

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
100 単行本			
110 単行本 (一般)			
阿部泰次	1897	甘藷問答. (勸農叢書)	有隣堂, 東京, 66p.
尼いもクラブ(編)	2002	尼いもの本 第1巻 絶滅編.	尼崎ひと・まち・赤とんぼセンター, 尼崎, 35p.
尼いもクラブ(編)	2004	尼いもの本 第2巻 復活編.	尼崎ひと・まち・赤とんぼセンター, 尼崎, 52p.
尼いもクラブ(編)	2004	尼いもを育てて学ぶ 尼いもインストラクターの手引書.	尼崎ひと・まち・赤とんぼセンター, 尼崎, 40p.
穴澤松五郎	1935	改良増収 穴澤式甘藷栽培法.	西ヶ原刊行会, 東京, 152p.
青木七男(編)	2005	年譜青木昆陽傳.	青木七男, 静岡, 236p.
青木七男(編)	2012	青木昆陽傳記・事蹟.	青木七男, 静岡, 323p.
紅赤百年記念誌編集委員会(編)	1997	サツマイモの女王 紅赤の100年.	川越いも友の会・川越サツマイモ商品振興会, 川越, 63p.
千葉県	1968	千葉県甘しょ発展誌.	千葉県, 138p.
中馬克己	2002	日本甘藷栽培史 甘藷の伝来から伝播, その栽培法の変遷!	高城書房, 鹿児島, 359p.
大日本農會(編)	1937	雑穀豆類甘藷馬鈴薯耕種要綱.	大日本農會, 東京, 998p.
愛媛肥料株式會社	1940	甘藷栽培並ニ甘藷切干製造. (昭和15年版)	愛媛肥料日ノ本號イモ切機製造部, 宇和島, 188p.
藤井茂利	2002	東アジア比較方言論 -「甘藷」「馬鈴薯」の名称の流動-	近代文芸社, 東京, 161p.
藤井健雄	1949	じゃがいも・さつまいも増産の重点.	朝倉書店, 東京, 161p.
藤瀬長生	2001	長崎県甘藷澱粉小史.	藤瀬長生, 多良見町(長崎県), 67p.
福家幾太郎先生記念事業実行委員会(編)	1962	甘藷花.	福家幾太郎先生記念事業実行委員会, 東京, 372p.
後藤富士雄(著)・佐藤敬夫(校訂)	1948	甘藷澱粉製造法. (「澱粉製造とその利用工業」第1篇)	産業評論社, 東京, 205p.
佐藤敬夫(編)	1949	澱粉製造技術の進歩と脱水加工. (「澱粉製造とその利用工業」第3,4篇)	産業評論社, 東京, 638p.
五島列島サツマイモ編集委員会(編)	2015	五島列島のサツマイモ かんころもちのふるさとから.	長崎県五島振興局, 295p.
五島振興局農林水産部地域普及課(編)	2016	五島列島のサツマイモ 平成27年度追録版.	五島振興局農林水産部地域普及課, 五島(鹿児島県), 358p.
具島兼三郎	1986	さつま芋.	ながさき放送セミナー, 長崎, 221p.
原野農芸博物館	1978	さつまいも文化 伝播と人物誌. (原野農芸博物館図録 第11集)	原野農芸博物館, 豊中, 56p.
橋本平九郎	1957	甘藷・馬鈴薯の飼料的利用法.	養賢堂, 東京, 194p.
橋本平九郎	1959	甘藷・馬鈴薯の飼料的利用法. (訂正第2版)	養賢堂, 東京, 194p.
橋本平九郎	1960	甘藷・馬鈴薯の飼料的利用法. (訂正第3版)	養賢堂, 東京, 194p.
比嘉武吉	1998	甘藷の文化誌 琉球の甘藷を考える.	比嘉菊(発売:榕樹書林), 宜野湾(沖縄県), 218p.
平野元三郎	1968	青木昆陽伝.	隣人社. 東京, 90p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
木田好次・佐藤与一	1952	大豆・甘藷 精農の技術。(農業新書)	五月書房, 東京, 75p.
富民協會	1940	國策作物 甘藷千八百貫を實収して.	富民協會, 高石町(大阪府), 48p.
市川勇治	1951	甘藷馬鈴薯主餌の完全箱型育雛法.	養鶏之日本社, 名古屋, 186p.
伊波勝雄(編著)	2019	平成甘藷考 野國總管を中心に.	第一資料印刷, 東京, 286p.
飯島 茂(編)	1957	最新のいも類.	日本園芸出版社, 東京, 156p.
池水喜一	1966	甘藷翁物語.	三州談義社, 鹿児島, 272p.
藪類加工技術研究協議会	1949	米国に於ける芋及び澱粉文献集.	藪類加工技術研究協議会, 東京, 254p.
いも類振興会(編)	1991	おいも全書 甘しょ・ばれいしょ.	(財)いも類振興会, 東京, 252p.
いも類振興会(編)	2004	藪類加工三ヶ年等復刻版.	(財)いも類振興会, 東京, 162p.
いも類振興会(編)	2010	サツマイモ事典 起源・伝播・作物特性・品種・栽培・利用・文化.	(財)いも類振興会, 東京, 352p. (発売: 全国農村教育協会)
いも類振興会	2014	焼き芋事典.	(一財)いも類振興会, 東京, 257p.
いも類振興会	2016	干しいも事典.	(一財)いも類振興会, 東京, 266p.
井上 浩	1984	サツマイモの話 川越イモとその周辺.(川越選書 1)	たなか屋出版部, 川越, 180p.
石田磨柱	1992	野国総官 甘藷大主.	宜野座通男, 秋田, 168p.
石田磨柱	1992	甘藷大主野国総官.	宜野座通男, 秋田, 168p.
石井宗吉	1949	甘藷の名人丸山先生とその栽培法.	講談社, 東京, 178p.
石川實太郎	1942	革新甘藷栽培法.	養鶏之日本社, 名古屋, 56p.
伊東秀夫	1949	サツマイモの栽培と貯蔵.	地球出版, 東京, 252p.
伊藤章治	2010	サツマイモと日本人 忘れられた食の足跡.(PHP新書 696)	PHP研究所, 東京, 256p.
井浦 徳	1951	沖縄における甘藷育種史.(農発史資料 第34号)	農業発達史調査会, 東京, 126p.
岩間和人(編)	2017	イモ類の栽培と利用.(作物栽培大系 6)	朝倉書店, 東京, 260p.
鹿児島県農政部(編)	1984	鹿児島県の甘しょ.	鹿児島県農政部, 160p.
鹿児島県農政部流通園芸課	2000	さつまいも小事典.	鹿児島県農政部流通園芸課, 137p.
上遠 章・堀 正侃	1947	甘藷馬鈴薯の病虫害.(藪類研究第1輯)	日本甘藷馬鈴薯(株), 170p.
甘藷と野國總管甘藷 伝来400年祭実行委員会	2004	甘藷と野國總管 甘藷の発信基地・嘉手納.	嘉手納町「甘藷と野國總管甘藷伝来400年祭実行委員会」, 嘉手納町(沖縄県), 209p.
狩谷昭男	2012	サツマイモの近代現代史 - 甘藷問屋川小商店136年の軌跡 -.	(財)いも類振興会, 東京, 138p.
川越いも友の会(編)	1984	昭和甘藷(いも)百珍: サツマイモ料理・菓子集.	たなか屋出版部, 川越, 86p.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
川越いも祭実行委員会(編)	1983	昭和甘藷百珍 サツマイモ料理・菓子集.	川越いも祭実行委員会, 川越, 74p.
川越甘藷百句集編集委員会(編)	1986	川越甘藷百句集.	川越市福原公民館, 62p.
河村九淵・齋藤源五郎	1918	澱粉作物瓜哇薯と甘藷.	長久社書店, 東京, 310p.
河村九淵・菊池左内	1922	五千貫實収甘藷栽培法.	東洋種苗園, 東京, 86p.
木原芳次郎	1949	甘藷の加工.	竹内書房, 東京, 216p.
菊地久一郎	1935	甘藷と馬鈴藷の加工.	明文堂, 東京, 170p.
木村三千人	1991	芋地蔵巡礼.	国書刊行会, 東京, 240p.
木村三千人	1999	さつまいも史話 -コロンブスから芋地蔵まで-.	創風社出版, 松山, 172p.
木村 毅	1945	甘藷傳來記.	開成館, 東京, 138p.
金城鉄男	2009	沖縄甘藷ものがたり -「サツマイモ」の伝来と普及のいきさつ-.	農文教, 東京, 123p.
近畿化学工業会醗酵部会(編)	1950	甘藷工業.	富民社, 大阪, 296p.
小林英一	1920	甘藷.	成美堂書店, 東京, 130p.
小林 仁	1984	サツマイモのきた道. (作物・食物文化選書 3)	古今書院, 東京, 214p.
小林 茂	1989	作物の文化地理 -近世奄美諸島のサツマイモを例に-.	古今書院, 東京, 403p. (pp.183-215.)
小林泰宏	2017	コガネセンガン -坂井健吉博士の“育種魂”が産んだ奇跡-.	NPO法人唐芋ワールドセンター・東アジア唐芋友好協会, 鹿屋市, 39Pp.
児玉敏夫	1952	甘藷の増収栽培法. (農業百科文庫 第21)	朝倉書店, 東京, 179p.
国際農林業協力協会(編)	1987	熱帯のいも類 サツマイモ・ジャガイモ. (熱帯農業シリーズ 熱帯作物要覧 17)	国際農林業協力協会, 東京, 116p.
小町谷新子	2006	お芋で年賀状. (カルチャーブック)	二玄社, 東京, 95p.
小町谷新子	2012	レトロでかわいい芋版画生活: スタンプ感覚で楽しむ.	日貿出版社, 東京, 79p.
久野長松	1948	甘藷増産図説. (園芸文化叢書 第5輯)	日本菜園協会, 大阪, 32p.
前田寿紀	2006	戦中・戦後甘藷増産史研究. (淑徳大学総合福祉学部研究叢書 22)	学文社, 東京, 276p.
間宮 廣	1947	甘藷の貯蔵と育苗技術.	農藝科学社, 東京, p.154.
丸木長雄	1945	甘藷栽培精説.	八雲書店, 東京, 133p.
丸木長雄	1948	甘藷栽培精説. (再版)	八雲書店, 東京, 267p.
丸木長雄	1954	甘藷. (みつち叢書 7)	みつち出版部, 鎌倉, 267p.
丸山方作	1938	根本改良甘藷栽培法.	大日本報徳社, 掛川町(静岡県), 97p.
丸山方作	1942	甘藷栽培法 生理應用.	大日本報徳社, 掛川町(静岡県), 193p.
丸山方作	1946	生理應用甘藷の多収穫栽培法.	講談社, 東京, 174p.
丸山方作	1949	これからの甘藷栽培法.	大日本雄弁会講談社, 東京, 198p.
丸山政彦・渡辺誠三	1938	甘藷の栽培と加工.	大日本農會, 東京, 327p.
先崎千尋	2010	ほしいも百年百話. (いばらきBOOKS8)	茨城新聞社, 水戸, 291p.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
先崎千尋	2012	白土松吉とその時代 サツマイモの神様. (いばらきBOOKS)	茨城新聞社, 水戸, 240p.
松本熊市・庵原 遜	1948	甘藷の貯蔵法.	農業技術協會, 東京, 127p.
南日本新聞社(編)	2002	再発見, からいもの魅力.	南方新社, 鹿児島, 296p.
宮本常一	1962	甘藷の歴史. (日本民衆史 7)	未来社, 東京, 214p.
森本 宏	1957	飼料としてのサツマイモ.	富民社, 大阪, 236p.
室 幸子	1995	タロンさんのさつまいも.	インターンシップ・プログラムス出版部, 43p.
中島 汀	1947	甘藷馬鈴薯の病虫害.	日本甘藷馬鈴薯(株), 東京, 170p.
中山 清・佐藤俊夫	1952	病虫害防除の仕方と農薬の使い方 稲の病虫害防除法 麦の病虫害防除法 甘藷の病虫害防除法 農薬の使用法. (新農業文庫 第1篇)	日本農民協会, 東京, 147p.
日本園藝中央會	1950	甘藷馬鈴薯増産技術の基礎. (農林省監修)	日本園藝中央會, 社村(長野県北安曇郡), 550p.
日本放送出版協會(編), 藤田 智(監修)	2010	掘り出すよろこび! ジャガイモ サトイモ サツマイモ. (生活実用シリーズ 育てて食べる、野菜の本)	日本放送出版協會, 東京, 79p.
日本いも類研究会「焼き芋研究チーム」	2015	焼き芋が, 好き!	(株)農文協プロダクション, 東京, 127p.
日本甘藷馬鈴薯株式會社(編)	1942	藷類配給統制の菜.	日本園藝中央會, 東京, 95p.
日本甘藷馬鈴薯(株)	1947	甘藷馬鈴薯の病蟲害.	日本甘藷馬鈴薯(株), 東京, 170p.
日本甘藷馬鈴薯(株)	1948	さつまいも及びじゃがいもの渡來.	新生社, 東京, 233p.
日本農業研究所(編)	1953	甘藷と馬鈴薯の増収法. (農業百科 第10集)	日本農民協会, 東京, 148p.
日本農業研究所(編)	1953	甘藷と馬鈴薯栽培の秘訣. (新農業選書 第3篇)	日本農民協会, 東京, 148p.
西田孝太郎・四元哲二	1948	甘藷の化學とその利用.	朝倉書店, 東京, 171p.
西村時彦	1899	南島偉功傳.	誠之堂書店, 東京, 92p.(うち「甘藷傳」:(下巻pp.37-62.)
西野浜子	1919	姫様とさつまいも.	岡田菊二郎, 大阪, 325p.(発売:岡田文祥堂)
西澤 巖	1946	特許乾燥甘藷製造法甘藷餅製造法.	學習社, 東京, 59p.
野國總管甘藷伝来400年祭実行委員会	2005	野國總管甘藷伝来400年祭.	野國總管甘藷伝来400年祭実行委員会, 嘉手納町, 128p.
野國總管甘藷伝来400年祭実行委員会	2006	野國總管 野國總管甘藷伝来400年祭記念誌.	「野國總管甘藷伝来400年祭実行委員会」(沖縄県嘉手納町), 502p.
農業朝日編集部(編)	1949	サツマイモづくり 育苗から貯蔵まで. (朝日農業選書 5)	朝日新聞社, 東京, 136p.
農業技術協會	1956	甘藷の品種改良効果確認方法に関する研究. (技術効果確認方法実態調査報告 3)	農業技術協會, 東京, 124p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
農林省(編)	1951	サツマイモの正しい作り方。(農民叢書第69号)	農業技術協会, 東京, 66p.
農林省農林経済局統計調査部	1959	農作物被害調査関係文献抄録集 甘藷, 馬鈴薯, 雑穀の部。(被害調査資料第7集)	農林省農林経済局統計調査部, 597p.
農林省農業改良局(編)	1949	甘藷の貯蔵法 附甘藷のキュアリング貯蔵.	農業技術協会, 東京, 40p.
農林省農業改良局(編)	1951	サツマイモ品種の選び方。(改良普及員叢書)	農林省農業改良局, 73p.
農文教(編)	1974	第10巻 マメ類・イモ類・レンコン。(農業技術大系 野菜編)	農文教, 東京。(加除式)
農文教(編)	1975	ジャガイモ・サツマイモ。(農業技術大系, 作物編 5)	農文教, 東京。(加除式)
農文教(編)	1981	畑作全書 イモ類編 基礎生理と応用技術.	農文教, 東京, 735p.
農文教(編)	1987	ダイコン・ニンジン・ジャガイモ・サツマイモ・他。(原色野菜病害虫百科 診断と防除 5)	農文教, 東京, 550p.
農文教(編)	1987	原色野菜病害虫百科 5 ダイコン・ニンジン・ジャガイモ・サツマイモ・他。(第2版)	農文教, 東京, 519p.
農文教(編)	1989	野菜園芸大百科 13 ジャガイモ・サツマイモ・サトイモ・ナガイモ・レンコン.	農文教, 東京, 579p.
農文教(編)	1999	地域資源活用 食品加工総覧.	農文教, 東京, (全12巻, 加除式)
農文教(編)	2004	野菜園芸大百科 12 サツマイモ・ジャガイモ (第2版).	農文教, 東京, 526p.
農文教(編)	2014	農家が教えるジャガイモ・サツマイモづくり.	農文教, 東京, 175p.
野崎保平(編)	1950	甘藷・馬鈴薯の文献集 和文の部.	農政懇話会, 東京, 104p.
大石俊雄	1943	増産要訣甘藷の栽培法.	泰文館, 東京, 158p.
大石俊雄	1949	甘藷栽培の理論と実際 學理と體驗.	泰文館, 東京, 182p.
大路和子	1990	これはタダモノではない芋よ! (食卓のなぜ学ストーリー 4)	農文教, 東京, 291p.
小島善作	1922	現代之甘藷。(附: 島式甘藷多収穫栽培法)	小島善作, 大砂土村(埼玉県), 170p.
大本幸子	2001	いも焼酎の人びと。(酒文ライブラリー)	TaKaRa酒生活文化研究所, 東京, 251p.
小野田正利	1965	さつまいもの改良と品種の動向.	(財) 藷類会館, 東京, 136p.
織部幸五郎(編)	1946	静岡縣に於ける甘藷の品種と其の栽培法.	静岡縣農業會, 静岡, 59p.
小澤 豊	1948	甘藷栽培法 増収要訣.	富民社, 大阪, 64p.
斎藤 勝	1994	シモンイモ百科 サツマイモの大地のパワー.	サンロード, 東京, 208p.
坂井健吉	1986	改訂 サツマイモのつくり方(第2版).	農文協. 東京, 200p.
坂井健吉	1999	さつまいも。(ものと人間の文化史 90)	法政大学出版局, 東京, 316p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
作物診断技術研究会 (編)	1956	いも作診断技術.	農業技術協会, 東京, 85p.
鮫島吉廣	2020	焼酎の履歴書 発酵と蒸留の謎をひもとく	イカロス出版, 東京, 350p.
佐々木忠吉	1937	胡瓜・茄子・甘藷増収法.	博文館, 東京, 200p.
佐藤信淵	1992	“甘藷説”, 佐藤信淵家学全集(復刻版, 佐藤信淵 編著, 滝本誠 編)	岩波書店, 東京, pp.685-692.
關根仁作郎	1927	甘藷里芋多収穫法.	日本種苗合資会社, 淀橋町(東京府), 169p.
關根仁作郎	1952	米麦多収穫法の實際 附大豆・甘藷・トマトの多収穫法.	実業之日本社, 東京, 268p.
柴田良太郎・關根仁作郎	1942	甘藷・里芋増収法.	農村社, 東京, 167p.
柴田書房(編)	1922	老農や學者の研究せる稻, 麦, 甘藷, 馬鈴薯増収法全書.	柴田書房, 東京, 1冊. (うち甘藷:23p.)
塩谷 格	2006	サツマイモの遍歴 野生種から近代品種まで.	法政大学出版局, 東京, 359p.
白土松吉	1937	甘藷作論及栽培法.	協文社, 水戸, 213p.
庄司謙次郎	1948	甘藷加工法.	天然社, 東京, 188p.
鈴木絢子	2013	朝さつまいもダイエット ー体重8kg減&16年リバウンドなしー.	SBクリエイティブ, 東京, 77p.
田所哲太郎	1947	主食イモの化学と其利用.	地球出版(株), 153p.
臺中州農會(編)	1936	特用作物經濟調査 苧麻, 黄麻, 大甲蘭, 七島蘭, 綿, 甘藷.	臺中州農會, 臺中市(現:中華民國), 111p.
臺中州立農事試験場 (編)	1932	臺灣甘藷ノ特性.	臺中州立農事試験場, 臺中, 228p.
太日イセ調査チーム・井上 浩・山田英次 (編)	2002	懐かしのサツマイモ「太白」ものがたり. (いも類文化学ノートNo.2)	川越いも友の会, 川越, 40p.
高橋深蔵	1927	タピオカ澱粉と甘藷澱粉の現勢.	千葉縣海上郡澱粉同業組合, 千葉, 100p.
高橋廣治	1946	甘藷新栽培法.	養鶏之日本社, 東京, 113p.
高橋廣治	1946	自然科学に立脚した甘藷新栽培法.	養鶏之日本社, 名古屋, 113p.
高橋廣治	1949	甘藷養鶏法.	養鶏之日本社, 名古屋, 106p.
高橋広治	1953	甘藷養鶏の實際.	養鶏之日本社, 東京, 245p.
財部十助	1931	下屋久村に於ける甘藷農業の調査.	(複製), 600p.
武田英之	1989	まるごとたのしむサツマイモ百科.	農文協, 東京, 133p.
武川満夫	1947	甘藷・馬鈴薯多収栽培法要訣.	農業社, 東京, 209p.
種田善一	1947	甘藷の利用と加工法・手軽に出来るあめ・みそ・菓子の作り方. (園藝文化叢書第2)	日本菜園協會, 大阪, 76p.
田野寛一	1947	甘藷及馬鈴薯栽培の實際.	東洋館, 東京, 187p.
戸苅義次・赤堀香苗・小林政明・松本五樓・二瓶貞一	1946	甘藷栽培の基礎・瓜類の栽培・大豆と小豆・施肥の原理・正しい農機具の手入法. (長島榮一編, 實用農業講座 第1輯)	産業圖書, 東京, 38p.(甘藷部分のみ)

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
樋田豊宏	1999	甘藷:茅ヶ崎のさつまいも.	サイン印刷, 茅ヶ崎, 34p.
富田裕一郎	1997	さつまいものサイエンス あなたの健康のために.	富田裕一郎教授退官記念事業会, 鹿児島, 250p.
鳥居 民	2012	昭和二十年 第1部13 さつまいもの恩恵 7月1日～7月2日.	草思社, 東京, 317p.
鳥居 民	2016	昭和二十年 第13巻 (草思社文庫 と2-17) さつまいもの恩恵 -7月1日～7月2日-.	草思社, 東京, 422p.
豊田清修	1987	知られざる沖縄三偉人 野国総官 高嶺徳明 仲地紀仁.	牧野出版, 京都, 193p.
恒屋棟介・岩松清四郎	1948	榮週叢書 甘藷篇.	全国食糧増産同志會, 200p.
瓜谷郁三(編著)	2001	ストレスの植物生化学・分子生物学 熱帯性イモ類とその周辺.	学会出版センター, 東京, 308p.
若山光次郎	1996	温故知新 -芋ようかん舟和百年を語る-.	ハローワールド, 東京, 212p.
渡辺和之	1970	カンショ.	家の光協会, 東京, 298p.
焼き芋文化チーム(井上 浩・山田英次)	2005	焼き芋小百科. (いも類文化学ノート No.3)	川越いも友の会, 川越, 80p.
山田英次・井上 浩・橋本亜友樹(編)	2018	紅赤120年の魅力. (伝統サツマイモ品種「紅赤」発見120年記念誌)	川越いも友の会・川越サツマイモ商品振興会, (川越), 64p.
山田尚二	1994	さつまいも -伝来と文化-. (かごしま文庫 19)	春苑堂出版, 鹿児島, 228p.
山川 理	2017	サツマイモの世界 世界のサツマイモ -新たな食文化のはじまり-.	現代書館, 東京, 243p.
山本研介	1947	収穫倍加の實際に即した甘藷及馬鈴薯の栽培法.	惇信堂, 福岡, 89p.
山崎賢一	1947	北陸地方における甘藷の貯蔵法馬鈴薯の栽培法.	石川新聞社出版部, 金沢, 53p.
吉田 稔・大場貞信・中谷 誠・鈴木健司	2005	家庭菜園レベルアップ教室 根菜2 ジャガイモ・サツマイモ・サトイモ・ながいも (ナガイモ イチョウイモ ツクネイモ)・ショウガ.	農文教, 東京, 176p.
吉田集而・堀田 満・印東道子(編)	2003	イモとヒト -人類の生存を支えた根栽農耕-.	平凡社, 東京, 356p.
吉田義富	2012	コロンブスのサツマイモ やまだいかんしょ物語.	ヒューマンネットプランニング, 福岡, 205p.
湯之上 忠ほか	1992	指宿市立図書館所蔵甘しょ文献目録. (農林水産省農業研究センター研究資料)	指宿市立図書館, 237p.
全国學農聯盟(編)	1944	甘藷馬鈴薯の多収栽培法.	學習社, 東京, 77p.
—	1986	いも百珍 -江戸時代の珍本(現代訳)甘藷百珍-.	大曜, 京都, 83p.
—	2007	さつまいも 人類を支える食のヒーロー! ? (「旬」がまるごと 2007年11月号)	ポプラ社, 104p.
—	2008	食農教育 -落葉を生かせ!-. (No.65 2008年11月号)	農文教, 東京, 168p.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
120 単行本(絵本・年少者向け)			
赤羽末吉(文・絵)・梁美華(訳)	2007	とでもとても大きい, さつまいも.	チャンピ, パジュ(韓国), 1冊(ページ付なし)
赤羽末吉(さく・え)	1972	おおきなおおきなおいも - 鶴巻幼稚園・市村久子の教育実践による-	福音館書店, 東京, 1冊.
あんびるやすこ(作・絵)	2009	ルルとララのスイートポテト。(おはなしトントン 17)	岩崎書店, 東京, 71p.
青木雅子(著)・黒田祥子(え)	1990	紅赤ものがたり サツマイモの女王。(子ども世界の本. 子ども世界25冊の本)	けやき書房, 三鷹市, 194p.
あさみいくよ(作)	2005	もぐらのホリーともぐらいも.	偕成社, 東京, 1冊(ページ付なし).
芦村公博(構成・文)・夏目尚吾(絵)	1989	さつまいものはじまり。(チャイルド絵本館. はじまりの物語 7)	チャイルド本社, 東京, 30p.
芦村公博(構成・文)・夏目尚吾(絵)	1992	さつまいも。(チャイルド絵本館. はじまりの物語 7)	チャイルド本社, 東京, 30p.
麻生 健(指導)・斎藤雅緒(絵)	2004	さつまいも。(キンダーブック 第33集第7編)	フレーベル館, 東京, 28p.
麻生 健(指導)・久保秀一・埴沙 萌(写真)	2007	いも じゃがいも・さつまいも。(フレーベル館だいすきしぜん; たべもの 4)	フレーベル館, 東京, 27p.
麻生 健(指導)・斎藤雅緒(絵)	2010	さつまいも。(しぜん-キンダーブック 第39集第7編)	フレーベル館, 東京, 28p.
芭蕉みどり(作・絵)	1993	コキヘ・フカシーモ3世 - おいものすきな王さま-	ポプラ社, 東京, 36p.
海老名香葉子(作)・千葉督太郎(画)	1997	半分のさつまいも.	くもん出版, 東京, 237p.
遠藤一夫(作)・帆足次郎(絵)	1984	じゃがいもとさつまいも 飢饉をすくつた食べもの。(知識の絵本)	岩崎書店, 東京, 31p.
榎本 功(写真), 馬場隆(監修)	2014	おいもができた.	ひさかたチャイルド, 東京, 27p.
榎本陽子	1986	なずな・さつまいも。(ひろびろ三原色 8)	ほるぷ出版, 東京, 28p.
藤田 智(監修)	2019	やさいのさいばいとかんさつ - ぜったいじょうずにそだてられる! - 6 ジャガイモ・サツマイモ.	学研プラス, 東京, 32p.
深光富士男(著) 芦澤正和(監修)	2003	じゃがいも さつまいも・さといも。(やさいを育てて食べよう! 5)	学習研究社, 東京, 55p.
後藤真樹(写真・文)	2007	食育 野菜をそだてる [6] さつまいも - きみはほんとうにおいしい野菜を食べたことがある?-	小峰書店, 東京, 39p.
はまのゆか(作)	2008	いもほり。(ほるぷ創作絵本)	ほるぷ出版, 東京, 1冊.
花咲次郎(編)	1913	少年少女お伽会 薩摩芋學校.	日吉堂, 東京, 103p.
はらぺこめがね(作・絵)	2018	じゃがいもひめとさつまいもひめ。(こどものくにたんぽぽ版 32巻8号)	鈴木出版, 東京, 25p.
八田尚子(構成・文)・野村まり子(構成・絵)	2018	まるごとさつまいも。(絵図解やさい応援団)	絵本塾出版, 東京, 32p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
林 義人(文)・高橋久光(監修)・高橋由為子(絵)・菊池東太(写真)	2003	ジャガイモやサツマイモ ーいろいろなイモ。(たのしい野菜づくり 育てて食べよう 3)	小峰書店, 東京, 39p.
本間正樹(文)・菊池東太(写真)	1993	はじめての飼育と栽培 10(さつまいも). (生活科を創る会 編)	小峰書店, 東京, 43p.
いえのみちよ(さく)・神門やすこ(え)	2010	さつまくん.	かがわ出版, 京都, 33p.
伊波勝雄・屋嘉比 収・崎原恒新・宮平友介・座間味栄議	2004	甘藷と野國總管 甘藷の発信基地・嘉手納.	嘉手納町「野國總管甘藷伝来400年祭実行委員会」, 嘉手納町(沖縄県), 209p.
いけがみいわお(作)・井出文蔵(絵)	1981	いもじぞう。(絵本ノンフィクション 17)	岩崎書店, 東京, 31p.
池水喜一	1966	甘藷翁物語.	三州談義社, 鹿児島, 273p.
いも類振興会(編)	1991	甘しょ・ばれいしょ おいもと栄養.	(財)いも類振興会, 東京, 70p.
いも類振興会	2005	サツマイモを育てよう.	(財)いも類振興会, 東京, 10p.
いも類振興会	2005	サツマイモ栽培観察授業指導教本.	(財)いも類振興会, 東京, 10p.
いもとようこ(著, イラスト)・中村美佐子(著)	2011	おいもほり.	ひかりのくに, 大阪, 大型本 24p.
石津ちひろ(文)・村上康成(絵)	2018	おいも! (にじいろえほん)	小峰書店, 東京, 32p.
亀田龍吉(著), 白岩等(監修)	2013	サツマイモ いもの成長。(科学のアルバム かがやくいのち 16)	あかね書房, 東京, 63p.
かんべあやこ(作)	2010	モリくんのおいもカー.	くもん出版, 東京, 1冊(ページ付なし) 27cm
かなだ たえ(ぶん), 大西ひろみ(え)・吉永 優(監修)	2015	さつまいも。(たべるのだいすき! 食育えほん)	チャイルド本社, 東京, 28p.
河原裕子(監修)	2008	さつまいも。(しぜんのくに 第40巻7号)	鈴木出版, 東京, 35p.
河原裕子(監修)	2012	さつまいも。(しぜんのくに 第44巻7号)	鈴木出版, 東京, 35p.
きむらゆういち(文)・たじまゆきひこ(絵)	2016	いもさいばん.	講談社, 東京, 1冊(ページ付なし)[32p.]
木下かずみ(文), 山本明義・市川昌英(写真), しおみ(絵)	1985	さつまいも.	学習研究社, 東京, 28p.
木坂 涼(著)・どうなつみ(イラスト)	2019	おもいおいも.	教育画劇, 東京, 26p.
国際情報社編集部(編)	1986	さつまいも。(まんがはじめて物語 33)	国際情報社, 東京, 32p.
小宮山洋夫(さく)	2000	さつまいも。(かがくのとも 379号)	福音館書店, 東京, 27p.
こしみずまさみ	2012	保存食の絵本 3 米・麦・豆・いも。(つくってあそぼう 38)	農文教, 東京, 36p.
小菅知三(監修)・こどもくらぶ(編・著)・堀江ひろ子(料理指導)	2003	さといも・じゃがいも・さつまいも: いも。(育てよう! 食べよう! 野菜づくりの本 3)	ポプラ社, 東京, 47p.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
小竹千香子(著)・永井泰子(絵)	1998	おイモのひみつ たのしい料理と実験.	さ・え・ら書房, 東京, 63p.
香西みどり(監修)	2016	いもがへんしん!(すがたをかえる食べもの6)	学研プラス, 東京, 47p.
久保秀一・埴沙萌	2007	いもーじゃがいも・さつまいも。(だいすきしぜんたべもの4)	フレーベル館, 東京, 27p.
楠部文(絵)・中山周平(監修)	1997	さつまいものふしぎ・どうして? しふんのまわりのことたしかめよう。(かんきょうえほん, プチ)	学研, 東京, 29p.
松井孝(監修)	2013	サツマイモ。(そだててみよう! はじめての栽培)	金の星社, 東京, 31p.
松本キミ子	1986	なずな・さつまいも。(ひろびろ三原色8)	ほるぷ出版, 東京, 28p.
溝江玲子(作)・青羽空(絵)	1997	ウリ坊, サツマイモ王国へいく.	東京経済, 東京, 1冊.
もとしたいづみ(作)・ひらてるこ(絵)	2016	ベジタはかせのやさしいけんきゅうしつねことさつまいも	おはなしワンダー 36(7), 1冊.
もとしたいづみ(作)・市居みか(絵)	2018	さつまいもおくさん.	小学館, 東京, 1冊(ページ付なし).
村上康成	2006	やさしいもの日.	徳間書店, 東京, 大型本1p.
村上康成(イラスト)・石津ちひろ(著)	2018	おいも!(にじいろえほん)	小峰書店, 東京, 大型本32p.
室幸子	1995	タロンさんのさつまいも.	インターンシップ・プログラムス出版部, 43p.
永井威三郎	1949	さつまいもとじゃがいも。(たのしい科学)	泰光堂, 東京, 133p.
長野ヒデ子(作・絵)	2014	じゃがいもじゃがじゃがさつまいも。(ワンダーおはなし絵本)	世界文化社, 東京, 24p.
中川ひろたか(著)・村上康成(イラスト)	1955	さつまのおいも.	童心社, 東京, 32p.
中村美佐子(作)・いもとようこ(絵)	2011	おいもほり.	ひかりのくに, 大阪, 24p.
南光重毅(写真と解説)	1990	さつまいも・じゃがいも・スイートコーン。(カラーアルバム)	誠文堂新光社, 東京, 31p.
根本芳郎(指導)・鶴田修(絵)	1984	いも さつまいもとじゃがいも。(キンダーブック)	フレーベル館, 東京, 30p.
日本農業教育学会(監修), こどもくらぶ(編)	2016	めざせ!栽培名人 花と野菜の育てかた 14 ジャガイモ・サツマイモ・サトイモーイモ.	ポプラ社, 東京, 47p.
農文教(編)	2004	おいものはなし.	農文教, 東京, 36p.
おかべりか(作)	1994	これが真相だ! 8 さつまいものうんめい.	おおきなポケット(福音館書店編), 東京, 4p.
大木邦彦(文・構成)・大竹道茂(監)・亀田龍吉(写真)	2021	サツマイモ大図鑑	あかね書房, 東京, 95p.
奥田継夫(作)・小沢良吉(絵)	1983	おばあちゃんのスイート・ポテト。(新・創作えぶんこ)	金の星社, 東京, 77p.
おくはらゆめ	2011	やさしいもするぞ.	ゴブリン書房, 武蔵野市(東京都), 大型本32p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
小沢 正(著), 夏目尚吾(イラスト)	1997	あおき・こんよう(絵本版 こども伝記ものがたり).	チャイルド本社, 東京, 30p.
リオネル・ル・ヌウアニック(さく)・栗栖カイ(やく)	2002	いもいもおいも.	ブロンズ新社, 東京, 1冊.
さいたま市立北浦和図書館(編)	2016	読むサツマイモ: 紅赤は浦和生まれ サツマイモのブックリスト.	さいたま市立北浦和図書館, 1冊(ページ付なし)
さとうわきこ(著)	2000	ばばばあちゃんの やきいもたいかい.(ばばばあちゃんの絵本)	福音館書店, 東京, 28p.
生活科を創る会	1993	さつまいも.(はじめての飼育と栽培 10)	小峰書店, 東京, 43p.
柴野民三(原作), いもとようこ(文・絵)	2005	おいもをどうぞ!	ひかりのくに, 大阪, 31p.
清水 清(監修)	1997	サツマイモ.(みぢかないのち・生活科のほん 9)	鈴木出版, 東京, 35p.
(清水 清 監修)	1997	みぢかないのち・生活科のほん 9 サツマイモ.	鈴木出版, 東京, 35p.
新開ゆり子(作)・北島新平(画)	1985	空を飛んださつまいも.(文学の扉)	金の星社, 東京, 221p.
末松茂孝(監修)	1985	プチしぜんのえほん傑作シリーズ さつまいも.	学習研究社, 東京, 28p.
(末松茂孝 監修)	1990	さつまいも.(プチしぜんのえほん傑作シリーズ)	学習研究社, 東京, 28p.
たけだひでゆき(へん)・にしなさちこ(え)	1997	サツマイモの絵本.(そだててあそぼう 3)	農文教, 東京, 36p.
田中 明・蒲池桂子(監修) / いとうみつる / イラスト	2017	野菜と栄養素キャラクター図鑑.	日本図書センター, 東京, 79p.
東京学芸大学附属小金井小学校・大角 修・菊池東太・高橋尚紀	2012	かんさつ名人はじめての栽培 5 サツマイモ.	小峰書店, 東京, 35p.
とよたかずひこ	2012	おいもさんがね・・・(おいしいともだち)	童心社, 東京, 24p.
筑波常治	1974	日本の農業につくした人々 - 『農業全書』を書いた宮崎安貞・サツマイモの平左衛門と昆陽・濃尾平野治水事業のクラークと中山久蔵・ブドウ産業の親川上善兵衛一.	さ・え・ら書房, 東京, 276p.
梅崎昌裕	2007	ブタとサツマイモ 自然のなかに生きるしくみ.(自然とともに)	小峰書店, 東京, 119p.
わたなべひろみ(さく)・たかいひろこ(え)・代田知子(監修)	2018	おいしくなあれ富のいも 日本農業遺産「武蔵野の落ち葉堆肥農法」のサツマイモづくり.(三芳町「よみ愛・読書」ふるさと絵本 1)	三芳町(埼玉県), 1冊.
山岡みね(作・絵)	2009	いもほりやま.(えほんのぼうけん 5)	岩崎書店, 東京, 32p.
吉田企世子・越智直実	2005	イモ類 ジャガイモ, サツマイモ, さといもなど.(やさいパワー調べて食べて元気なからだ 第4巻)	文溪堂, 東京, 32p.
吉永 優(監修)	2011	さつまいも.(たべるのだいすき! 食育えほん 7)	チャイルド本社, 東京, 28p.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
—	1990	体験を広げる・こどものずかん 4 はなとやさい・くだものーちゅうりっぷ・あさがお・みかん・とまと・さつまいも・いねなど	ひかりのくに, 大阪, 59p.
—	1994	サライ(1994年10月20日号)ーさつまいもの実力ー. (通巻123号)	小学館, 東京, 150p.
—	1996	さつまいも. (しぜんのくに 第28巻7号)	鈴木出版, 東京, 1冊.
—	2001	さつまいも. (しぜんのくに 第33巻7号)	鈴木出版, 東京, 1冊.
—	2004	さつまいも. (しぜんのくに 第36巻7号)	鈴木出版, 東京, 1冊.
—	2010	飼育・栽培 (増補改訂版). (新・ポケット版学研の図鑑 8)	学研教育出版, 東京, 216p.

130 単行本・MOOK(料理)			
有馬勝男	1920	手軽甘藷の料理.	有馬勝男, 知覧村 (鹿児島県), 23p.
千葉県農林水産部生産販売振興課	2010	ちばのおいもレシピ: 今晚のおかずからスイーツまで, 年中つかえるおいもの徹底活用集: ジャがいも さつまいも やまといも さといも: おいも44品.	千葉県農林水産部生産販売振興課, 46p.
(中央公論社)	1990	毎日の食卓に役立つ芋の料理 ジャがいも, 里芋, さつまいも, 山芋. (暮らしの設計 No.198)	中央公論社, 東京, 160p.
江島雅歌	2009	みうたさんのお芋の菓子箱ー小麦・卵・牛乳・白砂糖なしの自然派おやつ 10種のお芋でつくるー	農文教, 東京, 78p.
林 幸子	2002	おいものお菓子.	家の光協会, 東京, 71p.
東 佐與子	1949	世界の馬鈴薯料理集. (婦人新書1)	中央公論社, 東京, 185p.
(KADOKAWA)	2014	かぼちゃ・さつまいも使いきり! (レタスクラブMOOK 安うま食材使いきり! vol. 10)	KADOKAWA, 東京, 50p.
鹿児島県クラスター推進協議会・鹿児島県農産物加工推進懇話会 (編)	2006	さつまいも百珍.	鹿児島県クラスター推進協議会・鹿児島県農産物加工推進懇話会, 鹿児島, 56p.
鹿児島県農産物加工推進懇話会 (編)	1990	さつまいも加工新食材: 料理アラカルト 集団給食用編.	鹿児島県農産物加工推進懇話会, 鹿児島, 13p.
鹿児島県農政部 ほか (編)	—	さつまいも加工新食材料 料理アラカルト. (集団給食 PART 2)	鹿児島県農政部, 27p.
鹿児島県農政部ほか (編)	1991	さつまいも加工新食材料 集団給食 PART2.	鹿児島県農政部, 27p.
鹿児島県農政部流通園芸課 (編)	1996	さつまいも手作り料理コンテスト 作品集.	鹿児島県農政部流通園芸課, 10p.
鹿児島県農政部流通園芸課	1996	さつまいも食品コンクール作品集.	鹿児島県農政部流通園芸課, 13p.
片寄眞木子 (編)	2009	尼いもクッキング 伝統野菜「尼いも」の厳選レシピ.	尼崎ひと・まち・赤とんぼセンター・尼いもクラブ, 尼崎市, 87p.
川越いも祭実行委員会 (編)	1983	昭和甘藷百珍.	川越いも祭実行委員会, 川越, 74p.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
川越いも友の会(編)	1984	昭和甘藷百珍 改訂増補.	たなか屋出版部, 川越, pp.86.
(カザン)	2013	食生活 甘藷 さつまいも.	カザン, 東京, 78p., 2013(11)
河野雅子	2007	おいもの本 ーじゃがいも 里いも さつまいも&山いも おいしいレシピー. (マイライフシリーズ特集版)	グラフ社, 東京, 79p.
汲 玉	2014	おいもで楽々レシピーじゃがいも, さつまいも, 山いも, 里いも…個性を味わうヘルシーレシピ満載! (SAKURA MOOK 60 楽LIFEシリーズ)	笠倉出版社, 東京, 64p.
鳴門藍住農業支援センター・鳴門藍住生活交流会議(編)	2011	なると金時版「甘藷百珍」 おいしい食べ方教えます! (100種類のレシピ集).	鳴門藍住農業支援センター, 藍住町(徳島県), 67p.
(NHK出版)	2016	“サツマイモは進化している”, “ホクホクの食感を味わう! サツマイモ”, 趣味の園芸 やさいの時間.	NHK出版, 2016(6), 110p.
日本放送協会・日本放送出版協会(編)	2006	徹底マスター! いも料理.	NHKきょうの料理 (日本放送出版協会発行) 2006(11): 4-
日本放送出版協会(編)	2008	“さつまいもで腕自慢!”, 特集 シニアの楽々元気レシピ.	NHKきょうの料理 (日本放送出版協会発行) 2008(9): 114-124.
沖縄県中部農業改良普及センター・中部地区農漁村生活研究会(編)	2006	伝えたいいもの味 いも料理レシピ集.	沖縄県中部農業改良普及センター, うるま, 35p.
齋藤真紀	2016	おいものお菓子. (エイムック 3520 ei cooking)	エイ出版社, 東京, 79p.
(セブン&アイ出版)	2015	かぼちゃ さつまいも 長いも. (おかずラックラク! BOOK)	セブン&アイ出版, 東京, 49p.
信太康代	2017	いも・くり・かぼちゃのスイーツ 一年中楽しめるスイーツ.	ブティック社, 増補改訂版, ブティック・ムック 1390, 東京, 120p.
庄島元三郎	1912	日用経済 甘藷里芋馬鈴薯料理. (表紙書名: 常食軽便料理法)	庄島元三郎, 福岡, 51p.
主婦の友社	1983	じゃがいも・さつまいも やせる, 美しくなる, 成人病を予防する. (主婦の友生活シリーズ)	主婦の友社, 東京, 122p.
大栄町21世紀むらづくり塾	—	さつまいもアイデア料理レシピ集.	大栄町21世紀むらづくり塾, 大栄町(千葉県), 18p.
屋中定吉(編)	1905	さつまいもお料理.	寶永館, 東京, 132p.
屋中定吉(編)	1987	さつまいもお料理.	鹿児島県立図書館(製作), 120p.
—	1990	毎日の食卓に役立つ芋の料理 ーじゃがいも, 里芋, さつまいも, 山芋ー.	中央公論社, 東京, 160p.
—	2007	特集 03 さつまいも.	「旬」がまるごと(ポプラ社発行) 2007(11), 104p.
—	2010	掘り出すよるこび! ジャガイモ サトイモ サツマイモ. (生活実用シリーズ 育てて食べる, 野菜の本 2)	日本放送出版協会, 東京, 79p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
—	2019	じゃがいも, さつまいも, 大量消費! — 「作り置き」できる60レシピ—. (ORANGE PAGE BOOKS オレンジページ大量消費シリーズ 5)	オレンジページ, 東京, 66p.

140 記念誌			
[嘉手納町商工会青年部]10周年記念誌編集委員会(編)	1989	甘藷の里 [嘉手納町商工会青年部]設立10周年記念誌.	嘉手納町商工会青年部, 嘉手納町, 109p.
九州農業試験場(編)	1997	指宿試験地のあゆみ 甘しょ交配研究の50年.	九州農業試験場, 88p.
紫原甘藷試験地跡記念碑建立事業協賛会(編)	1978	記念誌 紫原甘藷試験地を偲んで.	紫原甘藷試験地跡記念碑建立事業協賛会, 126p.
西田悦夫	1952	藪類加工三ヶ年 日本藪類工業會史.	日本藪類工業会・(財)藪類会館, 東京,
関 藤之介	1968	甘藷と澱粉100年の歩み 明治百年記念.	茨城澱粉センター, 水戸, 294p.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
関 藤之介(編著)	1968	明治百年記念 甘藷と澱粉百年の歩み.	澱粉史編修会, 水戸, 294p.

