抗性评价

<https://www.rdzwx.com/CN/10.3969/j.issn.1000-2561.2022.07.020>

S04 118份甘蔗种质

<https://zwx.chinacrops.org/article/2014/0496-3490-40-10-1877.html>

S05 基于农艺性状分级对317份甘蔗种质资源的评价

<https://www.chinaagrisci.com/CN/Y2019/V52/I4/602>

S06 甘蔗杂交育种的发展现状与展望2026

<https://zwx.chinacrops.org/CN/10.3724/SP.J.1006.2026.64074>

已核题录和摘要；未将未取得的全文内容作为证据。

S08 广西农垦中国糖史广西3

https://tyjt.gxhk.com.cn/tyzx/zgts/202606/t20260618_24977.html

S09 广西农垦建垦70周年贺信

https://nkj.moa.gov.cn/gzdt/202111/t20211104_6381409.htm

S10 NYT2348-2013甘蔗测试指南

<http://www.nybkjzcx.cn/RESOURCES/ZBFiles/20155250440942.pdf>

仅作参考检索线索；原站完整PDF未成功取得，不用于作出品种颜色鉴定。

S11 中国初期糖料种植与育种

<https://www.hisugar.com/home/articleContent?id=2023020209101433989431>

历史转载，B级；个别年代存在疑点，首次引种年末据此填写。

S14 农垦西江甘蔗种植始于1989

https://xjnc.gxhk.com.cn/xwzx/xwdt/202309/t20230922_7971.html

S15 金光农场甘蔗试验2011

<https://html.rhhz.net/gzty/20110410.htm>

S16 广西农垦机械收获与新品种查定2017

https://www.gxrzs.com/list_66/822.html

S17 广西农垦甘蔗研究所简介

https://www.gxrzs.com/list_37/4959.html

S18 国家优良品种推广目录2025

<https://zys.moa.gov.cn/gzdt/202507/P020250721568526002533.pdf>

S19 六个Q型品种杂交利用2012

<https://xb.hunau.edu.cn/hnndzr/article/abstract/20120437?st=search>

S20 台湾甘蔗引种与育种历程

<https://scitechvista.nat.gov.tw/Article/C000009/detail?ID=912dc2f1-ead0-4675-a62b-b7c0ba91ba8a>

S21 台湾蔗种之母PT43-52

<https://www.taisugar.com.tw/monthly/CPN.aspx?ms=1493&p=13389145&s=13389152>

S24 引种甘蔗工艺性状2010

<https://iac.iacademic.info/nxtb/CN/10.11924/j.issn.1000-6850.2009-2391>

S27 元江县2008年甘蔗品种价格

<https://www.yjx.gov.cn/yjzfxgk/qtwj11/20080918/560929.html>

S28 赣蔗07-538的选育

<https://html.rhhz.net/gzty/20130401.htm>

S29 甘蔗品种资源的表型遗传多样性2010

<https://www.biodiversity-science.net/CN/10.3724/SP.J.1003.2010.037>

S31 2026云蔗081609品种进展

https://nync.yn.gov.cn/html/2026/yunnongkuanxun-new_0730/1427797.html

S33 2025广西大学甘蔗育种

<https://www.gxu.edu.cn/info/1004/39752.htm>

S34 甘蔗栽培种基因组SSR材料名录2020

<https://zwxb.chinacrops.org/EN/10.3724/SP.J.1006.2020.94135>

S35 引进甘蔗区域试验2004

<https://html.rhhz.net/gzty/20040503.htm>

S36 云引3号即福农91-21

<https://et.ynau.edu.cn/cane/View.asp?id=48>

S37 原始生理研究品种分类1992

<https://journal.scau.edu.cn/cn/article/pdf/preview/19920365.pdf>

S38 用户关于1960—1970年代生产队与麻包袋甘蔗的亲历口述

口述证据；具体地点与台账尚未取得。只用于亲历场景，不用于全国统计。

品种实物图来源

RB72-454 | RB72454蔗茎实物照片；RIDESA，2025目录，PDF第206页。拍摄日期未注明。此图用于品种说明，不是中国引种现场照片。

https://www.ridesa.com.br/_files/ugd/242756_a4f02a276c02456db3c72f9a81077f50.pdf#page=206

RB83-5054 | RB835054蔗茎实物照片；RIDESA，2025目录，PDF第177页。拍摄日期未注明。此图用于品种说明，不是中国引种现场照片。

https://www.ridesa.com.br/_files/ugd/242756_a4f02a276c02456db3c72f9a81077f50.pdf#page=177

RB85-5156 | RB855156蔗茎实物照片；RIDESA，2025目录，PDF第182页。拍摄日期未注明。此图用于品种说明，不是中国引种现场照片。

https://www.ridesa.com.br/_files/ugd/242756_a4f02a276c02456db3c72f9a81077f50.pdf#page=182

RB92-579 | RB92579蔗茎实物照片；RIDESA，2025目录，PDF第160页。拍摄日期未注明。此图用于品种说明，不是中国引种现场照片。

https://www.ridesa.com.br/_files/ugd/242756_a4f02a276c02456db3c72f9a81077f50.pdf#page=160

R570 | R 570：eRcane独立品种说明所附实物照片；用于外观识别，拍摄日期未注明。此图用于品种说明，不是中国引种现场照片。

<https://www.ercane.re/wp-content/uploads/2019/11/ercane.re.nathan.re-r570.pdf#page=1>

CPCL97-2730 | CPCL 97-2730：UF/IFAS原文鉴别实物图。摄影／供图：Wayne Davidson，Florida Sugar Cane League（据原图署名）。此图用于品种说明，不是中国引种现场照片。

<https://ask.ifas.ufl.edu/image/SC103/Dvoss3ps3b/ll8oyebqwa/ll8oyebqwa-2048.webp>

CP07-2137 | CP 07-2137：UF/IFAS原文鉴别实物图。摄影／供图：Wayne Davidson，Florida Sugar Cane League（据原图署名）。此图用于品种说明，不是中国引种现场照片。

<https://ask.ifas.ufl.edu/image/SC106/Dskymaymq2/De239carp4/De239carp4-2048.webp>