150 中綴じ冊子・簡易製本資料等

151 技術・一般資料

赤澤仁兵衛	1910	赤澤仁兵衛実験甘藷栽培法.	新井玉三郎, 福原村(現:埼玉県川越市), 17p.
赤澤仁兵衛(1837-1920)	1912	赤澤仁兵衛実験甘藷栽培法.	谷 貞之進, 入間川町(埼玉県), 17p.
赤沢仁兵衛	1985	赤沢式甘藷栽培改良秘伝書	入間郡入間川町(埼玉県)一心舎印刷所発行本より転写, 34p.
秋田光紀	2012	「薩摩芋」伝来記についての一考察 青木昆陽の功績を辿る.	秋田光紀, 福岡, 15p.
秋田県農事試験場(編)	1943	寒地に於ける甘藷貯蔵の研究 試験成績と其の貯蔵法の實際に就て.	秋田県農事試験場,
秋山朝四郎	1914	甘藷栽培改良株植法.	町村自治協會, 入江町(静岡県), 31p.
穴澤松五郎	1937	穴澤式甘藷育苗法.(穴澤松五郎「日藷栽培法」の内より育苗に関する部面の複製)	山形縣經濟部, 35p.
有馬勝男	1920	手軽甘藷の料理.	有馬勝男, 知覧村(鹿児島県), 23p.
アリモドキゾウムシ研究会	1992	アリモドキゾウムシの根絶に向けて(最近の研究成果の概要).	鹿児島農試大島支場, 名瀬. 216p.
千葉県園芸農産課	1967	甘しょ関係資料.	千葉県園芸農産課, 47p.
千葉県農業試験場(編)	1965	甘しょ配付材料隔離増殖試験成績(昭和39年度).	千葉県農業試験場, 7p.
千葉県農業試験場	1991-1995	特定農産物緊急技術開発に関する試験成績書 甘しょの挿苗機械利用による低コスト生産技術の確立ならびに新タイプ品種の利用技術の開発.(千葉県農試特定農作物緊急技術資料).(平成元年度~2年度, 平成3年度, 平成5年度)	千葉県農業試験場,
千葉県農業試験場	1966	甘しょ奨励品種決定基本調査成績書.	千葉県農業試験場, 5p.
千葉県農林総合研究センター	2014	サツマイモの新産地活性化に向けた栽培法・貯蔵法の開発及び消費者ニーズの解明研究成果集 プロジェクト研究.	千葉県農林総合研究センター, 175p.
千葉県立農事試験場(編)	—	紅赤31號ノ試験成績並ニ特性 農林省指定試験ニヨリ新ニ選出セル甘藷.	千葉県立農事試験場, 6p.
千葉の歴史を知る会	1977	中世動乱の馬加城と青木昆陽の甘藷栽培事蹟をたずねて.(千葉の歴史を知る会々報 No.14)	千葉の歴史を知る会, 26p.
朝鮮總督府農事試験場	1938	朝鮮に於ける甘藷の栽培.(農事知識第30輯)	同學會, 水原(韓国・京畿道), 34p.
中国地域作況研究室(編)	1960	氣象感応試験累年成績表 水稻(昭和23年-34年), 麦(昭和23年-34年), 甘藷(昭和25年-34年), 馬鈴薯(昭和25年-34年).	中国地域作況研究室, 姫路, 94p.
中国地域作況研究室(編)	1961	氣象感応試験からみた甘藷の生育・収量と氣象との關係.	中国地域作況研究室, 姫路, 39p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
中国地域作況研究室 (編)	1965	昭和39年度 甘しょ作況試験成績書.	中国地域作況研究室, 20p.
中国雑草防除協議会	1965	昭和39年度 中国ブロック除草剤別試験 成績概要 第2号 水稻・畑水稻・大豆・ 甘藷.	中国雑草防除協議会, 187p.
中央農業会・農業技術 協会 (編)	1944	甘藷馬鈴薯試験成績要録.	中央農業会(東京)・農業技術 協会(東京), 80p.
大日本農會	1938	酒精原料甘藷及馬鈴薯に関する調査.	大日本農會, 東京, 97p.
大日本農會(編)	1941	甘藷栽培の達人甘藷體驗談記録.	大日本農會, 東京, 103p.
大日本農會(編)	1942	甘藷の施肥.(施肥改善奨励資料 第21 號)	大日本農會, 東京, 16p.
大日本農會(編)	1943	甘藷の貯藏.(農林省農政局編纂:食糧 農産物増産奨励資料 第31輯)	大日本農會, 東京, 13p.
大日本農會(編)	1943	甘藷の品種と栽培法.(農林省農政局編 纂:食糧農産物増産奨励資料 第24輯)	大日本農會, 東京, 18p.
澱粉工業学会	1959	甘藷中の澱粉含有量の簡易測定法確 立に関する研究 農林畜水産業応用研 究報告(昭和33年度, 昭和34年度).	澱粉工業学会, 東京, 冊.
ベーリ・ドウエル	2000	アメリカサツマイモ事情 ーいも類文化学 ノートー.	川越いもの会, 川越, 41p.
Barry Duell	2000	Sweetpotatoes in the USA. (アメリカ サツ マイモ ジジョウ)	Barry Duell, Kawagoe, 45p.
愛媛肥料株式会社 (編)	1940	甘藷栽培並ニ甘藷切干製造(昭和15年 版).	愛媛肥料(株)日ノ本號イモ切機 製造部, 宇和島, 188p.
愛媛県甘しょ対策協議 会	1959	愛媛の甘しょ.	愛媛県甘しょ対策協議会, 34p.
愛媛県教育研究協議 会学校図書館委員会 (編)	2001	下見吉十郎 さつまいもを広めた人.(愛媛 の伝記シート 1)	愛媛県教育会, 4p.
愛媛縣立農事試験場	1919	甘藷黒痣病豫防試験成績 甘藷之作り 方.	愛媛縣立農事試験場, 1冊.
愛媛縣立農事試験場 (編)	1925	甘藷七福藷に就いて.	愛媛縣立農事試験場, 14p.
愛媛縣立農事試験場 (編)	1926	農林省指定ニヨル甘藷馬鈴薯及雜穀ニ 關スル試験成績,	愛媛縣立農事試験場, 103p.
藤井徹雄	1998	吉野の甘藷焼酎工場 記録では県下最 古.	吉野史談会, 鹿児島, 7p.
藤本滋生(編)	1989	さつまいも 創刊号.	鹿児島サツマイモ同好会, 鹿 児島, 53p.
藤本滋生(編)	1990	さつまいも 第2号.	鹿児島サツマイモ同好会, 鹿 児島, 57p.
藤本滋生(編)	1994	さつまいも 第3号.	鹿児島サツマイモ同好会, 鹿 児島, 67p.
藤村	1904	南豫甘藷談.	[出版地不明]72p.
福岡縣立農事試験場 (編)	1923	甘藷の栽培法.	福岡縣立農事試験場, 20p.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
ふるさとミュージアム山城・京都府立山城郷土資料館	2006	さつまいも文化の今昔 ふるさとミュージアム山城文化財講演会.	京都府立山城郷土資料館, 24p.
古城坤三ほか(共編)	1955	日本に於ける甘藷の文献目録. (浪速大学農業短大研修資料 第1号)	浪速大農業短大, 大阪府黒山村, 175p. (謄写版)
古城坤三・杉本相模	—	甘藷の生育に関する研究. (複写)	台北帝国大学理学部作物学教室彙報 35.
古庄 近	1975	大津甘藷の由来.	古庄 近, 9p.
學術研究會議(編)	1947	甘藷の貯蔵腐敗防止に関する研究. (農學綜報 第2輯)	工業新聞社出版局, 東京, 64p.
岐阜縣立農事試験場(編)	1941	施肥基準設定基礎資料 水稻 陸稻 甘藷.	岐阜縣立農事試験場, 46p.
岐阜縣立農事試験場(編)	1920	馬鈴薯と甘藷の作り方と食べ方.	岐阜縣立農事試験場,
後藤和夫	1942	甘藷黒斑病の観察一, 二. (社報5別刷)	日本甘藷馬鈴薯(株), 9p.
後藤和夫	1943	甘藷の貯蔵. (施肥改善奨励資料 第31輯)	大日本農會, 東京, 13p.
群馬県農業試験場	1958	甘藷耐冷性特性検定試験成績書.	群馬県農業試験場, 27p.
群馬県農業試験場(編)	1962	肉豚における甘藷給与基準の作成に関する試験.	群馬県農業試験場, 14p.
群馬県農業試験場	197-	甘藷耐冷性特性検定試験成績書(昭和45年度).	群馬県農業試験場, 10p.
群馬縣立農事試験場	1948	甘藷地方試験成績概要(昭和23年度, 33年度).	群馬縣立農事試験場, 冊.
原 京子	1984	原京子のさつまいも料理. (川越いも入門百科シリーズ 第1集)	原 京子, 川越, 10p.
原田吉之助	1946	甘藷の栽培と貯蔵.	新自治協會, 東京, 44p.
長谷川祐一	1946	甘藷栽培に関する研究.	全国農業會, 東京, 10p.
橋本平九郎	1956	醗酵甘藷資料の研究.	静岡県經濟部農産課,
秦 幸正(著), 立川義夫(編)	1949	大分縣に於ける甘藷馬鈴薯作. (農藝叢書 3輯)	大分縣進農會, 大分, 47p.
平間惣三郎(講演)	1926	甘藷栽培論.	嘉義郡農業組合聯合會, 台湾, 34p.
平間惣三郎	1942	甘藷優良品種並に主なる在來品圖譜.	臺灣農會, 東京, 40p.
久宗 壯・本澤秀堂	1946	甘藷の上手な食べ方 甘藷の茎・葉・腐れ藷・水藷・苗藷の食べ方. (津山食糧科學研究會講演集 第1輯)	津山食糧科學研究會, 津山, 20p.
外間朝貴(脚本)	1962	甘藷伝来記. [台本](お楽しみ琉煙劇場)	[出版社不明]28p.
堀 正侃	1944	甘藷の黒斑病とその防除.	日本藷類統制(株), 東京, (「社内速報」第43号別刷)
堀 正侃(編)	1951	いも類病害蟲と防除.	朝倉書店, 東京, 270p.
星川清親(編)	1985	いも 一見直そう土からの恵み一. (栄大選書)	女子栄養大学出版部, 東京, 246p.
茨城縣立農事試験場(編)	1942	施肥基準設定基礎資料 水稻の部陸稻, 甘藷の部.	茨城縣立農事試験場, 45p.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
茨城県農業試験場友部試験地	1956	甘しょの栽培法に関する試験成績書(昭和31年度).	茨城県農業試験場友部試験地, 友部町(茨城県), 26p.
茨城農総セ常陸太田地域農改セ(編)	1995	甘藷の栽培マニュアル 食用甘藷と加工甘藷.	茨城総セ常陸太田地域農業改良普及セ, 60p.?
いも類振興会(編)	1991	甘しょ・ばれいしょ おいもと栄養.	(財)いも類振興会, 東京, 70p.
(財) 藪類会館	—	甘藷文献集. (国立上野図書館, 東京大学小石川植物園, 鳥原重夫氏の蒐録等より摘録)	(財) 藪類会館, 東京, 98p. (筆写, 和本綴じ)
(財) 藪類会館	—	甘藷文献集 その二. (国立上野図書館 図書部にての集録等).	(財) 藪類会館, 東京, 131p. (筆写, 和本綴じ)
(財) 藪類会館	—	甘藷文献集 その三. (国立上野図書館, 白井文庫より集録)	(財) 藪類会館, 東京, 110p. (筆写, 和本綴じ)
(財) 藪類会館	1954	甘藷・馬鈴薯文献目録(第四輯)	(財) 藪類会館, 東京, 27p.
(財) 藪類会館	1955	甘藷・馬鈴薯文献目録(第五輯)	(財) 藪類会館, 東京, 13p.
(財) 藪類会館	1956	甘藷・馬鈴薯文献目録(第六輯)	(財) 藪類会館, 東京, 10p.
(財) 藪類会館	1957	甘藷・馬鈴薯文献目録(第七輯)	(財) 藪類会館, 東京, 12p.
(財) 藪類会館	1958	甘藷・馬鈴薯文献目録(第八輯)	(財) 藪類会館, 東京, 7p.
(財) 藪類会館	1959	甘藷・馬鈴薯文献目録(第九輯)	(財) 藪類会館, 東京, 7p.
伊仲 浩	1917	甘藷.	糖業研究会出版部, 東京, 190p.
井上 浩	1984	サツマイモの話 川越イモとその周辺. (川越選書 1)	たなか屋出版部, 川越, 180p.
井上 浩(文)・山田英次(イラスト)	2001	イラスト吉田弥右衛門物語 —川越いも作り初め250周年記念—.	川越いも友の会, 川越, 28p.
(井上 浩 著)・ふるさとミュージアム山城・京都府立山城郷土資料館	2006	さつまいも文化の今昔 —ふるさとミュージアム山城文化財講演会—. (講師:サツマイモ資料館館長 井上 浩)	京都府立山城郷土資料館, 京都, 24p.
井上 浩	2008	幻のサツマイモ”紅赤”とは 戦後の紅赤とこれからの紅赤.	井上 浩, 川越, 4p.
井上 浩	2011	さいたま市とサツマイモとの関係.	井上 浩, 川越, 16p.
井上 浩	2011	さいたま市とサツマイモ.	さいたま市立仲町公民館, さいたま市, 15p.
井上健彦	1948	芋籠洗集.	日本甘藷馬鈴薯(株), 45p.
井上寅之助・小林與次右衛門	1913	新撰甘藷全書.	大日本農業奨励會, 東京, 170p.
石田磨柱	1992	甘藷大主野国総官.	宜野座通男, 秋田, 168p.
石川貫太郎	(戦時中)	甘藷栽培実験談.	石川貫太郎, 25p.
石川縣立農事試験場	1943	甘藷馬鈴薯必需蔬菜施肥基準.	石川縣立農事試験場,
石川縣立農事試験場(編)	1948	甘藷地方試験成績書 昭和23年度.	石川縣立農事試験場, 1冊.
磯 永吉	1958	甘藷栽培法. (農業叢書第25号)	[琉球政府]経済局農務課, 218p.
岩瀬 亮・坂田英一	1942	甘藷馬鈴薯について.	日本甘藷馬鈴薯(株), 東京, 29p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
岩手縣	1953	高野長英先生建碑記念出版 救荒二物考[凶作と馬鈴薯].	岩手縣, 10p.
岩手県農業試験場	—	昭和26年度 甘藷特性検定試験成績(2) 東北, 北陸地域.	岩手県農業試験場,
岩手縣立農事試験場	1931	甘藷に関する試験調査成績 農林省指定雑穀及馬鈴薯改良増殖試験.(彙報第4號)	岩手縣立農事試験場, 44p.
岩手縣立農事試験場	1927	馬鈴薯及甘藷ノ貯藏. 農林省指定雑穀及馬鈴薯改良増殖試験成績報告.	岩手縣立農事試験場, 29p.
香川 綾	1991	おいもと栄養 甘しょ・ばれいしょ.	いも類振興会, 東京, 70p.
香川縣立農事試験場(編)	1942	甘藷地方試験設計書(昭和17年度).	香川縣立農事試験場, 8p.
鹿児島県農政部流通対策室・鹿児島県農産物加工研究指導センター	1993	サツマイモその成分と栄養.	鹿児島県, 40p.
鹿児島県大島支庁農林課特殊病害虫係・農業試験場大島支場	2003	平成14年度アリモドキゾウムシ根絶事業に関する試験成績書.	鹿児島県大島支庁農林課特殊病害虫係・農業試験場大島支場, 名瀬, 132p.
鹿児島県大島支庁農林課特殊病害虫係・農業試験場大島支場	2004	平成15年度アリモドキゾウムシ根絶事業に関する試験成績書.	鹿児島県大島支庁農林課特殊病害虫係・農業試験場大島支場, 名瀬, 143p.
鹿児島県大島支庁農林課特殊病害虫係・農業試験場大島支場	2005	平成16年度アリモドキゾウムシ根絶事業に関する試験成績書.	鹿児島県大島支庁農林課特殊病害虫係・農業試験場大島支場, 名瀬, 112p.
鹿児島県大島支庁農林課特殊病害虫係・農業試験場大島支場	2006	平成17年度アリモドキゾウムシ根絶事業に関する試験成績書.	鹿児島県大島支庁農林課特殊病害虫係・農業試験場大島支場, 名瀬, 127p.
鹿児島県大島支庁農林課特殊病害虫係・農業試験場大島支場	2007	平成18年度アリモドキゾウムシ根絶事業に関する試験成績書.	鹿児島県大島支庁農林課特殊病害虫係・農業試験場大島支場, 名瀬, 147p.
鹿児島県内務部(編)	1933	甘藷蔓返試験成績.	鹿児島県内務部, 13p.
鹿児島県農業試験場経営部(編)	1962	肝付中部畑地帯における甘藷作の実態と問題点.	鹿児島県農業試験場経営部, 43p.
鹿児島県農業試験場経営部(編)	1962	霧島山麓地域における甘藷作の実態と問題点.	鹿児島県農業試験場経営部, 32p.
鹿児島県農業試験場経営部(編)	1962	早堀甘藷の経営的研究.	鹿児島県農業試験場経営部, 10p.
鹿児島県農業試験場化学部(利用加工研究室)	1969	甘しょおよび甘しょでん粉に関する試験成績書(昭和44年度).	鹿児島県農業試験場化学部(利用加工研究室), 135p.
鹿児島県農業試験場(編)	1970	甘しょでん粉製造工程の改良による汚水成分の回収とその利用(昭和45年度).	鹿児島県農業試験場, 6p.
鹿児島県農業試験場(編)	1972	甘しょ特性検定試験成績書 晩植適応性(昭和46年度).	鹿児島県農業試験場, 15p.
鹿児島県大島支庁(編)	1957	甘藷ありもどきぞうむしに対する薬剤防除試験成績 昭和32年度.	鹿児島県大島支庁, 名瀬, 8p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
鹿兒島縣立農事試驗場	1922	甘藷の作り方.	鹿兒島縣立農事試驗場, 34p.
鹿兒島縣立農事試驗場	1931	水稻, 陸稻, 甘藷, 粟, 煙草, 苧麻, 茶, 柑橘, 桑 施肥基準設定参考肥料計画指針.	鹿兒島縣立農事試驗場, 68p.
鹿兒島縣立農事試驗場(編)	1938	甘藷栽培法.	鹿兒島縣立農事試驗場, 59p.
鹿兒島県農業試験場・長崎県総合農林試験場・宮崎県総合農業試験場・沖縄県農業試験場	2000	甘しょ等根菜類の機械化栽培を主体とした畑輪作技術. (九州地域基幹研究成果 No. 4)	鹿兒島県農業試験場, 150p.
鹿兒島県立図書館	1946	甘藷と基督の七つのパン 甘藷先賢事蹟.	鹿兒島県立図書館, 10p.
神奈川県農業総合研究所(編)	1974	奨励品種決定調査結果報告書 陸稻 落花生 甘藷.	神奈川農総研, 昭和47年度.
神奈川縣立農事試験場(編)	1913	甘藷.	神奈川縣立農事試験場, 112p.
甘味資源振興会	1990	業種別経営指針等作成事業調査報告書 甘しょ・馬鈴しょでん粉(平成元年度).	甘味資源振興会, 東京, 311p.
鹿屋市農務課(編)	1958	甘藷飼料化の手引.	鹿屋市農務課, 27p.
甘藷澱粉中央協会追悼会委員	1948	故岩瀬 亮氏を偲ぶ.	甘藷澱粉中央協会, 12p.
甘藷研究所	1950	研究報告 1949年.	甘藷研究所, 鯉淵村(茨城県), 83p.
甘藷利用法研究所(編著)・有馬勝男	1919	甘藷利用法並栽培及貯藏法.	有馬勝男, 知覧村(鹿兒島県), 48p.
関東農政局神奈川統計情報部	1971	作況試験累年成績(昭和23年~昭和45年) 水稻, 麦類, 甘藷, 気象.	神奈川統計情報事務所, 75p.
関東東山農業試験場病害第2研究室	1957	甘藷病害防除試験成績.(昭和31年度)	関東東山農業試験場病害第2研究室, 83p.
香取地域づくり推進協議会	1996	さつまいもサミット かどりの明日と新しい地域づくりを求めて.	香取地域づくり推進協議会, 大栄町(千葉県), 35p.
川辺地域農政推進協議会	1994	川辺地域のさつまいもの現状と課題, 振興方向.	川辺地域農政推進協議会, 河辺町(現:北九州市), 37p.
川越いも研究会	1982	川越いもの歴史.	蔵造り資料館, 川越, 41p.
川越いも祭実行委員会(編)	1983	昭和甘藷百珍 ーサツマイモ料理・菓子集ー.	川越いも祭実行委員会, 川越, 74p.
川越いも友の会(編)	1984	昭和甘藷百珍(改訂増補).	たなか屋出版部, 川越, 86p.
川越いも友の会	1987	川越いもソングBook みんなで愛してサツマイモ.	川越いも友の会, 川越, 18p.
川越いも友の会(編)	1987	川越いもQ&Aガイド.(川越いも入門百科シリーズ)	川越市農業祭実行委員会, 川越, 45p.
川越いも友の会訪中団(著), サツマイモ資料館「いも倶楽部」・山田英次(編)	1991	現代中国のサツマイモ事情 川越いも友の会訪中団報告書.	川越いも友の会訪中団, 川越, 38p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
川越いも友の会太白いも調査チーム(編)	2002	懐かしのサツマイモ「太白」ものがたり。(いも類文化ノートNo.2)	川越いも友の会, 川越, 40p.
(川越市大東公民館)	1982	さつまいもトータル学 FURUSATO COLLEGE.	川越市大東公民館, 川越, 81p.
川越市役所	2002	川越イモの基礎知識 -サツマイモってなんだろう? 川越とサツマイモ-	川越市役所, ページ付けなし(30cm.)
川越市立博物館(編)	2009	サツマイモ.	川越市立博物館, 11p.
川越市立図書館	1985	サツマイモ関係文献目録稿 -川越市立図書館所蔵-	川越市立図書館, 7p.
河村九淵・齋藤源五郎	1918	瓜哇薯と甘藷 澱粉作物。(有利作物栽培全書, 第1編)	長久社書店, 東京, 310p.
川瀬恒男・他	1971	<i>Ipomoea</i> 属における新合成甘しょの育成に関する研究(昭和45年度).	三重大学農学部, 171p.
菊池左内	1921	菊池式三倍増収甘藷摘蕊栽培法.	経済事情調査會, 東京, 32p.
近畿化学工業会	1949	甘藷の利用方策(第1報).	近畿化学工業会, 大阪, 24p.
興亞院華北連絡部青島出張所(編)	1942	山東省に於ける甘藷の栽培並に需給に関する調査報告。(興青調査資料 第82號)	興亞院華北連絡部青島出張所, 青島(現:中国), 104p.
小林政秋	1948	さつまいもと大豆の混作。(農民叢書 第31号)	農業技術協会, 東京, 24p.
高知營林局	1943	甘藷増収栽培法.	高知營林局, 73p.
高知県農業試験場	1965	甘藷, 馬鈴薯に関する試験成績書.	高知県農業試験場, 44p.
高知縣立農事試験場(編)	1913	促成栽培 附甘藷栽培.	高知縣立農事試験場, 71p.
児玉敏夫	1951	我國におけるサツマイモの栽培と品種の分布.	経済安定本部資源調査会事務局, 47p.(謄写版)
児玉敏夫	1952	甘藷の増収栽培法。(農業百科文庫)	朝倉書店, 東京, 179p.
児玉敏夫ほか	1958	甘藷の直播栽培。(改良普及員叢書農業技術篇 26)	農業技術協会, 東京, 71p.
古城坤三	1955	日本に於ける甘藷の文献目録。(昭和27年末現在)	浪速大学農業短期大学部, 175p.(謄写版)
興農部農産司(編)	1941	滿洲に於ける馬鈴薯栽培法 附甘藷栽培法。(興農部資料)	産業部大臣官房資料科, 新京(現:中国), 46p.
黄海道農事試験場(編)	1937	甘藷ノ栽培法.	黄海道農事試験場, 京城(現:韓国・ソウル), 38p.
国際焼き芋交流フォーラム実行委員会	2011	第1回国際焼き芋交流フォーラム プログラム・抄録集.	日本いも類研究会, 東京, 57p.
熊本県文化財保護協会・大津町教育委員会(編)	2011	主題 からいも(甘藷)の民俗誌 熊本の年中伝統行事。(文化財研修会資料)	熊本県文化財保護協会, 熊本, 15p.
熊本県農業試験場(編)	1966	甘藷を加害する線虫と甘藷つる割病菌との混合被害に関する試験成績書.	熊本県農業試験場, 20p.
熊本農耕文化研究会(編)	2006	特集・ニュー唐芋ブームいまなぜ!?(アグリカ 第13号)	熊本農耕文化研究会, 熊本, 105p.
黒江九二夫(編)	1938	甘藷栽培指針.	鹿児島県大島支庁, 96p.
京都大学農学部農林経済学教室(編)	1958	青刈飼料用甘藷を導入した経営組織の研究。(昭和33年度, 謄写版)	京都大農農林経済学教室, 113p.
京都府立山城郷土資料館(編)	2006	寺田いも -南山城とさつまいも文化-	京都府立山城郷土資料館, 山城町(京都府), 51p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
九州農業試験場	1968	小型機を中心とする甘しょ機械化栽培技術体系.	九州農業試験場, 62p.
九州農業試験場	1972	かんしょの品種ならびに系統の特性.	九州農試研究資料 第43号.
九州農業試験場	1995	甘しょの高アントシアン品種の育成と色素利用の開発. (交流共同研究成果報告書 平成2~5年度)	九州農業試験場, 134p.
九州農業試験場畑作物部	1962	南九州における甘藷多収穫事例 その技術を中心として. (九農試畑作物部研究資料 No.1)	九州農業試験場畑作物部, 39p.
九州農業試験場畑作物部(編)	1962	南九州における甘藷多収穫事例 その技術を中心として. (九農試畑作物部研究資料 No.1)	九州農業試験場畑作物部, 39p.
九州農業試験場作物第1研究室	1958	甘藷の高澱粉品種育成方法に関する考察.	九州農業試験場作物第1研究室, 17p.
九州農業試験場作物第2部	1959	甘藷の新配布系統.	九州農業試験場作物第2部, 10p.
九州農業試験場作物第2部	1960	甘藷自殖系統の特性調査とその利用に関する研究.	九州農業試験場作物第2部, 125p.
九州農業試験場作物第2部作物第1研究室	1963	甘藷交配試験成績書.	九州農業試験場作物第2部作物第1研究室, 124p.
九州農業試験場作物第2部作物第2研究室	1965	甘藷育種試験成績書(昭和39年度).	九州農業試験場作物第2部作物第2研究室, 176p.
九州農業試験場作物第2部	1965	甘藷の新配布系統 (附)配布系統成績.	九州農業試験場, 38p.
九州農業試験場作物第2部作物第2研究室(編)	1967	甘しょ配布系統試作成績書(昭和42年度).	九州農試作物第2部作物第2研究室,
九州農業試験場作物第2部作物第1研究室(編)	1968	甘しょ交配試験成績書.	九州農試作物第2部作物第1研究室, 107p.
九州農業試験場作物第2部作物第1研究室	1968	甘藷交配試験成績書.	九州農業試験場作物第2部作物第1研究室, 指宿, 107p.
九州農業試験場作物第2部作物第2研究室	1972	甘しょの新配布系統 九州68号.	九州農試作物第2部作物第2研究室, 6p.
九州農業試験場作物第2部作物第2研究室	?	甘しょ育種試験成績書(昭和42年度).	九州農業試験場作物第2部作物第2研究室, 191p.
九州農業試験場畑地利用部甘しょ育種研究	1989	かんしょの新配布系統(九州 105号)(九州 106号).	九州農業試験場畑地利用部甘しょ育種研究, 14p.?
九州農業試験場畑地利用部甘しょ育種研究室(編)	1990	かんしょ新品種決定に関する参考成績書「かんしょ九州 100号」ベニオトメ.	九州農業試験場畑地利用部甘しょ育種研究室, 57p.
農研機構九州沖縄農業研究センター・農研機構作物研究所・いも類振興会	2009	サツマイモ品種大集合. [パンフレット]	(財)いも類振興会, 東京. 1枚折りたたみ.
農研機構九州沖縄農業研究センター	2016	ダイコンーサツマイモ 畦連続使用栽培システム(改訂版 Ver.2.0).	農研機構 九州沖縄農研セ, pp.1-16.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
丸山方作	1942	甘藷の貯蔵法.	大日本報徳社, 掛川町(静岡県), 12p.
丸山方作	1942	報徳哲理 生理応用 甘藷栽培法.	(財)千葉県社会事業協会, 132p.
丸山方作	1942	甘藷良苗育成法大要.	大日本報徳社, 掛川町(静岡県), 16p.
丸山方作(述)	1943	甘藷栽培早わかり.	大日本翼賛壮年団本部, 東京, 43p.
丸山方作	1945	甘藷の貯蔵法.	大日本雄辯會講談社, 東京, 14p.
丸山方作	1946	多収穫用甘藷苗の作りかた.	大日本報徳社, 掛川町(静岡県), 15p.
丸山方作	1946	甘藷苗の植えかた.	丸山方作, 掛川町(静岡県), 19p.
丸山方作	1947	生理応用甘藷の多収穫栽培法.(再版)	大日本雄辯會講談社, 東京, 174p.
丸山方作	1958	生理応用甘藷の多収穫栽培法.	大日本雄辯會講談社, 東京, 71p.
増井貞雄	1977	ジャガイモ・サトイモ・サツマイモ.(NHK 趣味の園芸・作業12か月野菜)	日本放送出版協会, 東京, 142p.
升沢勝栄	1951	甘藷貯蔵並びに育苗と宮城縣の立地条件との関係.	—
松原茂樹	1949	甘藷の貯蔵法.(農民叢書 第51号)	農業技術協会, 東京, 40p.
三重県畜産試験場	—	甘藷の青刈栽培技術体系確立に関する試験成績書 第2報 総合助成試験成績書.	三重県畜産試験場, 31p.
三重県立農事試験場	1950	昭和24年度 甘藷, 蔬菜, 果樹試験成績.	三重県立農事試験場, 21p.
三島耕介	1953	農業経営面より見たる甘藷栽培技術の考察(附)技術研究の一方法としての自然観察.(農経研究業績 第5号)	九州農業試験場農業経営部,
宮崎県総合農業試験場(編)	1967	甘藷・落花生奨励品種決定調査成績書(昭和42年度) 含早期水稻後作大豆, 小豆品種選定試験.	宮崎県総合農業試験場, 31p.
森 秀男・片岡千治・加賀見 宏・南 侃	1951	笠野原台地々区の土地利用及び農業経営に関する調査報告 笠野原に於ける経営技術 甘藷技術に於ける一事例.	鹿兒島縣企畫室, 198p.
森田眞次	1948	甘藷増産十五年 小澤式の體驗行脚.	興英社, 名古屋, 160p.
森友政勝	1930	甘藷切干製造法.	鳥取高等農業学校校友会出版部, 鳥取, 9p.
長濱伴紀	1991	当世からいも事情 —その功罪と今後の展開に向けて.(教養講座要旨集 第十集)	鹿兒島県立図書館, 161p.
長崎県農林部農産課	1969	甘しょ対策資料.	長崎県農林部農産課, 146p.
長崎県総合農林センター	1966	甘しょ直播に関する試験成績書.(昭和40年度)	長崎県総合農林センター, 28p.
長崎県総合農林センター	1968	甘しょ直播に関する試験成績書.(昭和42年度)	長崎県総合農林センター, 27p.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
長崎県総合農林センター(編)	1971	甘しょ特性検定試験成績書(昭和45年度).	長崎県総合農林センター, 6p.
長崎県総合農林センター作物部(編)	1968	昭和42年度長崎県における甘しょの干害に関する調査資料 概況.	長崎県総合農林センター作物部, 19p.
長崎県総合農林センター作物部・環境部	1968	下五島における甘しょ立性症状対策に関する研究.	長崎県総合農林センター, 33p.
浪速大学農業短期大学部作物研究室(編)	1955	甘藷塊根の生成肥大に関する研究要旨.(浪速大農業短大作物研究室彙報第1号)	浪速大農業短大作物研究室, 31p.
(NHK出版)	2016	“食用イモから育てるサツマイモ苗作り挑戦しよう!”, 趣味の園芸 やさいの時間.	NHK出版, 2016(3), 108p.
日本藪類統制・日本移動展協会(編)	1944	甘藷と馬鈴薯.	日本藪類統制・日本移動展協会, 東京, 29p.
日本農業研究所(編)	1953	甘藷と馬鈴薯栽培の秘訣.(新農業選書 第3篇)	日本農民協会, 東京, 148p.
日本農業研究所	1956	甘藷澱粉製造に於ける土肉分離改良法に関する研究 第3報.(農研資料 17)	日本農業研究所, 東京, 17p.
日本馬事会	1945	甘藷蔓の研究 一. 甘藷蔓による燕麦代替試験.	日本馬事会, 東京, 14p.
日本甘藷馬鈴薯(株)	1947	藪類加工に関する資料 第3集.	日本甘藷馬鈴薯(株), 東京, 50p.
日本甘藷馬鈴薯	1947	甘藷の古蔓利用に依る育苗馬鈴薯の薬芽利用.(藪類資料 第4輯)	日本甘藷馬鈴薯, 東京,
日本いも類研究会	2008	さつまいもMiNi白書 Ver. 3.0.	日本いも類研究会, 東京, 30p.
日本藪類統制(編輯)	1944	甘藷と馬鈴薯.	日本藪類統制(株), 東京, 29p.
日本藪類統制(株)	1945	甘藷の古株古蔓を利用する育苗.	日本藪類統制(株), 東京, 6p.
日本農業研究所	1955	甘藷澱粉製造に於ける土肉分離改良法に関する研究 第2報.	日本農業研究所, 東京, 22p.(謄写版)
日本農業研究所	1958	甘藷澱粉製造試験 第2報.(農研資料第31号)	日本農業研究所, 17p.(謄写版)
(財)日本農業研究所	—	甘藷澱粉製造試験(第1報).	日本農業研究所, 東京, 20p.
日本有畜機械農業協会	1944	畜力利用甘藷収穫機稲麦刈取機懸賞募集成績概要 第1回.	日本有畜機械農業協会, 東京, 41p.
新潟県農事試験場園芸部(編)	1948	甘藷地方試験成績書(昭和23年度).	新潟県農事試験場園芸部, 1冊.
西田悦夫	1959	甘藷俵.	64p.
西田孝太郎	1958	奄美大島に於ける甘藷栽培の経営的性格に就ての一考察 生産費調査を中心として.	西田孝太郎, 鹿児島, 16p.
西村和正	2005	安土桃山から江戸初期にかけての甘藷研究 バタータスルートの解明(南蛮料理「ヒカド」と肥後の池田与右衛門入道好運).	西村和正, 大津町(熊本県), 32p.
西村和正	2006	安土桃山から江戸初期にかけての甘藷研究続論 バタータスルートの解明(御献上南蛮菓子「はるていす」).	西村和正, 大津町(熊本県), 36p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
西村和正	2008	江戸期における熊本の唐芋史料 伝来と「食文化」.	西村和正, 熊本県菊池郡, 29p. (年表添付)
西村和正	2009	甘藷献上品の歴史 江戸初期から江戸中期までを中心に.	西村和正, 大津町(熊本県), 18p.
農林省農事試験場(編)	1942	甘藷の自家並に交配不和合性に関する研究 予報. (農事試験場報告 52)	農事試験場, 30p.
野國總管甘藷伝来400年祭実行委員会	2005	2005年野國總管甘藷伝来400年祭.	野國總管甘藷伝来400年祭実行委員会, 嘉手納(沖縄県), 128p.
農業朝日編集部(編)	1949	サツマイモづくり 育苗から貯蔵まで. (朝日農業選書 5)	朝日新聞社, 東京, 49p.
農業技術協會	1946	甘藷の貯蔵に就て.	農業技術協會, 東京, 50p.
農業技術協會(編)	1955	甘藷品種改良の効果について. (技術効果確認方法研究会資料 4)	農業技術協會, 東京, 31p.
農業技術協會(編)	1956	甘藷の品種改良効果確認方法に関する研究. (技術効果確認方法実態調査報告)	農業技術協會, 東京, 124p.
農業技術協會(編)	1957	甘藷品種改良の効果確認方法に関する研究.	農業技術協會, 東京, 37p.
農業研究センター作物第一部甘しよ育種研究室	1982	かんしよの新配布系統 関東91号, 関東92号, 関東93号.	農業研究センター作物第一部甘しよ育種研究室, 12p.
農業研究センター作物第一部甘しよ育種研究室(編)	1982	かんしよの新配布系統.	農業研究センター作物第一部甘しよ育種研究室, 12p.
農業研究センター作物第一部甘しよ育種研究室(編)編	1982	かんしよ育種試験成績書(昭和56年度).	農業研究センター作物第一部甘しよ育種研究室
農業研究センター作物第一部甘しよ育種研究室(編)	1984	かんしよの新配布系統(関東97号)配布先における試作成績.	農研センター作物第一部甘しよ育種研究室, 31p.
農業研究センター作物第一部甘しよ育種研究室	1984	かんしよの新配布系統(関東97号)配布先における試作成績.	農業研究センター作物第一部甘しよ育種研究室, 31p.
農業研究センター作物第一部甘しよ育種研究室(編)	1986-	かんしよ新品種決定に関する参考成績書. (かんしよ関東93号, かんしよ関東95号, かんしよ関東97号)	農業研究センター作物第一部甘しよ育種研究室,
農業研究センター作物第1部甘しよ育種研究室	1987	かんしよの新配布系統(関東100号)および61年度配布系統の試作成績.	農業研究センター作物第1部甘しよ育種研究室, 87p.
農業研究センター作物第一部甘しよ育種研究室	1990	甘しよ育種試験年報.	農業研究センター作物第一部甘しよ育種研究室
農業研究センター作物開発部甘しよ育種研究室	1993	かんしよ新品種決定に関する参考成績書「かんしよ関東101号」.	農業研究センター作物開発部甘しよ育種研究室, 31p.
農業研究センター作物開発部甘しよ育種研究室(編)	1993	かんしよの新配布系統の概要(関東108号, 関東109号, 関東110号, 関東111号)および平成4年度配布系統の試作成績	農業研究センター作物開発部甘しよ育種研究室, 65p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
農業研究センター作物開発部甘しょ育種研究室	1993	かんしょ新品種決定に関する参考成績書「かんしょ関東101号」.	農業研究センター作物開発部甘しょ育種研究室, 31p.
農業機械化研究所(編)	1966	甘藷収穫機.(鑑定試験成績 No.36)	農業機械化研究所, 大宮, 2冊.
農事試験場畑作物部作付体系第2研究室	1966	甘藷機械化直播に関する研究.(昭和40年度)	農事試験場畑作物部作付体系第2研究室, 39p.
九州沖縄農業研究センター・植物防疫研究部門・鹿児島県農業開発総合センター・鹿児島県経済農業協同組合連合会・宮崎県総合農業試験場・沖縄県農業研究センター	2021	サツマイモ基腐病の発生生態と防除対策 技術者向け(令和2年度版).	農研機構生研支援センターイノベーション創出強化研究推進事業(01020C)「産地崩壊の危機を回避するためのかんしょ病害防除技術の開発」, 31p.(Web.)
農協共販中央推進本部	1954	麦類・菜種・原料生甘藷の共販状況調査(昭和28年産).(共販資料 2)	農協共販中央推進本部, 東京, 57p.
農林省中国農業試験場作物部作物第3研究室	1965	甘藷育種研究の基本計画.	農林省中国農業試験場, 67p.
農林省中国農業試験場作物部作物第3研究室	1965	甘藷試験成績書(昭和39年度).	農林省中国農試作物部作物第3研究室, 122p.
農林省中国農業試験場作物部甘藷育種研究室	1965	甘藷「中国13号」に関する試験成績書.	農林省中国農試作物部甘藷育種研究室, 16p.
農林省中国農業試験場作物部甘藷育種研究室	1965	甘藷「中国17号」に関する試験成績書.	農林省中国農試作物部甘藷育種研究室, 15p.
農林省中国試験場作物部第3研究室	1965	甘藷試験成績概要.(昭和39年度)	農林省中国試験場作物部第3研究室, 9p.
農事試験場畑作物部作業体系第1研究室(編)	1965	甘藷機械化直播に関する研究.	農事試験場畑作物部作業体系第1研究室, 100p.
農林省農業技術研究所生理遺伝部生理第2科畑作第3研究室	1966	甘藷試験成績書.(昭和40年度)	農林省農業技術研究所生理遺伝部生理第2科畑作第3研究室, 35p.
農林省農業技術研究所生理遺伝部生理第2科畑作第3研究室	1965	昭和39年度甘藷試験成績書.	農林省農業技術研究所生理遺伝部生理第2科畑作第3研究室, 108p.
農林省農業技術研究所(編)	1964	甘藷天狗巣病に関する研究報告.	琉球政府経済局農務課, 57p.
農林省中国農業試験場作物部作況研究室	1971	昭和45年産 水稻・麦類・甘しょ作況基準試験成績概要.	中国農業試験場作物部作況研究室,
農林省中国農業試験場作物部作況研究室	1971	昭和36~45年 甘しょ作況基準試験累年成績書(付 中国地域平年気象表).	農林省中国農業試験場, 47p.
農林省石川統計調査事務所	1954	石川県砂丘地に於ける甘藷の豊凶要因に関する研究, 1953.	農林省石川統計調査事務所, 12p.
農林省関東東山農業試験場千葉試験地甘藷育種研究室	1959	甘藷新品種育成試験成績(昭和34年度).	農林省関東東山農業試験場, 52p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
農林水産省九州農業試験場	1995	甘しょの高アントシアン品種の育成と色素利用の開発：交流共同研究成果報告書(平成2～5年度).	農林水産省九州農業試験場・三栄源エフ・エフ・アイほか, 134p.
農林省九州農業試験場鹿兒島試験地	—	甘藷試験成績書(昭和26年度).	農林省九州農業試験場鹿兒島試験地, 55p.
農林省九州農業試験場熊毛地区糖業振興会	1961	甘藷に関する試験成績検討会(甘藷研究会)要旨.	農林省九州農業試験場, 23p.
農林省九州農業試験場作物第2部	1965	甘藷新品種に関する資料.(甘藷九州42号)	農林省九州農業試験場作物第2部, 13p.
農林省九州農業試験場作物第2部作物第4部研究室	1965	昭和39年度 甘藷栽培試験成績書.	農林省九州農業試験場 作物第2部 作物第4部研究室, 12 ; 25
農林水産省九州農業試験場・三栄化学・本坊酒造	1992	甘しょの高アントシアン品種の育成と色素利用の開発 交流共同研究中間報告(平成2-3年度).	農林水産省九州農業試験場, 64p.
農林省農事試験場中国支場(編)	1948	かんしょ新品種決定に関する参考成績書「かんしょ関東101号」.(中国支場刊行物 第8号. 中国支場研究速報 第5号)	農林省農事試験場中国支場, 姫路,
農村電化中央推進委員会	1947	甘藷電熱育苗の実際 1947.	全国農業会, 東京, 23p.
農村工業協會編(編)	1943	甘藷の葉及葉柄の食用化 戦時食糧対策の一環.	農村工業協會, 東京. 13p.
沼田政次(編)	1944	畜力利用甘藷収穫機稲刈取機第一回懸賞募集成績概要.	日本有畜機械農業協会, 東京, 41p.
大分縣農業試験場	1949	甘藷馬鈴薯地方適否試験事業成績書(昭和24年度).	大分縣農業試験場, 1冊.
大分縣立農事試験場(編)	1949	甘藷馬鈴薯地方試験成績書(昭和24年度).	大分縣立農事試験場, 22p.
岡田光男	1968	甘しょ自給による肉豚生産.(畑輪作に結合した肉畜生産に関する研究 第1報)	(琉球)模範農場, 那覇, 20p.
沖縄県農会	1936	甘藷作経済調査.	沖縄県農会, 1冊.
沖縄県中部農業改良普及センター・中部地区農漁村生活研究会(編)	2006	伝えたいいもの味 いも料理レシピ集.	沖縄県中部農業改良普及センター, うるま, 35p.
沖縄縣立糖業試験場	1915	甘藷栽培法.(西原叢書 第6篇)	沖縄縣立糖業試験場, 36p.(謄写版 袋綴じ)
沖縄縣立農事試験場(編)	1922	甘藷の品種改良.(通俗出版 第壹号)	沖縄縣立農事試験場, 18p.
沖縄縣立農事試験場(編)	1924	農事試験成績 第3号 甘藷ノ交配育種ニ就テ.	沖縄縣立農事試験場, 39p.
沖縄縣立農事試験場	1926	甘藷人工交配基本調査成績.	沖縄縣立農事試験場, 宜野湾村, 52p.(謄写版 袋綴じ)
小野田正利	19--	さつまいもの新品種.(農民叢書 13)	農業技術協会, 東京, (折りたたみ)
小野田正利	1947	さつまいもの新品種.(農民叢書 第13号)	農林省農政局, 図1枚(19cm, 折りたたみ)

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
小野田正利	1965	最近に於ける甘しょの品種改良の動向.	澱粉工業学会関東支部, 東京, 8p.
小野田正利	1968	甘しょでん粉含量の簡易測定法に関する研究.	—
大沼 孚	1938	酒精原料用干甘藷の製造法.	大日本農會, 東京, 22p.
大阪府立農事試験場	1945	水稻 馬鈴薯 甘藷. (施肥基準設定基礎資料 第10編)	大阪府立農事試験場, 37p.
織部幸五郎(編集責)	1946	静岡縣に於ける甘藷の品種と其の栽培法.	静岡縣農業會, 静岡, 59p.
大内山茂樹	1961	甘藷品種の温暖地への適応性に関する研究 第1報 生育型について.	農林省九州農業試験場, 68p.
小澤 豊	1936	小澤式甘藷栽培法.	小澤 豊, 豊橋, 106p.
琉球模範農場(編)	1962	業務功程(1959年度) 甘藷・やまいも・大豆・水稻・雑穀・育種・農業機械経営.	琉球農業試験場, 362p.
琉球模範農場(編)	1963	業務功程(1961年度) 甘藷・大豆・小麦・玉蜀黍・経営・育種.	琉球農業試験場, 150p.
琉球模範農場(編)	1963	養豚試験成績書 甘藷を主体とする肉豚の多頭飼育試験 1.	琉球模範農場, 那覇, 21p..
琉球模範農場(編)	1964	甘藷に関する検討成績書 (1963年度).	琉球模範農場, 那覇, 13p.
琉球模範農場(編)	1964	飼料用甘藷機械化多収省力栽培検討成績書.	琉球模範農場, 那覇, 9p.
琉球模範農場(編)	1964	甘藷に対する深耕・心土耕効果検討成績書 (1) 1962年夏植分.	琉球模範農場, 那覇, 3p.
琉球模範農場	1965	甘藷を主体とした肉豚の多頭飼育検討報告 第2報(1964年).	琉球模範農場, 那覇, 19p.
琉球模範農場(編)	1965	甘藷サイレージのつくりかた. (模範農場農民叢書 第3号)	23p.
琉球模範農場機械経営部(編)	1965	飼料用甘藷の機械化栽培に関する検討成績書.	琉球模範農場機械経営部, 那覇, 6p.
琉球模範農場機械・経営部(編)	1965	農業機械利用技術に関する展示成績書(昭和39年).	琉球模範農場, 那覇, 30p.
琉球模範農場	1967	甘しょ養豚技術の経営適応に関する一考察 農業技術の導入に関する調査報告.	琉球模範農場, 那覇, 30p.
琉球模範農場	1967	沖縄における耕うん機を利用した飼料用甘しょの栽培. (農業叢書 6号)	琉球模範農場, 那覇, 34p.
琉球模範農場(編)	1968	畑輪作に結合した肉畜生産に関する研究 第1報 甘しょ自給による肉豚生産. (研究報告 第15号)	琉球模範農場, 那覇, 20p.
琉球模範農場(編)・平井俊臣(著)	1968	沖縄本島中部農村具志川市養豚農家の飼料用甘しょ栽培について. (研究報告 第14号)	琉球模範農場, 那覇, 9p.
琉球農業試験場	1962	業務功程(1960年度); 甘藷・大豆・小麦・玉蜀黍・経営・育種.	琉球農業試験場, 158p.
琉球農業試験場	1968	試験研究に関する資料 甘しょ、ジャガイモ. (農試資料 第3号)	琉球農業試験場, 120p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
琉球政府経済局農務課(編)	1955	甘藷のウイルス病その病状と防除法.	琉球政府経済局農務課, 9p.
佐賀県農業協同組合中央会(編)	1960	生産費調査の問題点 34年産, 水稻早期, 小麦, 甘藷の調査結果報告.	佐賀県農業協同組合中央会, 16p.
佐賀県立農事試験場(編)	1939	酒精原料甘藷原種と栽培並切干法.	佐賀県立農事試験場, 15p.
(埼玉甘藷商同業組合)	1932	埼玉甘藷商同業組合案内.	埼玉甘藷商同業組合, 浦和, 10p.
埼玉会館郷土資料室	1986	ザさつまいも 一過去・現在・未来一.	埼玉会館郷土資料室, 浦和, 11p.
埼玉縣比企郡農會(編)	1913	赤澤仁兵衛實驗甘藷栽培法.	埼玉縣比企郡農會, 8p.
埼玉縣立農事試験場(編)	1926	農林省指定甘藷肥料試験成績 第1報.	埼玉縣立農事試験場, 39p.
埼玉縣立農事試験場	1926	甘藷肥料試験成績 農林省指定 第1報.	埼玉縣立農事試験場, 39p.
埼玉縣立農事試験場(編)	1926	甘藷品種ノ特性ニ關スル調査研究成績.	埼玉縣立農事試験場, 49p.
埼玉縣立農事試験場(編)	1938	甘藷品種の特性調査成績.	埼玉縣立農事試 特別報告第6號, 58p.
埼玉縣立農事試験場	1938	酒精原料甘藷の生産要諦.	埼玉縣立農事試験場, 26p.
栄 政文	1962	さつまいものアリモドキゾウムシの生態ならびに防除に関する研究.	農林省振興局植物防疫課・鹿児島県農業試験場, 24p.
坂田英一	1942	甘藷馬鈴薯について.	農林省特産課, 27p.
崎原恒新(編)	2008	琉球関係甘藷資料目録.	崎原恒新, 77p.
作物診断技術研究会(編)	1956	いも作診断技術.(作物診断技術の研究3)	農業技術協会, 東京, 85p.
佐藤光興	1984	サツマイモづくり法.(川越いも入門百科シリーズ 第3集)	佐藤光興, 川越市, 15p.
佐藤敬夫	1948	甘藷澱粉製造法改良指針.	日本食品加工研究会, 横浜市, 51p.
さつまいも伝来300年記念イベント鹿児島県実行委員会(編)	2006	さつまいも伝来300年記念イベント記録誌.	さつまいも伝来300年記念イベント鹿児島, 鹿児島, 80p.
さつまいもと宇宙作物シンポジウム実行委員会	1994	さつまいもと宇宙作物シンポジウム 鹿児島市民文化ホール 1992年12月1日.	さつまいもと宇宙作物シンポジウム実行委員会, 鹿児島, 38p.
澤田延音(編)	1950	薩摩甘藷考.	本坊東吉, 鹿児島, 35p.
専賣局秦野試験場(編)	1940	甘藷栽培法綜合試験成績(第1報).	専賣局, 東京, 37p.
赤藤克己(編)	1965	甘藷の収量発現機構に関する遺伝学的研究(成績の概要).	京都大学農学部育種学研究室 赤藤克己, 京都, 71p.
赤藤克己	1951	甘藷の自殖に関する研究(成績の概要).	京都大学農学部育種学研究室,
澁谷周蔵	1926	昆陽先生 甘藷の由来.	埼玉甘藷商同業組合事務所, 浦和町(埼玉県北足立郡), 133p.
繁村 親・宮本健太郎・山本史夫	1952	七年前(昭和20年)に於ける中国四国地方甘藷作の実態調査 其の1.	農林省中国農業試験場, 17p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
四國地域作況研究室	1957-1961	甘藷氣象感應試験成績. (昭和31年産-昭和36年産)	四國地域作況研究室, 冊.
島田 昇	1955	食の改善: 特に私の「甘藷」食の体験.	島田 昇, 8p.
島根県立江津工業高校図書館(複製)	1968	薩摩芋作様一件書付写. (享保19年)(昭和43年島根県立江津工業高等学校図書館複製)	島根県立江津工業高校図書館, 18p.
島根県立農事試験場	1946	施肥基準設定基礎参考資料 第十三編 最近二於ケル水稻, 麦類, 甘藷ニ関スル主要肥料試験成績集.	島根県立農事試験場, 102p.
清水彌吉	1949	甘藷倉庫貯蔵の要点とキュアリング法.	富山県生産農業協同組合連合会, 富山,
進藤右平	1935	馬鈴薯甘藷栽培法.	進藤發賣部, 常盤村(北海道), 30p.
静岡県立農事試験場(編)	1927	甘藷切干の調査及研究報告 第1輯.	静岡県立農事試験場, 84p.
静岡県立農事試験場(編)	1939	施肥標準調査原地試験成績 附水稻・麥作・甘藷・茶・果樹・蔬菜ニ關スル施肥慣行調査報告.	静岡県立農事試験場, 36p.
静岡県農政食料課(編)	1951	甘藷切干製造法 全 参考資料.	静岡県農政食料課, 56p.
静岡県農政食糧課(編)	1952	甘藷切干の調査及研究報告.	静岡県〔経済部〕農政食糧課, 128p.
庄島元三郎	1912	甘藷芋馬鈴薯料理 日用經濟.	庄島元三郎, 福岡, 51p.
静岡県農業協同組合中央会(編)	1956	甘藷の最近の状勢.	静岡県農業協同組合中央会, 静岡, 24p.
杉本 良	1951	われ飢えざりき 丸山方作先生の風格と甘藷増産運動の願望.	杉本 良, 日坂村(静岡県), 69p.
鈴木浩治	1959	甘しょ共販の現況と共同計算.	愛媛県農林水産部, 13p.
鈴木繁男・広幡哲夫・小柳妙子	1952	冠水甘藷の硬化機作に関する研究 硬化と酵素作用との関係.	(食糧研究所報告第6号抜刷)
鈴木繁男	1948	米国に於ける乾燥甘藷製造法.	藪類加工技術研究協議会, 東京, 50p.
田上義也・小野田正利 / 農林省(編)	1949	サツマイモのコクハン病の防ぎかた. (農民双書 第21号)	農業技術協会, 東京, 26p.
田上義也(編)	1950	甘藷の黒斑病. (改良普及員叢書1)	農林省農業改良局, 47p.
田口克敏	1927	甘藷作と氣象との關係.	田口克敏, 和歌山, 4p.
臺中州立農事試験場(編)	1932	臺灣甘藷ノ特性.	臺中州立農事試験場, 臺中(台湾), 228p.
臺灣總督府農事試験場(編)	1911	農事試験成績要報 第3號 甘藷黄麻胡麻ニ就テ.	臺灣總督府農事試験場, 6p.
高橋廣治	1949	甘藷養鶏法.	養鶏之日本社, 名古屋, 109p.
高橋廣治	1950	甘藷養鶏法. (4版)	養鶏之日本社, 東京, 122p.
高橋廣治	1953	甘藷養鶏の實際.	養鶏之日本社, 東京, 234p.
武井 仁	1960	テーブル及び遠心分離機の合理的組合せによる甘藷澱粉製造法の確立(中間報告).	愛媛県経済連農村工業研究所, 9p.
田村勉作(述)	1942	甘藷栽培に就て 多収獲の秘訣.	篤農協會, 東京, 30p.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
田村勉作	1943	甘藷－増収の工夫と実際－.	篤農協會, 東京, 59p.
谷口熊之助(編)	1919	甘藷傳播表.	(出版者不明), 6丁.(写本)
樽本 勲ほか(編)	1992	農業研究センター育成・保存甘しょの来歴・特性一覧ならびに指宿市立図書館所蔵甘しょ文献目録.(農業研究センター研究資料 第23号)	農林水産省農業研究センター, 237p.
田杉平司	1953	作物の病気と防除の技術(稲・麦・甘藷・馬鈴薯篇).	農業評論社, 東京, 486p.
帝國農會(編)	1938	甘藷・馬鈴薯生産費に関する調査(昭和12年度).	帝國農會, 東京, 14p.
栃木縣農會	1939	酒精原料甘藷増収競技會成績 第1回(昭和13年度).	栃木縣農會, 19p.
栃木県農業試験場	1956	甘藷直播栽培連絡試験成績書(昭和30年度).	栃木県農業試験場,
栃木県農業試験場	1957	甘藷直播栽培連絡試験成績書(昭和31年度).	栃木県農業試験場,
戸苅義次	1943	甘藷の品種と栽培法.(施肥改善奨励資料 第24輯)	大日本農會, 東京, 18p.
戸苅義次	1947	甘藷栽培の諸問題.(農業技術滲透叢書 6)	農業技術協會, 東京, 53p.
東京府立農事試験場(編)	1922	甘藷と馬鈴薯栽培法.	東京府立農事試験場, 14p.
東京甘藷問屋組合	1912	贈正四位青木昆陽先生傳.	東京甘藷問屋組合, 東京, 12p.
外江甘藷苗出荷組合	1936	甘藷栽培とその體驗 創業十周年記念.	外江甘藷苗出荷組合, 外江村(鳥取県), 62p.
恒田嘉文	1902	澱粉.	勝島商店, 東京, 1冊(図版).
梅邑右源治	1934	最新馬鈴薯及甘藷増収法.	厚生肥料研究會, 東京, 28p.
U.S.Dept. of Agriculture	1943	甘藷の貯蔵.	食糧庁, 50p.
和歌山県農業試験場(編)	1965	甘藷特性検定試験成績書(昭和39年度) 黒斑病抵抗性検定試験.	和歌山県農業試験場, 16p.
渡邊 健・西岡一也・林川修二	2021	サツマイモの病害虫.(防除ハンドブック)	全国農村教育協會, 東京, 44p.
渡邊龍雄	1949	甘藷の増産と病害.	文海堂, 宇都宮, 38p.
渡辺 泰・中谷 誠・小柳敦史	1987	カンショ塊根異常症の発生実態および発症要因解明研究の現状.	農業研究センター研究資料 13, 23p.
矢上高等学校産業技術科生徒(編)・福田豊(監修)	2011	[さつまいもプロジェクト] 畑から食卓まで 6年間のまとめ.	矢上高校産業技術科, 邑南町(島根県), 18p.
山田英次(編)	1991	現代中国のサツマイモ事情: 川越いも友の会訪中団報告書.	川越いも友の会訪中団, 川越, 38p.
山田英次	1996	小江戸川越いも探訪－ほくほく散歩－.	川越サツマイモ商品振興會, 川越, 27p.
山田英次	2020	イラスト 赤沢仁兵衛物語. ～甘藷宣誓・赤沢仁兵衛没後100周年記念～.	サン文化企画研究所, 鶴ヶ島市(埼玉県), 20p.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
山形県立農事試験場	1950	東北地方に於ける甘藷の晩植増収に對する苗の大小と植付方法に關する研究.	山形県立農事試験場,
山形県立農事試験場	1943	甘藷貯蔵法. (食糧増産叢書 第17輯)	山形県立農事試験場, 12p.
山口縣經濟部	1938	アルコール原料干甘藷の製造法.	山口縣經濟部, 11p.
山口縣農業會	1947	細菌アミラーゼに依る「甘藷飴製造の理論と實際」.	山口縣農業會, 20p.
山口縣農事試験場	1939	甘藷.	山口縣農事試験場, 25p.
山村 穎	1970	甘しょでん粉製造工程の改良による汚水成分の回収とその利用 (昭和45年度).	鹿児島県農業試験場, 6p.
山梨県農業試験場 (編)	1957	甘藷原種決定試験成績書 昭和32年度.	山梨県農業試験場八ヶ岳分場, 7p.
山下克典	1945	甘藷貯蔵法最も簡易で絶対腐らぬ.	目黒書店, 東京, 16p.
山崎賢二・小川正介 (編)	1943	甘藷の貯蔵法.	石川縣農務課, 26p.
山崎賢一	1947	北陸地方に於ける甘藷の貯蔵法 馬鈴薯の栽培法.	石川新聞社出版部, 金沢, 53p.
楊天和	1974	白甘藷シモン一号.	楊天和, 宿毛(高知県), 32p.
楊天和	1975	白甘藷シモン一号 続編.	楊天和, 宿毛(高知県), 46p.
楊天和	1976	白甘藷シモン一号と白血病.	楊天和, 宿毛(高知県), 84p.
楊天和	1981	白甘藷シモン一号 日本に於ける使用例. (日本伝来八周年記念)	楊天和, 宿毛(高知県), 71p.
八名郡私立農林會.	1894	甘藷作試験成績.	八名郡私立農林會, 西郷村(愛知県), 23丁.
吉田企世子・越智直実	2005	やさいパワー調べて食べて元気なからだ 4.	文溪堂, 東京, 32p.
全国澱粉糖業振興會	1964	九州地方における 甘藷作の現況と高澱粉品種の普及状況の視察報告書.	全国澱粉糖業振興會, p.22.
全国学農聯盟(編)	1944	甘藷 馬鈴薯の多収栽培法.	学習社, 東京, 77p.
全国農業會調査部 (編)	1946	甘藷栽培に關する研究.	全国農業會調査部, 東京, 8p.
全国農民懇談會	1952	甘藷 その効用と栽培に就て.	大文社, 東京, 81p.
?	1904	甘藷を原料とする精製葡萄糖工業.	(不明), 9p.
?	1942	“24 甘藷の品種と栽培法”, 食糧農産物増産奨励資料 1輯.	大日本農會, 東京,
?	1952	甘藷切干の調査及研究報告.	(不明), 静岡, 128p.
?	19--	3 塊根及ビ塊莖類ノ貯蔵法.	臨時報告(岩手縣立農事試験場膽江分場).
—	2007	藝文風工記 アンマイモの神様・白戸松吉. (常陽藝文 2007年11月号, No. 294)	常陽芸文センター, 水戸,
—	1946	甘藷と基督の七つのパン 甘藷先賢事蹟.	鹿児島縣立図書館, 10p.
—	1984	川越いも友の会ってナンダー みんなで愛そう川越のおいもー.	川越いも友の会, 川越, 10p.
—	2005	座談會 さつまいも加工の現状と将来.	いも類振興會, 東京, 12p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
—	2005	唐芋パピリオン。(唐芋メモリアルイヤー記念号 Vol. 5)	唐芋パピリオン事務局, 鹿屋(鹿児島), 19p.
—	2006	特集 サツマイモ VS ジャガイモ。(現代農業 2006年11月-721号)	農文教, 東京, 386p.
—	2010	ちばのおいもレシピ。今晚のおかずからスイーツまで, 年中つかえるおいもの徹底活用集 じゃがいも さつまいも やまといも さといも おいも44品。	千葉県農林水産部生産販売振興課, 46p.

152 行政資料(行政・統計・奨励等)

愛知縣經濟部	1941	甘藷多収穫の秘訣を探る 篤農家座談会。	愛知縣經濟部, 10p.
愛知県農業改良課	1950	甘藷作の經濟的考察。(農業改良普及資料 10)	愛知県農業改良課, 40p.
愛知県農業改良課	1957	甘藷人参根瘤線虫防除対策報告書(昭和31年度)。	愛知県農業改良課, 40p.
青森縣農業會議(編)	1957	昭和32年産甘しょ, 馬鈴薯の価格決定をめぐって 農林水産委員會の審議状況。	青森縣農業會議, 32p.
茨城県農業振興公社	1977	茨城ほしいも振興方策に関する報告書。	茨城県農業振興公社, 水戸, 101p.
千葉県	1957	千葉県甘しょ銘柄決定事業(第3報) 千葉県産甘しょ成分の地域適変異並びに栽培条件と甘しょ澱粉含有量との関係。	千葉県, 25p.
千葉県(編)	1968	千葉県甘しょ発展誌。	千葉県, 138p.
千葉県	2001	サツマイモ栽培技術指針。(技術指導資料 麦及び雑穀)	千葉県, 44p.
千葉県園芸農産課	1967	甘しょ関係資料。	千葉県園芸農産課, 47p.
(千葉県農林部農産課)	1969	甘しょ関係資料。	千葉県農林部農産課, 46p.
(千葉県農林水産技術會議)	2015	新品種活用による産地育成を目指したサツマイモの高品質生産技術・販売促進支援の手引き。(農林水産技術會議技術指導資料)	千葉県・千葉県農林水産技術會議, 36p.
大日本農會(編)	1941	甘藷栽培の達人甘藷増産體驗談記録。	大日本農會, 東京, 103p.
愛媛縣經濟部(編)	1939	アルコール原料甘藷切干の造り方。	愛媛縣經濟部, 9p.
愛媛縣經濟部	1941	施肥基準 水稻, 陸稻, 桑 甘藷, 玉蜀黍 馬鈴薯, 蔬菜(改定案)。	愛媛縣經濟部, 84p.
愛媛縣經濟部	1943	施肥基準 水稻 陸稻 桑 甘藷 玉蜀黍 馬鈴薯 蔬菜。	愛媛縣經濟部, 67p.
愛媛縣經濟部(編)	1945	施肥基準 水稻 陸稻 桑 甘藷 玉蜀黍 蔬菜。	愛媛縣經濟部, 24p.
愛媛縣總務部統計課(編)	1933	愛媛の甘藷 速報。	愛媛縣, 14p.
福岡縣經濟部農政課	1950	農産物生産費調査 1米, 甘藷, 白菜(昭和24年産)。	福岡縣經濟部, 72p.
福岡縣經濟部	1951	農業経営から見た福岡県の甘藷。(農政資料 第10号)	福岡縣經濟部, 51p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
福岡縣指導農業協同組合聯合會	1951	農産物生産費調査 一米 甘藷(昭和25年産)。(農政資料第11)	福岡縣經濟部, 33p.
群馬縣(編)	1941	主要農作物施肥基準 甘藷・馬鈴薯・桑ノ部.	群馬縣, 12p.
群馬縣(編)	1945	甘藷の諸障害と防除の手引.	群馬縣, 28p.
廣島縣經濟部	1943	昭和十八年度甘藷馬鈴薯耕種改善基準.	廣島縣經濟部, 34p.
兵庫縣	1941	甘藷栽培指針.	兵庫縣, 27p.
兵庫縣(編)	1941	水稻, 陸稻, 甘藷, 馬鈴薯, 必需蔬菜及主要果樹施肥基準.	兵庫縣, 54p.
兵庫縣(編)	1942	水稻, 陸稻, 甘藷, 馬鈴薯, 必需蔬菜及主要果樹施肥基準.	兵庫縣, 70p.
兵庫縣(編)	1943	水稻, 陸稻, 甘藷, 馬鈴薯, 大豆, 小豆, 必需蔬菜及主要果樹施肥基準.	兵庫縣, 49p.(1943), 40p.(1944).
兵庫縣(編)	1943	甘藷貯蔵指針.	兵庫縣, 26p.
茨城縣知事官房統計課(編)	1944	茨城の甘藷, 馬鈴薯 昭和18年.	茨城縣, 11p.
茨城県農業開発事業団(編)	1979	かんそういもの生産と流通。(甘藷むし切干産地生産振興対策報告書)	茨城県農業開発事業団, 35p.
茨城縣經濟部	1939	甘藷「黒斑病」防除の葉.	茨城縣經濟部, 6p.
茨城縣農會	1940	無水酒精原料甘藷増競技會成績報告.	茨城縣農會, 茨城, 8p.
茨城県農林部	1957	茨城県の甘藷(統計)。	茨城県農林部, 48p.
茨城県農林水産部構造改善課	1966	農業観測基礎資料 甘しょ・らっかせい.	茨城県農林水産部構造改善課, 91p.(謄写版)
茨城縣知事官房統計課(編)	1944	茨城の甘藷, 馬鈴薯.	茨城縣, 11p.
茨城統計調査事務所(編)	1950	茨城県に於ける米麦, 甘藷の品種分布状況に就て。(作況調査資料 第4号)	茨城統計調査事務所, 15p.
食糧配給公団諸類局調査課	1948	甘藷苗床調査(昭和23年産)。(諸類局調査資料乙6)	食糧配給公団諸類局調査課, 17p.
(財)いも類振興會	2007	流通・消費動向実態調査事業報告書 一 干しいもの生産・流通実態及び消費者の嗜好等の関する調査一。(平成18年度特定畑作物等需要確保対策事業)	(財)いも類振興會, 東京, 30p.
岩手縣農會	1941	諸類配給統制關係資料.	岩手縣農會, 49p.
香川縣經濟部	1941	水稻甘藷施肥基準(昭和16年度, 昭和17年度, 昭和18年度).	香川縣經濟部, 冊.
香川縣經濟部	1945	水稻甘藷施肥基準 昭和19年度.	香川縣經濟部, 38p.
香川縣立農事試験場	1943	香川縣ニ於ケル甘藷栽培指針.	香川縣立農事試験場, 35p.
香川統計調査事務所作況研究室(編)	1963	麦類及び甘藷氣象感応試験成績(昭和37年度産).	香川統計調査事務所作況研究室,
鹿児島縣	1970	甘しょ栽培基準.	鹿児島縣, 39p.
鹿児島縣・かごしまの味フードプラザ実行委員会(編)	1989	サンサン太陽さつまいも.	鹿児島縣・かごしまの味フードプラザ実行委員会・鹿児島縣甘しょ対策本部, 鹿児島, 24p.
鹿児島縣甘しょでん粉対策協議會	1974	鹿児島縣の甘しょ.	鹿児島縣甘しょでん粉対策協議會, 鹿児島, 75p.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
鹿児島県農業会議 (編)	1963	昭和37年産米,甘藷生産費調査報告	鹿児島県農業会議, 鹿児島, 67p.
(鹿児島)県農業会議 所(編)	1962	米・甘藷生産費調査報告書 昭和36年 産.	県農業会議所, 鹿児島県, 63p.
鹿児島県経済部(編)	1931	昭和16年甘藷 栗 芋麻 茶 柑橘 桑 施 肥基準.	鹿児島県経済部, 29p.
鹿児島県内務部(編)	1933	甘藷蔓返試験成績.	鹿児島県内務部, 15p.
鹿児島県(農政部)特 産課(編)	1965	南九州における甘しょ作と行政上の課 題.	鹿児島県農政部特産課, 131p.
鹿児島県農政部	1968	侵入害虫アリモドキゾウムシの西之表市 ならびに揖宿郡開聞町における緊急防 除事業の概要.	鹿児島県, 46p.
鹿児島県農政部/鹿児 島県甘しょ・でん粉対 策協議会	1972	甘しょ・でん粉生産流通対策協議会資 料(昭和47年度).	鹿児島県農政部, 40p.
鹿児島県農政部(編)	1980	鹿児島県の甘しょ.	鹿児島県農政部, 77p.
鹿児島県農政部(編)	1984	鹿児島県の甘しょ.	鹿児島県農政部, 160p.
鹿児島県農政部・かご しまの味フードプラザ 実行委員会(編)	1988	さつまいも作文・図画コンクール作品 集.	鹿児島県農政部, 67p.
鹿児島県農政部ほか (編)	1991	さつまいも加工新食材料 料理アラカル ト 集団給食PART2.	鹿児島県農政部, 27p.
鹿児島県農政部流通 対策室(編)	1992	from I.M.O Vol. 1 さつまいも物知り読 本。(特集:さつまいも解体新書 架空対 談:青木昆陽VS前田利右衛門)	鹿児島県, 34p.
鹿児島県農政部流通 対策室(編)	1993	from I.M.O Vol. 2 さつまいも物知り読 本。(特集:さつまいも文化論)	鹿児島県, 34p.
鹿児島県農政部流通 対策室(編)	1994	from I.M.O Vol. 3 さつまいも物知り読 本。(特集:EXPO'95からいも健康博覧 会さつまいもは人類の健康を創れるか)	鹿児島県, 34p.
鹿児島県農政部流通 対策室(編)	1995	from I.M.O Vol. 4 さつまいも物知り読 本。(特集:波瀾万丈のさつまいも)	鹿児島県, 34p.
鹿児島県農政部流通 対策室(編)	1996	from I.M.O Vol. 5(最終号) さつまいも 物知り読本。(特集:ミラクルさつまいも ワールド)	鹿児島県, 34p.
鹿児島県農政部流通 園芸課	2001	かごしまとさつまいも from I.M.O. ダイ ジェスト版.	鹿児島県農政部流通園芸 課, 22p.
関東農政局茨城統計 情報事務所	1984	いばらきのかんしょ.	関東農政局茨城統計情報事 務所, 47p.
関東農政局水戸統計・ 情報センター地域課 (編)	2005	茨城の干しいも.	関東農政局水戸統計・情報セ ンター地域課, 26p.
香取農林振興センター かんしょ検討チーム	2007	香取地域のかんしょ生産の課題と将来 展望.	香取農林振興センター・香取 地域農業改良普及事業協議 会, 40p.
高知縣	1943	甘藷馬鈴薯統計 昭和17年.	高知縣, 1枚.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
熊本県農政部蚕糸特産課(編)	1972	東京・大阪および北九州地方における食用甘しょの流通販路調査.	熊本県農政部蚕糸特産課,
九州技術連絡会議畑作分科会	1964	甘藷機械化栽培技術基準(案)(九州技術連絡会議畑作分科会 検討資料).	九州技術連絡会議畑作分科会, 32p.
九州農政局(編)	1967	南九州畑作農業の経営・経済問題 甘しょ作経営をめぐる問題点を中心として.	九州農政局, 81p.
九州農政局鹿児島統計情報事務所(編)	1989	さつまいも 現状と課題.	鹿児島農林統計協会, 鹿児島, 110p.
九州農政局長崎統計調査事務所	1971	作況試験累年成績書 水稻・麦類・甘しょ(昭和46年6月)	長崎統計調査事務所, 108p.
三重県内政部統計課(編)	1945	三重県の甘藷(昭和19年).	三重県内政部統計課, 17p.
宮崎県(編)	1943	水陸稲, 大豆, 玉蜀黍, 甘藷, 苧麻, 大麻地域別耕種改善規準(昭和十八年度).	宮崎県, 33p.(代謄写)
宮崎県(編)	1949	甘藷優良品種決定試験.	宮崎県, 1冊.
宮崎県	1967	甘しょ増産対策資料.	宮崎県, 88p.
宮崎県	1984	宮崎の特用作物 茶, 葉たばこ, 大豆, 落花生, 甘しょでん粉.	宮崎県, 126p.
宮崎県	1997	宮崎の特用作物 茶・たばこ・大豆・落花生・原料甘しょ・養蚕・なたね.	宮崎県, 168p.
宮崎県経済部(編)	1938	甘藷の害虫「ナカジロシタバ」と其の防除.	宮崎県経済部, 7p.
宮崎県経済部(編)	1941	昭和16年度重要農産物生産計画(米穀, 甘藷, 苧麻, 大麻).	宮崎県経済部, 25p.
宮崎県経済部(編)	1942	重要農産物生産計画(米穀, 大豆, 甘藷, 苧麻, 大麻) 昭和17年度.	宮崎県経済部, 47p.
宮崎県経済部特産課	1961	甘しょ並びに澱粉に関する資料.	宮崎県経済部特産課, 51p.
宮崎県企画調査室(編)	1957	本県における甘藷の現況と流通に関する考察(未定稿).	宮崎県企画調査室, 77p.
長野県(編)	1944	甘藷馬鈴薯耕種改善規準.	長野県, 72p.
長崎県農林部(編)	1965	甘しょの生産流通対策に関する資料.	長崎県, 52p.
長崎県農會	1943	主要農産物生産費調査成績 昭和17年産(米・麥・甘藷・馬鈴薯・大豆・粟).	長崎県農會, 24p.
鳴門市経済部地場産品振興対策室(編)	1997	鳴門菜々 なんと金時編.	鳴門市経済部地場産品対策室, 39p.
日本甘藷馬鈴薯	1941	藷類配給統制關係資料.	日本甘藷馬鈴薯(株), 97p.
日本甘藷馬鈴薯(株)大阪支社	1942	甘藷生産実態調査表 昭和16年度.	日本甘藷馬鈴薯(株)大阪支社, 39p.
日本甘藷馬鈴薯(株)	1943	甘藷馬鈴薯最高販売価格表.	日本甘藷馬鈴薯(株), 9p.
日本甘藷馬鈴薯(株)	1948	食糧配給公団に関する法令集.(藷類資料 6)	日本甘藷馬鈴薯(株), 東京, 50p.
農業調整委員会全国協議会	1950	転換期のいも問題.	農業調整委員会全国協議会, 132p.
農業技術協会(編)	1953	大豆・玉蜀黍・甘藷・菜種・紫雲英の種子法適用の可否に資する調査.(主要農作物種子対策調査報告 5)	農業技術協会, 東京, 146p.(謄写版)

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
農業発達史調査会 (編)	1951	沖縄における甘藷育種史。(農発史資料 第34号)	農業発達史調査会, 東京, 126p.
農林中央金庫福岡支 所(編)	1955	澱粉農協当面の問題 甘藷澱粉予備調 査から.	農林中央金庫福岡支所, 福 岡,
農林省園芸局特産課	1964	甘しょの生産・流通に関する資料.	農林省園芸局特産課, 101p.
農林省園芸局特産課	1965	甘しょの生産・流通に関する資料.	農林省園芸局特産課, 120p. (謄写版)
農林省園芸局特産課	1966	甘しょの生産, 流通に関する資料。(昭 和41年版)	農林省園芸局特産課, 106p. (謄写版)
農林省園芸局特産課	1967	甘しょの生産・流通に関する資料。(昭 和42年版)	農林省園芸局特産課, 109p. (謄写版)
農林省開拓局(編)	—	開拓地の栽培技術 3 甘藷。(開拓叢書 第2号 第3分冊)	日本開拓協会,
農林省経済更生部 (編)	1937	農村工業品販賣ニ關スル調査 甘藷及 馬鈴薯澱粉ノ部。(農産物販賣改善資 料 第4輯)	農林省経済更生部, 18p.(謄 写版)
農林大臣官房調査課	1949	甘藷地帯の実態調査 序論.	農林大臣官房調査課,
農林省農林経済局	1956	台風による農作物被害 水稻, 陸稻, 甘 藷 (昭和23-30年).	農林省農林経済局統計調査 部, 125p.
農林省農林経済局統 計調査部	1957	甘藷・馬鈴薯・大豆・菜種・玉蜀黍気象 感応試験成績(第5・6次, 第7次).	農林省農林経済局統計調査 部, 80p.
農林省農林経済局統 計調査部	1959	農作物被害調査関係文献抄録集 甘 藷・馬鈴薯・雑穀の部.	農林省農林経済局統計調査 部, 597p.
農林省農業改良局 (編)	1950	甘藷の黒斑病。(農業技術篇 1)	農林省農業改良局, 47p.
農林省農業改良局 (編)	1950	甘藷の貯蔵法。(再版, 農民叢書 第51 号)	農業技術協会, 東京, 40p.
農林省農業改良局農 産課	1953	甘藷および春植馬鈴薯品種別作付面積 調査, 昭和28年産.	農林省農業改良局農産課, 15p.(謄写版)
農林省農業改良局 (編)	1954	甘藷,馬鈴薯の新品種 其の1.	農林省農業改良局, 86p.
農林省農業改良局.	1954	夏作物新品種 水稻・大小豆・玉蜀黍・甘 藷・馬鈴薯・茶(昭和29年度).	農林省農業改良局, 68p.
農林省農業改良局	1955	甘藷・馬鈴薯試験研究成績概要 昭和29 年度。(農業改良技術資料 第57号)	農林省農業改良局, 269p.(謄 写版)
農林省農業改良局	1955	甘藷直播栽培に関する研究 中間報告. (農業改良技術資料 第58号)	農林省農業改良局研究部, 109p.
農林省農業改良局 (編)	1955	夏作物の新品種 水稻・甘藷・馬鈴薯・ 亜麻.	農林省農業改良局, 90.(謄写 版)
農林省農業改良局研 究部(編)	1949	甘藷作の変遷過程。(経済研究資料 第 12号)	農林省農業改良局研究部, 109p.
農林省農業改良局研 究部(編)	1949	統制下における甘藷の供出, 消費事 情。(経済研究資料 第14号)	農林省農業改良局研究部, 50p.
農林省農業改良局研 究部	1949	甘藷作の変遷過程。(経済研究資料 第 12号)	農林省農業改良局研究部, 107p.(謄写版)
農林省農業改良局研 究部(編)	1950	いも類統制撤廃対策技術資料 甘藷.	農林省農業改良局研究部, 193p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
農林省農業改良局研究部編(原 政司執筆)	1950	農業地域区分に関する方法論試案 東京都甘藷作地方に関する考察.(経済研究資料 第30号)	農林省農業改良局研究部, 51p.(謄写版)
農林省農業改良局研究部(編)	1951	畜力利用による甘藷収穫に関する資料.	農林省農業改良局研究部, 168p.
農林省農業改良局研究部(編)	1951	沖縄に於ける甘藷の育種事業とその業績の概要.	農林省農業改良局研究部, 126p.
農林省農業改良局研究部(編)	1951	統制撤廃に伴う甘藷作転換状況調査.(経済研究資料 第65号)	農林省農業改良局研究部, 173p.(謄写版)
農林省農業改良局研究部	1952	昭和26年度 甘藷特性検定試験成績(1) 関東々山地域.	農林省農業改良局研究部,
農林省農業改良局研究部(編)編	1954	甘藷, 馬鈴薯の新品種.(農業改良技術資料 第41号)	農林省農業改良局研究部,
農林省農業改良局研究部(編)	1955	甘藷・馬鈴薯試験研究成績概要(昭和29年度).(農業改良技術資料 第57号)	農林省農業改良局研究部, 269p.
農林省農業改良局研究部(編)	1955	甘藷直播栽培に関する研究(中間報告).	農林省農業改良局研究部, 109p.(謄写版)
農林省農業改良局統計調査部(編)	1952	甘藷・馬鈴薯・大豆・玉蜀黍気象感応作況試験成績 第3次(昭和25年産).	農林省農業改良局統計調査部, 137p.(謄写版)
農林省農業改良局農産課(編)	1953	甘藷および春植馬鈴薯品種別作付面積調査 昭和28年産.	農林省農業改良局農産課, 15p.
農林省農業改良局農産課	1955	原種決定試験成績(昭和29年度麦類, 昭和29年度水稻, 昭和29年度大豆, 玉葱黍, 甘藷, 馬鈴薯, 菜種).	農林省農業改良局農産課.(謄写版)
農林省農業改良局統計調査部	1950	第1次陸稻・甘藷・大豆・玉蜀黍気象感応作況試験成績(昭和23年度産).	農林省農業改良局統計調査部, 113p.
農林省農業改良局統計調査部	1952	甘藷・馬鈴薯・大豆・玉蜀黍気象感応作況試験成績 第3次(昭和25年産), 第4次(昭和26年産).	農林省農業改良局統計調査部, 冊.(謄写版)
農林省農務局	1939	「アルコール」原料甘藷馬鈴薯増産計画ニ関スル分.	農林省農務局.
農林省農務局農産課	1938	酒精原料甘藷及馬鈴薯に関する調査.	農林省農務局農産課, 97p.
農林省農務局特殊農産課	1940	甘藷及馬鈴薯の生産配給奨励事業概要.	農林省農務局特殊農産課, 72p.
農林省農林経済局(編)	1956	昭和23年～昭和30年台風による農作物被害(水稻 陸稻 甘藷).	農林省農林経済局, 122p.
農林経済局農政課(編)	1956	いも類・でん粉価格関係資料 II(甘藷の価格変動とその要因及び農家経済への影響).(農産物価格資料 第4号)	農林経済局農政課, 81p.
農林省農林経済局統計調査部(編)	1952	甘藷・大豆・玉蜀黍気象感応作況試験成績(第2次, 第3次, 第4次).	農林省農林経済局統計調査部, 3冊(2次:97p., 3次:137p., 4次:141p.(謄写版))
農林省農林経済局統計調査部・農林省神奈川統計調査事務所	1953	甘藷の(早期)収量豫想法について.(気象感応試験資料 別冊 No.1)	農林省農林経済局統計調査部・農林省神奈川統計調査事務所, 11p.
農林省農林経済局統計調査部(編)	1956	台風による農作物被害 水稻・陸稻・甘藷(昭和23年～昭和30年).	農林省農林経済局統計調査部, 125p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
農林省農林経済局統計調査部	1957	いも類品種普及統計表 (昭和30-31年). (農林水産統計報告 32-4)	農林省農林経済局統計調査部, 259p. (謄写版)
農林省園芸局特産課	1963	甘しょの生産, 流通に関する資料. (昭和38年版)	農林省園芸局特産課, 90p. (謄写版)
農林省園芸局特産課	1964	甘しょの生産・流通に関する資料.	農林省園芸局特産課, 101p.
農林省園芸局特産課	1965	甘しょの生産・流通に関する資料.	農林省園芸局特産課, 120p. (謄写版)
農林省農蚕園芸局畑作振興課(編)	1978	甘しょの生産および流通の現状.	農林省農蚕園芸局畑作振興課, 90p.
農林省農蚕園芸局畑作振興課	1981	甘しょの生産および流通の現状.	農林省蚕糸園芸局畑作振興課, 100p.
(農林省)農蚕園芸局畑作振興課(編)	1985	いも類の生産流通に関する資料.	(農林省)農蚕園芸局畑作振興課, 187p.
(農林省)農政局(編)	1941	薯類配給統制関係資料.	農林省農政局, 69p.
農林省農政局	1943	甘薯品種圖説.	大日本農會, 東京, 図版50枚解説25枚.
農林省農政局(編)	1943	甘薯貯藏ノ優良事例 附 縣ニ於ケル指導方針並ニ縣農事試験場ニ於ケル試験成績.	農林省農政局, 268p.
農林省農政局(編)	1943	甘薯貯藏ノ優良事例追補 附 都府縣ニ於ケル指導方針並ニ都府縣農事試験場ニ於ケル試験成績.	農林省農政局, 77p.
農林省農政局(編)	1943	甘薯品種圖説.	大日本農會, 東京, 1冊(図版50枚, 解説25枚).
農林省農政局(編)	1947	サツマイモのコクハン病の防ぎかた. (農民叢書 第21号)	農林省農政局, 26p.
農林省農政局(編)	1948	さつまいもと大豆の混作. (農民叢書 第31号)	農業技術協会, 東京, 24p.
農林省蚕糸園芸局畑作振興課	1968	甘しょの生産・流通に関する資料. (昭和42年版)	農林省蚕糸園芸局畑作振興課, 127p.
農林省蚕糸園芸局畑作振興課	1968	甘しょの生産および流通の現状.	農林省蚕糸園芸局畑作振興課
農林省蚕糸園芸局畑作振興課	1971	甘しょの生産および流通の現状.	農林省蚕糸園芸局畑作振興課, 170p.
農林省蚕糸園芸局畑作振興課	1972	甘しょの生産および流通の現状.	農林省蚕糸園芸局畑作振興課, 133p.
農林省蚕糸園芸局畑作振興課	1973	甘しょの生産および流通の現状. (昭和48年版)	農林省蚕糸園芸局畑作振興課, 138p.
農林省蚕糸園芸局畑作振興課	1975	甘しょの生産および流通の現状.	農林省蚕糸園芸局畑作振興課, 93p. (謄写印刷)
農林省農蚕園芸局畑作振興課(編)	1976	甘しょの生産および流通の現状.	農林省農蚕園芸局畑作振興課, 94p.
農林省蚕糸園芸局畑作振興課	1977	甘しょの生産および流通の現状.	農林省蚕糸園芸局畑作振興課, 94p. (謄写印刷)
農林省振興局(編)	1958	甘薯の直播栽培. (改良普及員叢書 農業技術篇 26)	農業技術協会, 東京, 71p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
農林省振興局	1959	甘藷試験研究年報 昭和30-33年。(農業改良技術資料 第109号)	農林省振興局, 265p.
農林省振興局研究部	1959	甘藷試験研究年報。(農業改良技術資料 第109号)	農林省振興局研究部, 265p.
農林省振興局研究部(編)	1960	甘しょ試験研究の現状と問題点.	農林省振興局研究部, 31p.
農林省振興局農産課	1957	蒸りゅう酒主要工場における原料甘藷の使用状況.	農林省振興局農産課, 6p.
農林省振興局農産課	1957	甘藷の生産と消費流通に関する統計資料.	農林省振興局農産課, 34p.
農林省振興局農産課(編)	1957	最近に於ける甘藷に関する資料。(農産資料 31.第26号)	農林省振興局農産課, 45p.
農林省振興局農産課	1959-1962	甘しょの生産, 流通に関する資料。(昭和34年~昭和37年版)	農林省振興局農産課, (謄写版)
農林省振興局農産課	1958	甘しょの生産, 流通に関する資料.	農林省振興局農産課, 65p.
農林省振興局農産課	1960	甘しょ, 馬鈴しょの品種別作付面積および用途別消費実績(昭和34年産).	農林省振興局農産課, 40p.
農林省振興局農産課	1962	甘しょの生産, 流通に関する資料。(昭和37年版)	農林省振興局農産課, 77p.
農林省食糧廳(訳)	1943	甘藷の貯蔵。(Storage of Sweetpotatoes USDA, Farmer's Bull. No.1442.,1943)	農林省食糧廳, 44p.
(農林省)食糧廳(編)	1949	甘藷品種圖説.	養賢堂, 東京, 30p.+図版.
(農林省)食糧庁(編)	1950	甘藷品種図説.	養賢堂, 東京, 図版30枚.
(農林省)食糧廳食糧研究所(編)	1950	甘藷處理對策(特に加工を中心として).	食糧研究所, 22p.
農林省統計調査局(編)	1948	水稻病害減収推定尺度 甘藷病害減収推定尺度。(農作物被害調査資料 7)	農林省統計調査局, 18p.
農林省福岡統計調査事務所	1957	主要農作物郡市町村別統計表(昭和31年産) 稲, 麦類, 甘藷, 馬鈴薯, なたね.	農林省福岡統計調査事務所, 52p.
農林省福岡統計調査事務所九州作況研究室	1960	甘藷気象感応試験成績書.	農林省福岡統計調査事務所九州作況研究室, 19p.
農林省福岡統計調査事務所九州作況研究室	1962	甘藷作況試験成績書 昭和37年産(1962).	農林省福岡統計調査事務所九州作況研究室, 14p.
農林省九州農業試験場鹿児島試験地	1952	甘藷新品種に関する資料.	農林省九州農業試験場鹿児島試験地.
農林省宮城統計調査事務所	1951	昭和25年産水稻被害調査報告 附 陸稲, 麦, 甘藷, 馬鈴薯, 雑穀の被害.	農林省宮城統計調査事務所.
農林省長崎統計調査事務所(編)	1961	水陸稲麦類甘藷収穫量郡市町村別統計資料 昭和35年産.	農林省長崎統計調査事務所, 16p.
農林省長崎統計調査事務所	1962	水陸稲麦類甘藷収穫量郡市町村別統計資料(昭和36年産).	農林省長崎統計調査事務所, 16p.
農林省長崎統計調査事務所	1963	水陸稲麦類甘藷収穫量郡市町村別統計資料(昭和37年度).	農林省長崎統計調査事務所, 14p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
農林省岡山統計調査事務所	1952	農産物生産費調査(昭和26年産 水稻, 甘藷, 薄荷, 大豆, 繭).	農林省岡山統計調査事務所, 44p.
農林省岡山統計調査事務所	1955	農産物生産費調査報告(昭和29年産) 水稻・麦類・甘藷・馬鈴薯・菜種・薄荷・藺草・三稜・煙草・繭.	農林省岡山統計調査事務所, 64p.
農林省鳥取統計調査事務所	1952	昭和26年産農産物生産費調査成績 米 麥 繭 梨 甘藷.(経済調査資料 第二輯)	農林省鳥取統計調査事務所, 53p.
農林省山梨統計調査事務所(編)	1957	夏作物品種作付面積調査結果表 水稻・陸稻・甘藷・大豆・小豆(昭和30年産).	山梨農林統計協会, 甲府, 40p.
農林水産技術会議(編)	1960	甘藷作付面積および反当上藷重都道府県別分布図(昭和32年産 付 昭和33年度作付面積反当収量, 収穫高等).	農林水産技術会議, 45p.
農林水産技術会議事務局	1959	いも類の高澱粉品種育成方法確立に関する研究 諸外国における甘藷の育種並びに栽培事情調査報告.	農林水産技術会議事務局, 44p.
農林水産技術会議事務局(編)	1960	甘藷の生育経過に関する連絡試験成績(昭和34年度).	農林水産技術会議事務局, 90p.
農林水産技術会議事務局調査資料課	1967	甘藷馬鈴薯大豆の累年統計 大正15昭和元年第3次農林省統計表 - 昭和39昭和40年第41次農林省統計表.	農林水産技術会議事務局調査資料課, 291p.
農林水産技術会議事務局連絡調整課(編)	1969	ニュージーランドから導入した甘しょ品種一覧表.	農林水産技術会議事務局, 44p.
農林水産技術会議事務局(編)	1969	中・大型機を中心とする甘しょ機械化栽培技術体系.(地域標準技術体系畑作)	農林統計協会, 東京, 63p.
農林水産技術会議澱粉協議会	—	昭和32年産甘藷作付面積および反当上藷重分布図.	農林水産技術会議澱粉協議会, 45p.
農林水産技術情報協会	1981	かんしょ種苗特性分類調査報告書.	農林水産技術情報協会, 東京, 49.
農林水産省農蚕園芸局畑作振興課	1986	いも類の生産流通に関する資料.	農林水産省農蚕園芸局畑作振興課, 185p.
農林水産省農蚕園芸局畑作振興課	1993	いも類の生産流通に関する資料.(H05.0)	農林水産省農蚕園芸局畑作振興課, 176p.
農林水産省農蚕園芸局畑作振興課	1994	いも類の生産流通に関する資料.(H06.03)	農林水産省農蚕園芸局畑作振興課, 160p.
農林水産省農蚕園芸局畑作振興課	1995	いも類の生産流通に関する資料.(H07)	農林水産省農蚕園芸局畑作振興課, 112p.
農林水産省農蚕園芸局畑作振興課	1996	いも類の生産流通に関する資料.(H08.10)	農林水産省農蚕園芸局畑作振興課,
農林水産省農産園芸局	1998	いも類の生産流通に関する資料.(H10.03)	農林水産省農産園芸局畑作振興課, 121p.
農林水産省農産園芸局	1999	いも類の生産流通に関する資料.(H11.01)	農林水産省農産園芸局畑作振興課, 112p.
(農林水産省)農産園芸局畑作振興課	2000	いも類の生産流通に関する資料.(H12.12)	農林水産省農産園芸局畑作振興課, 129p.
農林水産省生産局特産振興課	2002	いも類の生産流通に関する資料.(14.12)	農林水産省生産局特産振興課, 199p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
農林水産省生産局特産振興課(編)	2003	いも類に関する資料. (H15.12)	農林水産省生産局特産振興課, 221p.
農林水産省生産局特産振興課(編)	2007	いも類に関する資料. (H19.03)	農林水産省生産局特産振興課, 238p.
農林水産省生産局特産振興課(編)	2008	いも類に関する資料. (H20.02)	農林水産省生産局特産振興課, 270p.
農林水産省生産局地域作物課	2009	いも・でん粉に関する資料. (H21.02)	農林水産省生産局地域作物課, 270p.
農林水産省生産局地域作物課	2013	いも・でん粉に関する資料. (H25.03)	農林水産省生産局地域作物課, 289p.
農林水産省生産局地域作物課	2015	いも・でん粉に関する資料. (H27.03)	農林水産省生産局地域作物課, 289p.
農林水産省政策統括官付地域作物課	2016	いも・でん粉に関する資料. (H28.06)	農林水産省政策統括官付地域作物課, 286p.
農林水産省政策統括官付地域作物課	2017	いも・でん粉に関する資料. (H29.08)	農林水産省政策統括官付地域作物課, 325p.
農林水産省政策統括官付地域作物課	2018	いも・でん粉に関する資料. (平成29年度)	農林水産省政策統括官付地域作物課, 249p.
農林水産省政策統括官付地域作物課	2019	いも・でん粉に関する資料. (平成30年度)	農林水産省政策統括官付地域作物課, 246p.
農林水産省政策統括官付地域作物課	2020	いも・でん粉に関する資料. (令和元年度)	農林水産省政策統括官付地域作物課, 251p.
農林水産省政策統括官付地域作物課	2021	いも・でん粉に関する資料. (令和2年度)	農林水産省政策統括官付地域作物課, 251p.
農林水産・食品産業技術振興協会 新品種産業化研究会、すいおう分科会	—	サツマイモ若葉「すいおう」活用ガイドブック.	農林水産・食品産業技術振興協会 新品種産業化研究会、すいおう分科会, 東京, (10p.)
農商務省農務局	1920	甘藷ノ害蟲「イモハムシ」及梨姫心喰蟲ニ關スル研究.	農商務省農務局 (病菌害蟲彙報 第7号), 74p.
農商務省農務局(編)	1924	甘藷馬鈴薯及澱粉要覽.	農商務省農務局, 27p.
農商務省農務局(編)	1924	新に配附したる甘藷花魁埼玉第一号に就て.	農商務省農務局, 21p.(謄写版)
農商務省農務局(編)	1924	甘藷馬鈴薯及澱粉要覽.	農商務省農務局, 27p.
農商務省農務局	1925	新に配附したる甘藷 七福藷(一名メリケン白)に就て.	農商務省農務局, 14p.
農商省農政局特産課	1944	甘藷増産計画 昭和20年.	農商省農政局特産課, 24丁.
農商省農政局	1944	甘藷,馬鈴薯増産計画 昭和20年.	農商省農政局, 31丁.
農商省農事試験場鴻巣試験地	1945	農業技術協会中央講習會甘藷講義資料.	農商省農事試験場鴻巣試験地, 24p.
農産業振興奨励会	2000	異業種・異分野技術活用対策事業実績報告書 高アントシアニン甘しょ 平成11年度(事業総括).	農産業振興奨励会, 東京, 121p.
農村工業協會	1943	甘藷の葉及葉柄の食用化 戦時食糧対策の一環.	農村工業協會, 東京, 13p.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
農畜産業振興機構調査情報部(編)	2011	さつまいもでん粉産業の変遷 でん粉情報.	農畜産業振興機構調査情報部, 東京, 26p.
大分県経済部農業改良課(編)	1950	甘藷統制撤廃を巡る甘藷活用の途と有畜営農的考察.	大分県経済部農業改良課, 31p.
岡山縣	1933	甘藷耕種改善基準 昭和8年度.	岡山縣, 13p.
岡山縣	1944	甘藷耕種改善基準 昭和19年度.	岡山縣, 12p.
岡山縣	1945	甘藷耕種改善基準 昭和20年度.	岡山縣, 11p.
岡山県農林部農業改良課(編)	1962	甘藷作改善に関する方向.(専門技術員研究資料 第5号)	岡山県農林部農業改良課, 94p.
御前崎わんぱく農業体験推進協議会・白羽公民館(編)	2009	全国さつまいも料理コンテスト入賞作品平成21年.	御前崎わんぱく農業体験推進協議会・白羽公民館, 6p.
大野 勇	1944	甘藷礼讃.	高知市役所, 72p.
(佐賀県甘藷増産対策協議会)	1958	甘藷増産対策資料.	佐賀県甘藷増産対策協議会, 24p.
埼玉縣	1941	甘藷の栽培と切干製造.(食糧増産資料其の2)	埼玉縣, 24p.
埼玉縣	1941	甘藷馬鈴薯耕種改善規準,	埼玉縣, 25p.
埼玉縣農業改良課	1949	埼玉縣下に於ける甘藷生産実態調査.(普及資料第28號)	埼玉縣農業改良課, 158p.(謄写版)
島根縣	1939	酒精原料甘藷増産割當表(昭和14年).	島根縣, 1冊.
島根縣經濟部(編)	1936	大豆及甘藷の作り方.(畑作改善獎勵關係例規)	島根縣經濟部, 1V
島根縣經濟部(編)	1943	施肥基準 水稻(陸稻) 甘藷 馬鈴薯 大麻 棉.	島根縣經濟部, 66p.
島根縣經濟部	1944	施肥基準 水稻(陸稻), 甘藷, 馬鈴薯, 大麻, 棉.	島根縣經濟部, 37p.
島根縣農事試験場	1918	島根之甘藷.(臨時要報)	島根縣農事試験場, 66p.
静岡縣	1943	甘藷増産技術要領.	静岡縣, 16p.
静岡県[經濟部]農政食糧課	1951	甘藷切干製造法 全 参考資料.	静岡県[經濟部]農政食糧課, 56p.
静岡県[經濟部]農政食糧課ほか(編)	1952	甘藷切干の調査及研究報告.	静岡県[經濟部]農政食糧課, 128p.
静岡県經濟部農政課・静岡県農業調査委員会書記連盟	1950	静岡縣の甘藷馬鈴薯.	静岡県經濟部農政課, 116p.
静岡県農業協同組合中央会(編)	1956	甘藷の最近の状勢.	静岡県農協中央会, 静岡, 24p.
台湾総督府殖産局農務課(編)	1927-29	甘藷.(大正15年作 - 昭和2-3年期)	台湾総督府殖産局農務課, 台北, 65p.
帝國農會經濟部	1938	甘藷・馬鈴薯生産費に関する調査(昭和12年度).	帝國農會經濟部, 14p.
栃木縣經濟部	1942	甘藷栽培法指針.	栃木縣經濟部, 51p.
栃木縣經濟部(編)	1943	甘藷栽培法指針.	栃木縣經濟部, 16p.
栃木縣經濟部	1984	酒精原料甘藷栽培法指針.(農務時報第4号)	栃木縣經濟部, 16p.
栃木縣総務部統計課	1950	栃木縣統計書 昭4~昭18年産 甘藷・馬鈴薯.	栃木縣総務部統計課,

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
栃木縣農會(編)	1939	酒精原料甘藷増収競技会成績 第1回(昭和13年度).	栃木縣農會, 宇都宮, 19p.
栃木縣農會(編)	1940	酒精原料甘藷増収競技会成績 第3回(昭和15年度).	栃木縣農會, 宇都宮, 42p.
徳田 穰(編輯)	1945	救國甘藷増産運動.(翼賛壯年叢書52)	大日本翼賛壯年団本部, 東京, 1冊.
徳島県(編)	1940	甘藷及馬鈴薯増殖奨励指針.	徳島県, 20p.
東京府經濟部(編)	1938	酒精原料甘藷について.	東京府經濟部, 24p.
東京市役所	1943	青木昆陽先生小傳.	東京市役所, 4p.(パンフレット)
鳥取県総務部統計課	1954	鳥取県米, 麦, 甘藷, 馬鈴薯, 累年統計表(明治13年-昭和28年 郡市別).	鳥取県総務部統計課, 43p.
鳥取県農業改良課(編)	1951	甘藷のおいしい食べ方.	鳥取県農業改良課, 23p.
鳥取県農林部農業改良課	1950	農産物生産費調査成績 米, 甘藷, 馬鈴薯, 西瓜, 南瓜, 葱, 蒟, 麥(昭和24年度).(鳥取県農業経営調査資料 第1集)	鳥取県農林部農業改良課, 36p.
和歌山縣農會	—	甘藷, 馬鈴薯増産指針.	和歌山縣農會, 和歌山,
山形縣(編)	1943	水稻甘藷・馬鈴薯施肥基準.	山形縣, 101p.
山形縣經濟部	1942	水稻・陸稻甘藷・馬鈴薯施肥基準.	山形縣經濟部, 58p.
山口縣經濟部農務課	1942	甘藷馬鈴薯耕種改善基準.	山口縣經濟部農務課, 23p.
山梨縣(編)	1943	甘藷, 馬鈴薯耕種改善規準.	山梨縣, 24p.
全國農業會情報宣伝部	1946	関東地方各県の種甘藷確保状況.	全國農業會情報宣伝部, 東京, 16p.
全國農業會九州支部	1946	甘藷増産の手引 優秀技術交換會記録.	全國農業會九州支部組織部情報課, 福岡, 35p.
—	2005	さつまいも料理コンクール優秀作品集.	御前崎わんぱく農業体験推進協議会, 16p.

160 古書(復刻版を含む)

珍古樓主人(輯)	1789	甘藷百珍.	平野屋半右衛門[ほか3名], 大阪, 1冊(和装).
珍古樓主人(輯)	1816	甘藷百珍.	河内屋直助, 大阪, 1冊(和装)
原田信男・奥村彪生(編)	1985	“甘藷百珍(珍古樓主人)”, 百珍1, 百珍(原田信男・奥村彪生編).(日本料理秘伝集成9)	同朋舎出版, 京都, 306p.
原田信男(校註・解説)	2009	料理百珍集 一豆腐百珍 鯛百珍 玉子百珍 柚珍秘密箱 甘藷百珍 海鰻百珍 蒟蒻百珍.	八坂書房, 東京, 275p.
青木敦書(=相木昆陽)	1769	蕃藷考.	白井文庫, 1冊; 27cm(和装)
糸川, 某(編)	1823	蕃薯考.	白井文庫, 1冊; 25cm(和装)
甘藷樓主人	1889	甘藷百珍 手輕料理.	石塚猪男藏・鹿田静七, 大阪, 17丁.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
川上村史編纂委員会	1987	さつまいも・里いも種下付願状控 (享保18年) 丑10月 (差出人) 和州吉野郡高原村庄や 庄介 同村年寄 吉左衛門 同百姓代 与兵衛.	(奈良県)川上村史 史料編 上巻, p.337-.
宮地太仲 (翻刻, 現代語訳等 田村安興)	1996	“甘藷の事を説”, 農家須知, 日本農書全集 70 学者の農書 2. (佐藤常雄・徳永光俊・江藤彰彦 編)	農文教, 東京, pp.403-407.
越智真澄 (編), 青木昆陽・小比賀時胤 (著), (翻刻, 現代語訳等 内田和義)	1996	“甘藷記”, 日本農書全集 70 学者の農書 2. (佐藤常雄・徳永光俊・江藤彰彦 編)	農文教, 東京, pp.205-252.
佐藤信淵	1992	“甘藷説”, 佐藤信淵家学全集 下巻 (佐藤信淵 編著, 滝本誠一 編).	岩波書店, 東京, pp.685-692.
佐藤常雄ほか (編)	1996	日本農書全集70 (学者の農書2): 「甘蔗培養并ニ製造ノ法」(平賀源内 著), 「羽陽秋北水土録 (羽後)」(釈浄因 著), 「甘藷記」(越智直澄 編 青木昆陽, 小比賀時胤 著), 「再種方」(大蔵永常 著), 「二物考」(高野長英 著), 「農家須知 (土佐)」. (日本農書全集, 山田龍雄 ほか編)	農文教, 東京, 456p.
鈴木俊民 (重刻)	1745	重刻甘藷記 (青木昆陽 著)	白井文庫, 和装, 1冊 (19枚)
(天理市役所)	1977	薩摩芋栽培ニ付断状 丑ノ10月13日 (差出人) 千栽村庄屋 孫左衛門 年寄 与八郎 (宛所) 南都 御役所様.	天理市役所 史料編 第2巻, p.330.
山田尚二 (編)	1993	「成形図説」の甘藷 (現代語訳) 江戸時代 薩摩藩の曾繁編集.	鹿児島さつまいも同好会, 鹿児島, 26p.
吉井始子 (編)	1980	“甘藷百珍”, 江戸時代料理本集成 第5巻, (吉井始子 翻刻)	臨川書店, 京都, 29丁 (全331p.)
吉井始子 (編)	1981	“甘藷百珍”, 江戸時代料理本集成 別巻. (吉井始子 翻刻)	臨川書店, 京都, 341p.
—	1968	薩摩芋作様一件書付写.	昭和43年島根県立江津工業高等学校図書館複製, 18p.
?	?	薩渡芋語. (「薩渡岬芋種 上. 中. 下」 南陽遠、雪峯亭著. 天保5 (1834) 上. 豊徳丸富士風逢難風話, 中. 後山八幡宮 神霊瑞夢語、下. 大沢権右衛門援芋種話. 「大沢権右衛門君碑」, 「甘藷及甘藷切干」)	22丁. (和装丁)

170 文芸

遠藤英子	2007	サツマイモの女.	文芸社, 東京, 97p.
高橋よつ女	1992	甘藷 (句集).	富士見書房, 東京, 197p.
滝川 駿	1948	さつまいも太平記.	大衆社, 東京, 203p.

200 歴史・文化

210 歴史・伝来・普及・発達史

赤沢仁兵衛	1985	“赤沢仁兵衛実験 甘藷栽培法”, 明治農書全集 第4巻 畑作 (山田竜雄 校注・執筆).	農文教, 東京, (全325p.)
-------	------	--	-------------------

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
(青木昆陽 著), 鹿児島県肇国聖蹟調査会(写)	—	薩摩いも.	(出版者不明), 5枚. (和装)
新垣真保	1962	甘藷の伝来と奨励品種.	琉大農家便り 74: 10.
勤 繹瑾	2008	台湾への番薯(サツマイモ)伝入紀.	いも類振興情報 97: 39-42.
中馬克己	2003	昔の甘藷栽培.	いも類振興情報 74: 13-20.
中馬克己	2003	昔の甘藷栽培 II. 薩摩半島の昔の甘藷栽培.	いも類振興情報 75: 1-10.
中馬克己	2003	昔の甘藷栽培 III. 大隅半島の昔の甘藷栽培.	いも類振興情報 76: 1-10.
中馬克己	2003	甘藷の在来品種『元気』『源氏』『七福』『蔓無源氏』などの調査.	いも類振興情報 77: 1-11.
中馬克己	2004	甘藷直播栽培の研究経過.	いも類振興情報 78: 1-10.
中馬克己	2004	甘藷機械化栽培の研究経過(1).	いも類振興情報 79: 1-7.
中馬克己	2004	甘藷機械化栽培の研究経過(2).	いも類振興情報 80: 1-6.
中馬克己	2004	甘藷貯蔵方法の変遷(1).	いも類振興情報 81: 1-7.
中馬克己	2005	甘藷貯蔵方法の変遷(2).	いも類振興情報 82: 1-6.
中馬克己	2005	甘藷育苗方法の変遷(1).	いも類振興情報 83: 1-6.
中馬克己	2005	甘藷育苗方法の変遷(2).	いも類振興情報 84: 1-5.
中馬克己	2005	東北地方の甘藷栽培史.	いも類振興情報 85: 1-6.
中馬克己	2006	東北地方の甘藷栽培史(2).	いも類振興情報 86: 11-18.
中馬克己	2006	東北地方の甘藷栽培史(3).	いも類振興情報 88: 1-7.
中馬克己	2006	東北地方の甘藷栽培史(4).	いも類振興情報 89: 14-21.
中馬克己	2007	北陸及び中国地方の甘藷栽培史(1).	いも類振興情報 92: 14-18.
中馬克己	2007	北陸及び中国地方の甘藷栽培史(2).	いも類振興情報 93: 14-23.
中馬克己	2008	北陸及び中国地方の甘藷栽培史(3).	いも類振興情報 94: 10-16.
Duell, B.	1983	甘藷の渡来と普及に関する人類学的諸問題(1).	国際商科大学論叢(商学部編) 28: 47-62.
Duell, B.	1984	甘藷の渡来と普及に関する人類学的諸問題(2).	国際商科大学論叢(商学部編) 29: 51-73.
Duell, B.	1985	第2次世界大戦後の日本における甘藷生産とその利用の変遷. [英文]	国際商科大学論叢(商学部編) 32: 43-64.
Duell, B.	1989	Dissemination of sweet potato information: The case of the United States of America.	Jour. Tokyo Int. Univ., Scho. Business & Commerce 39: 55-67.
愛媛県史編さん委員会(編)	1986	第5章-第2節-五 越智諸島の甘藷と芋地蔵. , 「愛媛県史」地誌 2 東予西部.	愛媛県, pp.589-
藤原辰史	2021	さつまいもと帝国日本. (2020年度三田史学会大会シンポジウム「東アジアのなかの帝国日本: 食の交流から考える」)	史学(京都大学) 89(3): 67-81.
五代夏夫	1976	焼酎王国(鹿児島).	醸協雑誌 71(6): 451-453.
原田敏治	1997	大正・昭和初期における埼玉県近郊農業地域の形成.	駿台史學 101: 45-59.
林 寅喜	1999	食糧難を支えた甘藷.	佐伯史談 182: 20-23.
伊波勝雄	2017	甘藷の伝播ルートに関する調査報告 - 甘藷は中国, 琉球, 薩摩・長崎対馬, 韓国をつなぐ.	いも類振興情報 131: 17-49.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
稲垣建志	2010	江戸期大坂西国筋甘藷卸売経路の形成と拡大 --18世紀中期以後の青果物流通.	東アジア研究 53: 3-22.
井上 浩	1986	川越イモの歴史=現地情報.	いも類振興情報 9: 22-26.
井上 浩	1987	川越イモとその文化.	いも類振興情報 11: 16-20.
井上 浩	2014	“3節 江戸・明治・大正期の焼きいも用サツマイモ産地. , 4節 焼きいも屋. ”, IX章 焼きいもをめぐる文化, 「焼きいも事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.206-213.
神田精輝	1968	第三十七章 甘藷及製糖法の伝来. , 「沖縄郷土歴史読本」.	琉球文教図書, 那覇, pp.142-
狩谷昭男	2011	甘藷問屋川小商店135年の軌跡(1) -生産・流通・消費から見たサツマイモの歴史-	いも類振興情報 106: 22-33.
狩谷昭男	2011	甘藷問屋川小商店135年の軌跡(2) -生産・流通・消費から見たサツマイモの歴史-	いも類振興情報 107: 45-54.
狩谷昭男	2011	甘藷問屋川小商店135年の軌跡(3) -生産・流通・消費から見たサツマイモの歴史-	いも類振興情報 108: 32-47.
狩谷昭男	2012	甘藷問屋川小商店135年の軌跡(4) -生産・流通・消費から見たサツマイモの歴史-	いも類振興情報 109: 35-68.
狩谷昭男	2014	“IV章 焼きいもの歴史. ”, 「焼きいも事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.67-85.
狩谷昭男	2014	“1節 焼きいもに貢献した人たち. ”, IX章 焼きいもをめぐる文化, 「焼きいも事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.196-200.
加藤久雄	2014	「つきあげ」五島へ -甘藷・潜伏キリシタン・伝来経緯の解明-. (研究ノート)	長崎ウエスレヤン大学現代社会学部紀要 12(1): 71-73
加藤百一	1958	薩摩国名酒考覚書 (一〇) 特に中世末期、近世を中心とした泡盛酒の系譜について. 七 からんいも焼酎 (その一).	醸協雑誌 53(11): 843-848.
加藤百一	1958	薩摩国名酒考覚書 (一一) 特に中世末期、近世を中心とした泡盛酒の系譜について 七 からんいも焼酎 (その二).	醸協雑誌 53(12): 895-899.
加藤百一	1961	八丈島焼酎の系譜とその背景 (一). 伊豆國名酒考覚書附.	醸協雑誌 56(1): 44-49.
加藤百一	1961	八丈島焼酎の系譜とその背景 (三). 伊豆國名酒考覚書附.	醸協雑誌 56(3): 244-249.
加藤百一	1961	八丈島焼酎の系譜とその背景 (七). 伊豆國名酒考覚書附.	醸協雑誌 56(7): 672-677.
加藤百一	1961	八丈島焼酎の系譜とその背景 (八) -伊豆國名酒考覚書-. 四 唐芋(かんも).	醸協雑誌 56(8): 770-775.
加藤百一	1961	八丈島焼酎の系譜とその背景 (9) 伊豆國名酒考覚書附 四・二 伊豆国附島に現われた唐芋 (其の二).	醸協雑誌 56(9): 857-863.
加藤百一	1961	八丈島焼酎の系譜とその背景 (十). -伊豆國名酒考覚書附-.	醸協雑誌 56(10): 975-980.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
加藤百一	1961	八丈島焼酎の系譜とその背景(十一). 伊豆國名酒考覺書附	醸協雑誌 56(11): 1108-1113.
加藤百一	1961	八丈島焼酎の系譜とその背景(十二). —伊豆國名酒考覺書附.	醸協雑誌 56(12): 1212-1218.
加藤百一	1981	かんも・しょうちゅう. [醸造と文化]	醸協雑誌 76(3): 183-187.
加藤又左衛門	1987	“甘藷申上其外書付”, 近世地方経済史料 第3巻(小野武夫 編).	吉川弘文館, 東京, pp.19-32.
川上七郎右衛門	1921	新日本酒原料酒精蒸餾器の發達と批判(一).	醸協雑誌 16(11): 17-21.
川上七郎右衛門	1922	新日本酒原料酒精蒸餾器の發達と批判(四).	醸協雑誌 17(3): 24-26.
金 功熙	2022	戦時期済州島における甘藷の増産・供出.	朝鮮学報 259: 65-102.
桐原成元・岡田吉弘	2016	沖縄におけるかんしょの伝来から品種の分化と発展(1).	いも類振興情報 129: 27-32.
桐原成元・岡田吉弘	2017	沖縄におけるかんしょの伝来から品種の分化と発展(2).	いも類振興情報 130: 26-33.
桐原成元・岡田吉弘	2017	紅イモ品種の戦後からの軌跡.	いも類振興情報 131: 25-32.
小林 仁	1983	サツマイモの伝播と品種改良.	醸協雑誌 78(11): 843-847.
小林 仁	2017	サツマイモのふるさと.	いも類振興情報 132: 2-8.
小林 仁	2010	“節の概説. (1) 世界への広がり. (2) 国内での広がり. [4]を除く”, 2 伝播, I サツマイモの起源と伝播, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.44-57.
小巻克巳	2010	“4) 品種分化. ”, (2) 国内での広がり, 2 伝播, I サツマイモの起源と伝播, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.57-58.
熊本税務監督局	1927	九州沖縄の焼酎(四).	醸協雑誌 22(11): 76-78.
熊本税務監督局	1928	九州沖縄の焼酎(六). 九、焼酎製造に関する沿革.	醸協雑誌 23(1): 78-80.
前田寿紀	2003	戦中・戦後における「大日本報徳社」の甘藷増産活動に関する研究(1) 『丸山方作日記』『河井弥八日記』の分析を中心に.	淑徳大総合福祉学部紀要 37: 199-282.
前田寿紀	2004	戦中・戦後における「大日本報徳社」の甘藷増産活動に関する研究(2) 『丸山方作日記』『河井弥八日記』の分析を中心に(その1).	淑徳大総合福祉学部紀要 38: 259-289.
前田寿紀	2006	戦中・戦後における「大日本報徳社」の甘藷増産活動に関する研究(2) 『丸山方作日記』『河井弥八日記』の分析を中心に(その2).	淑徳大総合福祉学部紀要 40: 131-169.
前田正代	2002	神津島とさつまいもの歴史.	いも類振興情報 70: 7-13.
先崎千尋	2010	干しいものルーツをたどる(1).	いも類振興情報 105: 32-35.
先崎千尋	2011	干しいものルーツをたどる(2).	いも類振興情報 106: 18-21.
先崎千尋	2011	干しいものルーツをたどる(3).	いも類振興情報 107: 41-44.
松木五楼	1964	作物の歴史-サツマイモ.	農業世界 58(5): 216-
松村 明	2012	“青木昆陽和蘭話訳他二篇”, 青木昆陽傳記・事蹟(青木七男 編).	青木七男, 静岡, pp.233-305.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
宮本春樹	2010	“(7) 宇和海沿岸の段畑とサツマイモの歴史.”, 6 トピックス, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, p.315.
山崎徳吉	1919	甘藷三百年史(一).	帝國農會報 9(9): 40-44.
山崎徳吉	1919	甘藷三百年史(二).	帝國農會報 9(10): 40-44.
長井実孝	1967	甘藷の栽培とその歴史 甘藷の栽培と日本に於けるその起源.	山口大学教育学部研究論叢(第2部) 16(2): 79-90.
長井実孝	1969	甘藷の栽培とその歴史.	山口大学教育学部研究論叢(第2部) 18(2): 99-104.
中西博之	2017	「瑞穂国」の農と食をゆく(第72回) 琉球への甘藷伝来 野国総管が明から持ち帰った蕃藷とそのメッセージ.	農業協同組合経営実務 72(6): 70-73.
中野和敬	2003	“サツマイモは多年草なり”, イモとヒト 人類の生存を支えた根栽農耕. (吉田集而・堀田 満・印東道子 編).	平凡社, 東京, pp.113-120.
成田不二生	1948	第十六章 おいもさん 危機を救った甘藷と馬鈴薯., 「栄養保健讀本」.	學修社, 東京, pp.133-
西村和正	2013	甘藷献上品の歴史 ー江戸初期から江戸中期までを中心にしてー.	いも類振興情報 114: 39-43.
西村和正	2013	平戸イギリス商館長と甘藷(献上・栽培) ーコックスの英国式ガーデニング文化日本再現のKEYとしてー.	いも類振興情報 116: 27-33.
西尾敏彦	2008	「紅赤」の育った世界 [イモの技術誌その1].	いも類振興情報 97: 35-38.
西尾敏彦	2009	1億総腹ぺこ時代の命綱「沖縄100号」.	いも類振興情報 98: 22-26.
大垣智昭	1975	二宮・根府川今昔譚(6) 甘藷が守ったミカン園.	農業技術 30(4): 186.
小野武夫	1973	甘藷考 どのような経路で佐伯に伝わったか.	佐伯史談 91: 3-10.
露口小百合・伊藤知子・今義潤・江口智美・久保加織・高村仁知・中平真由巳・原知子・水野千恵・明神千穂・村上 恵・和田珠子	2005	(1B-a5) 鹿児島のだつまいもの変遷と活用 4 さつまいも料理の利用状況の地域差について(1).	日調科会大会講要集 H17: 5. (講要)
尾崎千恵子	1967	江戸中期京都における甘藷の流行.	四条啜学園女子短大研究論集 1: 16-24.
坂井健吉	1989	“サツマイモの起源と特性”, サツマイモ, 「野菜園芸大百科 13」(農文協編).	農文教, 東京, pp.161-168.
坂井健吉	2004	“ I 原産地, 栽培の起源と分布.”, サツマイモの次元と特性, サツマイモ, 「野菜園芸大百科 12 サツマイモ・ジャガイモ 第2版」(農文協編).	農文教, 東京, pp.11-18.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
坂井教郎・仲地宗俊	2001	戦前期沖縄本島中南部における畑作農耕技術の構造.	農業経済論集 52(2): 33-44.
坂田諸遠 (編纂)	(明治年間)	同(明治六年七月)廿七日在横浜英人トブリュー、セイステウエリンヨリ外務卿へ書翰ヲ進出シ小笠原島ニ渡海甘薯培養ノ為同所へ永住無給ニテ皇朝ノ事務ニ関ラン事ヲ請フ等ノ件々ヲ煩願ス.,「小笠原島紀事 31巻首1巻」.	[製作者不明] (和装)
鮫島吉廣	2013	いも焼酎の歴史と文化.	いも類振興情報 114: 3-8.
佐藤隆一	1981	薩摩芋取引をめぐる在方荷主と江戸商人.	吉川弘文館, 東京, pp.39-52.
志垣邦雄	1980	焼酎杜氏.	醸協雑誌 75(4): 251-254.
進藤智子・徳田和子・竹原小菊・福司山エツ子・外西壽鶴子	2007	鹿児島県のさつまいもの変遷と活用 ーさつまいもの伝播と利用 (1)ー.	鹿児島純心女子短大紀要 37: 141-152.
進藤智子・徳田和子・竹原小菊・福司山エツ子・外西壽鶴子	2007	鹿児島県のさつまいもの変遷と活用 ーさつまいもの品種の変遷とその利用 (2)ー.	鹿児島純心女子短大紀要 38: 153-157.
進藤智子・徳田和子・福司山エツ子・竹山小菊・外西壽鶴子	2003	(1D-a1) 鹿児島県のさつまいもの変遷と活用 さつまいもの伝播と利用 (1).	日調科会大会講要集 H15. (講要)
篠田 統	1967	「種譜」と朝鮮の甘藷. (朝鮮学報 第44輯別刷)	天理大学出版部, 天理, pp.206-226.
塩谷 格	2008	沖縄の文化遺産, 甘藷.	いも類振興情報 95: 9-17.
菅間誠之助	1975	本格焼酎製造業100年の軌跡.	醸協雑誌 70(11): 765-770.
武田土順	1890	内國に甘藷を栽培せし由來.	江戸會誌. 2(5) : 343-346.
寺本祐司	2009	海南島の酒に関する比較考察.	日本醸造協会誌 104(5): 341-345.
筑波常治	1963	“いもの神々=青木昆陽”, “サツマイモの伝播”, 科学事始 江戸時代の新知識.	筑摩書房, 東京, pp.43-
鶴田勢湖	2012	“青木昆陽先生甘藷試作他遺蹟”, 青木昆陽傳記・事蹟 (青木七男 編).	青木七男, 静岡, pp.307-323.
露久保美夏・石井克枝	2011	サツマイモ飯とサツマイモ粥の年代別摂取状況の地域性とその背景.	日調科誌 44(2): 174-179.
内林政夫	2006	コロンブス以前からポリネシアにあったサツマイモ ー概観.	YAKUGAKU ZASSI 126(12): 1341-1349.
内橋克人(述)	2001	“日本を救ったサツマイモ 青木昆陽・飢饉救済に挑む”, その時歴史が動いた 9. (NHK取材班 編)	KTC中央出版, 名古屋, pp.114-159.
山田尚二	1986	さつまいもの歴史 郷土教育の素材として.	山田尚二, 鹿児島, pp.30-45.
山田尚二	1986	サツマイモの伝来 沖縄・鹿児島・奄美. (奄美郷土研究会報 第26号抜刷)	奄美郷土研究, 名瀬, pp.1-8.
山田尚二	1986	ハンシン(甘藷)の伝来. (徳之島郷土研究会報 第12号抜刷)	徳之島郷土研究会, 徳之島, 12p.
山田尚二	1987	サツマイモの伝来と歴史 奄美・鹿児島を中心として.	県立錦江湾高等学校, 鹿児島, pp.16-45.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
山田尚二	1988	甘藷の南島への普及. (〈特集〉奄美大会)	南島史学 31: 79-92.
山本 咲・吉野智之・長尾則男・山本幸弘・村田和賀代・甲村浩之	2019	サツマイモの明治時代の導入種‘源氏’‘七福’の広島県北部における生育状況および品質特性の調査.	県立広島大生命環境学術誌 11: 17-31.

220 人物伝・記念碑等			
相田二郎	2012	“青木昆陽の古文書探訪”, 青木昆陽傳記・事蹟 (青木七男 編).	青木七男, 静岡, pp.139-205.
知識敬道	2010	甘藷研究者「中馬克己」氏とその時代.	いも類振興情報 104: 33-34.
藤井久子	2014	2. 飢饉を救うサツマイモを広めた人 青木昆陽 (農学者). 「農業者という生き方」. (発見! しごと偉人伝)	ぺりかん社, 東京, 190p.
平野元三郎	1976	「甘藷先生」青木昆陽 一略伝.	日本及日本人 120-128.
茨城県立歴史館(編)	2008	“白土松吉(さつまいも増産の功労者). ”, 輝く茨城の先人たち.	茨城県生活環境部生活文化課, pp.31-32.
市井外喜子	1982	「甘藷」について.	大東文化大学紀要 (人文科学) 20: 221-236.
伊波勝雄	2008	野國總管と甘藷 ～その功績と人物像～.	いも類振興情報 95: 5-8.
(いも類振興会)	2001	さつまいもを普及した無名の人たち.	いも類振興情報 69: 19-26.
(いも類振興会)	2007	甘藷栽培発祥の地を訪ねて 一小石川 一幕張一九十九里.	いも類振興情報 90: 20-26.
猪股延太郎	2012	“青木昆陽傳”, 青木昆陽傳記・事蹟 (青木七男 編).	青木七男, 静岡, pp.47-92.
井上 浩	1990	いも類振興に尽くした人々 (1) 川越の甘藷先生 赤沢仁兵衛.	いも類振興情報 24: 24-26.
井上 浩	1990	いも類振興に尽くした人々 (2) 紅赤の山田いち.	いも類振興情報 25: 25-26.
井上 浩	1992	いも類振興に尽くした人々 珍古楼主人.	いも類振興情報 30: 22-25.
井上 浩	2006	嘉手納町の野國總管(のぐにそうかん)甘藷伝来四〇〇年祭.	青淵 683: 43-45.
石村勝郎	1994	弓ヶ浜半島のサツマイモ いも神様井戸平左衛門.	石見銀山資料館, 岩見, pp.97-100.
岩崎克己	2012	前野蘭化の先駆者としての青木昆陽”, 青木昆陽傳記・事蹟 (青木七男 編)	青木七男, 静岡, pp.207-231.
泉澤 直	2013	先崎千尋・著 サツマイモの神様 白土松吉とその時代.	いも類振興情報 114: 57.
郷土史にかがやく人びと編集委員会(編)	1971	“さつまいも千貫どりを完成した白土松吉.”, 郷土史にかがやく人びと.	青少年育成茨城県民会議, 水戸, pp.160-168.
久野長松	1961	甘藷翁苅谷杉右衛門.	愛知県実験会, 刈谷, 52p.
久野長松	1962	甘藷翁苅谷杉右衛門 開拓五十年記念.	愛知県実験会, 刈谷, 147p.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
先崎千尋	2016	“1節 干しいもの振興に貢献した人たち.”，“1 茨城県那珂郡甘藷切干業組合の干しいも広告. 6 ほしいも文庫.”，2 節 干しいもの振興活動，IX章 干しいものをめぐる文化・トピックス，「干しいも事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会，東京，pp.212-217，223-224.
松村 明	2012	“青木昆陽和蘭話訳他二篇”，青木昆陽傳記・事蹟(青木七男 編).	青木七男，静岡，pp.233-305.
宮本常一	2006	“甘藷名人記”，「宮本常一著作集 46 新農村への提言」(田村善次郎 編).	未來社，東京，pp.255-258.
諸星 龍	1965	話のいとぐち 甘藷先生.	月刊公民館 99: 9.
長井実孝	1968	甘藷の栽培とその歴史 薩摩藩への移入に貢献した人々.	山口大学教育学部研究論叢(第2部) 17(2): 113-118.
中川 学	2018	関東地方 サツマイモ試作・発祥の地碑探訪.	北農 85(3): 253-258.
中西博之	2018	「瑞穂国」の農と食をゆく(第87回) 紅赤サツマイモの女王を発見した山田いち.	農業協同組合経営実務 73(9): 76-79.
西村和正	2014	“1 焼きいもがお好きだった昭和天皇.”，2節 焼きいもを好んだ人たち，IX章 焼きいもをめぐる文化，「焼きいも事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会，東京，p.201.
西尾敏彦	2009	ジャガイモ文化の伝道者であった梅村芳樹. [イモの技術誌 その3]	いも類振興情報 99: 29-32.
西尾敏彦	2010	戦中・戦後のサツマイモを支えた3奇人 小野田正利，長谷川 浩，井浦 徳.	いも類振興情報 103: 32-35.
西尾敏彦	2015	世界初，サツマイモ人工交配の実行者は？ -霧のかなたの先駆者たち-	いも類振興情報 124: 14-20.
野中味恵子	2014	紅赤 ～山田いちと針ヶ谷の風景～.	いも類振興情報 118: 31-37.
大槻文彦	2012	“青木昆陽先生に就て”，青木昆陽傳記・事蹟(青木七男 編).	青木七男，静岡，pp.17-45.
坂井健吉	2001	小野田正利，長谷川 浩両先輩を偲んで.	いも類振興情報 68: 9-14.
坂井健吉	2007	野國聰管の人物像.	いも類振興情報 91: 1-9.
佐々木多喜雄	2012	作物品種生誕之地記念碑 主に関東地方を中心にして(7)「甘藷試作跡」碑2題.	北農 79(3): 350-353.
関口 健	2006	名取北釜の甘藷 陸前南部沿海村の生業誌.	東北民俗 40: 48-58.
新村 出	2012	“青木昆陽傳補訂”，青木昆陽傳記・事蹟(青木七男 編).	青木七男，静岡，pp.93-105.
筑波常治	1963	[いもの神々＝青木昆陽，サツマイモの伝播，(「科学事始 江戸時代の新知識」)].	筑摩書房，東京，東京，237p.
筑波常治	2012	“いもの神々”，青木昆陽傳記・事蹟(青木七男 編).	青木七男，静岡，pp.107-137.
鶴田勢湖	2012	“青木昆陽先生甘藷試作他遺蹟”，青木昆陽傳記・事蹟(青木七男 編).	青木七男，静岡，pp.307-323.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
渡邊辯三	1956	いもと長寿。(藍綬褒章受章記念)	渡邊辯三, 笠岡(岡山県), 153p.
渡邊辯三	1958	敢えておすすめす.	渡邊辯三, 笠岡(岡山県), 168p.
山田健雄	2017	「泉13号」を育成した泉正六 一飽くなき探求心の謎にせまる一.	いも類振興情報 131: 33-41.
山本雅典	2018	命をつないだ「七福蒞」と久保田勇次郎.	いも類振興情報 134: 8-15.
横出洋二	2008	寺田芋と嶋利兵衛 一近世南山城の薩摩芋栽培.	京都民俗: 25(2008-03): 67-81.
山田英次	2020	川越地方の甘藷先生「赤沢仁兵衛」没後100周年 ~110前の明治43年に、実験研究を体系化した甘藷増収法の農書を発行! ~.	いも類振興情報 145: 64-67.
—	1943	甘藷移入の祖野國總菅先生。(農業春秋)	農業の満洲 15(7): 74-75.

230 民俗・食文化・伝統食品

安部春香・富永美穂子	2015	(1P-23) 長崎県における甘藷料理 かんころ・かんころ餅の地域特性.	日調科会大会講要集 H27. (講要)
藤本滋生	2014	“3 焼きいもの玩具.”, 5節 焼きいもの文化, IX章 焼きいものをめぐる文化, 「焼きいも事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.216-217.
福司山エツ子	2014	鹿児島県の伝統食「さつまいもでん粉」を次世代へ.	砂糖類・でん粉情報 19: 1-3.
福留奈美・小西文子・五藤泰子・野口元子	2017	(P-k37) 高知県の家庭料理 おやつの特徴: サツマイモ・糯米・小麦のおよつの多様性.	日調科会大会講要集 H29. (講要)
我那覇ゆりか・田原美和・森山克子	2014	(2P-24) 沖縄県中南部における伝承したい家庭料理 (2) サツマイモ, タイモ, ヤマイモの料理.	日調科会大会講要集 H26. (講要)
星 善吉	1989	“善左エ門と北釜甘藷”, 郷土なとり.	名取市郷土史研究会,
伊波勝雄	2010	“(4) 沖縄のいも菓子.”, 3 伝統的いも菓子, V サツマイモの食べ方, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.252-253.
井上 浩	1989	紫色のサツマイモ ーその1ー.	いも類振興情報 18: 25-26.
井上 浩	1989	紫色のサツマイモ ーその2ー.	いも類振興情報 19: 23-24.
井上 浩	2014	“1『甘藷百珍』の中の焼きいも.”, 5節 焼きいもの文化, IX章 焼きいものをめぐる文化, 「焼きいも事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, p.214.
井上 浩	2016	サツマイモの町, 川越の戦後.	いも類振興情報 129: 33-36.
井上 浩	2017	川越のいもせんべい.	いも類振興情報 130: 34-37.
井上 浩	2017	川越のサツマイモ料理(1).	いも類振興情報 131: 42-45.
井上 浩	2017	川越のサツマイモ料理(2).	いも類振興情報 132: 35-38.
板倉一枝・松島文子	2017	(P-k31) 鳥取県の家庭料理 およつの特徴 米, 小麦, さつまいものおよつと食文化.	日調科会大会講要集 H29. (講要)
岩城啓子・山口光子	2003	近畿地方におけるさつまいもの周知度と調理法について.	日調科誌 36(2): 139-145.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
泉 千佳子	2012	志摩の郷土食 ーサツマイモの煮切り干し「きんこ」づくり ー.	いも類振興情報 111: 39-42.
香川実恵子・宇高順子・武田珠美・皆川勝子・亀岡恵子	2017	(P-k36) 愛媛県の家家庭料理 おやつの特徴 ー米, いものおやつを中心にー.	日調科会大会講要集 H29. (講要)
片寄眞木子・正井千代子・川原崎淑子・富永しのぶ・東根裕子	2003	(1D-a6) 兵庫県3地域(丹波、尼崎、加古川)の豆・いも類の利用状況.	日調科会大会講要集 H15. (講要)
川崎房五郎	1950	第1篇-第4-A: 甘藷の生産. , 芋焼酎. 「江戸時代の八丈島 孤島芋の究明」.	東京都総務局文書課, pp.97-100- (謄写版)
小島摩文	2019	“サツマイモとジャガイモ ー新しいイモ食”, 「日本の食文化 3 麦・雑穀と芋」(小川直之 編).	吉川弘文館, 東京, pp. 183-220.
熊谷浩一・田中尚人・佐藤英一・岡田早苗	2015	対馬伝統発酵食品「せんだんご」の各地域における製造方法.	東京農大農学集報 59(4): 274-282.
先崎千尋	2020	「ほしいも神社」の創建(茨城県ひたちなか市).	いも類振興情報 143: 56-58.
松本美鈴・柳瀬弘子・市川朝子	2016	対馬の伝統食品せんの調理性.	日調科誌 49(1): 43-48.
松島憲一・小嶋多鶴子	2006	長崎・島原半島のサツマイモ押し出し麺「六兵衛」対馬のさつま芋麺「ろくべー」.	麺の世界(季刊), 5: 30-33., 34-35.
宮本常一	2006	“甘藷加工法”, 「宮本常一著作集 46 新農村への提言」(田村善次郎 編).	未来社, 東京, pp.252-254.
森中房枝・木之下道子・山下三香子・木下朋美・竹下温子・新里葉子・大富あき子・山崎歌織・福元耐子	2017	(P-k44) 鹿児島県の家家庭料理 おやつの特徴 おやつと暮らしぶり.	日調科会大会講要集 H29. (講要)
村田達郎	1998	サツマイモ文化論.	アグリカ 5: 75-82. (発行:熊本農耕文化研究会)
中平定男	2003	ベニハヤトからつくる「ひがしやま」.	いも類振興情報 77: 16-19.
中野和敬	2003	“サツマイモは多年草なり”, イモとヒトー人類の生存を支えた根栽農耕(吉田集而・堀田 満・印東道子 編).	平凡社, 東京, pp.113-120.
西井 晋	1987	志摩のにきりぼし.	いも類振興情報 10: 19-22.
岡 大貴・田中尚人	2018	対馬の伝統発酵食品「せんだんご」の特徴.	FFIジャーナル 223(2):
小野真知子	1999	“伝統食品・家庭料理”, 特徴的な加工品と加工方法, 加工特性・加工用途. , サツマイモ. , 第9巻: 穀類, 雑穀, マメ類, イモ類, 油脂作物. , 「食品加工総覧」(農文教編).	農文協, 東京, 9: 335-. (加除式)
長 美咲	2012	サツマイモが原料の対馬の郷土料理.	でん粉情報 2012(2): 23-26.
坂本正行	2002	沖縄の食文化 サツマイモ.	食の科学 175: 80-82.
関口 健	2006	名取北釜の甘藷 陸前南部沿海村の生業誌.	東北民俗 40: 48-58.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
須貝紀代	2016	“1 東京都新島のほしいと芋餅.”, 4節 干しいも活用の郷土料理.”, VII章 干しいもの製造と販売, 「干しいも事典」(いも類振興会 編)	いも類振興会, 東京, pp.205-206.
橘 ゆかり・青山佐喜子・川島明子・川原崎淑子・千賀靖子・三浦加代子	2017	(P-k30) 和歌山県の家庭料理 地域で伝承されてきた「おやつ」の特徴.	日調科会大会講要集 H29. (講要)
高木龍男	2016	“3 長崎県のかんころ芋とかんころ餅.”, 4節 干しいも活用の郷土料理.”, VII章 干しいもの製造と販売, 「干しいも事典」(いも類振興会 編)	いも類振興会, 東京, pp.207-209.
高木龍男	2010	“(4) 五島のかんころ餅.”, 3 伝統的いも菓子, V サツマイモの食べ方, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.251-252.
柘植光代・時友裕紀子・阿部芳子・松本美鈴・坂口奈央	2017	(P-k15) 山梨県の家庭料理 -おやつ-	日調科会大会講要集 H29. (講要)
次田一代・村川みなみ・渡辺ひろ美・加藤みゆき	2017	(P-k35) 香川県の家庭料理 おやつの特徴 米・小麦・さつまいも・果物を使ったおやつ.	日調科会大会講要集 H29. (講要)
筑波常治	1980	サツマイモ・ジャガイモ比較文化. (イモ類)	食の科学 53: 18-24.
植田和美・渡邊幾子	2014	(2P-19) 徳島県における食文化「いももち」の現状.	日調科会大会講要集 H26. (講要)
梅崎昌裕	2012	生業社会の食文化 (1) パプアニューギニア高地のサツマイモ食.	Vesta 85: 66-69.
梅崎昌裕	2013	生業社会の食文化 (8・最終回) パプアニューギニア高地人がサツマイモを食べて筋肉質になるのはなぜか?	Vesta (92): 62-65.
和田 健	2012	“ムラと農協をめぐる有機的関係と主導権 ある甘藷生産集団の活動誌”, 「現代民俗誌の地平 2」.	朝倉書店, 東京, pp.64-84.
渡邊智子・梶谷節子・中路和子・柳沢幸江・今井悦子・石井克枝・大竹由美	2017	(P-k11) 千葉県の家家庭料理 おやつの特徴 -豊かな自然との関わり-	日調科会大会講要集 H29. (講要)
吉田 元	2000	奄美諸島の発酵食品 (1).	日本醸造協会誌 95(10): 763-768.
吉田 元	2000	奄美諸島の発酵食品 (2).	日本醸造協会誌 95(11): 830-834.
—	2006	加賀のいも菓子.	いも類振興情報 88: 25-26.
—	2013	にっぽんの食材紀行 宮崎県都城市庄内町 黄金千貫が芋焼酎の逸品『黒霧島』になるまで. (特集 甘藷 さつまいも)	食生活 107(11): 6-11.
—	2015	“復活した尼の名物 尼いも.”, 阪神沿線 まちと文化の110年. (のじぎく文庫)	神戸新聞総合出版センター, 神戸, pp.28-29.

240 食育・年少者向け教材

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
赤木俊雄	2010	たまった腐葉土も使ってサツマイモ栽培。(容器の工夫でおもしろ栽培 U字溝).	食農教育 2010(3): 55.
有村恭平・時村金愛	2020	教材研究 サツマイモ品種「こなみずき」の澱粉特性と食品利用.	日本調理科学会誌 53(5): 357-360.
馬場敏國	1999	親子のふれあい「いもアメ」づくり. (【教材研究】学校園の常連・サツマイモとまるごとつきあう 本場鹿児島の小学校の工夫).	食農教育 1999(冬号): 101-104.
藤井道彦	2011	小学生向け食農体験講座 イネとサツマイモを中心に.	技を媒介とした学びに熱中する子どもの育成プログラム(静岡大教育学部) 2011: 71-74.
藤井道彦・大橋由梨	2015	作物栽培を通した小学校における食育に関する研究.	静岡大教育実践セキ要 23: 35-41.
藤井道彦・柳川裕理	2015	サツマイモの作物栽培を通した幼児期における自然体験活動に関する研究.	静岡大教育研報(教科教育学篇)47: 105-119.
藤井道彦・柳川裕理	2016	作物栽培を通した小学校における食育に関する研究.	静岡大教育研報(教科教育学) 47: 105-119.
藤田絵美・後藤昌弘・西川和孝	2007	(P-305) サツマイモを用いた郷土料理の授業実践と生徒の意識調査.	家政学会大会要旨集 59回.(講要)
花房駿希	2001	サツマイモにはタネがあるの?(先生が答えてくれなかった素朴な疑問 1).	食農教育 2001(7): 100-101.
原沢伊世夫・山田卓三	1982	(C-25) 植物器官の基本教材の再検討 5. 根: サツマイモを中心として.	日本科学教育学会年会論文集 6; 157-158.
平井源一・菅井啓之・北本貴大	2008	総合保育・教育における植物の教材化に関する研究(第1報) イチョウと野菜(ダイコン・サツマイモ)を用いた場合.	大阪総合保育大学紀要(3): 1-9.
廣坂多美子	2012	教員養成課程における人間力の育成の一考察 サツマイモプロジェクトの体験を通して.	日本基礎教育学会紀要 17: 31-36.
井上 浩	2003	図解 加工と料理アラカルト. (素材研究: 教材への切り口 サツマイモ).	食農教育 2003(9): 76-79.
井上 浩	2003	江戸のサツマイモ文化と近郊農業. (素材研究: 教材への切り口 サツマイモ).	食農教育 2003(9): 90-93.
井上 浩	2010	“(8) 総合的な学習とサツマイモ.”, 6トピックス, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.316-317.
井上節子	1999	カンタン カラフル ヘルシー さつまいも・ぼたもち.	食農教育 1999(冬号): 116-117.
伊藤定明	2005	さつまいもって, すごいねー 小学校2年生の総合学習よりー.	いも類振興情報 84: 12-19.
岩本廣美	2009	つぼ焼き, 石焼き, 落ち葉たき, モミガラ焼き 焼きイモづくし. (小特集1 今年の秋も焼きイモ!)	食農教育 2009(11): 86-89.
鎌田正喜・早川 潤	2017	小中学校教員のための理科実験教材 酸塩基指示薬としてのムラサキイモパウダーの活用.	新潟大教育紀要(自然科学) 10(1): 29-43.
狩谷昭男	2012	学校給食におけるいも類の今昔.	いも類振興情報 113: 38-40.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
狩谷昭男	2014	小中学生にも人気の高いサツマイモ.	いも類振興情報 118: 50.
狩谷昭男	2017	サツマイモ・ジャガイモを栽培してみよう.	いも類振興情報 130: 54.
加藤 健	2011	かかわりを大切に生活単元学習の在り方 ほくほくさつまいもカステラ屋さんの実践 特別支援教育(〈小学校特集〉『三つの願い』を具現する活動 学級における活動を通して生まれたクラスの文化から)	人間教育 ふぞくの歩み 52: 28-31.
木村仁美・斉藤真苗・板倉美咲・橋爪一治・門脇正行・鶴永陽子	2018	島根県松江市内の幼稚園・保育所における栽培活動を通じた食育の実施状況ーサツマイモ利用に注目してー.	家政誌 69(7): 526-535.
北野誠一郎	2009	一石二鳥! モミガラくん炭づくりで、焼きイモも。(小特集1 今年の秋も焼きイモ!)	食農教育 2009(11): 81-85.
向後弥生	2000	油で揚げてサツマイモチップ(図解). (小特集 図解 学校でできる 素材加工アラカルト [サツマイモ]).	食農教育 2000(秋号): 100-101.
松本富雄	2008	落ち葉がサツマイモ特産地をつくった! ー三富新田の踏み込み温床. (特集 落ち葉を生かせ! 焼きイモから堆肥、アートまで).	食農教育 2008(11): 48-51.
三ツ矢和仁	2008	簡単石窯で、焼きイモ・ピザ・棒パン! (小特集 秋の収穫ー私の工夫; サツマイモ)	食農教育 2008(11): 79-82.
森川利春	2010	感動体験を仕組む環境の教育ーサツマイモの栽培活動をとおして.	岩国短大紀要 (39) 2010 p.83~91
もとくにこ(絵と文)	2006	サツマイモの茶きんしぼり。(ふるさとのおやつ(6)).	食農教育 2006(3): 8-9.
もとくにこ(絵と文)	2006	サツマイモの蒸しパン。(ふるさとのおやつ(10)).	食農教育 2006(11): 116-117.
村木 清	1996	サツマイモの巻。(特集:いのちに出会う学校農園).	自然教育活動 1996(5): 8-9.
中川知美・林 未和子	2011	さつまいもを題材とした小学校生活科の授業実践.	三重大教教育実践セ紀要 31: 93-97.
中谷 誠	2003	図解 学校農園で栽培すると楽しいサツマイモのおすすめ品種。(素材研究:教材への切り口 サツマイモ).	食農教育 2003(9): 82-83.
西川和孝	2014	中学校家庭科における郷土料理の実習と生徒の意識調査.	鳴門教育大学研究紀要 29: 385-391.
西亀正夫	1936	甘藷先生.,「江戸時代(下)」.(少年国史文庫 9)	厚生閣書店, 東京, pp.43-46.
(農文協編集部)	1986	サツマイモで「なぜ?」と問う学習がはじまった。(特集:子どもが輝きだした! 小学校で食べもの学習).	現代農業 1986(5): 60-63.
(農文協編集部)	1999	弱い光も逃さないサツマイモの葉っぱの秘密.【教材研究】学校園の常連・サツマイモとまるごとつきあう.	食農教育 1999(冬号): 96-97.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
(農文協編集部)	1999	えっ！ サツマイモのイモにアサガオの花が咲くの！？ (【教材研究】学校の常連・サツマイモとまるごとつきあう).	食農教育 1999(冬号): 98-99.
(農文協編集部)	1999	サツマイモの歴史をさぐる 江戸中期以降, 急激に全国に広まる.	食農教育 1999(冬号): 106-107.
(農文協編集部)	2003	サツマイモがわかる本. (素材研究:教材への切り口 サツマイモ).	食農教育 2003(9): 94-95.
(農文協編集部)	2005	サツマイモを使い切る知恵. (特集:学校農園失敗してもうまく食う).	食農教育 2005(11): 54-57.
(農文協編集部)	2008	絵本・縄とび・焼きイモ・リース……読んで動いて, 食べてつくった! (小特集 秋の収穫—私の工夫; サツマイモ)	食農教育 2008(11): 75-78.
(農文協編集部)	2009	ヤカンで石焼きイモ! (小特集1 今年の秋も 焼きイモ!)	食農教育 2009(11): 75-76.
(農文協編集部)	2011	図解 サツマイモ. (特集:園芸絵本『そだててあそぼう』大特集! 絵本をもって畑に行こう).	食農教育 2011(3): 48-51.
(農文協編集部)	2012	サツマイモの苗とり栽培. (特集:夏野菜でビックリ栽培).	のらのら 2012(5): 17-19.
(農文協編集部)	2013	サツマイモ. (栽培).	のらのら 2013(12): 56-59.
野崎健太郎	2021	小学校教員養成課程の生活科におけるサツマイモ (<i>Ipomoea batatas</i>)の葉を用いた卵とじの調理実践.	椛山女学園大学教育学部紀要 14: 277-281.
小田中久良子	1999	カラフルなサツマイモ・アヤマラサキを育てて染めよう. (学校の常連・サツマイモとまるごとつきあう).	食農教育 1999(冬号): 94-95.
小川雄二	2016	食育は「食べものを話題にする子ども」を育てること (特集 さつまいもと豆は秋の味覚)	食べもの文化 505: 8-10.
奥 瑞恵	2009	梅の一発漬け, サツマイモまるごと活用どんどん使おう! (食育から「食農教育」へ—農林漁業体験で育む地域の絆)	食育活動 16: 32-35.
奥 瑞恵	2009	梅の一発漬け, サツマイモまるごと活用どんどん使おう! 『食農教育』. (特集:食育から「食農教育」へ—農林漁業体験で育む地域の絆).	食農教育 2009(12): 32-36.
奥平大和	2010	市販のイモから苗をとる!	食農教育 2010(3): 34-35.
坂井田 節・渡邊千恵子	2002	園外保育のいも掘り体験が幼児の絵画表現に及ぼす影響.	岐阜聖徳学園大紀要 (教育学部編) 41: 1-11.
芝田史仁	2017	保育者養成課程における体験型学習を取り入れた保育内容(環境)の指導法 授業実践報告 サツマイモの栽培について.	信愛紀要 57: 31-36.
清水佳子	2017	障害児教育(特別支援教育)実践 さつまいものお菓子を買ってください 収穫したさつまいもで茶巾絞り.	家教連家庭科研究 339: 26-29.
下村理恵(構成), トミタ・イチロー(イラスト)	2009	サツマイモ. (Part4 まるわかり! 学級園のポピュラー作物 教科書にある栽培植物1・2年生).	食農教育 2009(3): 114-115.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
鈴木久子	2017	イメージ力がサツマイモの栽培学習に及ぼす影響.	紀要(岡山学院大・岡山短大) 38: 19-26.
鈴木久子	2017	イメージ力がサツマイモ栽培学習に及ぼす影響.	教育催眠学研究 11: 10-17.
田揚江里(回答)	2004	サツマイモで楽しく学びたい。(教えてください).	食農教育 2004(9): 66-69.
田島真理子・瀬戸房子・上高原涼子・齋藤紀子・諏訪原裕子・田嶋悦子	1998	小学校家庭科における地域教材としてのさつまいもの活用.	鹿児島大教研究紀要(教育科学) 49: 121-133.
高木龍男	2009	「かんころ餅」がつなぐ離島生産者と子どもたち。(特集 地元食品企業は食育の応援団——たべもの加工体験で学校・家庭・地域を結ぶ).	食育活動 2009(9): 6-13.
高橋京子・廣坂多美子	2012	教員養成課程におけるキャリア教育の可能性 サツマイモプロジェクトの有効性の検証.	児童教育実践研究 5(1): 95-100.(十文字学園女子大)
高橋京子・青木己奈	2015	教師としての基礎的資質を形成する教職基礎演習: さつまいもプロジェクトの継続に向けて.	児童教育実践研究 8(1): 63-76.(十文字学園女子大学人間生活学部児童幼児教育学科児童教育専攻紀要)
高田峰雄・沼田一也	1983	中学校技術科の栽培分野における教材の研究(第2報) サツマイモ.	千葉大教育紀要(第2部) 32: 113-119.
多々納道子・山岸主門・門脇正行	2012	学校給食におけるさつまいもメニュー考案による食育の試み.	島根大教育臨床総合研究 11: 53-60.
多々納道子・山岸主門・門脇行・森谷佳菜子	2011	学校給食とさつまいもの栽培学習との連携による食育の有効性.	島根大生涯学習教育セ紀要 8: 23-35.
鳥丸正勝	1998	サツマイモ 品種は何と1200余種. 特性・利用法を知って学校農園のパワーアップに。(教材を見る目が深まるこ・ん・な・視・点).	食農教育 1998(夏創刊号): 106-109.
矢島江里	2009	自作ドラム缶で“つぼ焼きイモ”を再現。(小特集1 今年の秋も焼きイモ!)	食農教育 2009(11): 77-80.
山田卓三(絵:トミタ・イチロー)	2003	図解 おもしろ栽培実験。(素材研究:教材への切り口 サツマイモ).	食農教育 2003(9): 86-89.
山田卓三・トミタ・イチロー(絵)	1995	“サツマイモ 小イモをそのまま植えるとどうなるか”, II 育つということ—植物の成長・動物の成長., 「いのちを感じるあそび事典」(山田卓三著・トミタ イチロー 絵).	農文教, 東京, p.22.
山田卓三・トミタ・イチロー(絵)	1995	“サツマイモにアサガオを接ぐ.”, II 育つということ—植物の成長・動物の成長., 「いのちを感じるあそび事典」(山田卓三著・トミタ イチロー 絵).	農文教, 東京, pp.24-25.
山田卓三・トミタ・イチロー(絵)	1995	“サツマイモのイモは水の中で育つだろうか?”, II 育つということ—植物の成長・動物の成長., 「いのちを感じるあそび事典」(山田卓三著・トミタ イチロー 絵).	農文教, 東京, p.32-33.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
山田卓三・トミタ・イチロー(絵)	1995	“サツマイモの芽ざし・葉ざし”, V ふえる, 「いのちを感じるあそび事典」(山田卓三著・トミタ イチロー絵).	農文教, 東京, pp.148-149.
山口智子・細田耕平・前田洋介・小野映介・渡邊令子	2019	(3P-23) さつまいも栽培活動を通じた大学生の食育と学校教員としての資質の育成.	家政学会大会要旨集 71回: p.83. (講要)
山北人志	2015	給食時間のミニ指導 低学年向け(第7回) さつまいものいろいろな食べ方をしよう.	食育フォーラム 15(10) :60-63.
柳澤秀樹	2010	柿やさつまいもを知的障害児の教育活動に生かした実践事例.	福井大教育実践研究 35: 243-250.
山中正大(イラスト)・編集部	2016	サツマイモを収穫したら。(栽培).	のらのら 2016(12): 48-51.
—	1998	サツマイモのシャーベット.	食農教育 1998(夏創刊号): 108.
—	2009	モミガラくん炭づくりで焼きイモ。(小特集1 今年の秋も焼きイモ!)	食農教育 2009(11): 83-85.
—	2011	もっと知りたい! サツマイモのひみつ.	食農教育 2011(3): 52-53.
—	2012	サツマイモプロジェクト 活動経過.	児童教育実践研究 5(1): 101-111. (十文字学園女子大)

250 童話・民話

有賀 忍(作)	2002	ミラクルクレヨンのクレヨンまる ーきえたさつまいも (1)ー.	おひさま(小学館 編)08(07): 16-24.
有賀 忍(作)	2002	ミラクルクレヨン of クレヨンまる ーきえたさつまいも (2)ー.	おひさま(小学館 編)08(08): 32-40.
有賀 忍(作)	2002	ミラクルクレヨン of クレヨンまる ーきえたさつまいも (3)ー.	おひさま(小学館 編)08(07): 68-76..
井上洋介(絵・文)	2011	いもしょって.	こどものとも(年少版)2011-01: 1-24.
金 東仁(著)・波田野節子(訳)	2011	“いも(甘藷)”, 「金東仁作品集」.(朝鮮近代文学選集)	平凡社, 東京, pp.101-113. (全429p.)
もとしたいづみ(作)・ひらてるこ(絵)	2016	ベジタはかせのやさしいけんきゅうしつねことさつまいも.	おはなしワンダー 36(7): 1冊.
長野ヒデ子(作・絵)	2014	じゃがいもじゃがじゃがさつまいも.	おはなしワンダー 34(7): 1冊.
中山麻子	2002	大きなサツマイモ, 「くらげの涙」.	愛育社, 東京, pp.11-18.
小沢俊夫	1999	“さつまいもと橋.”, 世界の民話 22 インドネシア他(小沢俊夫 編).	ぎょうせい, 東京, pp.27-279.
清水雅也・野村一秋	2017	誌上ミニ添削講座 サツマイモのジャンボ.(特集 目指せコンクール入賞! 児童文学の書き方)	児童文芸 63(6) : 34-37.
水郷民俗研究会(編)	1996	“お大師様とさつまいも”, 潮来の昔話と伝説).	水郷民俗研究会, 潮来町(茨城県), p.37.
高島 純	2013	さつまいも.	この本読んで! 13(3): 33-40.
立石憲利(編・著)	2001	“サツマイモを作らない.”, 風呂場ばなし 岡山県長船町の民話.	吉備人出版, 岡山, p.125.
辻 元(訳)	2013	“葦と甘藷”, ドン族, 「中国少数民族民話(辻 元 訳)」.	未知谷, 東京, pp:120-124. (全241p.)

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
植草真喜子・角倉 香	2016	“でっかいお芋あったよ～”きょうはみんな「さつまいも掘り」。(特集 さつまいもと豆は秋の味覚)	食べもの文化 505: 11-16.
柳澤みの里	2015	なっちゃんの食べもの暦 (8) テングロウとサツマイモほり.	子どものしあわせ 母と教師を結ぶ雑誌 777: 60-71.

260 評論・随想・文芸			
秋元喜弘	2009	いも類振興情報100号までの軌跡.	いも類振興情報 100: 19-22.
安藤義則	2011	焼酎の個性を, もっと引きだす. [バイオメディア]	生物工学 99(9): 557.
旭 正	1991	サツマイモとの30有余年の付き合い.	日本醸造協会誌 86(4): 286.
ベーリ・ドウエル	1988	「鹿児島味のフードプラザ」と私.	いも類振興情報 15: 17-21.
ベーリ・ドウエル	1989	いも類の国際化.	いも類振興情報 21: 16-18.
ベーリ・ドウエル	1994	サツマイモのつる先とコレステロール.	いも類振興情報 38: 23.
ベーリ・ドウエル	1998	日本から外国へ渡ったサツマイモ.	いも類振興情報 55: 12.
ベーリ・ドウエル	2001	スイートポテトの由来.	いも類振興情報 66: 16.
ドウエル・ベーリ	2013	サツマイモの魔法.	いも類振興情報 114: 1.
江川 了	1943	甘藷は兵器だ.	農村文化 22(5): 16-17..
福山満雄	1988	カライモ再考元年.	いも類振興情報 16: 6-10.
福山満雄	1991	サツマイモは踊る.	いも類振興情報 29: 5-9.
二神泰基	2014	本格焼酎と微生物の関わり. [バイオメディア]	生物工学 92(12): 678.
二神泰基・玉置尚徳・後藤正利・高峯和則	2019	焼酎学へのいざない. [バイオよもやま話]	生物工学 97(2): 82-86.
郷原茂樹	2007	デパ地下スイーツにも食糧難にも 未来に残す唐芋65品種。(品種たくさん, 夢いっぱい)	現代農業 87(2): 338-341.
郷原茂樹	2021	「カラー芋」という角度の価値	いも類振興情報 148: 1.
畑中孝晴	2009	イモ嫌いの弁.	いも類振興情報 98: 1.
本坊慶吉	2008	甘藷澱粉と私.	いも類振興情報 97: 1.
(いも類振興会)	1997	温故知新 -サツマイモ再発見 -.	いも類振興情報 52: 18-20.
(いも類振興会)	2000	日本地図とさつまいものまち.	いも類振興情報 63: 20-26.
(いも類振興会)	2002	惜しまれるサツマイモ普及の不首尾.	いも類振興情報 72: 19-26.
(いも類振興会)	2004	サツマイモで潤うインドの食卓.	いも類振興情報 80: 12-13.
(いも類振興会)	2006	ユニークなさつまいもカフェ.	いも類振興情報 88: 15-16.
井上 浩	1987	いも三題.	いも類振興情報 12: 19-22.
井上 浩	1987	サツマイモ文化とジャガイモ文化の接点(前編).	いも類振興情報 13: 18-20.
井上 浩	1988	サツマイモ文化とジャガイモ文化の接点(後編).	いも類振興情報 14: 10-11.
井上 浩	1988	栗とサツマイモ春秋.	いも類振興情報 17: 24-26.
井上 浩	1989	タコとふかしイモ.	いも類振興情報 18: 5.
井上 浩	1989	『昭和万葉集』とサツマイモ.	いも類振興情報 19: 24-26.
井上 浩	1991	日中甘藷文化交流の掛け橋 沖縄100号.	いも類振興情報 28: 17-21.
井上 浩	1991	日中甘藷文化交流の掛け橋 沖縄「100号」(続).	いも類振興情報 29: 10-13.
井上 浩	1992	『ルーツ』の中のサツマイモ 付 王のイモと奴隷のイモ/奴隷船の食糧.	いも類振興情報 32: 18-22.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
井上 浩	1992	サイパン島のサツマイモ.	いも類振興情報 33: 9-14.
井上 浩	1993	あちこち・イモといも IN THE WORLD.	いも類振興情報 34: 17-18.
井上 浩	1993	いも雑題 コロンブスとアフリカのサツマイモ.	いも類振興情報 35: 10.
井上 浩	1993	サツマイモ資料館長の日記より.	いも類振興情報 35: 19-21.
井上 浩	1993	サツマイモ資料館長の日記より(2).	いも類振興情報 36: 18-21.
井上 浩	1993	アメリカ人のイモ感.	いも類振興情報 37: 5.
井上 浩	1993	サツマイモ資料館長の日記より(3).	いも類振興情報 37: 20-23.
井上 浩	1994	サツマイモ資料館長の日記より(4).	いも類振興情報 39: 14-17.
井上 浩	1994	サツマイモ資料館長の日記より(5).	いも類振興情報 40: 25-26.
井上 浩	1994	サツマイモ資料館長の日記より(6).	いも類振興情報 41: 18-20.
井上 浩	1995	サツマイモ資料館長の日記より(7).	いも類振興情報 44: 19-21.
井上 浩	2010	“5 本の中のサツマイモ, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.302-310.
井上 浩	2015	ガンソリンいも.	いも類振興情報 124: 25-29.
井上 浩	2016	「沖縄100号」の味.	いも類振興情報 126: 44-47.
井上 浩	2016	戦争による食糧難のころのサツマイモ.	いも類振興情報 128: 30-35.
井上 浩	2017	本の中のサツマイモ.	いも類振興情報 133: 35-38.
井上 浩	2019	本の中のさつまいも(2) <山田尚二>.	いも類振興情報 138: 41-44.
井上 浩	2019	本の中のサツマイモ(3) <喜田川守貞著『近世風俗志』(守貞謄稿)>.	いも類振興情報 139: 53-55.
井上 浩	2019	本の中のサツマイモ(4) <小川頭路著『塵塚談』, 寺門静軒の『江戸繁盛記』>.	いも類振興情報 140: 46-48.
井上 浩	2019	本の中のサツマイモ(5) <江戸のサツマイモ有毒説>.	いも類振興情報 141: 52-54.
井上 浩	2020	本の中のサツマイモ(6) <林 英夫・芳賀登篇「番付集成(上・下)」柏書房>.	いも類振興情報 143: 47-48.
井上 浩	2020	本の中のサツマイモ(7) <森銑三著『明治東京逸聞史』(東洋文庫・昭和44年)>.	いも類振興情報 144: 54-56.
井上 浩	2020	本の中のサツマイモ(8) <喜田川守貞著『宇佐美英樹校訂』『近世風俗志(森貞謄稿)』(岩波文庫・1996)>.	いも類振興情報 145: 58-60.
井上 浩	2021	本の中のサツマイモ(9) <菊池貴一郎著・鈴木棠三篇『絵本江戸風俗往来』(東洋文庫・昭和40年)>.	いも類振興情報 146:51-53.
井上 浩	2021	本の中のサツマイモ(10) <大村しげ著の『おばんざい 京の台所歳時記』(1977<昭和52>年。現代企画室)と『京暮らし』(1987<昭和62>年。暮らしの手帖社)>.	いも類振興情報 147: 48-51.
井上 浩	2021	本の中のサツマイモ(11) <平出鏗二郎著『東京風速志』(八坂書房・1991年)>	いも類振興情報 148: 60-61.
石黒忠篤	1943	甘藷今昔物語.	農村文化 22(5): 12-13.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
伊藤和也	2009	“サツマイモとお茶の加工法を研究しています。”、アフガニスタンの大地とともに(ペシャワール会 編, 伊藤和也遺稿・追悼文集).	石風社, 福岡, pp.81-83.
伊藤 礼	2012	閑人閑話(第18話) 農場物語(15) サツマイモ考(その2).	望星 43(11): 66-73.
伊藤 礼	2012	閑人閑話(第19話) 農場物語(16) サツマイモ考(その2).	望星 43(12): 66-73.
香川芳子	2012	芋雑感.	いも類振興情報 113: 1-2.
貝沼圭二	2008	甘藷と私.	いも類振興情報 95: 1-2.
狩谷昭男	2009	国際イモ年を振り返って.	いも類振興情報 99: 1.
狩谷昭男	2011	「さつまいもスイーツ」の時代.	いも類振興情報 106: 1.
狩谷昭男	2016	甘藷の夢を語ろうー甘藷の歴史に学び夢を未来につなぐー.	いも類振興情報 127: 6-14.
片寄眞木子	2015	サツマイモと南蛮料理.	いも類振興情報 123: 1-2.
岸 国平	2008	甘藷に救われた時代.	いも類振興情報 96: 1.
北崎順一	1990	いもはいもか?	いも類振興情報 22: 17-21.
小林 仁	2006	サツマイモ研究余録, 近縁種との出会い.	いも類振興情報 86: 1-6.
小林 仁	2006	サツマイモ研究余録(2), ふるさとはアンデス.	いも類振興情報 87: 1-8.
小巻克巳	2009	サツマイモ新品種育成の視点.	いも類振興情報 101: 1-2.
小巻克巳	2009	いも仲間といも類振興会のコラボレーション.	いも類振興情報 100: 26.
小巻克巳	2018	「パープルスイートロード」の誕生.	いも類振興情報 134: 1.
小柳敦史	2015	サツマイモの根がイモになる理由.	いも類振興情報 125: 1.
小柳敦史	2021	サツマイモ研究を離れるにあたって.	いも類振興情報 147: 1.
蔵之内利和	2021	サツマイモ育種との20年余りを振り返って.	いも類振興情報 148: 2-7.
牧野富太郎	1949	“農家の懐具合で甘藷が変わった.”, 「趣味の植物誌」(再版, 牧野富太郎著).	壯文社, 東京, pp.271-277.
森下 興	2019	ばれいしょ・かんしょの生産振興について.	いも類振興情報 138: 1.
村田達郎	1994	カンショへの期待と可能性 4. バイオテクノロジーによるカンショ改良の方向.	農業技術 49(10): 449-454.
中村如峰	1943	甘藷と馬鈴薯の登場.(巻頭言)	農業の満洲 15(5): 1.
中本 賢	2003	甘しょとのかかわりあい.	いも類振興情報 74: 5-7.
中谷 誠	2009	「クイックスイート」育成こぼれ話ー地道な観察・調査とちょっとした思いつきの重要性ー.	いも類振興情報 100: 27-28.
中谷 誠	2016	サツマイモ論争の思い出.	いも類振興情報 128: 1.
永村恭代	2019	今月の一冊 国立国会図書館の蔵書から 甘藷百珍 江戸時代のサツマイモ料理.	国立国会図書館月報 697: 1-4.
生天目健蔵	1986	川越のイモ懐石.	いも類振興情報 7: 1.
生天目健蔵	1990	イモ加工品の輸出.	いも類振興情報 22: 1.
根岸由紀子	2009	いも類を学んだ歩み.	いも類振興情報 100: 32-33.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
西川 正	2011	おとうさんのヤキイモタイム ー煙の向こうに見えるものー.	社会福祉研究 111: 78-84.
西村和正	2014	宮中と甘藷 ー甘藷文化の原点ー.	いも類振興情報 118: 25-30.
西尾敏彦	2010	世界ではじめてサツマイモの人工交配を試みたのはだれだろう.	いも類振興情報 105: 1.
本誌記者(農文協)	1950	イモアメは甘くなかった.	農村文化 29(2):34-40.
大森 茂	2010	“(3) 日本のサツマイモ関係の郵便切手.”, 6トピックス, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.312-313.
大城立裕	1973	二 甘藷と砂糖とパイナップルと., 「沖縄『風土とところ』への旅」. (現代教養文庫)	社会思想社, 東京, pp.150-
小柳敦史	2021	サツマイモ研究を離れるにあたって.	いも類振興情報 146:51-53.
斎藤興平	2013	安納芋の記憶.	いも類振興情報 117: 1.
坂口 進	1993	世界のジャガイモとサツマイモ ーFAOの統計を見て感じたこと ー.	いも類振興情報 36: 2-5.
坂田英一	1943	食糧戦と甘藷馬鈴薯.	農村文化 22(5): 14-15.
Sawamura, N.	2004	Thinking about sweetpotato research and expectations for SPORF.	Sweetpotato Res. Front 17: 1.
椎名隆次郎	2009	イモも人も際だった個性 ー有色甘しょ・有色馬鈴しょー.	いも類振興情報 100: 36-37.
sugimoto, A.	2007	First step in developing a market for the new sweetpotato "AYAMURASAKI," a purple sweetpotato variety making its mark in sweetpotato production.	Sweetpotato Res. Front 21: 1.
武田英之	2014	“2 俳句に詠まれたサツマイモ, 焼きいも.”, 5節 焼きいもの文化, IX章 焼きいもをめぐる文化, 「焼きいも事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.215-216.
樽本 勲	2009	いも類と俳句(4) 焼藷(やきいも).	いも類振興情報 98: 42.
樽本 勲	2008	「サツマイモの花・見たことありますか?」.	いも類振興情報 94: 17-20.
寺原典彦	2019	サツマイモと健康・栄養.	いも類振興情報 139: 1.
戸村博子	2003	いも今, 昔.	いも類振興情報 74: 21-23.
津久井亜典夫	2020	高齢者の命の糧 “甘く美味しい焼き芋”	いも類振興情報 142: 1.
内田 耕	1996	芋讃歌.	いも類振興情報 49: 13.
山田英次	1988	鹿児島カライモ交流記.	いも類振興情報 14: 17-23.
山田英次	2009	イモコミュニティ・ビジネスで未来を開こう!	いも類振興情報 100: 40-41.
山田正一	1979	燃料アルコール製造の思い出(2).	醸協雑誌 74(1): 5.
Yamakawa, O.	2006	In celebration of the 20th issue of the sweetpotato research front (SPORF).	Sweetpotato Res. Front 20: 1.
矢野勇夫	2009	藷類会館からいも類振興会移行期の思い出.	いも類振興情報 100: 17-18.
矢野哲男	1994	「おいも」所感.	いも類振興情報 40: 22.
米元俊一	2013	芋焼酎のススメ. <巻頭随想>	日本醸造協会誌 108(3): 131.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
養老孟司	2021	記憶の手触り(第11回)カボチャにサツマイモ.	淡交 75(11): 36-39.
吉成 稔	2002	“甘藷”, ハンセン病文学全集(大岡 信・他 編).	皓星社, 東京, pp.151-166. (小説, 全478p.)
吉永 優	2017	新品種の可能性を開花させるもの.	いも類振興情報 131: 1.
吉崎由美子	2020	芋焼酎へのラブレター「におい」と私.	におい・かおり環境学会誌 51(2): 152.
—	1943	一本の甘藷蔓から.	農業の満洲 15(10): 28.

270 呼称・方言・記念日

安部春香・高橋弘一・湯浅正洋・富永美穂子	2016	(2P-53) 西日本の甘藷の切り干しの呼称と分布状況 かんころを中心として.	日調科会大会講要集 H28. (講要)
安部春香・高橋弘一・富永美穂子	2017	西日本の甘藷の切干しの呼称と分布状況 一かんころを中心として一.	日調科誌 50(6): 254-263.
(いも類振興会)	2002	甘藷之掟.	いも類振興情報 71: 19-20.
井上 浩	2010	“章の概説. 1 呼び名.”, “(1) 笠岡市立いも博物館. (2) 川越のサツマイモ資料館.”, 2 サツマイモの資料館, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.275-283.
石嶺傳實	2010	“(2) 沖縄県読谷村の‘イモの日’.”, 6トピックス, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.311-312.
狩谷昭男	2010	サツマイモの日は「10月13日」.	いも類振興情報 103: 47.
狩谷昭男	2014	“1 サツマイモの日., 2 女性の焼きいも好き.”, 6節トピックス, IX章 焼きいもをめぐる文化, 「焼きいも事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, p.218.
川又 章	1998	いもの日まつり.	いも類振興情報 54: 14-16.
宮本常一	1998	“甘藷の地方名”, 「全集日本の食文化3」(芳賀 登・石川寛子 監修).	雄山閣出版, 東京, pp.201-208.
西村和正	2020	「甘藷」の名称に関する一考察.	いも類振興情報 143: 25-29.
大木 衛	1990	韓国あれこれ (9)稲作は韓国から甘藷と唐辛子は韓国へ.	月刊韓国文化. 12(8): 50-51.
峪口有香子・岸江信介	2013	淡路島の方言語彙に関する研究 じゃがいも・さつまいも・さといも.	言語文化研究 (徳島大) 21: 121-139.
鈴木史己	2008	方言分布から見る新語形の成立方式について 新来事物ジャガイモ・サツマイモを例として.	中国語学 255: 19-38.
樽本 勲	2008	書評 「サツマイモの遍歴 一野生種から近代品種まで」.	いも類振興情報 94: 6-8.
山田英次	2010	“(1) サツマイモの日.”, 6トピックス, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, p.311.

280 その他

天貝観姫	2016	「おいもの唄」に寄せて.	いも類振興情報 126: 57.
熱田善男	2008	蕃藷考.	水曜会誌(京都大工学) 24(1)
一島英治	1995	古典にみるイモの話(その1).	いも類振興情報 42: 20-22.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
一島英治	1995	古典にみるイモの話(その2).	いも類振興情報 43: 24-26.
一島英治	1995	古典にみるイモの話(その3).	いも類振興情報 44: 15-17.
狩谷昭男	2010	サツマイモ事典刊行の経緯と改善課題.	いも類振興情報 103: 2-6.
狩谷昭男	2010	先崎千尋・著 ほしいも百年百話.	いも類振興情報 104: 31.
狩谷昭男	2015	焼きいも事典の概要と編集余話.	いも類振興情報 122: 16-22.
狩谷昭男	2017	干しいも事典の概要と編集余話.	いも類振興情報 130: 20-25.
木村 誠	2010	“(4) 熊本県大津町のからいもモニュメント”	いも類振興会, 東京, p.313.
小林 仁	2010	「サツマイモ事典」の発刊に寄せて.	いも類振興情報 103: 1.
小林 仁	2017	「干し芋事典」世に出る.	いも類振興情報 130: 1.
塩谷 格	2010	「サツマイモ事典」に寄せて.	いも類振興情報 104: 1.
—	2010	天皇陛下の「サツマイモの花の思い出」に関する新聞記事.	いも類振興情報 102: 6.

300 生産・流通・経営

310 生産・流通・消費・振興・行政

秋川喜司雄	1949	いも類の統制撤廃後に於ける食糧問題.	農業と経済 15(10-11): 49-
秋元喜弘	1992	需要拡大推進事業の検討.	いも類振興情報 32: 22-26.
秋元喜弘	1994	国別いも類生産状況.	いも類振興情報 39: 21-26.
江川 了	1949	今後の甘藷増産に関する問題.	農業技術研究 3(7): 31-33.
江川 了	1952	甘藷の需給と価格の動向 一主として澱粉原料甘藷について一.	農業技術研究 6(9): 2-4.
江間三恵子・田所忠弘	2003	特許公報からみたイモ類, 豆類の乾燥食品の変遷.	食生活学会誌 14(3): 235-244.
榎木輝男	1991	鹿児島島の甘でん, 今年の予想.	いも類振興情報 26: 2-5.
藤井雅弘	2013	いも類をめぐる状況.	いも類振興情報 116: 3-8.
藤巻雪生	1950	“各方面より見たる甘藷及馬鈴薯の重要性.”, 「甘藷馬鈴薯増産技術の基礎」(日本園芸中央会編).	日本園芸中央会, 社村(長野県北安曇郡), pp.17. (0028.jp2)
藤本滋生	1991	サツマイモの用途開発.	いも類振興情報 27: 6-9.
藤田英介	2009	さつまいも産業の未来.	熱帯農業研究 2(1): 36-37.
郷 勝三郎	1950	“藪類の統制.”, 「甘藷馬鈴薯増産技術の基礎」(日本園芸中央会編).	日本園芸中央会, 社村(長野県北安曇郡), pp.14- (0027.jp2)
長谷川 浩	1953	これからのサツマイモ作り.	農村文化 32(4): 30-33.
發地公尾	1894	埼玉縣下の製茶と甘藷.	大日本農會報 157: 46.
堀尾英弘	2004	新品種の開発・普及を加速させるために.	いも類振興情報 79: 12-17.
兵庫縣園藝會	1942	二 藪類配給統制., 三(最高販賣価格)-(二) 甘藷及馬鈴薯. 「園藝叢書(統制編)」.	兵庫縣園藝會, 神戸, pp.24-33, 39-41.
(財)いも類振興会	2001	いも類の消費拡大と消費者意識.	いも類振興情報 67: 22-26.
(財)いも類振興会	2006	いも類に対する消費者の意識及び利用実態に関する調査 一その1一.	いも類振興情報 88: 8-14.
(財)いも類振興会	2006	いも類に対する消費者の意識及び利用実態に関する調査 一その2一.	いも類振興情報 89: 7-13.
稲村 宏	1959	麦・甘藷を主とする畑作の発展方向.	農及園 34(1): ???
石井一雄	1951	甘藷の将来.	農業技術 6(2): (19-21.)

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
岩永 勝	2008	困った時のイモ頼み:世界食糧危機は「イモ革命」で.	いも類振興情報 97: 2.
鹿児島県さつまいも・でん粉対策協議会	2013	鹿児島県における平成24年産でん粉原料用さつまいもの生産状況などについて. [生産地から]	砂糖類・でん粉情報 8: 58-60.
鹿児島県さつまいも・でん粉対策協議会	2014	鹿児島県における平成25年産原料用さつまいもの生産状況などについて.	砂糖類・でん粉情報 20: 44-46.
鹿児島県さつまいも・でん粉対策協議会	2015	鹿児島県における平成26年産原料用さつまいもの生産状況などについて.	砂糖類・でん粉情報 32: 51-53.
鹿児島県さつまいも・でん粉対策協議会	2016	鹿児島県における平成27年産原料用さつまいもの生産状況などについて.	砂糖類・でん粉情報 49: 70-72.
鹿児島県さつまいも・でん粉対策協議会	2017	鹿児島県における平成28年産原料用さつまいもの生産状況などについて.	砂糖類・でん粉情報 61: 57-60.
鹿児島県さつまいも・でん粉対策協議会	2018	鹿児島県における平成29年産原料用さつまいもの生産状況などについて.	砂糖類・でん粉情報 73: 54-57.
鹿児島県さつまいも・でん粉対策協議会	2020	鹿児島県における令和元年産原料用さつまいもの生産状況などについて.	砂糖類・でん粉情報 97: 50-54.
鹿児島県さつまいも・でん粉対策協議会	2021	鹿児島県における令和2年産原料用さつまいもの生産状況などについて.	砂糖類・でん粉情報 110: 66-69.
神奈川県農事試験場	1942	甘藷の耕種改善実施要項(育苗). (甘藷増産資料 其の1)	神奈川県農事試験場, 1枚.
神奈川県農事試験場	1942	甘藷の耕種改善実施要項(本畑). (甘藷増産資料 其の2)	神奈川県農事試験場, 1枚.
金田雄二	1995	作物品種の話題 カンショ需要の多様化に向けた品種の話題.	農業技術研究 49(2): 32.
菅野智栄	1989	でん粉関連業界の自由化対策.	いも類振興情報 19: 11-15.
狩谷昭男	1972	農業生産物の流通と改善 [19] 食用甘しょの生産と流通 その現状と見通し(1). (農業講座)	農及園 47(11):1611-1614.
狩谷昭男	1972	農業生産物の流通と改善 [20] 食用甘しょの生産と流通 (2) その現状と見通し. (農業講座)	農及園 47(12):1735-1738.
狩谷昭男	2017	サツマイモブームの現状と展望.	農業 1624: 29-36.
狩谷昭男	2013	2012年の焼酎メーカー売上高ランキングー芋焼酎の霧島酒造が初の1位ー.	いも類振興情報 117: 61.
狩谷昭男	2014	国内産いもでん粉の安定供給に向けて. (特集 国内産いもでん粉の安定供給に向けた取り組み)	砂糖類・でん粉情報 18: 1-3.
狩谷昭男	2016	かんしょの需要変化と品種の動向.	砂糖類・でん粉情報 2016: 46-55.
狩谷昭男	2017	[基調講演]日本におけるサツマイモの需要と品種の動向ー加工食品用を中心としてー.	いも類振興情報 131: 4-10.
加岳井 勇	1992	でん粉の需給動向と見通し.	いも類振興情報 31: 7-12.
片山健二	2014	様変わりするサツマイモ品種の生産・消費動向.	Nosai 66(8): 30-38.
川上幸治郎	1950	イモ類に代る作物問題.	農業と経済 16(1): 16-

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
川上満州男	1984	原料用いも・でん粉に関する価格政策について.	いも類振興情報 1: 14-19.
川又 章	1996	平成7年度・用途転換促進指導事業の概要.	いも類振興情報 47: 21-25.
川又 章	1999	特定畑作物緊急対策事業における需要確保対策事業.	いも類振興情報 61: 22-26.
小島一生	1920	甘藷増収の可能程度如何.	大日本農會報 468: 28-29.
小巻克巳	1993	サツマイモ需要の多様化に向けた品種育成の現状と今後の方向.	農業技術 48(11): 481-485.
小巻克巳	1994	作物育種推進基本計画の改定.	農業技術 49(1): 11-15.
小松真一	1951	昭和26年産甘藷価格の見透.	醗酵協会誌 9(9): 251-260.
小松真一	1953	甘藷展望.	澱粉工業学会誌 1(1): 33-34.
吉次隆俊	1951	昭和26年産甘藷について.	醗酵協会誌 9(9): 266-275.
小西 敬	1954	最近の甘藷事情について.	醗酵協会誌 12(9): 338-348.
古在豊樹	2002	サツマイモが21世紀の地球を球う.	日本植物工場学会シンポジウム資料 30-46.
久保田明一	1952	昭和29年度産甘藷澱粉の生産展望.	澱粉工業学会誌 2(3): 132-134.
久保田明一	1955	29年度原料甘しよ価格の実勢.	澱粉工業学会誌 3(1): 23-24.
桑原正信	1949	サツマイモの統制撤廃.	農業日本 4(12): 21.
桑原昌之	1984	でん粉の抱き合わせ販売について.	いも類振興情報 1: 11-14.
丸山方作	1943	甘藷増産のコツ.	農業の満洲 15(5): 47-57.
松原省三	1953	本年のいも作について.	澱粉工業学会誌 1(2): 49-50.
松原省三	1954	28年産いも類の生産と消費.	澱粉工業学会誌 2(1): 30-32.
松本熊市	1951	甘藷主食化の問題.	農業と経済 17(9): 47-50.
松岡 亮	1941	甘藷馬鈴薯の配給統制について.	農業と経済 8(11): 55-
宮野悠里	2015	新たな食料・農業・農村基本計画におけるかんしょ・ばれいしょ.	いも類振興情報 125: 16-20.
宮野悠里	2016	かんしょの輸出概況.	いも類振興情報 126: 19-22.
森本 勇	1953	農林統計より見たる甘藷及び馬鈴薯の反当収量に就て.	兵庫農大研報(農学編) 1(1): 1-4.
村田朔郎	1950	“藷類の増産施策に就て.”, 「甘藷馬鈴薯増産技術の基礎」(日本園芸中央会編).	日本園芸中央会, 社村(長野県北安曇郡), pp.7-(0023.jp2)
長友秀昌	2010	かんしょを巡る情勢について.(特集 甘しよ)	特産種苗 6: 2-4.
中川誠治	2009	国内産いも・でん粉政策の転換について.	いも類振興情報 100: 34-35.
中川勝八	1957	最近の甘藷増産を統計的に分析する.	農業技術 12(3): ???
中島 汀	1949	藷類(甘藷・馬鈴薯)の配給統制による取扱いについて.	農學 3(9): 13-19.
二井敬司	2014	いも類における新品種・新技術の開発・保護・普及方針の策定について.	いも類振興情報 118: 15-20.
西宮 聡	2012	茨城県における平成23年産サツマイモの生産概況.	いも類振興情報 111: 11-14.
編集部(農文協)	1954	これからのサツマづくり.	農村文化 33(4): 33-35.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
農畜産業振興機構特産業務部でん粉原料課	2011	平成23年産でん粉原料用かんしょ要件審査申請の状況について.	でん粉情報 51: 31-34.
農畜産業振興機構調査情報部	2016	近年における甘味料・でん粉の需要動向：人工甘味料・国内産かんしょでん粉.	砂糖類・でん粉情報 43: 59-68.
農畜産業振興機構調査情報部	2016	平成27年度でん粉の需要実態調査の概要：国内産ばれいしょでん粉, 国内産かんしょでん粉.	砂糖類・でん粉情報 46: 69-78.
農林省農政局農産課	1950	“資料 甘藷馬鈴薯品種別普及状況.”, 「甘藷馬鈴薯増産技術の基礎」(日本園芸中央会編).	日本園芸中央会, 社村(長野県北安曇郡), pp.417-
岡出幸生	1924	甘藷及馬鈴薯の増殖奨励.	大日本農會報 517: 1-2.
太田朝敷	1932	附録 第三 沖縄縣の産業經濟 甘藷の作付及生産., 「沖縄縣政五十年」(太田朝敷著).	国民教育社, 東京, 336-338.
大槻正男	1949	いもの統制撤廃の問題.	同盟時報 (77・78): 2-4.
大槻正男	1950	イモこそ適作 -わが国農業の進むべき道.	農業毎日 4(1): 12-15.
大槻正男	1950	イモ類の統制撤廃.	農業日本 5(1): 26-27.
大槻正男	1954	日本農業の将来と甘藷作.	公庫月報 AFC forum. 1(5): 4-9.
大山兼広	2011	平成22年産ジャガイモ及びサツマイモの生産に及ぼした気象の影響とその対策.	いも類振興情報 107: 2-5.
大山兼広	2012	平成23年産いも類の生産状況と作業省力化の課題.	いも類振興情報 111: 3-6.
境 哲文	2013	九州・沖縄における新たなサツマイモ開発の現状と今後の方向.	作物学会講要集 236: 376-377.(講要)
坂本秀之	2014	いも類を巡る状況.	いも類振興情報 120: 3-6.
坂本国継	1956	甘藷の流通に関する調査研究.	九州農業研究 18: 117-118.
坂田英一	1943	甘藷と馬鈴薯に就て(一).	農業の満洲 15(9): 4-11.
坂田英一	1943	甘藷と馬鈴薯に就て(二).	農業の満洲 15(10): 6-16.
坂田英一	1943	甘藷と馬鈴薯に就て(二)(完).	農業の満洲 15(11): 10-17.
志賀敏夫	1983	最近の甘しょの需給と栽培の問題点.(畑作物の需要と生産技術<特集>)	農及園 58(1):157-160.
志賀敏夫	1983	最近の甘しょの需給と栽培の問題点(2).	農及園 58(2):297-302.
鈴木春二・竹原鉦一	1952	東西市場よりみた静岡県の甘藷.	農業技術研究 6(3): 63-68.
鈴木貞美	2010	“節の概説.(1)生産量の推移.”, 4 生産量と産地形成, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会編).	いも類振興会, 東京, pp.199-200.
鈴木貞美	2010	“IV サツマイモの流通・加工・利用”, 「サツマイモ事典」(いも類振興会編).	いも類振興会, 東京, pp.211-224.
鈴木昭二	2018	サツマイモ輸出は追い風の中.	いも類振興情報 135: 77.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
高田憲和	2010	10年度におけるいも類の振興方向 — 新たな「食料・農業・農村基本計画」から —	いも類振興情報 104: 29-30.
高橋 伸	1985	甘しょ作とその収穫量及び甘しょでん粉生産量の推移と展望について(その1).	いも類振興情報 5: 14-18.
高橋 伸	1986	甘しょ作とその収穫量及び甘しょでん粉生産量の推移と展望について(その2).	いも類振興情報 6: 20-22.
高橋 伸	1986	甘しょ作とその収穫量及び甘しょでん粉生産量の推移と展望について(その3).	いも類振興情報 7: 12-17.
高橋 伸	1986	甘しょ作とその収穫量及び甘しょでん粉生産量の推移と展望について(最終回).	いも類振興情報 8: 15-17.
高橋琢也	1916	第三章農産物四種 甘藷. , 「沖縄産業十年計畫評」.	高橋琢也, 東京, pp.78ノ次(31-45).
竹内二郎	1950	“食糧と甘藷. ”, 「甘藷馬鈴薯増産技術の基礎」(日本園芸中央会編).	日本園芸中央会, 社村(長野県北安曇郡), pp.3-
田中祐輔	1949	昭和23年度, 稲, 甘藷作付面積調査計畫.	統計数理研究 2 (3): 14-21.
戸苺義次	1943	甘藷増産と品種.	農業の満洲 15(3): 27-32.
特産振興課いも類班	2005	「でん粉およびでん粉原料用いも政策の基本方向」が取りまとめられました.	いも類振興情報 84: 11.
壺井 進	1991	いも類の需要拡大とその方向.	いも類振興情報 26: 19-24.
壺井 進	1995	いも行政を回顧して(1).	いも類振興情報 45: 9-13.
壺井 進	1996	いも行政を回顧して(2).	いも類振興情報 46: 16-21.
上野幸一	1992	甘しょの需給状況, 特に加工原料用との関係について.	農業技術 47(4): 145-149.
梅村芳樹	1991	III. いも類 貧者のパンから野菜, バイオマスへ. (〈シンポジウム 1〉マイナー作物: その過去・現在・未来)	日作紀 60(別2): 313-316.
湧上豊人(編)	1969	沖縄縣統計集目次 4 甘藷及甘蔗作付段別並段當収量増加指數. , 「沖縄救済論集」.	琉球資料複製頒布会, 沖縄, pp.280-
渡辺克司	1997	甘しょの用途別生産・流通構造の現状と今後の課題.	地域総合研究 24(2): 53-57.
山田 清	1988	農産物の輸入自由化と化工澱粉.	いも類振興情報 17: 11-19.
矢野勇夫	1984	最近におけるいも類の生産と需要について.	いも類振興情報 1: 2-10.
矢野哲男	1998	いも類班の3年半を振り返って = その1 =.	いも類振興情報 56: 15-19.
矢野哲男	1998	いも類班の3年半を振り返って = その2 =.	いも類振興情報 57: 6-8.
矢野哲男	2011	明治時代のいも類統計.	いも類振興情報 106: 42.
—	1898	第三七 甘藷, 甘蔗, 瓜哇薯, 苧麻作付反別及産額. , 「明治二十七年 岡山縣治一斑」.	岡山縣内務部, pp.23-24. (和装)
—	1898	第三七 甘藷, 甘蔗, 瓜哇薯, 苧麻作付反別及産額. , 「明治二十八年 岡山縣治一斑」.	岡山縣内務部, p.23. (和装)

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
—	1898	第二十六 甘藷 甘蔗 瓜哇署作付反別及産額. , 「明治二十八年 岡山縣赤坂磐梨郡治一斑」.	岡山縣赤坂磐梨郡, pp.33-34.
—	1898	第廿六 甘藷 甘蔗 瓜哇署作付反別及産額. , 「明治二十九年 岡山縣赤坂磐梨郡治一斑」.	岡山縣赤坂磐梨郡, p.37.
—	1911	第一九 甘藷. , 「沖繩県勢要略」.	沖繩県内務部, pp.29-
—	1950	“資料 甘藷. ”, 「甘藷馬鈴薯増産技術の基礎」 (日本園芸中央会編).	日本園芸中央会, 社村(長野県北安曇郡), pp.417-
—	1918	本年度大小豆, 粟, 甘藷, 馬鈴薯豫想收穫高.	大日本農會報 450: 31.
—	1919	東京府の米麥甘藷馬鈴薯懸賞増收奨勵.	大日本農會報 453: 37.
—	1919	甘藷生産豫想額.	大日本農會報 463: 22.
—	1929	本邦内地に於ける甘藷及馬鈴薯の生産消費等に關する重要統計.	大日本農會報 578: 63-69.
—	1930	甘藷俵裝の改正.	大日本農會報 599: 90.
—	1943	甘藷増産いろは俚謠.	農業の満洲 15(8): 57.

320 産地・ブランド

阿部祥治	1985	茨城県における甘藷栽培の現状と問題点.	いも類振興情報 3: 9-13.
阿部泰典	1987	徳島県における甘藷生産の現状と動向.	いも類振興情報 10: 12-15.
青木隆治	2010	茨城県におけるカンショ生産の現状と今後の動向等について. (特集 甘しょ)	特産種苗 6: 38-40.
青木隆治	2021	いつ食べてもおいしいお芋ブランド「行方かんしょ」の確立 —ピンチをチャンスに! JA なめがたの戦略—.	農業 1675: 45-49.
新居 清	1986	徳島県におけるかんしょの産地育成.	砂丘研究 33(2): 162-165.
千葉県農林総合研究センター育種研究所畑作物育種研究室・千葉県農林総合研究センター北総園芸研究所畑作園芸研究室	2010	千葉県におけるサツマイモの生産及び品種・種苗供給の現状と課題. (特集 甘しょ)	特産種苗 6: 35-37.
江口喜久子	2013	新潟砂丘さつまいも「いもジェンヌ」プロジェクトの取組 —地元商工会, 大学との連携による農産物のブランド化—.	いも類振興情報 116: 34-37.
圓藤勝義	2014	“4 JA里浦のなると金時‘里むすめ’ 徳島県鳴門市里浦町.”, 4節 焼きいも用サツマイモの産地, VI章 焼きいも用サツマイモの栽培・管理と産地, 「焼きいも事典」 (いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.139-141.
榎木輝男	1987	鹿児島島の甘しょとでん粉生産.	いも類振興情報 13: 23-26.
藤代岳雄	2014	神奈川県における「クリマサリ」といも焼酎の生産動向 —平塚市の事例—.	いも類振興情報 118: 38-42.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
深田正博	2010	“8) 熊本県.” , (3) 産地形成, 4 生産量と産地形成, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会)	いも類振興会, 東京, pp.206-207.
福本 敏	2007	岩手のサツマイモ ほんとに欲しと思うこと有るようで無し.	いも類振興情報 90: 8-9.
福山満雄	1990	サツマは昔のイモならず -鹿児島に見る復権運動 -.	いも類振興情報 25: 21-24.
林 博昭	2010	サツマイモ「なると金時」に関する試験研究の取り組み. (特集 甘しょ)	特産種苗 6: 32-34.
林田慎一	2001	熊本県におけるかんしょ栽培について.	いも類振興情報 66: 8-11.
廣田恵介	2021	「なると金時」ブランドの発展に向けて.	いも類振興情報 146: 10-14.
堀田 励	1987	静岡県のカンショ栽培の現況と将来展望.	いも類振興情報 11: 7-16.
池野雅恵	2010	“4) 石川県.” , (3) 産地形成, 4 生産量と産地形成, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会編).	いも類振興会, 東京, pp.203-204.
(いも類振興会)	2000	周防大島のさつまいも.	いも類振興情報 62: 20.
猪野 誠	1996	千葉県のサツマイモ栽培事情.	いも類振興情報 46: 1-5.
井上美樹	2017	“甘太くん”ブランド化への取り組み -かんしょ産地の復活劇-.	いも類振興情報 132: 39-43.
泉 省吾	2000	長崎県の甘しょについて.	いも類振興情報 65: 7-12.
泉澤 直	2010	“1) 茨城県.” , (3) 産地形成, 4 生産量と産地形成, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会編).	いも類振興会, 東京, pp.200-201.
門脇正行	2015	サツマイモによる地域振興のための品種改良, 栽培方法, 普及に関する研究 島根県におけるサツマイモ産地の現状調査, 栽培環境が生育, 品質に及ぼす影響の検討, 幼植物体の評価について.	島根大学生物資源科学部ミッション研究課題成果報告書 2014: 20-21.
鹿児島県農政部農産園芸課	2010	“10) 宮崎県.” , (3) 産地形成, 4 生産量と産地形成, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会編).	いも類振興会, 東京, pp.208-209.
鹿児島県さつまいもでん粉対策協議会・鹿児島県農政部農産園芸課	2010	鹿児島県におけるさつまいも生産の概要. (特集 甘しょ)	特産種苗 6: 5-7.
鹿児島県さつまいもでん粉対策協議会・鹿児島県農業開発総合センター大隈支場	2010	鹿児島県におけるさつまいもに関する試験研究. (特集 甘しょ)	特産種苗 6: 26-29.
鹿児島県さつまいもでん粉対策協議会・鹿児島県南薩地域振興局農政普及課	2010	鹿児島ブランド「知覧紅」産地の概要. (産地情報 特集 甘しょ)	特産種苗 6: 52-55.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
鹿児島県さつまいも・でん粉対策協議会, 鹿児島県農業開発総合センター大隅支場	2013	鹿児島県におけるさつまいもの試験研究について.	砂糖類・でん粉情報 5: 1-5.
鹿児島県さつまいも・でん粉対策協議会	2013	生産地から 鹿児島県における平成24年産でん粉原料用さつまいもの生産状況などについて.	砂糖類・でん粉情報 8: 58-60.
梶本 明	1985	宮崎県におけるかんしょ栽培の現状と問題点.	いも類振興情報 5: 18-22.
叶 芳和	2017	農業は先進国型産業になった! 農業現場の変化(第2回) さつまいもは成長産業になる(1) JAなめがた甘藷部会(茨城県行方市).	農業経営者 25(4): 34-38.
片山健二(監修)	2013	にっぽんの食材紀行 宮崎県都城市庄内町: 黄金千貫が芋焼酎の逸品『黒霧島』になるまで。(特集 甘藷)	食生活 107(11): 6-11.
片寄眞木子	2013	“尼いも”復活その後 - 市民に愛され, 多彩に展開中 -.	いも類振興情報 117: 48-51.
加藤眞次郎	1991	石垣島の「んむ」の話.	いも類振興情報 27: 10-12.
加藤眞次郎	1992	種子島の「からいも」.	いも類振興情報 33: 22-23.
加藤眞次郎	1994	平戸の琉球いも.	いも類振興情報 38: 24.
河合美清	1882	埼玉縣武藏國入間郡上赤坂村甘藷栽培法.	大日本農會報告 11: 17-18.
北岡祥治	2010	“5) 徳島県.”, (3) 産地形成, 4 生産量と産地形成, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会編).	いも類振興会, 東京, pp.204-205.
北崎順一	2010	“2) 千葉県.”, (3) 産地形成, 4 生産量と産地形成, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会編).	いも類振興会, 東京, pp.201-203.
小林京介	2015	アメリカいもで島おこし - 東京都新島の事例 -.	いも類振興情報 124: 40-49.
小林峰治	2012	三富新田における自然循環型農法による「紅赤」栽培の状況 - ツクテ肥と結びついたサツマイモ栽培の起源は江戸にあり -.	いも類振興情報 112: 38-44.
河野利治	1985	鹿児島県の甘しょ.	いも類振興情報 2: 10-21.
越川善七	1894	千葉縣東部の特産物甘藷の概況.	大日本農會報 157: 45.
久保田哲史・関沢音朗	1993	でんぷん原料用甘藷生産の実態と展開方向.	九州農業研究 55: 169.
倉知哲朗	1996	甘しょおよび関連産業の産業連関分析.	九州農業研究 58: 186.
前田英俊	2010	“7) 長崎県.”, (3) 産地形成, 4 生産量と産地形成, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会編).	いも類振興会, 東京, pp.205-206.
萬谷一彦	2010	「五郎島金時」の生産と流通について.(産地情報 特集 甘しょ)	特産種苗 6: 45-48.
松藤政司	2013	特集 産地北上: 変わる農作物地図 温暖化調査 三重でマンゴー 北海道でサツマイモ.	日経グローバル 215: 14-27.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
南 利夫	2011	「なると金時」の歴史と地域ブランド化への取組み.	いも類振興情報 107: 55-58.
三宅康郎	2012	鹿児島県のさつまいもは今.	でん粉情報 53: 1-4.
森 一真	2018	「やまだいかんしょ」の産地維持と輸出拡大の取組.	いも類振興情報 135: 55-61.
森田有紀・金田富雄	2014	“1 JAなめがたの大産地形成 茨城県行方市.”, 4節 焼きいも用サツマイモの産地, VI章 焼きいも用サツマイモの栽培・管理と産地, 「焼きいも事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.128-132.
村上次男	2010	“6 高知県.”, (3) 産地形成, 4 生産量と産地形成, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, p.205.
永嶋芳樹	2010	“3 静岡県.”, (3) 産地形成, 4 生産量と産地形成, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, p.203.
長谷 健	2015	「安納いも」で種子島を活性化.	農業 1606: 43-47.
永尾俊一	2010	第192回公開講座 いもたこなんきんグローバル物語 ー大阪名物から世界へ	セミナー年報 147-173.(含抄録)
中條啓司	2012	III. なると金時「里むすめ」のブランド化と販売戦略について.(現地シンポジウム)	日本砂丘学会 59(2): 83-87.(講要)
中村和洋ら	2000	高知県におけるトンネルマルチによる早掘りカンショの栽培について.	いも類振興情報 62: 16-20.
中村哲也	1976	南九州の食用甘藷の生産集団と技術的課題(農地の高度利用技術と実例.(特集 畑作編)	農及園 51(1): 236-240.
中野淳子・小林陽子・小野真知子	1991	志摩地方における甘しょの利用状況.	名古屋女子大学紀要(家政・自然編) 37: 113-120.
新潟県新潟農業普及指導センター	2013	(社)全国農業改良普及支援協会賞 新潟砂丘さつまいも「いもジェンヌ」プロジェクトの取り組み 地元商工会, 大学との連携による農産物のブランド化.(特集 平成24年度普及活動全国コンクール(後編)	技術と普及 50(5): 58-62.
西原 悟	2014	“6 「べにはるか」による産地の活性化 鹿児島県頰娃町.”, 4節 焼きいも用サツマイモの産地, VI章 焼きいも用サツマイモの栽培・管理と産地, 「焼きいも事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.143-145.
西平朝吉	1993	紅いもで”むらおこし”.	いも類振興情報 35: 13-18.
仁平尊明・岡本友志・藤永 豪	2000	茨城県ひたちなか市におけるサツマイモ生産・流通の地域的性格.	地域調査報告 22: 133-169.(発行:筑波大・人文地理)
西内允武	1988	高知県における早掘り甘しょ栽培.	いも類振興情報 16: 11-13.
西沢寛一	2010	加賀野菜「五郎島金時」の栽培とブランド化の取り組み(農業ここにあり! ー地域の活性化と自立への道ー).	北陸作物学会報 45: 101-103.
岡田吉弘	2020	沖縄県におけるかんしょ栽培の現状と課題.	いも類振興情報 142: 30-34.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
大見のり子	2010	沖縄県におけるカンショ試験研究のあゆみ。(特集 甘しょ)	特産種苗 6: 21-25.
大道雅之	2021	北海道でのサツマイモ, ラッカセイ栽培の現状: 地区だより 北海道地区.	農業電化 74(1): 27-29.
大井栄三	1985	千葉県のカンショの現状と展望.	いも類振興情報 3: 14-17.
大内田 真	2002	産地紹介 鹿児島県頰娃町のサツマイモ生産 - 日本一をめざす「えい紅さつま」.	農耕と園芸 57(5): 13-16.
大湾恵武	2019	紅イモの村・沖縄県読谷村.	いも類振興情報 139: 34-37.
斉藤ユカリ	2014	“3 焼きいも用‘五郎島金時’ 石川県金沢市五郎島町・栗崎町.”, 4節 焼きいも用サツマイモの産地, VI章 焼きいも用サツマイモの栽培・管理と産地, 「焼きいも事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.135-139.
瀬戸田信雄	1986	熊本県のカンショ栽培について.	いも類振興情報 6: 7-13.
清水克志	2004	海上郡における甘藷生産の展開.	歴史地理学調査報告 11: 85-104. (発行: 筑波大・人文地理)
下古立正美	2020	種子島安納いもの産地育成の取組について.	いも類振興情報 144: 26-33.
下地敏彦	2014	無限の可能性を秘めた「宮古島産甘藷」.(特集 6次産業化の推進で地域経済を活性化)	市政 63(9): 28-30. (全国市長会編)
下西 恵・竹牟禮 穰・大村幸次・溜池雄志・馬門克明・上野敬一郎・大内田 真・時村金愛	2015	鹿児島県におけるサツマイモの生産・流通と最近の試験研究の取り組み.	いも類振興情報 123: 17-23.
塩谷 格	2008	「沖縄の甘藷」余滴.	いも類振興情報 96: 2.
白木己蔵	2010	“9) 宮崎県.”, (3) 産地形成, 4 生産量と産地形成, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.207-208.
高木昭一・安藤利夫・引地睦子	2007	消費者に一番近いさつまいもを目指しています - 千葉県産さつまいも「大栄愛娘」-.	いも類振興情報 92: 10-13.
高濱雅幹	2014	北海道におけるサツマイモの生産と試験研究の現状.	いも類振興情報 120: 38-42.
高橋 涉	1991	栗源町の甘藷栽培.	いも類振興情報 29: 14-16.
高嶋和哉	2016	五郎島金時の生産・販売動向と栽培技術.	いも類振興情報 127: 47-50.
棚谷智寿・納口るり子・氏家清和	2012	甘藷産地発展段階における普及機関の販売への関わり方 茨城県行方地域を事例として.	農業経営研究 50(2): 13-18.
徳島県鳴門藍住農業支援センター	2010	徳島県のサツマイモ(なると金時)の生産について.(産地情報 特集 甘しょ)	特産種苗 6: 49-51.
富山龍雄	1954	千葉県甘藷生産村における澱粉製造の意義と問題.	明治大学農学部研究報告 3: 75-94.
鳥居 清	1986	徳島県におけるかんしょの産地育成.	砂丘学会大会シンポ 33 (2): 90. (講要)

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
豊福博記	2014	“5 ‘甘太くん’の焼きいも 大分県臼杵市・豊後大野市.” 4節 焼きいも用サツマイモの産地, VI章 焼きいも用サツマイモの栽培・管理と産地, 「焼きいも事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.141-143.
内田重夫	2012	千葉県におけるいも類の生産と課題.	いも類振興情報 111: 15-19.
浦田貴子	2019	サツマイモ新品種「からゆたか」による産地復活を目指して.	いも類振興情報 138: 25-31.
潮 恵	2014	“7 糖度検査による‘安納いも’産地の育成 鹿児島県西之表市.” 4節 焼きいも用サツマイモの産地, VI章 焼きいも用サツマイモの栽培・管理と産地, 「焼きいも事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.145-148.
若松健一・馬場高行	2012	鹿児島県における平成23年産いも類の生産と課題.	いも類振興情報 111: 20-23.
渡辺克司	2013	南九州畑作農業における「共創的連携」の検証と成長メカニズム 本格焼酎産業, さつまいもでん粉工業を焦点に. (「限界地農業論」を覆す畑作農業の成長メカニズム)	食農資源経済論集 64(1): 15-27.
山田英次	2017	在来品種「紅赤」生産を守る加工販売事例.	いも類振興情報 133: 57-59.
山田英次	2018	埼玉県三芳町の甘藷農家「はやし園」のピカイチ経営 ～伝統川越いもを活かした地域活性化の取り組み～.	いも類振興情報 135: 74-76.
山田英次	2018	幻のサツマイモ “紅赤”復権とまちづくり ～紅赤発見120年記念事業の意義と取り組み～.	いも類振興情報 136: 1-23.
山田英次	2019	「川越とサツマイモ」企画展&「甘藷と三芳」特別展レポート.	いも類振興情報 138: 49-51.
山田英次	2021	これからイモの時代が、きつと来る！ ～イモプロジェクトを起ち上げた東大生・田口一輝君.	いも類振興情報 146: 54-56.
山本三朗	1883	和歌山縣紀伊國西牟婁郡蕃薯栽培法.	大日本農會報告 34: 27.
山上陽子	1992	最近のサツマイモ生産の背景 「川越いも」を事例としての地理学的考察.	お茶の水地理 33: 76-79.
與儀 允	2008	沖縄県における甘しょ生産の状況.	いも類振興情報 95: 24-27.
與儀 充	2010	“11 沖縄県.”, (3) 産地形成, 4 生産量と産地形成, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.209-210.
吉田岩太郎	1923	埼玉特産川越いも栽培調査.	農業世界 18(8): 42-
吉田 良	2001	徳島県におけるサツマイモ栽培の現状と今後の課題. (シンポジウム: 徳島県におけるサツマイモ栽培上の問題点と品種育成)	日作四国支報 38: 66-70.
—	1930	弓濱の甘藷大規模な栽培.	大日本農會報 594: 96.
—	2004	鹿児島県 大口市山間農地安心安全作物生産振興特区 —サツマイモ生産に建設業者が参入. (特集 農業構造改革特区を活用する)	農耕と園芸 59(7): 150-153.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
—	2008	高い技術で引き出すサツマイモの魅力で加賀野菜ブランドをけん引—石川県金沢市JA金沢市五郎島さつまいも部会.	農耕と園芸 63(11): 83-88.
—	2013	地産地消の拠点 道の駅くりもと紅小町の郷 朝採り野菜と豊富な農体験で93万人以上を集客 ここではしか買えない“幻のサツマイモ”を販売.	自然と農業 18(3): 37-40.
—	2015	揃いがよくて、クズイモがでない 菅野式サツマイモの若苗・摘心・しおれ定植 福島・相馬農業高校.	現代農業 94(5):292-297.

330 イベント・トピックス

福地兼男	1992	さつまいもフェスタ IN SATSUMA.	いも類振興情報 31: 12-15.
郷原茂樹	2016	唐芋パビリオンをつくるために.	いも類振興情報 129: 52-55.
廣田恵介	2021	「なると金時」ブランドの発展に向けて.	いも類振興情報 146: 38-42.
茨城県東海村役場経済課	2010	“(1) 東海 I~MOのまつり.”, 4 いも祭り, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, p.296.
伊波勝雄	2010	“(6) 嘉手納町の野國總管まつり.”, 4 いも祭り, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.300-301.
(いも類振興会)	1996	栗源の「ふるさといも祭」.	いも類振興情報 46: 22-26.
(いも類振興会)	2016	野國總管甘藷功労賞の受賞者.	いも類振興情報 127: 3-5.
井上 浩	2010	“(4) 東京目黒不動の甘藷まつり.”, 4 いも祭り, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.298-299.
石橋洋一	2010	“(3) 香取市栗源のふるさといも祭.”, 4 いも祭り, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.297-298.
鹿児島県農政部蔬菜園芸課	1998	平成9年度「全国さつまいも食品コンクール」.	いも類振興情報 56: 20-21.
狩谷昭男	2009	国際イモ年を振り返って.	いも類振興情報 99: 1.
狩谷昭男	2010	秋篠宮同妃殿下が「いも類ブース」をご視察 —第48回農林水産祭「実りのフェスティバル」—.	いも類振興情報 102: 1-3.
狩谷昭男	2016	なめがたファーマーズヴィレッジの開村サツマイモ主役の体験型農業テーマパークの誕生.	いも類振興情報 126: 1.
片山健二	2021	～地域ブランド強化のための高品質食用・加工用サツマイモ品種の開発～ 1) 研究の概要紹介.	いも類振興情報 147: 2-5.
川又 章	2002	いも類パワー再発見シンポジウムと試食会.	いも類振興情報 71: 13-18.
木村 誠	2010	“(5) からいもフェスティバル in おおづ.”, 4 いも祭り, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.299-300.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
岸本真三市	2016	かんしょに特化した6次産業化 鹿児島県南九州市の株式会社唐芋農場の取り組み.	野菜情報 147: 43-50.
岸本真三市	2018	鹿児島県南九州市の株式会社唐芋農場の取り組み サツマイモに特化した6次産業化. (特集 教えます! 6次化のコツ)	農耕と園芸 73(3): 19-25.
北崎順一	1987	ベニコマチのふるさと栗源(くりもと)のいもまつり.	いも類振興情報 12: 14-18.
北崎順一	2014	“2 日本一の焼きいも広場 千葉県香取氏栗源.”, 4節 焼きいも用サツマイモの産地, VI章 焼きいも用サツマイモの栽培・管理と産地, 「焼きいも事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.132-135.
先崎千尋	2011	茨城にはしいも学校が開校.	いも類振興情報 108: 28-31.
中澤健雄	2016	「さつまいも・じゃがいもの週」－農林水産省消費者の部屋から－.	いも類振興情報 126: 55-56.
中澤健雄	2017	平成28年度「さつまいも・じゃがいもの週」－農林水産省消費者の部屋から－.	いも類振興情報 131: 59-60.
西村和正	2019	第30回からいもフェスティバルinおおづ.	いも類振興情報 139: 38-41.
農畜産業振興機構特産業務部	2017	「かんしょでん粉の食品用途拡大に関する展示会」来場者募集!	砂糖類・でん粉情報 2017(1): 80-82.
坂井健吉	2006	野國聴管 甘藷伝来400年祭に出席して.	いも類振興情報 87: 21-26.
鈴木昭二	2018	平成29年度「さつまいも・じゃがいもの週」－農林水産省消費者の部屋から－.	いも類振興情報 134: 51-53.
高田沙織	2016	産地とメーカーの英知を結集させた サツマイモのテーマパーク.	地上 (Good earth) 70(8) : 7-9.
高峯和則	2013	宇宙を旅した「篤姫酵母」による鹿児島大学ブランド芋焼酎「進取の気風」の開発. [大学発! 美味しいバイオ]	生物工学 91(9): 536-537.
高杉治男	1992	いも類消費拡大2つのイベント.	いも類振興情報 31: 22-26.
東郷弘之	2010	“(10) 鹿児島県 ‘さつまいも食品コンクール’.”, 3 団体・同好会・研究会, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.293-294.
和田美穂子	2015	農林水産省消費者の部屋「さつまいも・じゃがいもの週」－いもの魅力, 再発見!－.	いも類振興情報 124: 54-58.
山田英次	2017	干いも企業の幸田商店・鬼澤宏社長に聞く－なぜ、干いもの販売が伸びたのか?	いも類振興情報 132: 55-58.
山田英次	2018	芋菓子ヒットで躍進した和菓子店「紋蔵庵」.	いも類振興情報 136: 65-67.
山田英次	2010	“(2) 川越のいもの日まつり.”, 4 いも祭り, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.296-297.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
山田英次	2018	世界のビール大会で数々の賞に輝いた「紅赤ビール」!	いも類振興情報 134: 47-50.
山田英次	2019	「川越とサツマイモ」企画展&「甘藷と三芳」特別展レポート.	いも類振興情報 138: 49-51.
山田英次	2019	さいたま市見沼グリーンセンターの紅赤栽培試験事業 ～IT農業やサツマイモ栽培のグローバルGAP取得などの取り組み～.	いも類振興情報 139: 60-62.
山田英次	2021	美容健康食として約20数年間、サツマイモの常食を実戦! ～美容家&さつまいも親善協会会長・鈴木絢子さんに聞く～.	いも類振興情報 148: 62-66.
山田英次	2021	夢は「大学いも博」ビッグイベントの開催! ～日本・大学芋愛好会の奥野靖子会長の熱い取り組み～.	いも類振興情報 147: 52-56.
山本祐介	2019	千葉県香取市 ～「ベニコマチ」と「栗源のふるさといも祭」による地域活性化.	いも類振興情報 141: 37-42.
米元健太	2020	さつまいもでん粉応援プロジェクトの取り組み ～学校法人前田学園 鹿屋中央高等学校でのレシピ開発コンテストを中心に～.	砂糖類・でん粉情報 2020(3): 46-57.
—	1942	甘藷祭を舉行.	農業の満洲 14(11): 67.
—	1992	サツマイモが宇宙食に.	いも類振興情報 30: 6.
—	2016	甘藷の夢を語ろう —甘藷の利活用と世界を救う防除技術—. (野國總管甘藷フォーラム パネルディスカッション)	いも類振興情報 127: 15-32.

340 販売・経営・経済

青木法明	2020	経営体強化プロジェクトの目的と研究成果の概要. (特集: 経営体強化プロジェクト・青果かんしょ貯蔵の概要)	いも類振興情報 145: 2-6.
青山浩子	2007	青山浩子の「広がれ!食と農のマーケット」(第1回・新連載) 販促部隊「愛ちゃん応援団」が行く —JAかとり・甘しょ育成研究会.	月刊JA 53(4): 2-5.
有村清光	1975	九州の特作, 甘しょを生かそう.	日作九州支報 41: 36.
江夏順行	2017	江夏順行の経営学 (1) 南九州産さつまいもと霧島の水で芋焼酎を造る.	商工ジャーナル 43(10): 50-52.
榎本 真	2014	サツマイモ品種の販売動向と新品種開発戦略.	いも類振興情報 120: 11-14.
藤原俊茂	2013	未来につなげる「Win-Wim」なかんしょ経営.	いも類振興情報 117: 52-55.
福尾武彦	1959	現地ルポ 共同学習の停滞を破るもの 千葉県香取郡青年団 甘藷の共販に取り組む神埼青年団.	月刊社会教育. 3(3): 22-28.
郷原茂樹	2009	唐芋の新時代 新産業の創出と食糧危機にそなえて.	いも類振興情報 99: 33-38.
芳賀正二	1953	サツマイモはなぜ安いか.	農村文化 32(10): 23-25.
原 政司	1950	農業地域区分の一試案 —東京都甘藷作地帯の考案—.	農業技術 5(7): (1-4.)

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
平尾正之	1995	青果用貯蔵甘しょの計画出荷とその支援モデル.	九州農試年報 1994: 32-35.
星野利蔵	1966	多角経営から成長作物サツマイモを取入れて.	農業世界 61(3): 174-
井川茂樹	2008	ベニアズマを主力とする大規模土地利用型農業経営に取り組んで.	いも類振興情報 97: 46-47.
池本節雄	1969	甘藷の直播機械化栽培における所要労力について.	農作業研究 8: 81-85.
(いも類振興会)	2005	繁昌するいも菓子専門店.	いも類振興情報 83: 24-26.
猪野 誠	2006	(特別講演)千葉県におけるサツマイモ生産と研究課題.	日作関東支報 21: 14-17.(講要)
井上荘太郎・後藤一寿	2009	欧米への機能性食品輸出の制度的検討 - 紫サツマイモジュースの事例 -.	農業経営研究 47(1): 123-128.
泉 久司・山下米治・斎藤 隆・松尾信由・石本光明・塚野治夫・菅原清康	1981	異なる作業体系による農作物の生産性に関する調査 第2報 カンショの生産性について.	新潟大農研報 33: 79-84.
泉沢 直	1995	(特別講演)茨城県における畑作物栽培の現状と問題点: 甘しょ.	日作関東支報 10: 1-6.(講要)
貝塚照雄・飯塚庄助	2008	安全・安心で美味しいサツマイモを食卓へ ~トレーサビリティの導入について~.	いも類振興情報 96: 28-29.
梶本 明	1982	水田転作技術 水田転作としてのサツマイモ作り.	農業技術研究 36(8): 59-61.
神戸 正	1957	大きく変わった経営上の性格 サツマイモは今後どういかにされるか.	農村文化 36(9): 48-52.
菅野智栄	1990	国内産いもの現状と将来についての提案.	いも類振興情報 22: 10-13.
狩谷昭男	2015	2015年野菜の売れ筋期待値ランキング - サツマイモ「べにはるか」首位 -.	いも類振興情報 123: 50.
狩谷昭男	2018	“[サツマイモ] 近年のサツマイモブームを分析する”, 第9巻: 穀類, 雑穀, マメ類, イモ類, 油脂作物, 「地域資源活用食品加工総覧」(農文教編).	農文協, 東京, 9: 326.1.2-(加除式)
川越義夫	1960	甘藷多収の経営技術構造.	九州農業研究 22: 176-177.
河二敏雄	2003	Ⅲ. 「サツマイモ加工」を主軸とした新たな経営展開: 農業生産法人有限会社「かわに」.	日本砂丘学会 49(3): 133-(講要)
小林了之	1951	サツマイモの上手な売り方・作り方.	農村文化 30(3): 64-69.
小林 茂	1984	企業的畑作農業の限界 - 旭村の食用甘藷作・メロン作経営の場合.	早稲田社会科学 28: 103-152.
古閑武範	1973	甘しょ作から養蚕へ転換.	蚕糸科学と技術 12(5): 19-21.
小久保淳一	2003	断面 農業支援ビジネスで地域に活力 - カライモ(サツマイモ)に新用途開く.	日経地域情報 410: 29-32.
河野恵伸・大浦裕二・石橋喜美子	2003	ホームユーステストによるサツマイモ新品種の市場性に関する研究.	研究調査室小論集 (1): 93-106. (農業技術研究機構)
久保田哲史	1992	生産費調査からみたでんぷん原料用甘藷作の特徴.	九州農業研究 54: 193.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
久保田哲史・笹倉修司	1999	甘しょ直播栽培と慣行栽培における労働時間および生産費の比較分析. 久保田哲史 笹倉修司	九州農業研究 61: 157.
久保田哲史・笹倉修司	2001	甘しょ直播栽培技術の経営的中間評価.	農業経営通信 208: 6-9.
倉知哲朗	1996	甘しょ生産および関連産業の経済的波及効果.	農業経営通信 190: 18-21.
倉知哲朗	1996	甘しょ及び関連産業の生産変動による経済的波及効果.	農業経済論集 47(1): 61-74.
栗原康文	2014	甘藷の論理 うまい, うますぎる! (特集安全と仕事; 安全を考える)	仕事文脈 4: 4-7.
栗原大二	2016	新しい研究 サツマイモ新品種「べにはるか」に対する消費者ニーズの特性.	農流技研会報 305: 12-15.
栗原大二	2015	サツマイモ新品種「べにはるか」に対する消費者ニーズの特性と産地販売戦略	千葉農林総研研報 7: 1-13.
草野謙三・茅根敦夫・間谷敏邦	2004	カンショ作経営の輪作導入条件.	茨城農総セ農研研報 7: 59-65.
九州経済調査協会(編)	2019	アグリプレナーの実践(第20回) 南九州のサツマイモを世界に展開するくしまアオイファーム.	九州経済調査月報 73(889): 31-34.
九州農業試験場	1965	甘しょ酪農型機械化経営の構想と成立条件.	九州農試年報(昭和39年度), pp.34-
九州農業試験場	1998	甘しょ収穫機の運行モデル分析による適正作業受託料金の推定.	総合農業の新技术(農研セ研究情報部情報資料課 編) 11: 279-283.
九州沖縄農業研究センター	2007	紫サツマイモの市場性解明および機能特性評価に基づく安定的な原料供給・商品開発へ向けた産地ビジネスモデルの提案.	農研機構 九州沖縄農業研究センター, 45p.
間宮 宏	1951	サツマイモつくりを有利にする掘取り時期と販売のネライ.	農業朝日 6(7): 35-37.
松元幸男	1985	青果用甘しょ産地における個別農業計画の策定.	鹿児島農試研報 13: 167-177.
森嶋 隆	1955	甘藷の経営経済的研究.	農技研報告 H15: 109-156.
森尾昭文	2010	サツマイモ新品種導入の手引き 農産物ニッチマーケティングのすすめ.	農研機構 中央農業総合研究センター, 39p.
森尾昭文	2011	個性派サツマイモ新品種は価値がわからない人に売らないマーケティングが必要.	いも類振興情報 108: 24-27.
森尾昭文	2012	個性的な野菜新品種導入における企業の適性 -サツマイモ新品種を事例として-	中央農研セ研報 17: 39-48.
森田由紀	2012	JAなめがたの焼きいも販売戦略による産地振興の取り組み.	いも類振興情報 109: 24-29.
村上次男	1997	高知県における早掘カンショのトンネルマルチ栽培と育種.	日作紀 66(別2): 397-402.
中島忠重	1952	経営上から見た甘藷の利用価値.	農業技術研究 6(2): 15-18.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
奈良優樹・加藤彩夏・関真桜・先崎花鈴・中嶋晴香・山口萌香・吉田匠吾・川手督也	2019	学部農場産サツマイモを用いたスイーツ“日大QQ蛋”の企画・開発と評価.	食品経済研究(日大生物資源学部) 47: 29-41.
納口るり子	2011	JAなめがたの甘藷販売促進戦略.	いも類振興情報 107: 1.
大庭理一郎・三枝敬明	2008	熊本オリジナル・紫イモの醸造酒. [大学発! 美味しいバイオ]	生物工学 86(1): 28-29.
大久保研治・後藤一寿	2012	紫サツマイモ製品に対する消費者意識と行動の特徴.	農村研究 115: 13-24.
尾曲修二	2018	甘藷マイクロン苗供給システム確立等による甘藷農業の6次産業化. (特集 第18回民間部門農林水産研究開発功績者の業績)	JATAFFジャーナル 6(2): 5-7.
織部幸五郎	1955	経営から見た今年の甘藷栽培.	農業技術研究 9(6): 23-25.
坂井教郎	2016	南九州畑作と島嶼農業 でん粉原料用かんしょとさとうきびの意義と展望. (グローバル化の進展と地域農業: その可能性を探る)	食農資源経済論集 67(1) 2016-04 p.11-20
坂本石蔵	1959	甘藷・落花生地帯の値下り対策の実例.	農及園 34(1): ???
沢辺恵外雄	1966	南九州畑作農業の展開方向 - 甘しょ作経営の現状と今後の問題 -.	農業経営研究 4(1): 18-34.
沢辺恵外雄	1966	甘しょ作経営の構造とその展開について - 南九州畑作農業の今後に関する一提言として -.	農業経済論集 17: 55-73.
柴崎正義	1951	今年の甘藷販売について.	農村 29(11): 22-23.
下舞隆夫・川関巖	1961	畑作地帯における商品農業の一考察 (熊本県植木台地の早掘甘藷を中心として).	九州農業研究 23: 270-271.
杉田浩一	2001	“[地域条件を生かす経営戦略] サツマイモ加工: 宮崎県”, 地域資源タイプからみた経営戦略 > 畑作型, 第1巻: 総説 / 地域・経営戦略と制度活用, 「地域資源活用 食品加工総覧」(農文教編).	農文協, 東京, 1: 299-(加除式)
田口善勝・倉知哲朗	2008	南九州畑作地域における甘しょ農家の経営構造と今後の課題 - 肝属地域のアンケート調査より -.	九州農業研究発表会要旨集 71: 175. (講要)
田口善勝	2010	でん粉原料用かんしょ生産の実態と課題 - 鹿児島県鹿屋市を対象として.	農業経営研究 48(2): 54-59.
高橋ゆうき・高橋大樹・栗原大二	2019	農協共販産地におけるマーケティング活動の支援策の検討 サツマイモ「べにはるか」30日以上貯蔵ルールを事例とし	関東東海北陸農業経営研究 109: 75-80.
棚谷智寿・納口るり子・氏家清和	2012	甘藷産地発展段階における普及機関の販売への関わり方.	農業経営研究 50(2): 13-18.
樽本祐助	2001	農業経営研究最前線 (12) 作業受託組織における甘しょ収穫機の効率的利用方策.	農政調査時報 (534): 24-30.
田代一美	2006	青果用さつまいも産地活性化のための取り組み (普及の現場から).	日作九州支報 72: 62-64.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
鳥丸正勝	2003	“[販売戦略の事例] まんじゅう. 洗練された技術による地域資源「サツマイモ」の高付加価値化”, 第2巻:販売戦略/生産・経営管理, 「地域資源活用 食品加工総覧」(農文教編).	農文協, 東京, 2: 595-(加除式)
塚本勝重・田村 仟・加藤仁平	1955	甘しよの豊作貧乏をどう切りぬけるか.	農村 33(11): 48-50.
梅村芳樹	1996	消費ニーズと生産者ニーズ.	いも類振興情報 49: 4-7.
渡辺克司	2013	南九州畑作農業における「共創的連携」の検証と成長メカニズム 本格焼酎産業, さつまいもでん粉工業を焦点に. (「限界地農業論」を覆す畑作農業の成長メカニズム)	食農資源経済論集 64(1): 15-27.
山田英次	2019	茨城県のサツマイモ問屋「ひのでや」の多角経営 ~熟成焼き芋原料による躍進と, 直営店販売への拡大~.	いも類振興情報 140: 53-56.
山田英次	2020	大学芋屋「大学いも・川越いわた」のチャレンジ ~昔ながらの下町の味を守りつつも, 新スタイルへの模索~.	いも類振興情報 143: 52-55.
八並信吉	1951	甘しよ作農家の実態調査報告.	食糧管理月報 3(11): 23-27.
吉岡千夜・西村 景	2021	次世代を担う女性農業者・青年農業者の力で地域農業を活性化: 直売所の運営とさつまいもの安定生産と加工・販売への支援. (第26回 北海道農業普及学会研究大会 普及の挑戦!: 「ひと」が輝く普及活動)	農業普及研究 52: 19-28.
由井重文・他	1957	甘藷育苗費の節減法.	農業技術 12(4): ???
全国澱粉協同組合連合会	1955	昭和28年度産甘藷澱粉製造生産費資料 (其の一).	澱粉工業学会誌 3(1): 26-27.
—	2013	JA YOUTH この人この経営 日本一がめざす, 次の“日本一” 宮崎県串間市和牛繁殖, サツマイモ 深江将央さん(JA串間市太東青年部).	地上 67(2): 31-35.

350 組織・関係機関

(文責:秋山)	1961	発酵研究所・発酵協会研究発表会参加記.	醸協雑誌 56(11): 1091-1093.
安藤利夫	2010	“(8) JAかとり香取西部園芸部‘甘しよ育成研究会’. ”, 3 団体・同好会・研究会, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.291-292.
青木法明	2020	経営体強化プロジェクトの目的と研究成果の概要. (特集:経営体強化プロジェクト・青果かんしょ貯蔵の概要)	いも類振興情報 145: 2-6.
浅野弥三一	2010	“(9) 尼崎 ‘尼いもクラブ’. ”, 3 団体・同好会・研究会, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.292-293.
ベერი・ドウエル	1991	「川越いも友の会」が4つの文化賞を.	いも類振興情報 29: 22-25.
江原洋一	2001	三芳町川越いも振興会. (産地紹介)	いも類振興情報 69: 7-14.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
藤本滋生	2010	“(11) 鹿児島さつまいも同好会.”, 3 団体・同好会・研究会, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, p.294.
郷原茂樹	1989	鹿屋のフェスティバル.	いも類振興情報 20: 25-26.
郷原茂樹	1989	鹿屋のフェスティバル ②.	いも類振興情報 21: 23-26.
郷原岳東	2010	“(4) 唐芋パピリオン・サテライト.”, 2 サツマイモの資料館, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.283-284.
堀尾英弘	2010	“(2) 日本いも類研究会.”, 3 団体・同好会・研究会, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, p.286.
本多紀元・田邊 脩	1938	醸造試験所を語る 3 酒精部.	醸協雑誌 33(7): 842-843.
伊波勝雄	2010	“(12) 沖縄いもづるの会.”, 3 団体・同好会・研究会, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.294-295.
猪野 誠	2010	“(7) ちばさつまいも研究会.”, 3 団体・同好会・研究会, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, p.291.
井上 浩	2009	川越のサツマイモ資料館の20年.	いも類振興情報 98: 36-38.
井上 浩	2010	“(5) 川越のいも掘り観光農園. (6) 埼玉県の‘ちちぶ太白サツマイモ生産組合.’”, 6 トピックス, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.313-315.
井上 浩	2015	ちちぶ太白サツマイモ生産組合の誕生.	いも類振興情報 123: 42-45.
井上和衛	1999	シリーズ・ゆたかな畜産の里 (3) 日本一の食用甘シヨ産地を支える畜産の里 - 串間市大東農業協同組合.	畜産コンサルタント 35(10): 56-61.
泉澤 直	2010	“(3) 茨城ほしいも対策協議会.”, 3 団体・同好会・研究会, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, p.287.
鹿児島県さつまいもでん粉食品用途拡大推進協議会	2014	鹿児島県さつまいもでん粉食品用途拡大推進協議会の活動について.	砂糖類・でん粉情報 24: 1-4.
狩谷昭男	2009	いも類振興会60年の歩み.	いも類振興情報 100: 2-16.
狩谷昭男	2010	“(1) 財団法人いも類振興会.”, 3 団体・同好会・研究会, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.285-286.
狩谷昭男	2013	一般財団法人いも類振興会の発足にあたって.	いも類振興情報 115: 1.
狩谷昭男	2016	創業140周年を迎えた甘藷問屋川小商店.	いも類振興情報 129: 56.
柏田雅徳	1990	宮崎県工業試験場.	日本醸造協会誌 85(8): 567.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
熊谷 亨	2009	作物研究所におけるサツマイモ育種の目標と成果.	いも類振興情報 101: 3.
三上重明	1998	醸造研究所 (その7) 酵素工学研究室.	日本醸造協会誌 93(10): 818-819.
(醸協雑誌)編集部	1961	鹿児島県工業試験場醗酵工業部.[研究所めぐり 6]	醸協雑誌 56(6): 568-569.
岡崎直人	2001	醸造研究所の過去・現在・未来.	日本醸造協会誌 96(1): 46-47.(講要)
鬼澤宏幸	2016	“2 株式会社幸田商店.”, 4節 干しいもの生産・販売の実際.”, VII章 干しいもの製造と販売, 「干しいもの事典」(いも類振興会 編)	いも類振興会, 東京, pp.171-172.
坂井健吉	2001	産地紹介 富津カンショ生産組合.	いも類振興情報 66: 1-7.
鮫島吉廣	1990	薩摩酒造.	日本醸造協会誌 85(6): 402.
鮫島吉広	2003	焼酎副産物資源化システムの構築.	日本醸造協会誌 98(7): 481-490.
佐藤拓也	2016	“8 株式会社龍勢の町よしだ.”, 4節 干しいもの生産・販売の実際.”, VII章 干しいもの製造と販売, 「干しいもの事典」(いも類振興会 編)	いも類振興会, 東京, pp.181-182.
渋谷伸一	2000	元気企業紹介 芋菓子のシブヤグループ.	いも類振興情報 64: 5-10.
鈴木昭二	2019	「さつまいもの館」を訪ねてみませんか?	いも類振興情報 139: 63-64.
田村一秀	2016	“7 株式会社田村農園.”, 4節 干しいもの生産・販売の実際.”, VII章 干しいもの製造と販売, 「干しいもの事典」(いも類振興会 編)	いも類振興会, 東京, pp.179-180.
照沼勝浩	2016	“3 株式会社照沼勝一商店.”, 4節 干しいもの生産・販売の実際.”, VII章 干しいもの製造と販売, 「干しいもの事典」(いも類振興会 編)	いも類振興会, 東京, pp.172-173.
飛田勝治	2016	“5 ほしいも村飛田勝治農園.”, 4節 干しいもの生産・販売の実際.”, VII章 干しいもの製造と販売, 「干しいもの事典」(いも類振興会 編)	いも類振興会, 東京, pp.174-177.
東郷弘之	2010	“(3) ‘さつまいもの館’と‘かごしま遊楽館’.”, 2 サツマイモの資料館, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, p.283.
戸崎裕民	2016	“6 戸崎農園株式会社.”, 4節 干しいもの生産・販売の実際.”, VII章 干しいもの製造と販売, 「干しいもの事典」(いも類振興会 編)	いも類振興会, 東京, pp.178-179.
梅村芳樹	1985	指宿試験地の最近の話題.	いも類振興情報 4: 9-15.
山田英次	1990	さつまいも資料館をオープンしてみて.	いも類振興情報 24: 21-24.
山田英次	2010	“(6) 川越いも友の会.”, 3 団体・同好会・研究会, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.290-291.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
山田英次	2018	焼き芋で女性ファンを拡大する「ポテトかいつか」.	いも類振興情報 137: 74-76.
山田英次	2019	いも菓子で成功した川越の菓匠「右門」～川越のサツマイモ文化活動を背景に「いも恋まんじゅう」で大躍進～.	いも類振興情報 141: 59-62.
山田英次	2020	川越「サツマイモまんが資料館」オープン.	いも類振興情報 144: 61-64.
柳 員幸	1995	いもの復権をめざす「さつまいもの館」.	いも類振興情報 42: 14-16.
柳谷保男	2010	“(4) JAなめがた麻生地区甘藷部会 ‘うまい芋作り研究会’. (5) JAなめがた「べにまさり」の産地化への取組み.”, 3 団体・同好会・研究会, VI サツマイモをめぐる文化, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.287-290.
米元俊一	1996	薩摩酒造(株) 研究所.	日本醸造協会誌 91(7): 503.
—	1988	地方通信 鹿屋のフェスティバルのからいも料理とデザート群.	いも類振興情報 17: 19.
—	1995	かごしま遊楽館 OPEN !!	いも類振興情報 44: 16.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
—	2004	The laboratory of plant nematology (Nishigoshi).	Sweetpotato Res. Front 18: 5.
—	2004	The laboratory of food functions (Nishigoshi).	Sweetpotato Res. Front 18: 5.
—	2005	The laboratory of crop production management (Miyakonojo).	Sweetpotato Res. Front 19: 5.
—	2021	五島のサツマイモを再生する：農業法人株式会社アグリ・コーポレーション。(離島で活躍する企業)	ながさき経済 (382): 19-22.

360 その他			
藤山和宏	2013	JA青年部大会 JA YOUTH Exciting Innovation (101) イシカリサツマイモストーリー purple sweet road.	農家の友 65(4): 114-116.
松本 淳	2003	石川県砂丘地園芸の現状と試研研究成果.	日本砂丘学会誌 49(3): 121-122.
—	2017	大人の散歩道 埼玉県川越市 旬のさつまいもを堪能 蔵の街・川越で食べ歩き.	あけぼの 35(3): 45-47.

400 品種・育種			
410 品種・育種・起源			
阿部祥治・佐藤 修・岩瀬一行・新妻芳弘	1987	甘藷新奨励品種「ベニアズマ」について.	茨城農試研報 26: 53-60.
愛知県立農事試験場	1952	甘藷奨励品種決定試験成績 (昭和26年度).	農芸 5(5): 25-30.
愛知県農事試験場豊橋試験地	1953	甘藷奨励品種決定試験成績 -昭和27年度-.	農芸 6(2): 30-35.
相川祥胤・白澤健太・藏本晃栄・今井佑美・磯部祥子・田原 誠・岡田吉弘・謝花 治・門田有希	2016	(P130) サツマイモ立枯病抵抗性遺伝子の同定に向けた高密度連鎖地図の作成.	育種学会130回講演会プログラム
秋田重男・山本史夫・小野光幸	1962	甘藷品種「ヤケシラズ」の育成について.	中国農試報 A8: 53-58.
秋田重男・山本史夫・小野光幸・楠原 操	1962	甘藷品種「セトアカ」の育成について.	中国農試報 A8: 59-63.
秋田重男・山本史夫・小野光幸・楠原 操・小林 仁	1962	甘藷品種「ゴコクマサリ」の育成について.	中国農試報 A8: 65-68.
秋田重男・小野光幸・楠原 操・小林 仁・池本節雄	1962	甘藷品種「ツクモアカ」の育成について.	中国農試報 A8: 69-73.
秋田重男・小野光幸	1965	(2) 直播用甘藷育種における組合せ能力について.	育雑 15(1): 53. (講要)
秋田重男・山本史夫・小野光幸・楠原 操・小林 仁・池本節雄	1966	甘藷新品種「ベニユタカ」の育成について.	中国農試報 A13: 25-31.
秋田重男・池本節雄・小野光幸・楠原 操・小林 仁・山本史夫	1966	甘藷新品種「セトヨシ」の育成について.	中国農試報 A13: 31-38.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
秋田重男・池本節雄・楠原操・小林仁・小野光幸	1968	甘藷の直播用品種育成に関する研究第1報 中国18号および中国25号の育成.	育雑 18(6): 351-354.
天辰克己・大島英喜	1950	産地を異にせる甘藷種藪の性能について(予報).	九州農業研究 6: 140-142.
雨宮昭彦	2011	カンショ育種における効率的な交配組合せの探索.	千葉農林総研研報 3: 61-66.
安藤隆夫・湯之上 忠・八尋 健・宮崎 司	1963	(3) 甘藷及び近縁種の自家並に交配不和合性に関する研究 I. 甘藷の交配不稔群について.	育雑 13(1): 52.(講要)
安藤隆夫・坂本 敏	1975	“かんしょ.”, 昭和50年度のかんしょ・スイートコーン・いちご・えんどうの新品種解説.	農業技術 30(12): 548-550.
有山龜次郎	1884	蕃薯(號名ベニアカ)解説 第九回農産品評會出品解説.	大日本農會報告 42: 37.
千葉農事改良實驗所長	1950	“資料 甘藷の新品種及主要品種の特性分類比較表.”, 「甘藷馬鈴薯増産技術の基礎」(日本園芸中央会編).	日本園藝中央會, 社村(長野県北安曇郡), pp.436-
知識敬道・小卷克己・宮崎 司	1985	連続戻し交雑法によるカンショ4倍体野生種の育種利用 第2報 戻し交雑の推進に伴う主要実用形質の変化.	九州農業研究 47: 56.
出花幸之介・大見のり子・上地邦彦・照屋 亮	2008	沖縄におけるカンショ茎葉部利用系統の特性.	九州農業研究発表会要旨集 71: 25.(講要)
出口豊静	1887	甘藷(號名九州薯)の性効.	大日本農會報告 74: 51-52.
榎本 真	2019	サツマイモ シルクスイート(品種登録名 HE306)(青果・加工 両用).	いも類振興情報 138: 5-7.
藤田敏郎・高田明子・藏之内利和・中村善行・片山健二	2012	(P106) 肥大特性の異なるサツマイモ系統・品種における定植方法の影響.	育種学会121回講演会プログラム
藤田敏郎・高田明子・藏之内利和・中村善行・片山健二	2012	(P072) サツマイモ品種・系統の早掘り栽培における生育特性.	育種学会122回講演会プログラム
藤田敏郎・市瀬克也・境 哲文・吉田睦浩・吉永 優	2013	(P044) イモゾウムシに対するサツマイモの品種抵抗性評価 I. 成虫による塊根選好性と塊根上の幼虫発生.	育種学会123回講演会プログラム
藤瀬一馬	1946	甘藷の自家並に交配不和合性に関する研究 I 柱頭と花粉の相互作用について.	九州農業研究 4: 58-60.
藤瀬一馬・湯之上 忠	1946	甘藷の自家並に交配不和合性に関する研究 II 接木が開花及び不和合性に及ぼす影響.	九州農業研究 4: 61-64.
藤瀬一馬	1946	甘藷の自家並に交配不和合性に関する研究(III) 受粉前の柱頭の高温又は低温処理が不和合性に及ぼす影響.	九州農業研究 5: 53-55.
藤瀬一馬・湯之上 忠	1950	甘藷品種の交配不稔群目録.	九州農業研究 6: 71-76.
藤瀬一馬・中俣敬道・湯之上 忠	1951	甘藷品種の交配組合せ能力について I. 過去における育種用交配組合せの検討.	九州農業研究 8: 49-50.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
藤瀬一馬・湯之上 忠・知識敬道・和田士郎	1952	甘藷品種の交配組合せ能力について 3. 交配母体としての甘藷品種の行動 (予報).	九州農業研究 10: 61-63.
藤瀬一馬・湯之上 忠・知識敬道	1953	甘藷種子の発芽に関する2, 3の知見.	九州農業研究 12: 71-72.
藤瀬一馬・知識敬道・湯之上 忠	1953	甘藷品種の交配組合せ能力について 2. F ₁ における塊根収量と切干歩合の変異.	日作紀 21(3-4): 284-285.
藤瀬一馬・湯之上 忠・知識敬道	1953	甘藷種子の発芽に関する2, 3の知見.	九州農業研究 12: 71-72.
藤瀬一馬・湯之上 忠・知識敬道・川原きよ子	1954	甘藷品種の自然結実の程度について.	九州農業研究 14: 164-165.
藤瀬一馬・湯之上 忠・知識敬道	1955	甘藷品種の開花並びに結実に関する研究.	九州農試彙報 3(1): 109-142.
藤瀬一馬・湯之上 忠・知識敬道	1956	甘藷B群品種間の相互交配における花粉管の行動.	九州農業研究 17: 67-68.
藤瀬一馬・湯之上 忠・知識敬道	1957	甘藷の自家並びに交配不和合性に関する研究 IV. 自家和合性の程度について.	九州農業研究 19: 110. (講要)
藤瀬一馬・湯之上 忠・知識敬道	1957	甘藷の自家並に交配不和合性に関する研究 V. 自家和合性品種及びその自殖後代の開花結実性について.	日作紀 26(2): 130-132.
藤瀬一馬・安藤隆夫・八尋 健・湯之上 忠・宮崎 司	1963	(9) 甘藷の開花並びに結実に関する研究 I. 着花不良な甘藷品種の一催花法.	育雑 13(1): 53-54. (講要)
藤瀬一馬	1964	甘藷品種の開花結実と自家ならびに交配不和合性に関する研究.	九州農試彙報 9(2): 123-246.
藤瀬一馬	1965	(受賞講演) 甘藷品種の開花結実性と自家ならびに交配不和合性に関する研究.	育雑 15(3): 201-202. (講要)
萩原時雄・石橋一雄	1939	甘藷の開花促進に関する実験.	農及園 14(): 2489-.
浜田有年	1976	甘藷品種「高系14号」の育成 (昭和50年度農業技術功労賞受賞記 -4-)	農業技術 31(8): 350-354.
Haque, E., Tabuchi, H., Sakaigaichi, T., Okada, Y., Nishinaka, M., Monden, Y., Shirasawa, K., Isobe, S. and Tanaka, M.	2019	Genetic analysis of anthocyanin content, starch content and dry matter rate of sweetpotato (<i>Ipomoea batatas</i>) tuberous root.	Breeding Res. 21 (Suppl. 2) : 154. (abs.)
ハク エムダドウル・山本英司・白澤健太・田淵宏朗・尹 雄漢・磯部祥子・田中 勝	2020	(P081) 圃場栽培におけるサツマイモ (<i>Ipomoea batatas</i>) 塊根の収量, 澱粉含量, 乾物率およびアントシアニン含量に関する遺伝分析.	育種学会137回講演会プログラム
長谷川 浩	1946	甘藷の品種育成並に甘藷農林3號に就て.	遺伝學雜誌 21(3-4): 69-70.
長谷川 浩・和田士郎	1952	甘藷実生第1年目収量の信頼度について.	九州農業研究 9: 41-42.
長谷川 浩・和田士郎	1952	サツマイモの育種試験方法改善に関する研究.	農業技術 7(1): (31-32).

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
長谷川晃一・種坂英次・吉田元信	2013	(411) 交雑育種によるサツマイモの不和合因子について.	育種学会123回講演会プログラム
橋口太亮・飯山光太郎・長井純一・藤川和博・石井公太郎・阿部知子	2021	サツマイモ「シロユタカ」と外観識別可能な「こなみずき」欠刻葉系統の作出.	九州農業研究発表会要旨集(作物部会)84: 13.(講要)
橋本鋼二	1988	[資料] 夏作物・園芸作物等新品種の紹介 昭和62年農林水産省登録 (I)水稲・かんしょ・ばれいしょ・大豆.	育雑 38(1): 108-116.
橋本鋼二	1988	[資料] 夏作物新品種の紹介 昭和63年農林水産省登録 (I)水稲・陸稲・かんしょ・大豆・てんさい.	育雑 38(4): 474-481.
林 喜代彦	1886	蕃薯(號名九州薯)並に陀羅尼助中毒の疑義等質問並答.	大日本農會報告 63: 21-25.
比嘉絵理奈・金城鉄男・大城徳夫・島袋正明・桐原成元・仲里富雄	2004	青果用カンショ新品種「沖夢紫」の育成.	九州農業研究 66: 37.
広崎昭太・坂井健吉	1958	甘藷の実生第1年目に於ける収量と切干歩合との関係	日作九州支報 12: 75-77.
広崎昭太・坂井健吉	1966	(16) 甘藷育種における近交係数の応用.	育雑 16(1): 54.(講要)
堀江保宏	1985	[資料] 夏作物新品種の紹介(I) 昭和59年農林水産省登録.	育雑 35(1): 80-83.
堀田 励	1982	研究紹介一野菜一 高系14号の系統比較試験.	農業技術研究 36(5): 65.
堀田 柏	1996	作物品種の話題 カンショの紹介.	農業技術研究 50(2): 37.
市川幸吉	1885	蕃薯早生種(號名四十日薯)試作の景況.	大日本農會報告 52: 41.
池橋 宏	1985	[資料] 夏作物新品種の紹介(I) 昭和60年農林水産省登録.	育雑 35(4): 453-459.
池橋 宏	1986	[資料] 夏作物新品種の紹介(I) 昭和61年農林水産省登録.	育雑 36(4): 434-440.
井上 浩	2015	「沖縄100号」が育成されるまで.	いも類振興情報 125: 49-53.
井上尚樹・種坂英次・吉田元信	2008	(518) サツマイモ <i>Ipomoea batatas</i> (L) Lamの交雑育種による色素系統群の選抜.	育種学会114回講演会プログラム
石黒浩二	1999	かんしょ新品種の紹介 ジュース用かんしょ新品種「ジェイレッド」.	いも類振興情報 61: 10-11.
石黒浩二・山川理・熊谷 亨・吉永 優	1999	スープおよびコロッケ用カンショの選抜.	九州農業研究 61: 16.
石黒浩二・山川 理・奥野成倫	2000	カンショ塊根中の澱粉, アミロースおよび β -カロテン含量の光学的簡易測定法.	九州農業研究 62: 19.
石黒浩二・野田高弘・佐藤哲生・山川 理	2001	低および高アミロースサツマイモ系統の選抜とでん粉特性.	九州農試報 38: 79-91.
石黒浩二・熊谷 亨・甲斐由美・外山 潤・中澤芳則・山川 理	2002	(402) 茎葉利用さつまいも新品種「すいおう(翠王)」の特性.	育種学会101回講演会プログラム

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
Ishiguro, K., Yamakawa, O., Kumagai, T. and kai,	2002	Tamaotome: New sweetpotato cultivar for products dried after steaming.	Sweetpotato Res. Front 14: 2.
Ishiguro, K., Yamakawa, O., Kumagai, T., Kai, Y.	2003	Benimasari: New sweetpotato cultivar for table use.	Sweetpotato Res. Front 15: 3.
石黒浩二・山川 理・熊谷 亨・吉永 優・日高 操・甲斐由美・小巻克己・久木村 久	2004	カンショ新品種 “タマオトメ” の育成.	九州沖縄農研報 43: 27-57.
石黒浩二・山川 理・熊谷 亨・吉永 優・甲斐由美・日高 操	2004	カンショ新品種 “べにまさり” の育成.	九州沖縄農研報 43: 59-84.
石黒浩二・外山 潤・吉元 誠	2004	茎葉利用サツマイモ「すいおう」における部位別の栄養 機能性の差異.	日作九州支報 70: 36-39.
石黒浩二・外山 潤・山川 理・吉本 誠	2009	(P2-46) さつまいも「すいおう」の機能性成分含量の収穫時期, 部位および貯蔵による変動.	育種学会116回講演会プログラム
石黒浩二	2010	“2) 飼料用. 3) 茎葉利用. ”, (8) その他の品種, 1 品種, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会編).	いも類振興会, 東京, pp.160-161.
石黒浩二	2021	～地域ブランド強化のための高品質食用・加工用サツマイモ品種の開発～ 4) 寒地でのサツマイモ有望系統の地域適応性及び品質特性の評価.	いも類振興情報 147: 15-21.
石川正示・他	1966	昭和41年大豆・甘しょ・こんにやく・亜麻の新品種解説.	農業技術 21(7): 333-338.
石川博美・加藤眞次郎・坂本 敏	1986	かんしょ新品種「シロサツマ」.	農業技術 41(11): 508.
石川博美	1989	原料用甘しょ新品種「ハイスターチ」.	いも類振興情報 18: 11-15.
井内美砂・川村泰史・小巻克己	2005	苗断片および塊根切片を利用したサツマイモ立枯病抵抗性の簡易検定法.	育種学研究 7(1): 45-49.
井浦 徳・中馬克己	1953	甘藷の育種試験における収量と切干歩合の選抜年次間の相関について.	農業技術 8(2): (35-36.)
井浦 徳・丸峯正吉	1954	甘藷の萌芽性に関する研究 第3報 甘藷品種の根痕数及び根痕数と萌芽数との関係について.	九州農業研究 14: 166-167.
井浦 徳・白坂 進・丸峯正吉	1955	甘藷の育種試験に於ける実生選抜方法に関する二三の研究.	育雑 4(4): 239.(講要)
井浦 徳・中馬克己・丸峯正吉・白坂 進・坂井健吉	1956	甘藷新品種「ベニセンガン」について.	九州農試彙報 3(4): 421-428.
井浦 徳・丸峯正吉	1957	甘藷品種の諸数型と諸重型の機構に関する研究	九州作物談話會報 (11), 40-42, 1957
泉澤 直・石原正敏・阿部祥治・佐藤修・岩瀬一行	1990	甘しょ新奨励品種「出島系4」について.	茨城農試研報 29: 29-35.
泉澤 直・石原正敏	1994	甘しょ新準奨励品種「ヘルシーレッド」について.	茨城農総セ農研研報 1: 45-51.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
謝花 治・大見のり子・ 翁長彰子・出花幸之介	2014	茎葉が利用でき焼き芋でも美味しいカン シヨ品種「ちゅらまる」.	ATAFFジャーナル 3 (1) 34- 35.
謝花 治・大見のり子・ 翁長彰子・與儀喜代 政・宮丸直子・出花幸 之介	2016	多収で白色ペーストに向くカンシヨ新品 種候補系統「沖育09-8-14」の特性.	九州農業研究発表会要旨集 79: 24.(講要)
謝花 治・大見のり子・ 翁長彰子・與儀喜代 政・宮丸直子・出花幸 之介	2020	多収で白色ペーストに向くカンシヨ新品 種「沖育 09-8-14」の育成.	沖縄農研セ研報 14: 1-6.
門田伸彦・佐々英徳・ 石水 毅・乗岡茂巳・掛 田克行・神山康夫	1996	サツマイモ野生種における自家不和合 性遺伝子特異的柱頭蛋白質の解析.	育雑 46(別2):251.(講要)
香川冬夫	1939	甘藷のキメラに就いて.	日作紀 10(4): 377-383.
甲斐由美・中澤芳則・ 持田秀之・佐野善一・ 山川 理	2002	(518) 抵抗性サツマイモ系統によるサツ マイモネコブセンチュウ抑制効果の指標 植物を用いた評価.	育種学会102回講演会プログ ラム
甲斐由美・中澤芳則・ 熊谷 亨・石黒浩二・片 山健二・吉永 優・山川 理	2003	(325) β -カロテンを含む調理・青果用サ ツマイモ新品種「九州134号」の育成.	育種学会104回講演会プログ ラム
Kai, Y., Katayama, K., Sakai, T. and Yoshinaga, M.	2004	Ayakomachi: New sweetpotato cultivar for cooking material and table use.	Sweetpotato Res. Front 17: 4.
Kai, Y., Katayama, K., Sakai, T. and Yoshinaga, M.	2005	Okikogane: New sweetpotato cultivar for cooking material and food processing.	Sweetpotato Res. Front 19: 4.
甲斐由美・片山健二・ 境 哲文・吉永 優	2009	(P2-57) 採取時期がサツマイモ葉身部 のカフェ酸誘導体含量に及ぼす影響.	育種学会116回講演会プログ ラム
甲斐由美	2009	べにはるか(食用, 蒸しいも・焼きいも 等, 平成19年育成) - 蒸しいもの糖度 が高く, 外観も優れる青果用サツマイモ 新品種「べにはるか」 -.	いも類振興情報 101: 18-20.
甲斐由美	2010	“早期肥大性. 耐肥性. 萌芽性. 貯蔵 性. 抵抗性品種・感受性品種. 病害抵 抗性. 害虫抵抗性. 立枯病抵抗性. つる 割病抵抗性. 黒斑病抵抗性. サツマイモ ネコブセンチュウ抵抗性. ミナミネグサレ センチュウ抵抗性.”, イ生態的形質, 1) 育種目標, (2)育種, 2 遺伝・育種, II サ ツマイモの特性, 「サツマイモ事典」(いも 類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.94- 98.
甲斐由美	2010	“成分育種. 地上部利用.”, ウ用途別 形質, 1) 育種目標, (2)育種, 2 遺伝・育 種, II サツマイモの特性, 「サツマイモ 事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, p.101.
甲斐由美	2010	“(5) 食用(青果用) 育成品種. ([4], 6), 9)のみ”, 1 品種, III サツマイモの生 産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振 興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.148- 150.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
Kai, Y., Katayama, K., Sakai, T. and Yoshinaga, M.	2010	Beniharuka: A new sweetpotato cultivar for table use.	Sweetpotato Res. Front 23: 2.
Kai, Y.	2013	Good tasting sweetpotato cultivar "Beniharuka".	Sweetpotato Res. Front 29: 4.
甲斐由美・境 哲文・片山健二・熊谷 亨・石黒浩二・中澤芳則・山川理・吉永 優	2017	サツマイモ新品種「べにはるか」の育成.	九州沖縄農研報 66: 87-119.
甲斐由美	2017	良食味で作りやすく, 加工にも向く青果用サツマイモ品種「べにはるか」.(特集九州沖縄地域の多様な農業を支える技術開発)	JATAFFジャーナル 5(11): 46-49.
甲斐由美	2017	すずほっくり(焼きいも用)ー粉質良食味で焼きいも適性が優れる新品種ー.	いも類振興情報 130: 2-5.
甲斐由美	2019	サツマイモ ふくむらさき(青果用)ー紫肉で高糖度の食用サツマイモ新品種	いも類振興情報 138: 2-4.
甲斐由美	2020	4. 高糖度サツマイモ品種「べにはるか」と「ふくむらさき」.(特集「品初開発」)	農研機構技報 (NARO technical report) 7: 19-21.
甲斐由美・末松恵祐	2021	～地域ブランド強化のための高品質食用・加工用サツマイモ品種の開発～ 3) 外観形状及び加工適性に優れる食用・加工用品種の開発.	いも類振興情報 147: 10-14.
掛田克行・門田伸彦・神山康夫	1996	サツマイモ野生種における花粉-柱頭タンパク質相互作用の解析.	育雑 46(別2):250.(講要)
掛田克行・門田伸彦・神山康夫	1997	サツマイモ野生種におけるS遺伝子特異的柱頭タンパク質の特性解析.	育雑 47(別1):195.(講要)
掛田克行・堤 真希子・神山康夫	2002	(623) サツマイモ野生種における放射線照射によるS遺伝子座欠失突然変異の誘起.	育種学会101回講演会プログラム
蟹江松雄・永浜伴紀・藤本滋生・貴島志津子	1970	高糖系統甘藷の選抜について.	鹿児島大農学術報告 20: 105-111.
檜村英一・須賀立夫	2005	甘しょ準奨励品種「タマオトメ」について.	茨城農総セ農研研報 8: 29-33.
檜村英一・米山一海・須賀立夫・中川悦男	2005	加工用かんしょ認定品種「ムラサキマサリ」について.	茨城農総セ農研研報 8: 35-41.
檜村英一	2011	青果用サツマイモ品種「べにまさり」の特徴と普及に向けた取り組み.(特集用途の多様化をめざすサツマイモ新品種)	農林水産技術研究ジャーナル 34(6): 9-13.
片野豊彦	2010	低温糊化性サツマイモでん粉「みなづき」の特徴と利用.	いも類振興情報 104: 8-11.
Katayama, K., Tamiya, S., Sakai, T., Kai, Y., Ohara-Takada, A., Kuranouchi, T. and Yoshinaga, M.	2015	Inheritance of low pasting temperature in sweetpotato starch and the dosage effect of wild-type alleles.	Breed. Sci. 65(4): 352-356.
片山健二	2001	サツマイモおよび近縁野生種におけるデンプン組成変異体の探索と特性解明.	農研セ研報 33: 11-71.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
片山健二・田宮誠司・蔵之内利和・小巻克巳・中谷 誠	2002	(202) 短時間で調理可能な良食味青果用サツマイモ新品種「関東116号」の育成.	育種学会102回講演会プログラム
片山健二・田宮誠司・蔵之内利和・小巻克巳・中谷 誠	2003	サツマイモ新品種「クイックスweet」.	作物研報 3: 35-52.
片山健二・田宮誠司・中谷 誠	2003	(637) サツマイモ低温糖化澱粉品種「クイックスweet」の交雑後代の澱粉特性.	育種学会104回講演会プログラム
Katayama, K., Kumagai, T., Kai, Y., Kobayashi, S. and	2004	Daichinoyume: New sweetpotato cultivar for starch production.	Sweetpotato Res. Front 18: 4.
片山健二	2005	(奨励賞) サツマイモにおけるデンプン特性の変異に関する育種学的研究.	育種学会107・8回講演会プログラム
片山健二・熊谷 亨・山川 理・甲斐由美・吉永優・石黒浩二・境 哲文・中澤芳則	2009	サツマイモ新品種「ときまさり」の育成.	九州沖縄農研報 50: 111-129.
片山健二	2009	ときまさり (原料用, 焼酎, 平成19年度育成).	いも類振興情報 101: 21-24.
片山健二	2010	低温糊化性でん粉用品種育成の現状と展望.	いも類振興情報 104: 12-15.
Katayaka, K., Kumagai, T., Kai, Y., Ishiguro, K., Sakai, T., Nakazawa, Y. and	2010	Tokimasari: New sweetpotato cultivar for sweetpotato shochu (spirits).	Sweetpotato Res. Front 24: 2.
Katayama, K., Sakai, T., Kai, Y. and Yoshinaga, M.	2011	Konamizuki : New sweetpotato cultivar for starch production.	Sweetpotato Res. Front 26: 3.
片山健二・甲斐由美・境 哲文・熊谷 亨・石黒浩二・中澤芳則・吉永優	2011	(P003) いもの形状や貯蔵性に優れる焼酎用サツマイモ新品種「サツママサリ」の育成.	育種学会120回講演会プログラム
片山健二	2011	低温糊化性でん粉を含む原料用品種「こなみずき」の開発と特徴. (特集 用途の多様化をめざすサツマイモ新品種)	農林水産技術研究ジャーナル 34(6): 27-30.
片山健二	2011	こなみずき (でん粉原料用).	いも類振興情報 106: 3-6.
片山健二	2011	サツママサリ (焼酎原料用).	いも類振興情報 106: 7-10.
Katayama, K., Kai, Y., Sakai, T., Kumagai, T., Ishiguro, K., Nakazawa, Y. and	2012	Satsumamasari: New sweetpotato cultivar for sweetpotato shochu (spirits).	Sweetpotato Res. Front 27: 2.
片山健二・境 哲文・甲斐由美・中澤芳則・吉永優	2012	サツマイモ新品種「こなみずき」の育成.	九州沖縄農研報 58: 15-36.
片山健二・甲斐由美・境 哲文・熊谷 亨・石黒浩二・中澤芳則・山川 理・吉永優	2013	サツマイモ新品種「サツママサリ」の育成.	九州沖縄農研報 60: 39-60.
片山健二	2015	近年日本で育成された食用サツマイモ品種の特徴.	いも類振興情報 123: 7-11.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
片山健二	2015	生でも食べられるサツマイモの品種育成の可能性？	いも類振興情報 124: 60.
片山健二	2016	食用サツマイモ育種研究の最新動向.	いも類振興情報 128: 8-11.
片山健二	2017	サツマイモ低温糊化性でん粉の遺伝様式と簡易判定法.	いも類振興情報 133: 29-32.
片山健二	2018	2 「こなみずき」の育成および低温糊化性澱粉の遺伝様式.	いも類振興情報 137: 6-10.
片山健二	2010	“多収性. 切干歩合. でん粉歩合.”, イ生態的形質, 1) 育種目標, (2)育種, 2 遺伝・育種, II サツマイモの特性, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.90-91.
片山健二	2010	“ア 交雑育種法. イ 突然変異育種法.”, 2) 育種法, (2)育種, 2 遺伝・育種, II サツマイモの特性, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.101-103.
片山健二	2010	“(6) 原料(でん粉・焼酎)用育成品種. ([4], 5)を除く”, 1 品種, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.151-154.
片山健二	2013	個性を知る. (特集 甘藷 さつまいも)	食生活 107(11): 12-14.
加藤三郎・富山一男・梅木佳良・横山英二	1996	焼酎原料用カンショの安定生産技術 第1報 ジョイホワイトの品種特性.	九州農業研究 58: 25.
加藤三郎・富山一男・梅木佳良・横山英二	1996	焼酎原料用カンショの安定生産技術 第2報 長期安定生産技術.	九州農業研究 58: 26.
加藤眞次郎	1987	原料用甘しょ新品種「シロサツマ」.	いも類振興情報 10: 4-9.
加藤眞次郎	1996	農業研究センターにおける甘しょ高でん粉多収品種育成経過.	いも類振興情報 49: 1-3.
川越初義・梶木 明・柿本茂満・井上 茂	1976	食用甘藷「コトブキ1号」選抜育成.	宮崎総農試研報 10: 27-33.
川村泰史・新居宏延・吉原 均・吉村健二・井内美砂・後藤昭文・隔山普宣・小川純一	2008	サツマイモ立枯病抵抗性の新系統「サツマイモ徳島1号」.	徳島農セ研報 5: 7-15.
川瀬恒男	1969	“甘しょ近縁種の育種的利用”グループ研究会の動静.	育雑 19(1): 55-56.
菊川誠士・坂井健吉	1966	(28) 甘しょに対するサツマイモネコブセンチュウ抵抗性の遺伝力および伝達力	育雑 16(1): 56. (講要)
菊川誠士・坂井健吉	1969	甘しょにおける線虫抵抗性品種の育成方法に関する研究.	九州農試彙報 14(3): 365-397.
木村拓海・田中 勝・白澤健太・磯部祥子・田原 誠・門田有希	2018	サツマイモ塊根におけるGWASを用いた着色ゲノム領域の探索.	育種学研究 20(別1): 181. (講要)
岸本和樹・笹井瑠美・門田有希・岡田吉弘・田淵宏朗・小林 晃・謝花 治・翁長彰子・磯部祥子・平川英樹・白澤健太・田原 誠	2015	(P111) サツマイモネコブセンチュウ抵抗性遺伝子の同定に向けた連鎖解析.	育種学会128回講演会プログラム

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
岸本和樹・白澤健太・ 笹井瑠美・藏本晃栄・ 磯部祥子・田原 誠・岡 田吉弘・田淵宏朗・小 林 晃・門田有希	2016	(P134) サツマイモネコブセンチュウ (<i>Meloidogyne incognita</i>) 抵抗性遺伝子 の同定に向けた高密度連鎖地図の構 築.	育種学会130回講演会プログ ラム
小林 晃・片山健二・境 哲文・甲斐由美・吉永 優	2013	(P005) 低温糊化性でん粉を含むサツマ イモ品種・系統のアルカリ溶解検鏡法に よる迅速判別.	育種学会124回講演会プログ ラム
小林 晃・片山健二・境 哲文・甲斐由美・高畑 康浩・吉永 優	2014	サツマイモ低温糊化性でん粉の迅速判 別法.	育種学研究 16(2): 37-41.
小林 晃	2014	新規カンショでん粉用品種の開発.	いも類振興情報 119: 2-5.
小林 晃・小林有紀・岡 田吉弘・吉田政博・境 哲文・甲斐由美・高畑 康浩	2015	(P024) サツマイモ立枯病抵抗性遺伝資 源のスクリーニング.	育種学会128回講演会プログ ラム
小林 晃	2015	ユニークな特性を持った日本のサツマイ モ品種.	いも類振興情報 123: 12-16.
小林 晃	2018	3 低温糊化性澱粉の迅速判別法およ び後継品種の開発状況.	いも類振興情報 137: 11-14.
小林 晃	2019	いも焼耐用品種の現状と育種方針.	いも類振興情報 141: 7-11.
小林 晃	2019	焼耐原料用サツマイモ 一品種開発の変 遷と今後の展望一.	日本醸造協会誌 114(2): 71- 78.
小林 晃	2020	こないしん(でん粉原料用) ~「シロユタ カ」よりも多収で、つる割病に強いでん粉 原料用かんしょ新品種~.	砂糖類・でん粉情報 2020(8): 42-47.
小林 晃	2020	こないしん(でん粉原料用) -「シロユタ カ」よりも多収で、つる割病に抵抗性のある でん粉原料用新品種一.	いも類振興情報 142: 2-4.
小林 仁・秋田重男	1966	(31) 直播用甘藷の育種に関する研究 I. F-1における収量形質の変異.	育雑 16(1): 57.(講要)
Kobayashi, M.	1968	Studies on breeding and vegetative propagation of sweetpotato varieties adapted to direct planting.	Bull. Chudoku Agr. Exp. Sta., Series A16: 245-269.
小林 仁・秋田重男・池 本節雄・楠原 操	1969	甘藷の直播用品種育成に関する研究 第2報 結藷型を異にする甘藷の収量変 異.	育雑 19(1): 19-22.
小林 仁・秋田重男	1969	甘藷の直播用品種育成に関する研究 第3報 結藷型を異にする甘藷の特性比 較.	育雑 19(3): 144-148.
小林 仁	1972	甘藷直播用品種の結藷型とその育種的 利用に関する研究.	中国農試報 A21: 21-64.
小林 仁・四方俊一	1975	かんしょの薬培養と薬起源の根端培養 による幼植物の分化.	中国農試報 A24: 109-124.
小林 仁	1981	サツマイモの起原と分化 サツマイモの 原産地と品種の分化.	育種学最近の進歩 22: 107- 113.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
小林 仁	2010	“(2) 遺伝学的起源. (3) 地理学的起源.”, 分類, 起源, I サツマイモの起源と伝播, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.31-39.
小林有紀・高田明子・岡田吉弘・小柳敦史・小林 晃	2018	苗を用いたサツマイモ立枯病抵抗性室内検定法の改良.	育種学研究 20(1): 23-28.
小島昭夫・吉永 優・中谷 誠・小園照雄	1997	体細胞胚培養系を用いたカンショのつる割病耐性素材選抜法の検討.	九州農業研究 59: 21.
国分禎二	1968	甘藷高でん粉近交系統の初期塊根の組織諸特性.	鹿児島大農学術報告 18: 17-28.
国分禎二	1968	甘藷の塊根組織諸特性に関する統計遺伝学的研究.	鹿児島大農学術報告 18: 29-37.
国分禎二	1973	甘しょ品種の塊根の組織構造とでん粉蓄積能力との関係に関する育種学的研究.	鹿児島大農学術報告 23: 1-126.
Kokubu, T. and Maeda, K.	1978	Variation of peroxidase isozymes in sweet potato varieties.	Mem. Fac. Agr. Kagoshima Univ. 14: 77-84.
Kokubu, T. and Hirai, M.	1978	Variation of esterase isozymes in sweet potato varieties.	Mem. Fac. Agr. Kagoshima Univ. 14: 85-92.
Kokubu, T. and Nakawaji, T.	1982	Variation of peroxidase isozymes in the wild related species of sweet potato.	Mem. Fac. Agr. Kagoshima Univ. 18: 69-74.
駒場農学校	1883	蕃薯早生種(號名四十日薯)解説 第一回農産品評會出品解説.	大日本農會報告 30: 46.
小卷克巳・知識敬道	1982	カンショの接木不親和症状に対する茎頂培養の効果.	九州農業研究 44: 37.
小卷克巳・知識敬道	1982	カンショの新交配不和合群0群について.	九州農業研究 44: 38.
小卷克巳・知識敬道・宮崎 司	1983	かんしょとその近縁野生植物の自家ならびに交配不和合性.	九州農試年報 1982: 18-21.
小卷克巳・知識敬道・宮崎 司	1984	カンショの単側交配不和合性と自家和合性の関係.	九州農業研究 46: 53.
小卷克巳・知識敬道・宮崎 司	1984	カンショとその2倍体近縁野生種との交雑.	九州農業研究 46: 54.
小卷克巳	1986	カンショ近縁2倍体野生種の根部肥大性.	九州農業研究 48: 64.
小卷克巳・吉永 優・日高 操	1990	青果用かんしょ新品種「ベニオトメ」.	九州農試年報 1989: 49-51.
小卷克巳・山川 理・日高 操	1992	高アントシアンかんしょ系統の選抜.	九州農業研究 54: 45.
小卷克巳・樽本 勲・田宮誠司	1997	かんしょ新品種「エレガントサマー」.	農研セ研報 27: 93-116.
Komaki, K., Regmi, Hom Nath, Katayama, K. and Tamiya, S.	1998	Morphological and RAPD pattern variations in sweetpotato and its closely related species.	Breed. Sci. 48(3): 281-286.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
Komaki, K. and Katayama, K.	1999	Root thickness of diploid <i>Ipomoea trifida</i> (H. B. K.) G. Don and performance of progeny derived from the cross with sweetpotato.	Breed. Sci. 49(2): 123-129.
Komaki, K.	1999	Morphology and crossing ability of tetraploid species closely related to sweetpotato.	Jpn. J. Trop. Agr. 43(1): 42-48.
小巻克巳・田宮誠司・片山健二・樽本 勲・石川博美	1999	かんしょ新品種「春こがね」.	農研セ研報 31: 1-17.
小巻克巳・片山健二	1999	二倍体の <i>Ipomoea trifida</i> (H.B.K)G.Don の根の肥大能力およびサツマイモとの交雑後代の生産力.	育種学研究 1(2): 117. (講要)
Komaki, K.	2000	Development of new sweetpotato cultivars for new demands and their use.	Gamma field symposia 37: 67-79.
小巻克巳	2001	サツマイモ近縁野生植物の系統分類およびその育種的利用に関する研究.	作物研報 1: 1-56.
小宮山 公・佐野善一・宮本辰徳・松田 靖・村田達朗	2004	(616) 2倍体サツマイモ近縁野生種 <i>Ipomoea trifida</i> の交雑系統におけるサツマイモネコブセンチュウ抵抗性の系統的差異,	育種学会106回講演会プログラム
Komiyama, A., Sano, Z., Murata, T., Matsuda, Y., Yoshida, M., Saito, A. and	2006	Resistance to two races of <i>Meloidogyne incognita</i> and resistance mechanism in diploid <i>Ipomoea trifida</i> .	Breed. Sci. 56(1): 81-83.
小中原 錦・梅村芳樹	1996	耐冷性サツマイモの簡易育種法.	育種・作物学会北海道談話会報 37: 128-129. (講要)
上妻道紀・内村 力・安庭誠・神明達也・佐藤光徳・吉田典夫	2003	カンショの品種‘安納紅’, ‘安納こがね’, ‘種子島ろまん’, ‘種子島ゴールド’の育成.	鹿児島農試研報 31: 1-15.
久木村 久	1978	作物の育種・その理論と応用 (9) カンショにおける突然変異育種.	農業技術 33(5): 202-2074.
久木村久	1985	かんしょ新品種「ベニハヤト」および「シロユタカ」.	農業技術 40(11): 501-503.
久木村 久	1985	カンショの γ 線照射葉柄由来の系統の変異.	九州農業研究 47: 58.
久木村 久・吉田智彦・田淵尚一・小巻克巳	1986	カンショ新品種「ベニハヤト」「シロユタカ」について.	九州農業研究 48: 1-4.
久木村 久	1986	カンショ突然変異体の育種への間接利用について.	九州農業研究 48: 65.
久木村 久	1986	カンショの新顔「ベニハヤト」.	農業技術研究 40(3): 32-33.
久木村 久	1987	カンショの突然変異体の組合せ能力について.	九州農業研究 49: 60.
久木村 久・吉田智彦・小巻克巳	1987	かんしょ新品種「サツマヒカリ」.	農業技術 42(10): 462.
久木村 久・吉田智彦・小巻克巳	1987	カンショ新品種「サツマヒカリ」加工食品用新素材, 低 β -アミラーゼ品種, 甘くないサツマイモ.	九州農試年報 1986: 21-25.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
久木村 久・吉田智彦・小巻克巳	1988	カンショ新品種「サツマヒカリ」について.	九州農業研究 50: 48.
久木村 久・吉田智彦・小巻克巳・坂本 敏・田 渕尚一・井手義人・小 川 理	1989	カンショ新品種“サツマヒカリ”について.	九州農試報 25(3): 225-250.
久木村 久・小巻克巳・吉田智彦・吉永 優	1989	カンショの高能率系統の作出.	九州農業研究 51: 34.
久木村 久・小巻克巳・吉永 優	1990	かんしょ新品種「ベニオトメ」.	農業技術 45(11): 514.
久木村 久・小巻克巳・吉永 優	1990	食用カンショ育成における組合せ能力 検定について 第1報 重要形質のスコア リングによる方法.	九州農業研究 52: 38.
久木村 久・小巻克巳・吉永 優・日高 操	1991	カンショ新品種「ベニオトメ」について.	九州農業研究 53: 46.
久木村 久	1991	カンショ育種の指向してきたもの.	月裡子取迎の進少 54: 50-59
久木村 久・小巻克巳・吉永 優・日高 操・坂本 敏・吉田智彦・田渕尚 一・井手義人	1992	カンショ新品種“ベニオトメ”について.	九州農試報 27(3): 249-267.
久木村 久	2004	“原料用品種の特性と選択.”, サツマイ モの品種生態と選択, サツマイモ, 「野 菜園芸大百科 12 サツマイモ・ジャガイ モ 第2版」(農文協 編).	農文教, 東京, pp.73-78.
熊谷 亨・梅村芳樹	1988	温室・育苗箱利用による冬期間カンショ 実生栽培.	九州農業研究 50: 52.
熊谷 亨・梅村芳樹	1989	カンショ塊根中 β -アミラーゼ活性の簡 易検定法.	九州農業研究 51: 35.
熊谷 亨・佃 和民・梅村 芳樹	1991	カンショ交雑実生におけるカロチン個体 の出現率.	九州農業研究 53: 47.
熊谷 亨・山川 理	1994	カンショ塊根中のポリフェノール含量及 びポリフェノールオキシダーゼ活性の簡 易評価法.	九州農業研究 56: 39.
熊谷 亨	1995	焼酎原料用かんしょ新品種「ジョイホワイ ト」.	いも類振興情報 42: 8-9.
熊谷 亨・山川 理	1996	カンショ塊根中ポリフェノールオキシダー ゼ活性の品種間差異.	九州農業研究 58: 28.
熊谷 亨・山川 理・園田 忠弘	1997	露地開花性カンショを利用した催花用台 木有望系統の育成.	九州農業研究 59: 22.
熊谷 亨	1999	かんしょ新品種の紹介 パウダーなど加 工用高カロテンかんしょ新品種「サニー レッド」.	いも類振興情報 61: 12-14.
熊谷 亨	2000	九州農業試験場におけるサツマイモ育 種の最近の成果.	育種学研究 2(2): 97-104.
熊谷 亨・山川理・石黒 浩二・甲斐由美	2001	でん粉原料用カンショ新品種「コナホマ レ」の育成.	九州農業研究 63: 23.
熊谷 亨・山川 理・吉永 優・石黒浩二・日高 操・甲斐由美	2001	カンショ新品種“コナホマレ”の育成.	九州沖縄農研報 40: 1-16.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
熊谷 亨	2001	でん粉原料用かんしょ新品種「コナホマレ」.	いも類振興情報 67: 11-12.
熊谷 亨	2002	九州沖縄農業研究センターにおける多様なサツマイモ新品種の開発.	農業技術 57(6):247-253.
Kumagai, T., Yamakawa, O., Kai, Y. and Ishiguro, K.	2002	Murasakimasari: New sweetpotato cultivar for processing.	Sweetpotato Res. Front 13: 3.
熊谷 亨	2010	“章の概説. 節の概説. (1) 品種改良のあゆみ. (2) 栽培品種の変遷. (3) 在来品種・導入品種.”, (4) 初期の育成品種(沖縄交配). [6, 7]を除く.”, 1 品種, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.131-145.
熊谷 亨	2010	“5) 都道府県などで育成した品種.”, (8) その他の品種, 1 品種, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.161-163.
熊谷 亨	2010	[農業・食品産業技術総合研究機構]作物研究所におけるサツマイモ育種について. (特集 甘しょ)	特産種苗 6: 17-20.
熊谷 亨・小巻克巳	2011	サツマイモの新品種開発. (特集 用途の多様化をめざすサツマイモ新品種)	農林水産技術研究ジャーナル 34(6) : 5-8.
蔵之内利和・田宮誠司・中谷 誠	2003	(428) サツマイモ苗の低温耐性検定法.	育種学会103回講演会プログラム
蔵之内利和・田宮誠司・片山健二・小巻克巳・中谷 誠	2004	(452) サツマイモ蒸切干の中白発生についての遺伝的背景.	育種学会105回講演会プログラム
蔵之内利和・中村善行・高田明子・熊谷 亨	2009	サツマイモ蒸切干用品種育成における低糊化温度系統の利用.	作物学会講要集 228: 244-245. (講要)
蔵之内利和	2009	ほしキラリ(加工用, 干しいも, 平成21年育成) - 良食味・高品質な蒸切干(干しいも)加工用品種 -.	いも類振興情報 101: 7-10.
蔵之内利和・中村善行・熊谷 亨・樫村英一・鈴木正明・川又努・松田智明・田原 誠・中谷 誠	2010	蒸切干用サツマイモの高品質化に関する研究.	作物研報 11: 49-65.
蔵之内利和・中村善行・高田明子・熊谷 亨	2010	蒸切干加工用サツマイモ品種の高品質化への取り組み.	農業技術 65(4-5): 143-146.
蔵之内利和	2010	“4) シロサツマ. 5) ハイスターチ・サツマスターチ.”, (6) 原料(でん粉・焼酎)用育成品種, 1 品種, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.152-154.
蔵之内利和	2010	“1) 蒸切干用.”, (7) 加工用育成品種, 1 品種, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.154-155.
蔵之内利和・中村善行・高田明子・田宮誠司・中谷 誠・熊谷 亨	2010	(P008) 高品質蒸切干用サツマイモ新品種「ほしキラリ」の育成.	育種学会117回講演会プログラム

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
藏之内利和・熊崎 忠・藤田敏郎・中村善行・高田明子・熊谷 亨	2010	(P061) 低地温においても生育が優れるサツマイモ系統の育成.	育種学会118回講演会プログラム
藏之内利和・中村善行・高田明子・田宮誠司・中谷 誠・熊谷 亨	2012	高品質蒸切干加工用サツマイモ品種「ほしキラリ」の育成.	作物研報 13: 1-22.
藏之内利和	2012	ほしこがね(蒸切干用)ー多収で良食味の蒸切干(干しいも)加工用品種ー.	いも類振興情報 113: 10-13.
藏之内利和・熊谷 亨・黄川田智洋・大同久明・中谷 誠	2012	地温の異なる栽培地におけるサツマイモ生育の品種・系統間差.	作物学会講要集 233: 300-301.(講要)
藏之内利和	2013	干しいも用品種の現状と育種上の課題.	いも類振興情報 117: 9-12.
藏之内利和・百田洋二・高田明子・中村善行・熊谷 亨・中谷 誠	2013	圃場で実施したサツマイモネコブセンチュウ抵抗性検定に関する実生選抜の効果.	育種学研究 15(2): 32-35.
藏之内利和・高田明子・中村善行・藤田敏郎・熊谷 亨・中谷 誠・片山健二	2013	(P019) 収量と品質が良好な蒸切干加工用サツマイモ新品種「ほしこがね」.	育種学会123回講演会プログラム
藏之内利和・高田明子・百田洋二・中村善行・田宮誠司・中谷 誠・熊谷 亨・片山健二	2014	(P044) サツマイモネコブセンチュウとサツマイモ立枯病についての抵抗性系統育成に関する現況.	育種学会125回講演会プログラム
藏之内利和・高田明子・中村善行・田宮誠司・中谷 誠・熊谷 亨・片山健二	2014	サツマイモ立枯病抵抗性検定における発病程度の年次変動と抵抗性判定.	育種学研究 16(4): 147-150.
藏之内利和・高田明子・石黒浩二・田宮誠司・熊谷 亨・片山健二	2014	低地温装置での発根等によるサツマイモ系統の選抜と低温条件圃場での塊根生産力.	根の研究 23(4):125. (講要)
Kuranouchi, T., Takada, A., Nakamura, Y., Fujita, T., Nakatani, M., Kumagai, T. and	2014	Hoshikogane: New aweetpotato cultivar for steamed and cured slices, “Hoshi-imo”.	Sweetpotato Res. Front 30: 3.
藏之内利和・高田明子・中村善行・藤田敏郎・中谷 誠・熊谷 亨・片山健二	2015	品質が良好で多収性の蒸切干加工用サツマイモ品種「ほしこがね」の育成.	作物研報 15: 1-28.
藏之内利和・高田明子・中村善行・熊谷 亨・中谷 誠・片山健二	2016	(P017) 蒸切干加工用サツマイモ品種育成の現状と今後.	育種学会129回講演会プログラム
藏之内利和・百田洋二・高田明子・中村善行・田宮誠司・中谷 誠・熊谷 亨・片山健二	2016	サツマイモネコブセンチュウ抵抗性検定2圃場における線虫寄生性と線虫レース.	育種学研究 18(4): 145-151.
藏之内利和・高田明子・熊谷 亨・片山健二	2019	低地温検定装置での発根・生育によるサツマイモ系統の低温耐性の評価.	根の研究 28(1): 3-8.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
蔵之内利和	2019	サツマイモ低温耐性系統の育成について.	いも類振興情報 141: 32-36.
蔵之内利和	2021	あかねみのり(加工用)ーカロテンを含みチップ・蒸切干(干しいも)に適する新品種ー.	いも類振興情報 146: 2-5.
蔵之内利和	2021	ほしあかね(加工用)ー淡橙色で良食味の蒸切干(干しいも)用新品種ー.	いも類振興情報 146: 6-9.
蔵之内利和	2021	～地域ブランド強化のための高品質食用・加工用サツマイモ品種の開発～ 2)低温耐性や病虫害抵抗性に優れる食用・加工用サツマイモ品種の開発.	いも類振興情報 147: 6-9.
蔵之内利和・石黒浩二・西中未央・高田明子・熊谷 亨・片山健二	2021	低地温耐性が高く品質特性が良好なサツマイモ系統の育成経過.	育種学研究 23(1): 49-56.
櫛淵欽也	1974	[資料] 夏作物新品種の紹介 昭和49年度農林省登録.	育雑 24(5): 241-246.
櫛淵欽也	1975	[資料] 夏作物新品種の紹介 昭和50年度農林省登録.	育雑 25(4): 237-242.
楠原 操・四方俊一・波止博明	1972	直播用甘藷の育種における交配母本の選定に関する研究(第1種) 既存品種, 系統の特性と母本の選定.	中国農試報 A21: 65-96.
桑田 晃	1948	甘藷の塊根及び莖葉に現れる「キメラ」に就いて.	日作紀 17(1): 54-56.
桑田 晃	1950	甘藷のキメラに関する二三の新知見.	日作紀 19(1-2): 143-146.
九州農業試験場	1964	甘藷の新交配不和合群について.	九州農試年報(昭和37年度), pp.42-
九州農業試験場	1964	原料用甘藷新品種アリアケイモについて.	九州農試年報(昭和37年度), pp.44-
九州農業試験場	1965	甘しよの新しい開花促進法.	九州農試年報(昭和38年度), pp.21-
九州農業試験場	1965	近縁植物とのかけ合わせによる甘しよ新品種の育成.	九州農試年報(昭和39年度), pp.24-
九州農業試験場	1967	甘しよの新品種「コガネセンガン」について.	九州農試年報(昭和39年度), pp.33-
九州農業試験場	1969	甘しよ育種における外国品種の利用と効果.	九州農試年報(昭和42年度), pp.25-
九州農業試験場	1971	甘しよ近縁野生種の育種利用.	九州農試年報(昭和44年度), pp.18.
九州農業試験場	1972	かんしよの品種ならびに系統の特性.	九州農試研究資料 43: 84-102.
丸峯正吉・坂井健吉	1961	甘藷における人為突然変異の誘起に関する研究 第1報 X線照射について.	日作九州支報 16: 4-6.
丸峯正吉・坂井健吉	1966	(34) 甘藷に対する ³² Pの内部照射による主要形質の変異.	育雑 16(1): 58.(講要)
丸峯正吉・坂本 敏	1979	かんしよの皮色変異と選抜について.	九州農業研究 41: 45.
丸峯正吉・坂本 敏	1979	かんしよの肉色変異と選抜について.	九州農業研究 41: 46.
丸峯正吉・坂本 敏	1979	かんしよのネコブセンチュウ抵抗性品種の選抜について.	九州農業研究 41: 47.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
丸峯正吉・坂本 敏	1979	かんしょのネグサレセンチュウ抵抗性品種の選抜について.	九州農業研究 41: 48.
丸峯正吉・坂本 敏	1980	かんしょ品種・系統の生育経過型について.	九州農業研究 42: 41.
丸峯正吉・坂本 敏	1980	かんしょの栽培条件による収量性変異について.	九州農業研究 42: 42.
丸峯正吉・坂本 敏	1982	栽培条件によるカンショ品種の形質発現の差異.	九州農業研究 44: 39.
丸峯正吉・坂本 敏	1982	カンショにおける個葉の塊根形成能力と普通栽培の収量性との関係.	九州農業研究 44: 40-41.
丸峯正吉	1983	カンショ育種における人為突然変異体の利用 1. $RI^{32}P$, エチレンイミン及びX線照射による人為突然変異.	九州農試報 23(1): 21-62.
Marumine, S.	1984	Induction and use of artificial mutants in sweet potato.	Gamma field symposia 21: 69-81.
眞島勇雄・佐藤尚雄	1959	X線による甘藷の突然変異.	育雑 8(4): 233-237.
松永高元	1934	甘藷の新品種育成試験.	農及園 9():
松永高元・稲見才次	1925	甘藷ノ特性表.	沖繩農事試特別報告 2: 1-23.
三谷 太	2018	ハロウィンズウィート(青果・加工 両用).	いも類振興情報 134: 2-4.
宮司佑三・国分禎二	1962	(35) 甘藷の2,3高,低澱粉品種における根部組織の比較.	育雑 12(3): 193.(講要)
宮司佑三・国分禎二	1963	(30) 甘藷の高低澱粉品種における根部組織の比較. 形成層活動様相の品種間差異.	育雑 13(1): 58.(講要)
宮司佑三・国分禎二	1966	(34) 甘藷における交配母本系統の幼塊根の組織特性とその F_1 の切干歩合との関係.	育雑 16(3): 203.(講要)
宮崎 司	1976	野生種利用による「4倍体カンショ」の育成.	農業技術 31(6): 264-265.
宮崎 司・小林 仁・中西建夫	1978	コロンビア産のカンショ近縁種について.	九州農業研究 40: 51.
宮崎 司・知識敬道・小巻克巳	1984	連続戻し交雑法によるカンショ4倍体野生種の育種利用 第1報 交雑世代と稔性との関係.	九州農業研究 46: 55.
村上雅二	1952	奨励品種になつた甘藷の新品種について.	二豊農業 5(5): 11-14.
Muramatsu, M. and Shiotani, I.	1974	Closely related <i>Ipomoea</i> species of the sweet potato in Mexico and Guatemala.	Rep. Plant Germ-Plasm Inst. Kyoto Univ. 1: 9-13.
村田達郎	1986	かんしょの配偶子形成過程.	九州東海大農紀要 5: 23-31.
村田達郎・福岡壽夫・宮司佑三	1989	サツマイモのPF ₁ 処理による染色体減数個体の作出.	九州東海大農紀要 8: 15-21.
村田達郎	1991	サツマイモの稔実性におけるウイルスフリー化の影響.	九州東海大農紀要 10: 45-56.
Murata, T. and Matsuda, Y.	2003	Histological studies on the relationship between the process from fertilization to embryogenesis and the low seed set of sweet potato, <i>Ipomoea batatas</i> (L.)	Breed. Sci. 53(1): 41-49.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
長井純一・松田 浩・竹 牟禮 穰・加治俊幸・阿 部知子・遠嶋太志	2015	イオンビーム照射による低温糊化性でん 粉用サツマイモ品種「こなみずき」の変 異誘発.	九州農業研究発表会要旨集 78: 38.(講要)
長崎英樹・YOON Yng -Han・CAO Qinghe・白 澤健太・LIU Qingchang・JEONG Jae Cheol・田中 勝・平川 英樹・ZHAI Hong・岡 田吉弘・HAHN Jang- Ho・KWAK Sang-Soo・ MA Dai-Fu・磯部祥子	2017	サツマイモ2倍体野生種および6倍体栽 培種の全ゲノム解析.	育種学研究 19(別1): 71.(講 要)
永田雅靖・渡邊高志・ 荒木田尚広・川村 武・ 福田弥生	2021	(利008) サツマイモの低温感受性遺伝 子発現変化と低温貯蔵に伴う発現変動 について.	園学雑 (別)20(2): 207.(講要)
中島吾一	1946	コルヒチン処理に依つて得た甘藷の倍 數體(豫報).	日作紀 15(1-2): 25-27.
中間洋征・湯田保彦	1988	加工用カンショ「くりこがね」について.	九州農業研究 50: 49.
中村善行	2010	“肉質(粉質・粘質・繊維・食味.”, イ生 態的形質, 1) 育種目標, (2)育種, 2 遺 伝・育種, II サツマイモの特性, 「サツマ イモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.91- 94.
中西建夫 坂本 敏	1973	かんしょ花粉の貯蔵について.	九州農業研究 35: 80-81.
中西建夫・小林 仁	1977	<i>Ipomoea</i> 種間交雑胚の生長に対する生 長調節物質の影響.	育種 27(別2): 168-169.(講 要)
中西建夫・小林 仁	1978	カンショの交配不和合性検定用に開発 した簡易蛍光染色法.	九州農業研究 40: 49.
中西建夫・小林 仁	1978	<i>Ipomoea</i> 種間の交雑促進に対するIBA の影響.	九州農業研究 40: 50.
中谷 誠・田中 勝・吉永 優	2000	カンショ貯蔵中の低温耐性に関連する 生理的特性の品種間差異.	九州農業研究 62: 16.
中谷 誠	2002	迅速調理が可能な良食味青果用サツマ イモ新品種「クイックスイート」.	くろっぷニュース 7: 3.
中谷 誠・蔵之内利和・ 田宮誠司・大坪真樹・ 小巻克巳	2002	(214) RAPDマーカーによるサツマイモ立 枯病抵抗性系統の選抜法の開発.	育種学会102回講演会プログ ラム
中谷 誠	2002	高機能性品種の次の可能性.	いも類振興情報 72: 14-16.
中谷 誠	2003	サツマイモ新品種の開発状況と新たな 視点.	農業技術 58(12): 529-534.
中谷 誠	2004	最近の食のトレンドに対応したサツマイ モ品種開発の状況.	日本食生活学会誌 15(3): 155-159.
中谷 誠	2012	「作物育種研究の今後の進め方につい て」といも類育種研究.	いも類振興情報 113: 3-6.
中山博・福原誠司・高 畑康浩	2004	サツマイモ近縁野生種(<i>Ipomoea trifida</i> (H.B.K.) G.Don.)の集団内交配による増 殖.	九州農業研究 66: 36.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
中山博貴・田中 勝・高畑康浩・甲斐由美・岩堀英晶・佐野善一	2007	サツマイモ品種および品種間F ₁ の比較による, サツマイモネコブセンチュウ抵抗性の遺伝様式の検討.	九州農業研究発表会要旨集 70: 49. (講要)
中山博貴・田中 勝・高畑康浩・吉永 優・岩堀英晶・佐野善一	2009	(P1-49) サツマイモネコブセンチュウ抵抗性に関連したサツマイモのDNAマーカーの同定.	育種学会116回講演会プログラム
中山博貴・田中 勝・高畑康浩・吉永 優・岩堀英晶・佐野善一	2009	サツマイモネコブセンチュウ抵抗性に関連したサツマイモのDNAマーカーの同定.	育種学研究 11(別2): 305. (講要)
Nakayama, H., Tanaka, M. and Takahata, Y.	2010	An AFLP-based genetic linkage map of <i>Ipomoea trifida</i> (H.B.K.) G. Don., a diploid relative of sweetpotato, <i>I. batatas</i> (L.) Lam.	Trop. Agr. Develop. 54(1): 9-16.
中山博貴	2010	“1) 遺伝の法則.”, (1) 遺伝, (2) 育種, 2 遺伝・育種, II サツマイモの特性, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.86-87.
中山博貴・田中 勝・高畑康浩・吉永 優	2010	サツマイモの2倍体近縁野生種のAFLP連鎖地図.	九州沖縄農研成果情報 25: 69-70.
中山博貴・田中 勝・高畑康浩・松井勝弘・吉永 優	2011	サツマイモ品種「ハイスターチ」のサツマイモネコブセンチュウ抵抗性に関連するSCARマーカーの作出.	育種学研究 13(別1): 294. (講要)
中澤芳則・田中 勝・甲斐由美	2003	RAPD法による紫サツマイモ品種の識別.	日作九州支報 69: 76-77.
日本園藝中央會	1950	“資料 都道府縣甘藷馬鈴薯奨励品種.”, 「甘藷馬鈴薯増産技術の基礎」(日本園藝中央會編).	日本園藝中央會, 社村(長野県北安曇郡), pp.447-
新居宏延	2001	培養変異を利用したサツマイモ立枯病抵抗性品種の育成. (シンポジウム: 徳島県におけるサツマイモ栽培上の問題点と品種育成)	日作四国支報 38: 72-75.
西原 悟	2011	「ダイチノユメ」の特性と栽培技術. (特集 用途の多様化をめざすサツマイモ新品種)	農林水産技術研究ジャーナル 34(6): 43-46.
西村英子・松林元一・西山市三	1980	甘藷とその原種の特性比較, とくに根部肥大成長の組織学的差異.	神戸大農研報 14(1): 15-23.
西中未央・片山健二・藏之内利和・中村善行	2018	(P077) 栽培時期が青果用カンショの収量・品質等に及ぼす影響.	育種学会134回講演会プログラム
西中未央	2021	サツマイモにおける栽培方法・短期貯蔵の影響および高糖度の要因の解明.	いも類振興情報 146: 27-32.
西山市三・藤瀬一馬・寺村 貞・宮崎 司	1961	甘藷とその近縁植物に関する研究 I. Batatas節植物の染色体数と主要特性の比較研究.	育雑 11(1): 37-43.
西山市三・藤瀬一馬・寺村 貞・宮崎 司	1961	甘藷とその近縁植物に関する研究 II 甘藷野生種K123の生理生態的特性.	育雑 11(4): 261-268.
西山市三・藤瀬一馬・寺村 貞・宮崎 司	1959	米墨両国から導入した甘藷近縁植物 II. 甘藷とその近縁植物における交雑試験.	育雑 9(4): 261-262. (講要)
Nishiyama, I.	1971	Evolution and domestication of the sweet potato.	Bot. Mag. Tokyo 84(996): 377-388.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
野田幸猪	1936	臺灣甘藷品種の分類と其開花生理に関する研究. (臺北農林學會報 特別報告 第1號)	臺北農林學會報 特別報告 1: 1-
(農林省)農産課	1948	農業メモ 甘藷の新品種農林9號, 氣象要素と米收高.	農業技術研究 2(7): 21.
農林省農政局農産課	1950	“資料 甘藷品種改良の沿革と現状.”, 「甘藷馬鈴薯増産技術の基礎」(日本園藝中央會編).	日本園藝中央會, 社村(長野県北安曇郡), pp.469 - (0254.jp2)
農林水産技術会議事務局	1986	いも類3品種の紹介(その1).	いも類振興情報 9: 2-7.
農林水産技術会議事務局	1987	いも類3品種の紹介(その2).	いも類振興情報 10: 2-4.
農林水産技術会議事務局	1963	“ベニセンガン. (品種解説シリーズ)”, 畑作物の新品種(昭和30-38年度).	農林水産技術会議事務局, pp.157-160.
農林水産技術会議事務局	1963	“セトアカ. (品種解説シリーズ)”, 畑作物の新品種(昭和30-38年度).	農林水産技術会議事務局, pp.161-165.
農林水産技術会議事務局	1963	“ベニワセ. (品種解説シリーズ)”, 畑作物の新品種(昭和30-38年度).	農林水産技術会議事務局, pp.174-177.
農林水産技術会議事務局	1963	“ゴコクマサリ. (品種解説シリーズ)”, 畑作物の新品種(昭和30-38年度).	農林水産技術会議事務局, pp.178-181.
農林水産技術会議事務局	1963	“サツマアカ. (品種解説シリーズ)”, 畑作物の新品種(昭和30-38年度).	農林水産技術会議事務局, pp.183-2-185.
農林水産技術会議事務局	1963	“アリアケイモ. (品種解説シリーズ)”, 畑作物の新品種(昭和30-38年度).	農林水産技術会議事務局, pp.186-189.
農林水産技術会議事務局	1963	“ツクモアカ. (品種解説シリーズ)”, 畑作物の新品種(昭和30-38年度).	農林水産技術会議事務局, pp.194-198.
農林水産技術会議事務局	1963	“サツマイモ. (品種解説シリーズ)”, 飼料作物の種, 品種ならびに系統の解説(第2部).	農林水産技術会議事務局, pp.212-223.
(農文教 編)	2006	「幻のイモ」復権! - 太白/七福(アメリカ)/クリマサリ/紅赤. (特集 サツマイモ vs ジャガイモ)	現代農業 85(11): 92-94.
落合浩英	2011	安納いもの歴史と今後の方向.	いも類振興情報 106: 34-38.
織田武市	1930	本邦に於ける甘藷馬鈴薯及雑穀の品種改良.	大日本農會報 601: 28-40.
小田雅之・長谷川晃一・種坂英次・吉田元信	2012	(518) サツマイモにおける不和合性因子について.	育種学会121回講演会プログラム
小竹欣之輔・室井てる子	1994	山川紫(紫甘しょ)の食用色素としての品種改良.	FFIジャーナル 161: 36-44.
小竹欣之輔・畑中顕和・梶原忠彦・室井てる子・西山浩司・山川理・寺原典彦・山口雅篤	1994	紫甘しょ(山川紫)の食用色素原料としての品種改良と評価方法.	日食工誌 41(4): 287-293.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
Ohara-Takada, A., Kumagai, T., Kuranouchi, T., Nakamura, Y., Fujita, T., Nakatani, M., Tamiya, S. and Ohara-Takada, A., Kumagai, T., Kuranouchi, T., Nakamura, Y., Fujita, T., Nakatani, M. and	2014	Aikomachi: New sweetpotato cultivar for table use.	Sweetpotato Res. Front 30: 4.
2015	Karayutaka: A new sweetpotato cultivar for table use.	Sweetpotato Res. Front 31: 3.	
大江正和・柏木伸哉・ 遠嶋太志・安庭 誠	2006	「コガネセンガン」の系統分化と条溝の浅い優良系統の育成.	九州農業研究発表会要旨集 69: 43. (講要)
大泉敬士	2019	マーケティング視点からのさつまいもの新品種開発.	いも類振興情報 140: 22-25.
岡 三徳・小巻克巳	1990	新しいニーズに応えるかんしょ及びさとうきび育種の展開.	農業技術 45(6): 241-246.
岡田吉弘・境 哲文・大城 篤・嶽崎 研・宮路克彦・吉田睦浩・安田慶次・高畑康浩・市瀬克也	2013	(P064) イモゾウムシに対するサツマイモの品種抵抗性評価 II. 圃場における抵抗性評価.	育種学会124回講演会プログラム
Okada, Y., Sakai, T., Yoshida, M. and Ichinose, K.	2014	Protecting the sweetpotato from the West Indian sweetpotato weevil, <i>Euscepes Postfasciatus</i> (Fairmaire). ~ I. Evaluation of sweetpotato resistance to	Sweetpotato Res. Front 30: 2.
Okada, Y., Sakai, T., Yoshida, M. and Ichinose, K.	2015	Protecting the sweetpotato from the West Indian sweetpotato weevil, <i>Euscepes Postfasciatus</i> . II. Resistance evaluation of sweetpotato varieties to weevils in the	Sweetpotato Res. Front 31: 2.
Okada, Y., Kobayashi, A., Tabuchi, H. and Kuranouchi, T.	2017	Review of major sweetpotato pests in Japan, with information on resistance breeding programs.	Breed. Sci. 67(1): 73-82.
岡田吉弘	2021	ちゅらかなさ(化工原料用) - 沖縄県に適したペースト加工用紅いも新品種 -.	いも類振興情報 146: 10-14.
Ok, T., Osame, M., Masuda, M., Kobayashi, M., Furuta, S., Nishiba, Y., Kumagai, T., Sato, T.	2003	Simple and rapid spectrophotometric method for selecting purple-fleshed sweet potato cultivars with a high radical-scavenging activity.	Breed. Sci. 53(2): 101-107.
小野敏忠・丸峯正吉・ 山川 理	1974	直播用甘しょ「九州70号」について.	九州農業研究 36: 51.
小野敏忠・丸峯正吉・ 山川 理・広崎昭太・坂本 敏・井手義人	1976	かんしょ新品種「ミナミユタカ」について.	九州農業研究 38: 37.
小野田正利	1950	“主要甘藷品種の來歴と特性.”, 「甘藷馬鈴薯増産技術の基礎」(日本園藝中央會編).	日本園藝中央會, 社村(長野県北安曇郡), pp.31-
小野田正利・井浦 徳	1953	甘藷農林13,14,15,16,17号.	農及園 28(3): 425-427.
小野田正利	1959	さつまいも品種育成の現況と今後の見透し.	澱粉工業学会誌 7(4): 139-143.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
小野田正利・福田俊夫・大田陽一郎・知識敬道・豊田芳松・鈴木惣一・石川博美・竹股知久	1970	甘しょ新品種「クリマサリ, タムユタカ, コナセンガン」について.	農事試研報 14: 167-194.
大江夏子・田原 誠・山下裕樹・丸谷 優・蔵之内利和	2004	レトロトランスポゾンを利用したサツマイモ加工品の原料品種判定.	育種学研究 6(4): 169-177.
大江夏子・田原 誠・山下裕樹・丸谷 優・蔵之内利和	2004	レトロトランスポゾンを利用したサツマイモ加工品の原料品種判定.	育種学研究 6(別2): 65. (講要)
大見のり子	2014	沖育01-1-7 - 茎葉とイモ, 二通りの利用に向くカンショ品種-.	いも類振興情報 118: 2-6.
大野哲夫 (・河村重行・斎藤 博・清原 金)	1955	栄養雑種に関する研究 [I] 関東6号(サツマイモ)と農林1号(サツマイモ)の接木の観察.	立正大文学部論叢 4: 101-104.
Otani, M.	1996	Application of plant biotechnology for breeding of <i>Ipomoea spicies</i> .	Bull. Ishikawa Agr.Coll. 26: 15-43.
(埼玉縣立農事試験場)	1938	甘藷品種の特性調査成績	埼玉縣立農事試験場 (特別報告第6號): 1-58.
坂口公敏	2020	しろほろり(品種登録名 MYAG-15TW: 青果用).	いも類振興情報 142: 5-9.
坂井健吉・丸峰正吉	1956	甘藷試験区の欠株補正方法に関する研究.	日作紀 24(3): 195-196.
坂井健吉	1958	九州各県における最近の早堀甘藷の品種と栽培状況.	農及園 33(2): ???
坂井健吉・白坂 進	1959	甘藷における草型の異なる品種間の競争が蔓および藷の収量に及ぼす影響について.	九州農試彙報 5(3): 173-191.
坂井健吉	1962	最近における甘藷育種の動向について.	日作九州支報 18: 48-50.
坂井健吉・白坂 進・丸峯正吉・広崎昭太・井手義人	1962	甘藷新品種「ベニワセ」について.	九州農業研究 24: 68.
坂井健吉・白坂 進・丸峯正吉・広崎昭太・井手義人	1963	甘藷新品種「サツマアカ」について.	九州農業研究 25: 73.
坂井健吉・白坂 進・丸峯正吉・広崎昭太・井手義人	1963	甘藷新品種「アリアケイモ」について.	九州農業研究 25: 74.
坂井健吉・白坂 進・丸峰正吉・広崎昭太・井手義人	1963	甘藷新品種「ベニワセ」について.	九州農試彙報 8(3): 423-434.
坂井健吉・広崎昭太	1963	(51) 甘藷の高澱粉品種育成に関する研究 I. 自殖または同系交配による高澱粉系統の育成.	育雑 13(1): 62. (講要)
坂井健吉	1963	暖地における肥料用甘藷の品種と栽培	農及園 38(4): ???
坂井健吉	1964	甘藷育種における変異の拡大と選抜法の改善に関する研究.	九州農試彙報 9(3): 247-297.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
坂井健吉・白坂 進・丸峰正吉・広崎昭太・井手義人	1964	甘藷新品種「サツマアカ」について.	九州農試彙報 10(1): 117-125.
坂井健吉・白坂 進・丸峰正吉・広崎昭太・井手義人	1964	甘藷新品種「アリアケイモ」について.	九州農試彙報 10(1): 127-136.
坂井健吉・広崎昭太	1965	甘しょ高でん粉多収品種育成の現状と将来 (1).	農業技術 20(3): 124-128.
坂井健吉・広崎昭太	1965	甘しょ高でん粉多収品種育成の現状と将来 (2).	農業技術 20(4): 171-176.
坂井健吉・菊川誠士・丸峯正吉・井手義人・広崎昭太・白坂 進	1967	甘しょ新品種「コガネセンガン」について.	九州農試彙報 13(1-2): 55-68.
坂井健吉・丸峯正吉・広崎昭太・菊川誠士・井手義人・白坂 進	1967	甘しょ新品種「コガネセンガン」について.	九州農業研究 29: 83.
坂井健吉	1967	甘しょ育種現場の反省と課題 九州農試の体験から.	農業技術 22(9): 401-405.
坂井健吉	1969	サツマイモの品質育種.	育種学最近の進歩 10: 53-60.
坂井健吉	1974	サツマイモにおける高でん粉品種の選抜.	育種学最近の進歩 14: 11-16.
坂井健吉	1978	かんしょ新品種「ベニコマチ」について.	農事試研報 27: 57-68.
坂井健吉	1978	作物品種名雑考 (5) -かんしょ-.	農業技術 33(10): 470-474.
坂井健吉・西尾敏彦 (編)	2004	“第3話 サツマイモ品種改良のあゆみ -数理統計学の応用と「コガネセンガン」の育成”, 昭和農業技術史への証言第三集 (昭和農業技術研究会・西尾敏彦 編).	農文教, 東京, pp.125-184.
境 哲文・片山健二・小林 晃・甲斐由美・吉永 優	2014	焼耐用の主力品種 'コガネセンガン' と近年育成した品種群の特性比較.	日作九州支報 80: 26-30.
境 哲文・甲斐由美・片山健二・吉永 優	2005	高アントシアニン新品種カンショ「九州148号」の特性.	九州農業研究発表会要旨集 68: 48. (講要)
境 哲文・片山健二・甲斐由美・吉永 優	2009	高カロテン, 多収で醸造適性に優れるカンショ新品種「タマアカネ」の育成.	九州農業研究発表会要旨集 72: 47. (講要)
境 哲文・片山健二・甲斐由美・吉永 優	2009	(P1-4) β -カロテンを豊富に含むサツマイモ新品種「タマアカネ」は醸造および直播栽培適性が高い.	育種学会116回講演会プログラム
境 哲文	2009	タマアカネ (原料用, 焼酎, 平成21年育成) -醸造適性が高く, 直播栽培適性を備える高カロテン新品種「タマアカネ」-.	いも類振興情報 101: 13-17.
境 哲文	2009	アケムラサキ (加工用, 色素抽出用, 平成17年育成) -色素・加工用の高アントシアニン品種「アケムラサキ」-.	いも類振興情報 101: 25-29.
Sakai, T., Kai, Y., Katayama, K. and Yoshinaga, M.	2009	New sweetpotato cultivar "Akemurasaki" with high anthocyanin content.	Sweetpotato Res. Front 22: 2.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
境 哲文・神渡 巧・片山健二・甲斐由美・吉永優	2010	(P031) γ 線によるサツマイモ品種「タマアカネ」の肉色変異誘導とその特性.	育種学会118回講演会プログラム
Sakai, T., Katayama, K., Kai, Y. and Yoshinaga, M.	2011	New sweetpotato cultivar "Tamaakane" suitable for brewing and direct planting.	Sweetpotato Res. Front 25: 3.
Sakai, T., Karayama, K., Kobayashi, A., Kai, Y., Kumagai, T., Nakasawa, Y. and	2013	Koganemasari: New sweetpotato cultivar for sweetpotato Shochu (spirits).	Sweetpotato Res. Front 29: 3.
境 哲文・片山健二・小林 晃・甲斐由美・吉永優	2013	焼耐用の主力品種‘コガネセンガン’と近年育成した品種群の特性比較.	九州農業研究発表会要旨集 76: 16. (講要)
境 哲文・熊谷 亨・甲斐由美・石黒浩二・山川理・片山健二・中澤芳則・吉永 優	2010	サツマイモ新品種「アケムラサキ」の育成.	九州沖縄農研報 53: 1-24.
境 哲文	2010	“直播栽培適性. 結着性.”, イ生態的形質, 1) 育種目標, (2)育種, 2 遺伝・育種, II サツマイモの特性, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.98-99.
境 哲文	2010	“3) 交雑育種の流れ”, (2)育種, 2 遺伝・育種, II サツマイモの特性, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.107-109.
境 哲文	2010	“1) 直播栽培用.”, (8) その他の品種, 1 品種, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.159-160.
境 哲文	2011	サツマイモの生産と品種[第6回]用途編(5)加工用.	農耕と園芸 66(1): 140-142.
境 哲文	2011	有色サツマイモの育種と今後の展望 -アントシアニンを含む加工用紫サツマイモについて-	いも類振興情報 107: 16-19.
境 哲文	2012	コガネマサリ(焼耐用) -高でん粉でアルコール取得量が高い焼耐用新品種	いも類振興情報 113: 14-17.
境 哲文	2017	スズコガネ(焼耐用) -直播栽培適性が高い焼耐用新品種-	いも類振興情報 130: 6-9.
境垣内岳雄	2020	直播用カンショ育種の進捗と課題.	いも類振興情報 142: 24-29.
坂本 敏	1973	甘しょ品種の来歴と交配不和合群について.	熱帯農業 17(2): 71-74.
坂本 敏	1975	作物の育種とその生理 1. カンショの自家ならびに交配不和合性.	農業技術 30(2): 67-72.
坂本 敏・湯之上忠・宮崎 司	1975	甘しょの接木不親和性の消去について.	九州農業研究 37: 59-61.
坂本 敏	1975	かんしょ育種のゆくえ.	農林水産研究情報(新しい技術) 50: 11-14.
坂本 敏	1979	カンショの高でん粉多収性育種.	育種学最近の進歩 20: 18-24.
坂本 敏	1979	かんしょ近縁野生種の線虫抵抗性と育種利用について.	九州農業研究 41: 52.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
坂本 敏・丸峯正吉	1983	カンショにおける皮色突然変異系統について.	九州農業研究 45: 29.
坂本 敏	1985	カンショ新品種の育成とこれからの課題(1).	農業技術 40(2): 76-79.
坂本 敏	1985	カンショ新品種の育成とこれからの課題(2).	農業技術 40(3):118-122.
坂本 敏	1985	最近の甘藷品種とその特性.	いも類振興情報 5: 8-14.
坂本 敏	1986	カンショにおける連作障害に対する育種的アプローチ.	育種学最近の進歩 27: 121-130.
坂本 敏・丸峯正吉・井手義人・山川 理・久木村久・吉田智彦・田淵尚一	1987	カンショ新品種“ベニハヤト”について.	九州農試報 24(3): 255-277.
坂本 敏・丸峯正吉・井手義人・山川 理・久木村久・吉田智彦・田淵尚一	1987	カンショ新品種“シロユタカ”について.	九州農試報 24(3): 279-305.
坂本 敏・志賀敏夫・石川博美	1989	かんしょ新品種「シロサツマ」.	農研セ研報 15: 1-13.
坂本 敏	1989	“サツマイモの品種生態と選択”, サツマイモ, 「野菜園芸大百科 13」(農文協編).	農文教, 東京, pp.213-225.
坂本 敏	1999	紅赤とベニアズマ.	いも類振興情報 60: 6-8.
坂本 敏	2004	“品種と特性と選択.”, サツマイモの品種生態と選択, サツマイモ, 「野菜園芸大百科 12 サツマイモ・ジャガイモ 第2版」(農文協編).	農文教, 東京, pp.61-67.
坂本 敏	2004	“食用品種の特性と選択.”, サツマイモの品種生態と選択, サツマイモ, 「野菜園芸大百科 12 サツマイモ・ジャガイモ 第2版」(農文協編).	農文教, 東京, pp.68-72.
坂本知昭・片山(池上)礼子	2019	サツマイモ品種「兼六」と「安納いも」の類縁性.	育種学研究 21(1): 11-19.
坂本知昭	2020	サツマイモ「兼六」と「安納いも」の類縁性について.	いも類振興情報 144: 7-12.
實友玲奈	2021	迫り来るF ₁ バレイショの時代.	いも類振興情報 147: 27-30.
佐藤尚雄	1982	[資料] 夏作物新品種の紹介 昭和56年農林水産省登録.	育雑 32(1): 86-97.
佐藤 郁	2011	甘みが強い青果品種「べにはるか」の特徴と普及.(特集 用途の多様化をめざすサツマイモ新品種)	農林水産技術研究ジャーナル 34(6): 14-17.
赤藤克巳・根井正利・山本隆一・馬淵尚克	1960	(78) 甘藷のヘテロシス育種に関する基礎的研究 I. 自殖の影響ヘテロシスの程度および選抜の方法.	育雑 10(2): 132.(講要)
赤藤克巳・川瀬垣男・根井正利・山本隆一	1961	(69) 甘藷のヘテロシス育種に関する基礎的研究 II. 塊根収量ならびに切干歩合の選抜法について.	育雑 11(3): 248.(講要)

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
赤藤克己・川瀬恒男	1963	(12) 甘藷のヘテロシス育種に関する基礎的研究 III. 高澱粉遺伝子集積法ならびにSib-crossによる高澱粉系統の選抜.	育雑 13(3): 190.(講要)
赤藤克己・川瀬恒男	1964	(59) 甘藷のヘテロシス育種に関する基礎的研究 IV. 甘藷種間雑種における塊根収量ならびに切干歩合の選抜法について.	育雑 14(3): 206.(講要)
赤藤克己・坂井健吉・広崎昭太・川瀬恒男・真鍋敏朗	1965	(60) 甘藷のヘテロシス育種に関する基礎的研究 V. 高澱粉系統間交配における塊根収量のヘテロシスについて.	育雑 15(3): 215.(講要)
Shiga, T., Kato, S. and Ishikawa, H.	1985	Utilization of K ₂ O/N ratio as selection character in tuber yield of sweet potato.	Japan J. Breeding 35(1): 41-49.
志賀敏夫	1983	かんしょ新品種「ツルセンガン」について.	農研セ研報 1: 9-35.
志賀敏夫・坂本敏・安藤隆夫・石川博美・加藤慎次郎・竹脇知久・梅原正道	1985	かんしょ新品種「ベニアズマ」について.	農研セ研報 3: 73-84.
志賀敏夫	1981	かんしょ新品種「ツルセンガン」.	農業技術 34(11): 512-514.
繁村 親・高崎達藏・柿原倉太	1938	人為開花に依る甘藷の交配育種.	日作紀 10(3): 281-296.
繁村 親・高崎達藏・久木野 尙	1941	甘藷育種試験に於ける澱粉價の測定法.	日作紀 13(2): 133-149.
繁村 親・井口武夫・西尾伸一	1958	(79) 温帯における甘藷露地開花性の育種的意義.	育雑 8(3): 198-199.(講要)
四方俊一・宮崎 司	1969	甘しょ近縁野生植物の育種利用についての2, 3の事例.	九州農業研究 31: 69-70.
四方俊一	1973	田転換畑に適する飼料用直播かんしょ品種の選出.	中国農業研究 47: 32-35.
四方俊一・小林 仁・楠原 操・池本節雄・波止博明・秋田重男・小野光幸	1975	直播用かんしょ新製品「ナエシラズ」の育成.	中国農試報 A24: 97-108.
四方俊一	1980	カンショにおける任意交配集団の育種的利用に関する研究.	中国農試報 A28: 1-48.
四方俊一	1966	甘しょの新品種育成と近縁野生植物の利用.	農業技術 21(12): 567-570.
四方俊一・成河智明・佐藤久泰	1974	昭和49年のかんしょ・あずき・らっかせいの新品種解説.	農業技術 29(11): 507-511.
四方俊一	1977	作物の育種・その理論と応用 (2) サツマイモにおける任意交配集団育種.	農業技術 32(3): 103-108.
島田多喜子・大谷基泰	2003	RNA干渉によるモチ・サツマイモの育成.	農及園 78(7): 762-765.
島田多喜子・大谷基泰	2003	モチサツマイモの育成.	農業と科学 545: 9-11.
下西 恵	1988	かんしょ作の現状と今後の展望 一品種を中心として.	農業技術 43(3): 110-114.
新城長有・大村 武	1962	(70) 甘藷の不和合性に関する研究 I. 交配不和合性による分類.	育雑 12(3): 200.(講要)

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
新城長有・大村 武	1962	甘藷の不和合性に関する研究 I 交配不和合性による分類.	育雑 12(4): 226-230.
新城長有	1965	甘藷の育種とその問題点.	琉大農家便り 115: 6-7.
Shiotani, I. and Kawase, T.	1987	Synthetic hexaploids derived from wild species related to sweet potato.	Japan J. Breeding 37(4): 367-376.
Shiotani, I. and Kawase, T.	1989	Genomic structure of the sweet potato and hexaploids in <i>Ipomoea trifida</i> (H.B.K.) DON.	Japan J. Breeding 39(1): 57-66.
Shiotani, I., Yoshida, S. and Kawase, T.	1990	Numerical taxonomic analysis and crossability of diploid <i>Ipomoea</i> species related to the sweet potato.	Japan J. Breeding 40(2): 159-174.
塩谷 格・大八木秀一・奥村沙織・徳井 満	1993	倍数体 <i>Ipomoea trifida</i> 系統のサツマイモネコブセンチュウに対する抵抗性反応.	育雑 43(別2): 246.(講要)
塩谷 格	2012	甘藷育種の事始め -舞台と群像-.	いも類振興情報 110: 36-36.
Shiotani, I.	1983	A survey of habitats of <i>Ipomoea trifida</i> , a closely related species to sweet potato.	Rep. Plant Germ-plasm Inst. Kyoto Univ. 6: 9-27.
白石代吉	1951	甘藷茨城一号.	農業技術 6(5): 42.
白澤健太・田中 勝・高畑康浩・MA Daifu・CAO Qinghe・LIU Qingchang・ZHAI Hong・KWAK Sang Soo・JEONG Jae Cheol・YOON Ung Han・平川英樹・磯部祥子	2016	同質六倍体で $2n=6x=90$ のゲノムを持つサツマイモ栽培種の高密度SNP遺伝地図の作成.	育種学研究 18(別2): 47.(講要)
白澤健太・長崎英樹・田中 勝・岡田吉弘・高畑康浩・平川英樹・磯部祥子	2017	同質六倍体サツマイモ栽培種のゲノム解読に向けた取り組み.	植物学会研究発表記録 81st.: 117.
末松恵祐・田中 勝・Emdadul Haque	2019	根の肥大性が異なるサツマイモ二倍体野生種間の F_1 集団における根形質の比較.	作物学会講要集 247: 186.(講要)
末松恵祐・田中 勝・倉田理恵	2019	サツマイモ塊根における貯蔵中の α -アミラーゼ遺伝子発現.	育種学研究 21(別2): 83.(講要)
末松恵祐・田中 勝・倉田理恵	2019	(404) サツマイモ塊根における貯蔵中の α アミラーゼ遺伝子発現.	育種学会136回講演会プログラム
末松恵祐・甲斐由美	2020	(P084) 食用サツマイモ品種「べにはるか」の塊根に生じる肉色変異の特性.	育種学会137回講演会プログラム
末松恵祐	2020	「べにはるか」の塊根に生じる肉色変異について.	いも類振興情報 144: 13-17.
Suga, H.	1979	Gibberellin relationships in a dwarf mutant of sweet potato.	Japan J. Genetics 54(1): 35-42.
菅 京子・八塚 拓	2021	～地域ブランド強化のための高品質食用・加工用サツマイモ品種の開発～ 6) 関東での有望系統の地域適応性評価及び病害虫管理技術の開発.	いも類振興情報 147: 27-30.
杉井四郎	1952	新しい有望甘藷の特性.	農業技術研究 6(10): 44-45.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
砂川浩一	1966	植溝の深さおよび培土が甘藷の開花促進に関する研究 第1報 アサガオヒルガオおよびヨルガオが接穂の生育並びに開花促進に及ぼす影響.	沖縄農業 5(1): 10-14.
砂川浩一	1966	サツマイモの品種間交配における主要形質に関する交配組合わせ能力 第1報 実生苗床における形質と実生第1年目における形質の関係について.	沖縄農業 5(2): 13-20.
鈴木 剛・山本真紀・田中彩子・トミタフーベンスリオ・神山康夫・向井康比己	2002	(216) サツマイモ野生種S遺伝子座のFISHによる可視化.	育種学会101回講演会プログラム
鈴木 守	1989	[資料] 夏作物新品種の紹介 平成元年農林水産省登録 (I)水稲・陸稲・かんしょ・あずき・らっかせい・てんさい・そば.	育雑 39(4): 499-506.
鈴木 守	1990	[資料] 夏作物新品種の紹介 平成2年農林水産省登録: 水稲・かんしょ・だいでいず・さとうきび.	育雑 40(4): 537-547.
鈴木崇之	2014	サツマイモネコブセンチュウの抵抗性品種と防除法.	いも類振興情報 120: 52.
田淵宏朗・田中 勝・境哲文・高畑康浩	2015	(P030) 日本におけるサツマイモ品種の育成系譜解析.	育種学会128回講演会プログラム
田淵尚一・坂本 敏・丸峯正吉・吉田智彦・山川 理・小野敏忠・井手義人	1984	カンショにおける高糖系統選抜について.	日作九州支報 51: 32-34.
田淵尚一	1984	カンショ交配記録のデータベース化.	育雑 34(1): 109-114.
田淵尚一・坂本 敏	1983	シュガーアナライザーによるカンショのグルコース含量の簡易測定について.	九州農業研究 45: 31.
田淵尚一・山川 理・坂本 敏	1984	カンショにおける線虫抵抗性に対する選抜が他形質に及ぼす影響.	九州農業研究 46: 52.
田淵尚一・坂本 敏・吉田智彦	1985	カンショ品種・系統の収量およびでん粉歩留まりの推移.	九州農業研究 47: 52.
田原 誠・山下裕樹・大江夏子	2007	レトロトランスポゾン挿入多型によるサツマイモ加工食品原料品種の識別.	DNA多型 15: 122-125.
田原 誠	2005	転移因子によるサツマイモの遺伝分析.	熱帯農業 49(5): 329-332.
高田明子	2009	ひめあやか(食用, 平成21年育成) - 食べきりサイズで美味しいサツマイモ新品種 -.	いも類振興情報 101: 4-6.
高田明子	2010	“6) 高系14号. 7) 高系14号の派生系統.”, (5) 食用(青果用) 育成品種, 1 品種, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.145-146.
高田明子	2010	“(5) 食用(青果用) 育成品種. ([4),6),9]を除く”, 1 品種, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.146-150.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
高田明子・藏之内利和・中村善行・片山健二・中谷 誠・田宮誠司・小巻克巳・熊谷 亨	2010	(P002) 食べきりサイズで良食味なサツマイモ新品種「ひめあやか」の育成.	育種学会118回講演会プログラム
高田明子・藏之内利和・中村善行・片山健二・中谷 誠・田宮誠司・小巻克巳・熊谷 亨	2011	食べきりサイズでおいしいサツマイモ新品種「ひめあやか」の育成.	作物研報 12: 103-122.
高田明子	2012	あいこまち(青果用) - 食味が良く菓子類の加工にも適するサツマイモ新品種	いも類振興情報 113: 7-9.
高田明子	2013	サツマイモの品種改良と新品種のご紹介.	いも類振興情報 116: 9-13.
高田明子・藏之内利和・中村善行・片山健二	2014	早掘り収穫したサツマイモ品種における蒸しいも糖度のばらつき程度.	育種学研究 16(別1): 204.(講要)
高田明子・藏之内利和・中村善行・片山健二	2014	(P066) 早掘り収穫したサツマイモ品種における蒸しいも糖度のばらつき程度.	育種学会125回講演会プログラム
高田明子・熊谷 亨・藏之内利和・中村善行・藤田敏郎・中谷 誠・片山健二	2015	早期肥大性の青果用サツマイモ新品種「からゆたか」の育成.	育種学研究 17(別1): 141.(講要)
高田明子	2015	からゆたか(青果用) - 早期肥大性のサツマイモ品種 -.	いも類振興情報 122: 3-5.
高田明子・熊谷 亨・藏之内利和・中村善行・藤田敏郎・中谷 誠・田宮誠司・片山健二	2016	外観が良く菓子加工にも適する青果用サツマイモ新品種「あいこまち」の育成.	作物研報 16: 35-55.
高濱雅幹	2021	～地域ブランド強化のための高品質食用・加工用サツマイモ品種の開発～ 5) 寒冷地での有望品種・系統の地域適応性評価.	いも類振興情報 147: 22-26.
高畑康浩・吉永 優・熊谷 亨・山川 理・中澤芳則・田中 勝・甲斐由美・石黒浩二・片山健二・境 哲文・岩城一考・村上保之・石原卓朗・山田将弘・宮崎 潔	2004	(509) 観賞用サツマイモ新品種「KOP99211-1」.	育種学会106回講演会プログラム
高畑康浩・吉永 優・熊谷 亨・中澤芳則・中山博貴・田中 勝・甲斐由美・片山健二・境 哲文・岩城一考・村上保之・石原卓朗・山田将弘・宮崎 潔	2006	観賞用サツマイモ「九育観2号」.	九州農業研究発表会要旨集 69: 51.(講要)
高畑康浩・田中 勝・中山博貴	2007	サツマイモ近縁2倍体野生種の根部肥大性の評価・選抜.	九州農業研究発表会要旨集 70: 48.(講要)

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
高畑康浩・吉永 優・熊谷 亨・山川 理・中澤芳則・中山博貴・田中勝・甲斐由美・石黒浩二・片山健二・境 哲文・岩城一考・村上保之・石原卓朗・山田将弘・宮崎 潔	2008	観賞用カンショ新品種「九育観1号」・「九育観2」の育成.	九州沖縄農研報 49: 19-32.
高畑康浩	2010	“4) 鑑賞用. 3) 茎葉利用. ”, (8) その他の品種, 1 品種, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会編).	いも類振興会, 東京, p.161.
高畑康浩・田中 勝・大谷基泰・片山健二・北原兼文・中谷内修・中山博貴・吉永 優	2010	澱粉合成酵素の発現抑制によるカンショへの低温糊化澱粉特性の付与.	九州沖縄農研成果情報 25: 73-74.
高畑康浩・田中 勝	2015	サツマイモ近縁野生種根部に含まれるβ-アミラーゼについて.	根の研究 24(3):100. (講要)
高畑康浩	2015	研究の最前線 六次産業化推進のための高品質サツマイモ品種育成の動向.	農業 1599: 38-47.
高崎一人・田中 勝・峯岸恭孝・川瀬三雄・門田有希・田原 誠・布藤 聡	2014	STHクロマトPASを利用した色素生産用サツマイモ品種判別法の開発.	農芸化学会講要集(Web Only) 2014: 3C01A15.
竹原小菊・福司山エツ子・外西壽鶴子・徳田和子・進藤智子	2003	(1D-a2)鹿児島のさつまいもの変遷と活用 さつまいもの品種の変遷とその利用.	日調科会大会講要集 H15: 25. (講要)
田宮誠司	1996	葉柄が食べられるかんしょ新品種「エレガントサマー」.	いも類振興情報 49: 8-12.
田宮誠司・片山健二・小巻克巳	1999	サツマイモの不溶性および水溶性食物繊維含量の年次変動と品種間差異.	育種学研究 1(3): 143-147.
田宮誠司	1999	かんしょ新品種の紹介 良食味で形状がよく多収の青果用かんしょ品種「春こがね」.	いも類振興情報 61: 7-9.
田宮誠司・片山健二・蔵之内利和・小巻克巳・中谷 誠	2002	良食味で多収な青果用紫サツマイモ新品種「パープルスイートロード」の育成.	育種学研究 4(別): 148. (講要)
田宮誠司・中谷 誠・小巻克巳・片山健二・蔵之内利和	2003	サツマイモ新品種「パープルスイートロード」.	作物研報 4: 29-43.
田宮誠司	2003	良食味の青果用紫サツマイモ新品種「パープルスイートロード」.	農及園 78(3): 356-359.
田中明男	2021	～地域ブランド強化のための高品質食用・加工用サツマイモ品種の開発～ 7) カロテンを含む加工用サツマイモ「あかねみのり」の鹿児島県における栽培特性.	いも類振興情報 147: 31-34.
田中 勝・吉永 優・中谷 誠	2000	サツマイモアントシアニン生合成突然変異体の分子生物学的解析.	日作九州支報 62: 48-50.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
田中 勝・中山博貴・高畑康浩	2007	近縁野生種との雑種集団を利用したサツマイモの茎の伸長性の遺伝解析.	九州農業研究発表会要旨集 70: 50.(講要)
田中 勝・高畑康浩	2015	サツマイモ二倍体近縁野生種 <i>Ipomoea trifida</i> のF ₁ 集団における根部肥大性の評価法の検討.	根の研究 24(3): 99. (講要)
田中 勝・末松恵佑・磯部祥子・白澤健太・甲斐由美	2019	(P020) 2種類の SNP 多型検出手法によるサツマイモ遺伝資源の多様性の予備的解析.	育種学会136回講演会プログラム
樽本 勲・石川博美・加藤眞次郎	1988	かんしょ新品種「ハイスターチ」.	農業技術 44(4): 145-149.
樽本 勲・志賀敏夫・坂本 敏	1989	かんしょ新品種「ハイスターチ」.	農研セ研報 15: 15-29.
樽本 勲・石川博美	1989	かんしょ新品種「フサベニ」.	農業技術 44(10): 464.
樽本 勲・志賀敏夫・坂本 敏	1990	かんしょ新品種「フサベニ」.	農研セ研報 19: 17-37.
樽本 勲	1990	食用甘しょ新品種「フサベニ」.	いも類振興情報 24: 9-11.
樽本 勲	1992	(付加講演) いも類の自種と交配の方向	日TF農業文報 7: 9-12.(講要)
樽本 勲・坂本 敏・石川博美	1995	かんしょ新品種「ヘルシーレッド」.	農研セ研報 24: 75-96.
樽本 勲・片山健二・田宮誠司	1996	かんしょ新品種「サツマスターチ」.	農研セ研報 25: 1-20.
戸蒔義次	1942	甘藷の自家並に交配不和合性に関する研究(豫報) 第3報 蕾授粉による偽可稔性の能否.	日作紀 14(1): 21-32.
戸蒔義次・河原卯太郎	1942	甘藷の自家並に交配不和合性に関する研究(豫報) 交配不稔群別に見たる甘藷品種の交配不和合性程度.	農事試報 52: 1-30.
徳井 満・野呂和明・中村真紀・塩谷 格・山本敏夫	1992	サツマイモ近縁野生種のサツマイモネコブセンチュウ抵抗性の遺伝様式.	育雑 42(別2): 398-399.(講要)
徳井 満・中村真紀・高橋栄子・塩谷 格	1993	サツマイモネコブセンチュウ抵抗性を支配する <i>Ipomoea trifida</i> 系統の優性遺伝	育雑 43(別2): 247.(講要)
外山 潤・吉元 誠・山川理	2005	サツマイモ塊根におけるトリプシンインヒター (TI) 活性の品種・系統間差異.	育種学研究 7(1): 17-23.
Toyama, J., Yoshimoto, M. and Yamakawa, O.	2006	Selection of sweetpotato lines with high protein content and/or low trypsin inhibitor activity.	Breed. Sci. 56(1): 17-23.
土屋 亨	2013	サツマイモ野生種の胞子体型自家不和合性機構.	育種学研究 15(別2): 8.(講要) 育種学会101回講演会プログラム
佃 和民・熊谷 亨	1992	甘しょの低糖形質の遺伝様式と育種法.	九州農試年報 1991: 38-41.
上田智子	2011	食べきりサイズ「ひめあやか」の導入に向けた取り組み。(特集 用途の多様化をめざすサツマイモ新品種)	農林水産技術研究ジャーナル 34(6): 18-20.
梅村芳樹・小巻克巳	1985	カンショの接木不親和症と接穂のウイルス.	九州農業研究 47: 55.
梅村芳樹・熊谷 亨	1986	耐病性台木を利用したキダチアサガオ接木不親和病の防除.	九州農業研究 48: 67.
梅村芳樹・熊谷 亨	1988	エクアドル産 <i>I. trifida</i> とカンショ品種との交雑結果.	九州農業研究 50: 50.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
梅村芳樹・熊谷 亨・下園かおり	1989	サツマイモ紫肉品種F1実生の肉色及びアントシアン含量の変異.	九州農業研究 51: 36.
梅村芳樹	1989	カラフルなサツマイモ 新用途が期待される品種群.	化学と生物 27(6): 375-377.
梅村芳樹	1990	耐低温性サツマイモGR39-2の母本としての評価.	育種・作物学会北海道談話会報 30: 15.(講要)
梅村芳樹	1990	高アントシアンサツマイモの用途開発と原料用品種の育種.	いも類振興情報 24: 2-8.
梅村芳樹	2004	鹿児島島の紫サツマイモ, 紅イモ(仕掛け人のメモから).	農業技術 59(12): 541-543.
和田歌吉	1923	甘藷の育種及遺傳に関する實驗(豫報).	遺傳學雜誌 2(3): 137-144.
和田歌吉	1924	交配によりて育成したる甘藷の新品種.	大日本農會報 524: 10-19.
和田歌吉	1925	甘藷の品種に関する研究.	大日本農會報 540: 7-24.
渡邊清彦	1938	本邦内地に於ける甘藷開花に関する二三の知見.	日作紀 10(3): 322-332.
渡邊清彦	1939	本邦産甘藷及び其の近縁植物の染色体.	日作紀 11(1): 124-134.
渡邊清彦	1940	甘藷と本邦に野生する旋花科植物との類縁程度に就いて.(第十七、十八、十九圖版付屬)	日作紀 11(4): 475-489.
八尋 健・藤瀬一馬・湯之上 忠・宮崎 司	1960	(91) 甘藷B群品種間の相互交配における柱頭の受容力ならびに花粉の発芽力について.	育雑 10(2): 134.(講要)
八尋 健	1979	日長処理による甘藷品種の開花性調査.	日作九州支報 45: 90-91.
八尋 健・湯之止 忠	1979	甘藷品種の稔実能力について.	日作九州支報 45: 92-94.
山口至一	1952	甘藷新奨励品種.	農芸 5(8): 9-13.
山川 理・坂本 敏	1978	かんしょの生育初期の地上部特性と掘取時の地下部特性との関係について.	九州農業研究 40: 52.
山川 理・坂本 敏	1980	カンショ育種における野生種の利用 1. 4倍体カンショ後代における結しょ性と収量性の変化.	育雑 30(別2): 240-241.(講要)
山川 理・坂本 敏	1987	カンショの露地開花性集団における種子播適性に対する選抜反応.	育雑 37(1): 66-74.
山川 理	1994	かんしょの需要拡大に向けた新品種開発.	熱帯農業 38(2): 157-162.
山川 理・日高 操・熊谷 享・吉永 優	1994	焼酎原料用かんしょ新品種「ジョイホワイト」.	九州農試年報 1993: 48-49.
山川 理・熊谷 亨・吉永 優	1996	高アントシアンかんしょ「アヤマラサキ」の育成.	九州農業研究 58: 23.
山川 理・吉永 優・日高 操・熊谷 亨・小巻克巳	1997	カンショ新品種“アヤマラサキ”の育成.	九州農試報 31: 1-22.
山川 理・須田郁夫・吉元 誠	1998	高アントシアニンサツマイモの開発と利用.	FFIジャーナル 178: 69-78.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
山川 理・熊谷 亨・吉永 優・久木村 久・小巻 克巳・日高 操・石黒浩 二・梅村芳樹・宮崎 司	1998	ジュース用カンショ新品種「ジェイレッ ド」.	九州農試年報 1997: 44-45.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
山川 理・吉永 優・熊谷 亨・日高 操・小巻克 巳・久木村 久・石黒浩 二	1998	カンショ新品種“ジェイレッド”の育成.	九州農試報 33: 49-72.
山川 理・熊谷 亨・吉永 優・石黒浩二・日高 操・小巻克巳・久木村 久	1999	カンショ新品種“サニーレッド”の育成.	九州農試報 35: 19-40.
山川 理	1999	高色素サツマイモの育種と利用.	農及園 74(8): 851-856.
山川 理	1999	“各種品種の特性と加工用途”, 種類・品種の加工特性と加工用途, サツマイモ., 第9巻: 穀類, 雑穀, マメ類, イモ類, 油脂作物, . 「食品加工総覧」(農文教編).	農文協, 東京, 9: 351-. (加除式)
山川 理	2000	サツマイモの遺伝育種. (〈特集〉熱帯・亜熱帯の生物資源の多様性とその維持保存)	生物工学 78(7): 270-272.
山川 理	2004	“加工用品種の特性と選択.”, サツマイモの品種生態と選択, サツマイモ, 「野菜園芸大百科 12 サツマイモ・ジャガイモ 第2版」(農文協編).	農文教, 東京, pp.79-84.
山川 理	2008	食と健康に貢献するサツマイモ育種の現状と未来. (特集 日本農学アカデミー・東京農業大学・実践総合農学会共催シンポジウム 植物育種の現在・未来と大学の役割)	食農と環境 5: 60-65.
Yoon Ung-Han・長崎 秀樹・田中 勝・平川英 樹・白澤健太・永野聡 一郎・岡田吉弘・田淵 宏朗・高畑康浩・HAHN Jang-Ho・磯部 祥子	2016	サツマイモ2倍体野生種 <i>Ipomoea trifida</i> の全ゲノム解析.	育種学研究 18(別1): 67.(講要)
安尾 俊	1953	甘藷黒星病耐病性の品種間差異と遺伝.	農業技術 8(5): (25-26.)
吉田智彦	1984	[資料] コンピュータを利用したカンショ育種試験成績のとりまとめ方法.	育雑 34(3): 373-378.
吉田智彦	1985	カンショ育成系統の近交係数.	育雑 35(4): 464-468.
吉田 智彦	1986	カンショの近交係数と収量との関係	育雑 36(4): 409-415.
吉田智彦	1987	カンショの組合せ能力検定試験の有効性.	九州農業研究 49: 61.
吉永 優・山川 理	1996	ジュース加工に適する低でん粉カンショ系統の選抜.	九州農業研究 58: 24.
Yoshinaga, M., Yamakawa, O. and Nakatani, M.	1999	Genotypic diversity of anthocyanin content and composition in purple-fleshed sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i>)	Breed. Sci. 49(1): 43-47.
吉永 優・中谷 誠・田中 勝	2000	サツマイモ黄色色素の評価法及び高黄色色素系統の選抜.	日作九州支報 66: 44-47.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
吉永 優・石黒浩二	2000	カンショにおけるアントシアニン含量および色素成分の評価法.	九州農業研究 62: 15.
吉永 優ほか	2004	かんしょの新品種紹介.	いも類振興情報 78: 16-21.
吉永 優・蔵之内利和・ 甲斐由美・片山健二・ 境 哲文	2005	蒸切干加工に適する初めての紫カンショ「九州 137号」.	九州農業研究発表会要旨集 68: 38.(講要)
吉永 優	2005	加工用サツマイモ育種の成果と今後の課題.	いも類振興情報 82: 10-17.
Yoshinaga, M., Kai, Y., Katayama, K. and Sakai, T.	2006	New varieties for dried sweetpotato products Hamakomachi and Kyushu No.137.	Sweetpotato Res. Front 20: 3.
吉永 優	2008	「[サツマイモ] 紫いもアヤマフサギによる抗酸化能の強い醸造酒”, 第9巻: 穀類, 雑穀, マメ類, イモ類, 油脂作物, 「地域資源活用 食品加工総覧」(農文教編)	農文協, 東京, 9 :351-(加除式)
吉永 優	2008	2007年度サツマイモ育種並びに関連研究における成果.	いも類振興情報 95: 28-30.
吉永 優	2009	サツマイモ新品種の育種目標と成果・課題.	いも類振興情報 101: 11-12.
吉永 優	2009	オキコガネ(加工用, 総菜, 平成16年育成).	いも類振興情報 101: 30-33.
吉永 優	2010	甘しょの品種課題と育種の基本方針等ー総括及び九州沖縄農業研究センターにおける甘しょ育種について.(特集 甘しょ)	特産種苗 6: 8-16.
吉永 優	2010	サツマイモが広げる新たな食品の世界ー「紫」以外のおもしろい品種と利用方法ー.	いも類振興情報 104: 2-7.
吉永 優	2010	“節の概説. (1) 遺伝. ([1], 4)を除く”, “1)-ア 形態的形質”, (2)育種, 2 遺伝・育種, II サツマイモの特性, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.85-86., 87-90.
吉永 優	2010	“種子播き栽培. ”, イ 生態的形質, “加工適性. ”, ウ 用途別形質, 1) 育種目標, (2)育種, 2 遺伝・育種, II サツマイモの特性, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.99-101.
吉永 優	2010	“ウ 任意交配育種法. エ 循環選抜育種法. オ 分系育種法. カ 種間育種法. キ 芽条変異の利用. ク 近交系の利用. ケ 在来品種の利用. コ 外国品種の利用. ”, 2) 育種法, (2)育種, 2 遺伝・育種, II サツマイモの特性, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.103-106.
吉永 優	2010	“2) 高カロテン. 3) 高アントシアニン. 4) 低糖. ”, (7) 加工用育成品種, 1 品種, III サツマイモの生産と普及, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.155-158.
吉永 優	2013	いも焼酎用の育種の現状と課題.	いも類振興情報 114: 13-16.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
吉永 優	2013	Q&A 甘くないサツマイモ品種育成の可能性.	いも類振興情報 115: 55.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
吉永 優	2013	“第5章 サツマイモ”, 品種改良の日本史: 作物と日本人の歴史物語 (鶴飼保雄・大澤良 編),	悠書館, 東京, pp.135-162.
吉永 優	2014	“V章 焼きいも用のサツマイモ品種.”, 「焼きいも事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.87-105.
湯之上 忠・藤瀬一馬	1959	甘藷種子の保存条件が発芽に及ぼす影響 (予報).	日作九州支報 14: 42-43.
湯之上 忠・藤瀬一馬	1971	甘しょ種子の発芽に関する研究 第1報 種子の保存方法が発芽におよぼす影響.	日作九州支報 36: 57-58.
湯之上 忠・安藤隆夫	1971	甘しょ種子の発芽に関する研究 第2報 交配組合せならびに保存方法と発芽との関係.	日作九州支報 36: 59-50.
湯之上 忠・坂本 敏	1971	甘しょ種子の発芽に関する研究 第3報 保存中における種子の硬実性の変化.	日作九州支報 36: 61-62.
湯之上 忠・四方俊一	1972	甘しょ種子の発芽に関する研究 第4報 種子の硬実性に与える交配母本品種の影響.	日作九州支報 37: 62-63.
湯之上 忠・坂本 敏	1972	甘しょ種子の発芽に関する研究 第5報 種子の形や大きさと硬実の関係.	日作九州支報 37: 64-66.
湯之上 忠	1975	甘しょ種子の発芽に関する研究 第6報 新品種育成試験における発芽歩合の検討.	日作九州支報 41: 19-20.
湯之上 忠・坂本 敏	1975	甘しょ種子の発芽に関する研究 第7報 硫酸処理後の種子の保存方法が硬実性や発芽に及ぼす影響.	日作九州支報 41: 21-22.
湯之上 忠・安藤隆夫	1975	甘しょの結実に関する研究 第1報 稔性に与える温度の影響.	九州農業研究 37: 62.
湯之上 忠・広崎昭太	1975	甘藷の近交系母本の育成における稔性の選抜効果に関する研究.	九州農試報 18(1): 1-41.
湯之上 忠・四方俊一	1977	カンショの任意交配集団後代の稔性.	近畿中国農業研究 54: 27-30.
湯之上 忠・坂本 敏	1978	かんしょ種子の発芽に関する研究 第8報 かんしょ種子の硬実性と寿命の関係.	日作九州支報 44: 45-47.
湯之上 忠・小林 仁	1978	かんしょ種子の発芽に関する研究 第9報 かんしょ種子の硬実性の遺伝.	日作九州支報 44: 48-49.
湯之上 忠・中西建夫・小林 仁	1978	カンショの任意交配育種法における種子作成上の2, 3の知見.	九州農業研究 40: 47-48.
—	1920	甘藷實生育成試験.	沖縄糖業試報告 2: 67-102.
—	1920	第三項 甘藷實生品種ノ育成.	沖縄糖業試報告 4: 53-56.
—	1962	早掘食用並びに短期栽培用甘藷ベニワセ.	農及園 37(11): ???
—	1963	工業原料用甘藷アリアケイモ.	農及園 38(4): ???
—	2019	農研機構 サツマイモとクリの新品種マッチングフェアリーレポート.	農耕と園芸 74(2): 64-66.

420 遺伝資源

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
軽部 稔・泉澤 直・ Bacusmo, Jose L.	1994	フィリピンにおけるサツマイモ遺伝資源 の探索収集.	植物遺伝資源探報 11: 105- 113.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
片山健二・石川博美	1990	I-3 沖縄県離島の在来甘しょの収集, (1989~90年).	植物遺伝資源探報 6: 31-40.
片山健二・野地喜徳・土生昶毅	1997	伊豆諸島三宅島における在来甘しょの収集.	植物遺伝資源探報 13: 7-10.
河瀬眞琴	2010	農業生物資源ジーンバンク事業における植物遺伝資源の保存と状況.	いも類振興情報 103: 7-12.
小林 仁	2010	“1) 遺伝資源の重要性と収集・保存の経過.” , “アアメリカ. イ中南米.” , 2) 各地に於ける探索収集, (4) 遺伝資源探索収集. , 1 分類, 起源, I サツマイモの起源と伝播, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.39-41.
小林 仁・梅村芳樹	1982	中南米の地下作物探索導入調査報告書. (熱研資料59)	農水省熱帯農研セ. , pp.1-122.
小巻克巳・松本満夫・竹之内 篤	1994	四国の山間・島嶼の在来甘しょの収集.	植物遺伝資源探報 10: 25-28.
小巻克巳	1994	チリでのサツマイモ遺伝資源収集.	いも類振興情報 39: 10-13.
熊谷 亨	2010	サツマイモ遺伝資源の収集・保存と利用の現状.	いも類振興情報 103: 13-15.
熊谷 亨	2010	“エ インドネシア. オ エン・コレクション. カ その他(ジーンバンク, 在来品種). ” , 2) 各地に於ける探索収集, (4) 遺伝資源探索収集. , 1 分類, 起源, I サツマイモの起源と伝播, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.41-43.
中谷 誠・田中 勝・熊谷 亨・田宮誠司・中山博貴・片山健二・長峰 司・Joko Restuono・Minantyorini・Ida Hanarida・M. Jusuf Yakub	2004	インドネシアにおけるサツマイモ遺伝資源の共同調査 (2001年~2003年).	植物遺伝資源探報 20: 181-213.
Nakayama, H., Katayama, K., Ida Hanarida, S., Amiruddin, M. and	2003	Exploration and collection of sweetpotato landraces in Southeast Sulawesi Province in Indonesia.	Sweetpotato Res. Front 16: 5.
中澤芳則・甲斐由美・山方 誠	2003	奄美大島におけるかんしょ在来種の収集.	植物遺伝資源探報 19: 17-25.
中澤芳則・甲斐由美	2004	奄美大島でのカンショ遺伝資源収集について.	九州農業研究 66: 35.
西山市三	1958	(76) 米墨両国から導入した甘藷近縁植物.	育雑 8(1): 66-67.(講要)
西山市三	1959	北米およびメキシコより導入した甘藷とその近縁植物	育雑 9(2-3): 73-78.
西山市三・藤瀬一馬・寺村 貞・宮崎 司	1960	(59) 米墨両国から導入した甘藷近縁植物 III. 甘藷野生種K123(2n=90)の生育ならびに開花交雑和合性について.	育雑 10(2): 128.(講要)

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
西山市三・藤瀬一馬・寺村 貞・宮崎 司	1962	(29) 米墨両国から導入した甘藷近縁植物 III. 甘藷野生種K123(2n=90)の形態的特性.	育雑 12(1): 62-63. (講要)
西山市三・安藤隆夫・寺村 貞・宮崎 司	1963	(44) 米墨両国から導入した甘藷近縁植物 IV. Batatas節内の倍数性種間交雑について.	育雑 13(1): 61. (講要)
西山市三・安藤隆夫・寺村 貞・宮崎 司	1965	(50) 米墨両国から導入した甘藷近縁植物. V. Batatas節2倍性植物の類縁関係.	育雑 15(1): 64. (講要)
境垣内 岳雄・甲斐由美・小林 晃・末松恵祐	2018	カンショ遺伝資源の低温出芽性の評価.	作物学会講要集 245: 142. (講要)
樽本 勲	2008	1987~90年(昭和60年代)に収集した沖縄サツマイモ遺伝資源 ~その幅広い変異の源をさぐる~.	いも類振興情報 95: 18-23.
田原裕作・楽雨時・中谷 誠・ババック ベヘナム・山中慎介・渡邊和男	2004	(537) サツマイモ遺伝資源のDNA量の変異について.	育種学会105回講演会プログラム
田島和幸	2010	種苗管理センターにおけるいも類遺伝資源の保存.	いも類振興情報 103: 21-23.
竹股知久・坂井健吉	1972	[資料] ニュージーランドからの導入 かんしょの特性概要.	育雑 22(6): 346-347.
竹股和久・坂井健吉	1975	ニュージーランドからの導入かんしょの特性について.	農事試研報 22: 203-239.
田中 勝・中谷 誠・HANARIDA Ida・MINANTYORINI・JUSU Muhammad・長峰 司・中山博貴・高畑康浩	2002	インドネシア国バリ州およびヌサテンガラ州におけるサツマイモ遺伝資源の探索と収集.	育種学研究 4(別2): 403. (講要)
田中 勝	2018	サツマイモ遺伝資源の保存と利用.	農及園 93(11): 967-972.
田中 勝・末松恵祐・磯部祥子・白澤健太・甲斐由美	2019	2種類のSNP多型検出手法によるサツマイモ遺伝資源の多様性の予備的解析.	育種学研究 21(別2): 143. (講要)
樽本 勲・石川博美	1989	I-5 沖縄県離島の在来甘しょの収集, (昭和63年度).	植物遺伝資源探報 5: 47-79.
樽本 勲・吉田博哉・Tan, Swee Lian・Liaw, Hiew Lian・Yong, Lee Ming	1990	II-2 マレーシア国サバ州における甘しょ遺伝資源の調査, 1989年.	植物遺伝資源探報 6: 127-174.
樽本 勲・坂口 進・Tan, Swee Lian・Liaw, Hiew Lian・Chin, Thian Hon・Puddhanon, Prawit・Limsila, Atchara	1990	II-3 マレーシア国およびタイ国に分布する甘しょ等いも類の調査, 1990年.	植物遺伝資源探報 6: 175-220.
樽本 勲・御子柴晴夫・Dimiyati, Ahmad・Kartowinoto, Soetjipto・Hartojo, Koes	1990	インドネシア国ジャワ島における甘しょ遺伝資源の調査. (平成2年度)	植物遺伝資源探報 7: 205-249.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
樽本 勲・竹股知久・湯之上 忠	1992	農業研究センター育成・保存甘しょの来歴・特性一覧ならびに指宿市立図書館所蔵甘しょ文献目録.	農研セ研究資料 23 : 1-237.
樽本 勲	2015	20世紀初頭収集の台湾サツマイモ品種, その遺伝資源的再考察.	農及園 90(11): 1085-1091.
宇賀博之	2000	サツマイモの試験管内保存技術の開発.	埼玉園試研報 22: 15-20.
吉永 優・小巻克己・日高 操	1990	I-8 奄美群島における甘しょ在来種の収集 (平成元年度 6).	植物遺伝資源探報 6: 87-92.
吉永 優	1998	フィリピンにおけるかんしょ遺伝資源の探索.	いも類振興情報 57: 9-16.
吉永 優	2010	“ウ フィリピン.”, 2) 各地に於ける探索収集, (4) 遺伝資源探索収集., 1 分類, 起源, I サツマイモの起源と伝播, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, p.41.

430 分子遺伝学・遺伝子工: (ゲノム解析・遺伝子組み換えなど)			
相川祥胤・白澤健太・岡田吉弘・謝花 治・藏本晃栄・今井佑美・磯部祥子・田原 誠・門田有希	2017	(P064) サツマイモ立枯病抵抗性遺伝子の同定に向けた高密度連鎖地図の作成および QTL 解析.	育種学会131回講演会プログラム
Anwar, N., Kikuchi, A., Kumagai, T. and Watanabe, K.N.	2009	Nucleotide sequence variation associated with β -amylase deficiency in the sweet potato <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Breed. Sci. 59(3): 209-216.
有岡輝明・山下裕樹・田原 誠	2006	(115) サツマイモに見出された転移因子様配列MEIPの解析.	育種学会110回講演会プログラム
Chen, G.H., Huang, L.T., Yap, M.N., Lee, R.H., Huang, Y.J., Cheng, M.C. and Chen,	2002	Molecular characterization of a senescence-associated gene encoding cysteine proteinase and its gene expression during leaf senescence in Spreading of RNA silencing and DNA methylation in transgenic hybrid plants with the coat protein gene of sweet potato feathery mottle virus.	Plant & Cell Physiol. 43(9): 984-991.
Haque, N., Yamaoka, N. and Nishiguchi, M.	2010	QTL analysis and GWAS of agronomic traits in sweetpotato (<i>Ipomoea batatas</i> L.) using genome wide SNPs.	Breed. Sci. 60(4): 361-370.
長谷川 将・赤池美紀子・今井 剛・平井正志・中村研 三	1999	(3p431C) トランスジェニック・ポテトでのサツマイモ β アミラーゼ遺伝子の発現.	農化 73(別): 732. (講要)
Haque, E., Tabuchi, H., Monden, Y., Suematsu, K., Shirasawa, K., Isobe, S. and Tanaka,	2020	Presence of multiple cDNAs encoding an isoform of ADP-glucose pyrophosphorylase large subunit from sweet potato and characterization of	Breed. Sci. 70(3): 283-291.
Harn, C.H., Bae, J.M., Lee, S.S., Min, S.R. and Liu, J.R.	2000		Plant & Cell Physiol. 41(11): 1235-1242.

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
Hirakawa, H., Okada, Y., Tabuchi, H., Shirasawa, K., Watanabe, A., Tsuruoka, H., Minami, C., Nakayama, S., Sasamoto, S., Kohara, M., Kishida, Y., Fujishiro, T., Kato, M., Nanri, K., Komaki, A., Yoshinaga, M., Takahata, Y., Tanaka, Y.	2015	Survey of genome sequences in a wild sweet potato, <i>Ipomoea trifida</i> (H. B. K.) G. Don.	DNA Research 22(2): 171-179.
平嶋奈津子・内山奈美・榊原洋子・Rubens Norio Tomita	2004	(320) サツマイモ野生種のS遺伝子座領域における薬特異的発現遺伝子の解析.	育種学会106回講演会プログラム
本間洋平・牛房知香・申 英燮・山川 隆	2014	(P-36) サツマイモの再分化効率と組換え体作成効率の向上の検討.	第32回日本植物細胞分子生物学会大会・シンポジウム(岩手)
Honma, Y. and Yamakawa, T.	2015	High-level expression of sucrose inducible sweet potato sporamin gene promoter: β -glucuronidase fusion gene in transgenic <i>Nicotiana plumbaginifolia</i> .	Plant Biotechnology 32(1): 47-53.
Hu, J. and Fujimura, T.	2002	(419) Development and characterization of microsatellite markers in sweetpotato.	育種学会102回講演会プログラム
Hu, J. and Fujimura, T.	2003	(247) Preliminary analysis of database-derived microsatellites from <i>Ipomoea trifida</i> and the transferability of those markers for sweetpotato and its related dioloid species.	育種学会103回講演会プログラム
伊敷広俊・Jiu, X.・Soedarjo, M.	2002	(226) サツマイモにおけるアントシアニン転写活性化遺伝子と関連するAFLP断片.	育種学会102回講演会プログラム
伊敷広俊・Jiu, X.	2003	(116) Rt-PCRを用いたディファレンシャルディスプレイ法によるサツマイモのアントシアニン合成関連遺伝子断片の選抜.	育種学会103回講演会プログラム
伊敷広俊・Soedario, M.	2004	(211) サツマイモのアントシアニン合成制御遺伝子の単離.	育種学会106回講演会プログラム
伊敷弘俊・Muchdar Soedarj	2004	(34) サツマイモのmyb型アントシアニン転写活性化遺伝子のクローニング.	日本熱帯農業学会第96回講演会: 67-68.(講要)
磯部祥子・白澤健太・平川英樹・田中 勝・高畑康浩・Ung-Han Yoon・Qinghe Cao・ingchan Liu・Hong Zai Sang-Soo Kwak・Daifu Ma	2021	(124) 六倍体サツマイモ「徐薯18号」の全ゲノム配列解析.	育種学会139回講演会プログラム
角谷直人・丸橋隆洋	2008	(303) サツマイモ木質化関連酵素 cinnamy-alcohol dehydrogenase (CAD) 遺伝子の単離と塊根形成過程における発現解析.	育種学会114回講演会プログラム

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
掛田克行・今田隆弘・三井貴世・服部束穂・神山康夫	1993	サツマイモ野生種における <i>Brassica</i> S遺伝子座関連遺伝子の単離と解析.	育雑 43(別2):62.(講要)
掛田克行・浦林達矢・神山康夫	2003	(631) <i>Agrobacterium</i> によるサツマイモ野生二倍体種の形質転換.	育種学会103回講演会プログラム
Kasukabe, Y., He, L., Watanabe, Y., Otani, M., Shimada, T. and Tachibana, S.	2006	Improvement of environmental stress tolerance of sweet potato by introduction of genes for spermidine synthase.	Plant Biotechnology 23(1): 75-83.
Kakeda, K., Urabayashi, T., Ohashi, T., Oguro, T. and	2009	<i>Agrobacterium</i> -mediated transformation of <i>Ipomoea trifida</i> , a diploid relative of sweet potato.	Breed. Sci. 59(1): 95-98.
金 善衡・水野幸一・藤村達人	2001	(2Bp-079) サツマイモからの新規MADS-box遺伝子の単離と構造解析.	第19回日本植物細胞分子生物学会大会・シンポジウム(東京)
Kim, S.H., Mizuno, K. and Fujimura, T.	2002	Isolation of MADS-box genes from sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.) expressed specifically in vegetative	Plant & Cell Physiol. 43(3): 314-322.
Kim, Sun-Hyung・大谷基泰・濱田達朗・島田多喜子	2005	(107) サツマイモからのイソアミラーゼ遺伝子の単離およびその発育段階における発現.	育種学会107・8回講演会プログラム
Kim, Sun-Hyung, Hamada, T., Otani, M. and Shimada, T.	2005	Cloning and characterization of sweetpotato <i>isoamylase</i> gene (<i>IbIsal</i>) isolated from tuberous root.	Breed. Sci. 55(4): 453-458.
木村貴志・出田 収・斉藤彰	1999	カンショにおけるRACE法を利用した全長cDNAクローニング.	九州農業研究 61: 14.
Kimura, T., Ideta, O. and Saito, A.	2000	Identification of the gene encoding granule-bound starch synthase I in sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.).	Plant Biotechnology 17(3): 247-252.
小島望美・笹井瑠美・田淵宏朗・山本英司・白澤健太・田原 誠・門田有希	2021	(125) 倍数体用新規 GWAS 法を利用したサツマイモネコブセンチュウ耐性 SP2 抵抗性に関する遺伝領域の同定.	育種学会139回講演会プログラム
神山康夫・門田伸彦・櫛田信宏・近藤勝彦	1997	サツマイモ野生種の柱頭cDNAライブラリーから得られた3種のcDNAクローンの解析.	育雑 47(別1):86.(講要)
神山康夫・門田伸彦・掛田克行・土屋 亨・佐々英徳・乗岡茂巳	1998	サツマイモ野生種における自家不和合性関連柱頭蛋白質の分子生物学的解析.	育雑 48(別1):30.(講要)
神山康夫・Raman, M.・高北英治・谷口 豊・掛田克行・土屋 了	2007	(623) サツマイモ野生種のSパプロタイプ間におけるゲノム配列多型性と優劣性関係.	育種学会112回講演会プログラム
片山健二・田宮誠司・境 哲文・甲斐由美・吉永 優	2009	(P2-43) サツマイモでん粉の低温糊化性の遺伝解析.	育種学会116回講演会プログラム
片山健二・田宮誠司・境 哲文・甲斐由美・吉永 優	2010	(P2-43) サツマイモでん粉の低温糊化性の遺伝解析.	育種学会117回講演会プログラム
木村拓海・田中 勝・白澤健太・磯部祥子・田原 誠・門田有希	2018	(P057) サツマイモ塊根における GWAS を用いた着色ゲノム領域の探索.	育種学会133回講演会プログラム
小橋章子・永田敬文・齋藤和幸	2007	サツマイモにおけるADPグルコースピロホスホリラーゼ遺伝子のプロモーター解	作物学会講要集 224: 298-299.(講要)

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
小島望美・笹井瑠美・田淵宏朗・山本英司・白澤健太・田原 誠・門田有希	2021	(125) 倍数体用新規 GWAS 法を利用したサツマイモネコブセンチュウレース SP2 抵抗性に関する遺伝領域の同定.	育種学会139回講演会プログラム
近藤勝彦・門田伸彦・吉田圭介・神山康夫	1995	サツマイモ近縁野生2倍体種におけるRNaseのcDNAクローニングとその解析.	育種 45(別1):304.(講要)
栗原未結・小島望美・田淵宏朗・白澤健太・門田有希	2021	(116) 六倍体サツマイモにおける線虫抵抗性を制御する遺伝領域の同定とレース間の比較.	育種学会140回講演会プログラム
真野広範・佐藤和人・肥後ひろみ・美濃部侑三	2007	(105) サツマイモ塊根におけるアントシアニン合成を制御する遺伝子の単離.	育種学会111回講演会プログラム
升岡 繁・西村佳子・高畑康浩・陳 蘭庄	2016	接ぎ木法を用いたサツマイモの種子生産とエレクトロポレーションによる種子への直接遺伝子導入.	南九州大研報(自然科学)46:41-48.
Matsuo, M., Matsudai, M., Ishibashii, T., Kikuchi, Y., Yamakita, I., Mori, N., Imamura, A., Sakamoto, T., Tashiro, Y., Sakai, T., Yamanaka, Y., Nishitateno, O. and Yuasa, T.	2015	Induction of β -amylase and an environmental stress-responsive transcription factor in sweetpotato tuber under chilling stress.	Cryobiology and Cryote 61(1):37-43.
門田有希	2018	(W2) NGSで6倍体サツマイモの形質関連領域を同定する.	育種学会134回講演会プログラム(ワークショップ)
門田有希	2019	(演題2) NGSで6倍体サツマイモの形質関連領域を同定する.(特集記事 ワorkshop報告 倍数性作物におけるNGS)	育種学研究 21(1): 56-57.
Nabemoto, M., Watanabe, R., Ohsu, M., Sato, K., Otani, M., Nakayachi, O. and Watanabe, M.	2016	Molecular characterization of genes encoding isoamylase-type debranching enzyme in tuberous root of sweet potato, <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Plant Biotechnology 33(5):351-359.
長崎英樹・Ung-Han Yoon・Qinghe Cao・白澤健太・Qingchang Liu・Jae Cheo・Jeong・田中 勝・平川英樹・Hong Zhai・岡田吉弘・Jangho Hahn・Sang-Soo Kwak・Dai-fu Ma・磯部祥子	2017	(315) サツマイモ2倍体野生種および6倍体栽培種の全ゲノム解析.	育種学会131回講演会プログラム
永田雅靖・渡邊高志・荒木田尚広・川村 武・福田弥生	2021	サツマイモの低温感受性遺伝子と貯蔵に伴う発現パターンの変動について.	日食保蔵誌 47(6): 277-283.
永田敬文・保利知子・齋藤和幸	2006	サツマイモに存在するサイクリンH遺伝子の発現解析.	作物学会講要集 222: 272-273.(講要)
永田敬文・原 大道・齋藤和幸・上野 修	2009	サツマイモにおけるADP-グルコースピロホスホリラーゼ小サブユニット遺伝子ibAGP1の転写活性はシロイヌナズナWRKY20転写因子により高まる.	作物学会講要集 228: 138-139.(講要)

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
中島陽佳・石毛太一郎・藏之内利和・百田洋二・米本謙吾・田原誠・門田有希	2016	(P138) サツマイモネコブセンチュウおよびサツマイモ立枯病感染土壌における16S メタゲノム解析.	育種学会130回講演会プログラム
中村研三	1988	イモの形成と貯蔵タンパク質遺伝子の発現制御. (昭和63年度農芸化学奨励賞受賞講演要旨)	農化 62(3): 724-726. (講要)
中村研三	1989	イモの形成と貯蔵タンパク質遺伝子の発現制御. (総説:昭和63年度農芸化学奨励賞受賞)	農化 63(1): 9-17.
中山博貴・高畑康浩・熊谷 亨・佐野善一	2004	(614) 甘しょのサツマイモネコブセンチュウ特異的抵抗性の遺伝解析. 1. 甘しょ品種ハイスターチに由来する抵抗性の遺伝.	育種学会105回講演会プログラム
中山博貴・田中 勝・高畑康浩	2005	サツマイモの有用形質の遺伝解析に利用可能なAFLPマーカーの探索.	九州農業研究 67: 30.
Nakayama, H., Tanaka, M., Takahata, Y., Matsui, K., Iwahori, H., Sano, Z. and Yoshinaga, M.	2013	Genetic analysis of genes involved in southern root-knot nematode resistance of sweetpotato.	Sweetpotato Res. Front 29: 2.
軒原香乃子・岡田吉弘・大畑慎一郎・門田有希	2019	(P048) RNA-seq を利用したサツマイモゾウムシ類抵抗性に関する発現遺伝子の網羅的解析.	育種学会136回講演会プログラム
岡田吉弘・村田達郎・木村貴志・森 昌樹・西口正通・斎藤 彰・福岡壽夫	1997	(2C-01) エレクトロポレーション法によるサツマイモの形質転換体の作出.	Plant Biotechnology 14(別): 132. (講要)
Okada, Y., Saito, Y., Nasu, H., Uchita, S., Miyazaki, C., Matsuda, Y. and Murata, T.	2003	The genetic relationship between Japanese sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam) cultivars analyzed by random amplified polymorphic DNA.	Proc. Sch. Agric. Kyushu Tokai Univ. 22: 1-7.
岡田吉弘・高畑康浩	2008	サツマイモ組換え体の生物多様性影響評価手法の開発 (1) サツマイモと日本に自生・帰化する近縁 <i>Ipomoea</i> 属植物との交雑性.	九州農業研究発表会要旨集 71: 46. (講要)
岡田吉弘・高畑康浩・田中 勝	2008	サツマイモ組換え体の生物多様性影響評価手法の開発 (2) サツマイモと日本に自生・帰化する近縁 <i>Ipomoea</i> 属植物との雑種識別のためのDNAマーカーの開発.	九州農業研究発表会要旨集 71: 47. (講要)
Okada, Y. and Saito, A.	2008	Evaluation of resistance to complex infection of SPFMVs in transgenic sweet potato.	Breed. Sci. 58(3): 243-250.
Okada, Y., Iwai, H. and Saito, A.	2008	Establishing a testing method for the aphid transmission of SPFMV and evaluating viral resistance in transgenic sweet potatoes	Breed. Sci. 58(4): 465-468.
岡田吉弘・高畑康浩・田中 勝・吉永 優	2010	組換えサツマイモの生物多様性影響評価手法の開発 II. サツマイモと日本に自生・帰化する <i>Ipomoea</i> 属植物との雑種性評価のためのDNAマーカー.	育種学研究 12(別1): 230. (講要)

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
岡田吉弘・久保山勉・星野敦・飯田滋・仁田坂英二・福岡浩之・吉永優	2011	アサガオ(<i>Ipomoea nil</i>)由来EST-SSRを応用したサツマイモのゲノム解析.	九州農業研究発表会要旨集 74: 27. (講要)
岡田吉弘・高畑康浩・吉永優	2013	カルタヘナ法に基づく遺伝子組換えサツマイモと近縁野生種との交雑性に関する研究.	育種学研究 15(4): 155-159.
小野菜奈・牛島幸一郎・田淵宏明・田原誠・門田有希	2017	(P060) Iso-Seq を利用したサツマイモにおける高精度な完全長 cDNA 配列の構築.	育種学会132回講演会プログラム
小野菜奈・牛島幸一郎・田淵宏明・田原誠・門田有希	2018	(P073) Iso-Seq を用いたサツマイモの完全長 cDNA 配列の構築および新規遺伝子の探索.	育種学会133回講演会プログラム
Otani, M.	1996	Application of plant biotechnology for breeding of <i>Ipomoea</i> species.	Bull.Ishikawa Agr. Coll. 26: 15-43.
Otani, M., Shimada, T., Kimura, T. and Saito, A.	1998	Transgenic plant production from embryogenic callus of sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.) using <i>Agrobacterium tumefaciens</i> .	Plant Biotechnology 15(1): 11-16.
Shimada, T. and Otani, M.	2001	(S31) Establishment of gene transformation and potenshal of the transgenic sweetpotato.	Plant & Cell Physiol. 42(suppl.): s12. (abs.)
Otani, M., Wakita, Y. and Shimada, T.	2003	Production of herbicide-resistant sweetpotato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.) plants by <i>Agrobacterium tumefaciens</i> - mediated transformation.	Breed. Sci. 53(2): 145-148.
大谷基泰	2003	RNA干渉によるモチサツマイモの育成.	農及園 70(7): 762-765.
大谷基泰・濱田達朗・片山健二・高畑康浩・島田多喜子	2003	(574) 遺伝子組換えにより作出したモチサツマイモの解析.	育種学会104回講演会プログラム
大谷基泰・濱田達朗・島田多喜子	2004	遺伝子組換えによる糯性デンプンを有するサツマイモの作出.	北陸作物学会報 39: 44-46.
大谷基泰・濱田達朗・Kim, Sun-Hyung・島田多喜子	2005	(906) サツマイモSBEII遺伝子のRNA干渉によるアミロース含量の向上.	育種学会107・8回講演会プログラム
大谷直子・大谷基泰・磯辺美里・鈴木淳展・武田幸恵・中谷内修・三沢典彦	2011	(2Dp-03) サツマイモADP-glucose transporter遺伝子のクローニングとその発現量を変化させた形質転換サツマイモ作出の試み.	第29回日本植物細胞分子生物学会大会・シンポジウム(福岡)
Sasai, R., Tabuchi, H., Shirasawa, K., Kishimoto, K., Sato, S., Okada, Y., Kuramoto, A., Kobayashi, A., Isobe, S., Tahara, M. and Shimada, T., Otani, M., Hamada, T. and Kim, S.H.	2019	Development of molecular markers associated with resistance to <i>Meloidogyne incognita</i> by performing quantitative trait locus analysis and genome-wide association study in sweetpotato.	DNA Research 26(5): 399-409.
Shin, Y.・高橋竜一・中西啓仁・山川隆	2012	(3Da-11) イネの亜鉛輸送体遺伝子 <i>OsZIP4</i> を導入したサツマイモの金属含量.	第30回日本植物細胞分子生物学会大会・シンポジウム(奈良)

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
Shin, Y., Yoshioka, S., Takahashi, R., Nakanishi, H. and Yamakawa, T.	2015	(P-34) サツマイモ亜鉛輸送体遺伝子 <i>IbZIP1</i> のクローニングと機能解析.	第33回日本植物細胞分子生物学会大会・シンポジウム(東京)
Shin, Y., Takahashi, R., Nakanishi, H. and Yamakawa, T.	2015	(P-70) サツマイモの改良型鉄還元酵素遺伝子 <i>refrel/372</i> の過剰発現による鉄含量の向上.	第33回日本植物細胞分子生物学会大会・シンポジウム(東京)
Shin, Y., Takahashi, R., Nakanishi, H. and Yamakawa, T.	2016	Sweet potato expressing the rice Zn transporter <i>OsZIP4</i> exhibits high Zn content in the tuber.	Plant Biotechnology 33(2): 99-104.
塩谷 格・川瀬恒男	1981	サツマイモの起原と分化 (2) ゲノム構造と栽培化.	育種学最近の進歩 22: 114-134.
末松恵祐・田中 勝・磯部祥子	2021	QTL-seqによるサツマイモ二倍体野生種 <i>Ipomoea trifida</i> における根の肥大性に関与する遺伝領域の特定.	作物学会講要集 251: 95.(講要)
鈴木淳展・大谷基泰・中谷内修・大谷直子・磯辺美里・三沢典彦	2011	(2Dp-02) サツマイモ Starch-Excess 4 遺伝子のクローニングとその発現量を変化させた形質転換サツマイモ作出の試み.	第29回日本植物細胞分子生物学会大会・シンポジウム(福岡)
田淵宏朗・中山博貴・田中 勝・甲斐由美・高畑康浩	2014	サツマイモ品種「ハイスターチ」のサツマイモネコブセンチュウ抵抗性遺伝子座判別用DNAマーカーの適用範囲.	九州農業研究発表会要旨集 77: 49.(講要)
田淵宏朗・田中 勝・甲斐由美・高畑康浩	2015	サツマイモ品種「ハイスターチ」のサツマイモネコブセンチュウ抵抗性遺伝子座判別用DNAマーカーの適用範囲の検討.	日作九州支報 81: 46-49.
田淵宏朗・小林 晃・門田有希・謝花 治・翁長彰子・岸本和樹・田原誠・岡田吉弘	2015	サツマイモ品種「ジェイレッド」におけるサツマイモネコブセンチュウ抵抗性の遺伝解析.	日線虫誌 45(2): 132-133.(講要)
多田健太郎・田中 勝・小林 晃・門田有希	2020	(P028-D) サツマイモ澱粉の低温糊化性に関連する SSII 遺伝子の配列解析.	育種学会138回講演会プログラム
田原 誠	2006	(シンポジウム I-4) 転移性のサツマイモ LTR型および non-LTR型レトロトランスポゾン.	育種学会110回講演会プログラム
Tahara, M. and Yamashita, H.	2007	A novel initiation complex for reverse transcription of an active LTR retrotransposon in sweetpotato.	Sci. Reop. Fac. Agr., Okayama Univ. 96: 7-11.
高畑康浩・田中 勝・大谷基泰・片山健二・北原兼文・中谷内修・中山博貴・吉永 優	2009	(P1-28) II 型デンプン合成酵素を発現抑制した形質転換サツマイモの特性.	育種学会116回講演会プログラム
Takahata, Y., Tanaka, M., Otani, M., Katayama, K., Kitahara, K., Nakayachi, O., Nakayama, H. and	2011	Transgenic introduction of low-temperature pasting properties of starch in sweetpotatoes.	Sweetpotato Res. Front 25: 2.
田中愛子・竹本大吾・鈴木孝征・上坂一馬・山口信雄・大谷基泰・中谷内 修・田中伸和	2019	(P34) サツマイモ T-DNA 由来 Acs 遺伝子のタバコにおける発現と菌叢解析.	植物微生物研究会 第29回研究交流会, (講要)

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
Tanaka, M., Yoshinaga, M., Nakazawa, Y. and Nakatani, M.	2001	Identification of a novel SINE-like sequence in retrotransposon fragments of sweet potato.	Plant Biotechnology 18(2): 157-161.
田中 勝・中谷 誠・中澤芳則・高畑康浩	2003	(239) サツマイモ dihydroflavonol 4-reductase (DFR) 遺伝子の単離と構造解析.	育種学会104回講演会プログラム
田中 勝・中山博貴・高畑康浩	2005	CAPSマーカーを用いたサツマイモ品種識別の試み.	九州農業研究 67: 28.
田中 勝・中山博貴・高畑康浩	2006	サツマイモ塊根中で発現するKnotted 1型ホメオボックス遺伝子の解析.	植物生理学会年会要旨集 47th.: 260.
田中 勝・加藤央生・中山博貴・高畑康浩	2007	(P-8) サツマイモ塊根中で発現するホメオボックス遺伝子の機能解析.	根の研究 16(2): 81. (講要)
田中 勝・高畑康浩・倉田理恵	2008	(259) サツマイモ塊根におけるポリフェノール生合成関連遺伝子の発現量の品種・系統感差異.	育種学会115回講演会プログラム
田中 勝・高畑康浩・中山博貴・中谷 誠・田原 誠	2009	(P1-27) Dof 転写因子SRF1を過剰発現するサツマイモ形質転換体における塊根乾物率の増加と糖代謝の変化.	育種学会116回講演会プログラム
田中 勝	2010	“4) トランスポゾン.”, (1) 遺伝, 2 遺伝・育種, II サツマイモの特性, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, p.88.
田中 勝	2010	“分子育種”, 2) 育種法, (2) 育種, 2 遺伝・育種, II サツマイモの特性, 「サツマイモ事典」(いも類振興会 編).	いも類振興会, 東京, pp.106-107.
Tanaka, M., Takahata, Y. and Nakayama, H.	2011	Functional characterization of the genes expressed in the storage roots of sweetpotato.	Sweetpotato Res. Front 25: 6.
Tanaka, M., Yoshinaga, M., and Takahata, Y.	2014	IbMYB1 genotype and anthocyanin accumulation in the storage roots of recent Japanese purple-fleshed sweetpotato cultivars.	Sweetpotato Res. Front 30: 5.
田中 勝・門田有希・山本彩加・進藤彰子・田原 誠・岡田吉弘・高畑康浩	2014	色素原料用紫サツマイモ品種の判別に利用可能なレトロトランスポゾン挿入部位の選定.	育種学研究 16(別1): 159. (講要)
田中 勝・門田有希・田原 誠・甲斐由美・岡田吉弘・高畑康浩	2014	サツマイモ品種「べにはるか」の品種判別マーカー開発のためのレトロトランスポゾンRtsp-1挿入箇所のスクリーニング.	九州農業研究発表会要旨集 77: 50. (講要)
田中 勝・門田有希・田原 誠・甲斐由美・岡田吉弘・高畑康浩	2015	サツマイモ品種「べにはるか」の品種判別マーカー開発のためのレトロトランスポゾンRtsp-1挿入箇所のスクリーニング.	日作九州支報 81: 43-45.
Tanaka, M.	2016	Recent progress in molecular studies on storage root formation in sweetpotato (<i>Ipomoea batatas</i>).	Jpn. Agri. Res. Quart. (JARQ) 50(4): 293-299.
田中 勝・片山健二・門田有希・磯部祥子・甲斐由美	2017	サツマイモの澱粉生合成関連酵素遺伝子中に存在する変異の探索.	育種学研究 19(別1): 145. (講要)
田中 勝・片山健二・門田有希・磯部祥子・甲斐由美	2017	(P016) サツマイモの澱粉生合成関連酵素遺伝子中に存在する変異の探索.	育種学会131回講演会プログラム
田中 勝	2018	DNAマーカーを用いたサツマイモの品種識別技術 ～紫いもを中心として～.	いも類振興情報 136: 29-34.

著者名	年	表題	掲載誌・巻号頁
田中 勝・岡田吉弘・高畑康浩・門田有希・田原 誠	2018	色素原料用サツマイモ品種の識別に利用可能なレトロトランスポゾンRtsp-1挿入箇所の選定.	DNA多型 24: 115-118.
田中 勝・高畑康浩・境哲文	2019	(303) DNAマーカーを利用した劣性F3'H対立遺伝子の集積によるサツマイモ塊根アントシアニン組成の改変.	育種学研究 21(別1): 64.(講要)
田中 勝	2020	サツマイモのゲノム研究とDNAマーカー開発.	いも類振興情報 145: 36-40.
田中 勝	2021	サツマイモの品種鑑定技術開発の現状(特集 作物の品種保護を支えるDNA型鑑定技術).	アグリバイオ 5(14)=70(臨増): 1217-1221.
田中那朋・田中 勝・徳楽清孝・倉田理恵	2009	サツマイモのクロロゲン酸合成に関与するアシルトランスフェラーゼcDNAの単離と構造解析.	園芸学研究 (別) 8(2): 454.(講要)
寺門純子・大脇良成・山川博幹・田中福代・米山忠克・藤原伸介	2005	(P14) サツマイモ器官内におけるnifH遺伝子の発現.	植物微生物研究会 第15回研究交流会, (講要)
土屋 亨・安藤厚子・小川知抄子・神山康夫	1999	イネおよびサツマイモ野生種の雌蕊ライブラリーからのEST解析.	育種学研究 1(別2): 228.(講要)
内山奈美・平嶋奈津子・Rubens Norio Tomita・神山康夫	2004	(321) サツマイモ野生種の遺伝子座領域における柱頭特異的発現遺伝子の解析.	育種学会106回講演会プログラム
Watanabe, K.N., Buitron, F., Benavides, J., Panta, A., Siguenas, C., Medina-Bolivar, F. and Dodds, J.H.	1998	Genetic transformation of sweetpotato via <i>Agrobacterium tumefaciens</i> .	Mem. Res. Inst. B.O.S.T. Kinki Univ. 1: 26-30.
渡邊和男・中 實・渡邊順子	2003	(650) サツマイモにおける遺伝子型非特異的組換え体の作出と評価.	育種学会103回講演会プログラム
山川博幹・ハク エムダドゥル・田中 勝・高木宏樹・浅野賢治・下坂悦生・赤井浩太郎・岡本智史・片山健二・田宮誠司	2021	(P13-A) バレイショ・サツマイモ等同質倍数体作物向け QTL-seq 法.	育種学会140回講演会プログラム
山溝千尋・岸本早苗・大宮あけみ	2008	(2Aa-03) イポメア属植物の花弁におけるカロテノイド生合成酵素遺伝子の発現解析.	第26回日本植物細胞分子生物学会大会・シンポジウム(大阪)
山溝千尋・岸本早苗・大宮あけみ	2008	イポメア属植物の花弁におけるカロテノイド組成の比較と生合成酵素遺伝子の発現解析.	園学雑別冊(H21秋): 花023.(講要)
山下裕樹・田原 誠・大山由美・松嶋兼弘	2004	(213) サツマイモのカルスで転移するLTR型レトロトランスポゾンRtsp-1ファミリーの新規転移配列群の同定とその解析.	育種学会106回講演会プログラム
山下浩樹・山崎浩二・豊田和弘・田原 誠・松嶋兼弘	2008	(120) サツマイモ活動型レトロトランスポゾンの異種植物への導入と発現解析.	育種学会113回講演会プログラム
山下浩樹・豊田和弘・田原 誠・松嶋兼弘	2008	(412) サツマイモ活動型レトロトランスポゾンの異種植物における転移誘導.	育種学会114回講演会プログラム

著者名	年	表 題	掲載誌・巻号頁
Yoon Ung-Han・長崎秀樹・田中 勝・平川英樹・白澤健太・永野聡一郎・岡田吉弘・田淵宏朗・高畑康浩・Hahn Jang-ho・磯部祥子	2016	(316) サツマイモ2倍体野生種 <i>Ipomoea trifida</i> の全ゲノム解析.	育種学会129回講演会プログラム
吉岡詩織・板井玲子・中西啓仁・山川 隆	2016	(P-043) サツマイモの亜鉛輸送体遺伝子 <i>IbYSL2</i> のクローニング.	第34回日本植物細胞分子生物学会大会(上田)
湯淺高志・松田理登・石橋孝明・菊池優花・山北伊織・盛夏希・今村鮎美・坂本貴良・田代佑治・酒井泰良・山中佳樹・西立野興文・松尾光弘	2015	甘藷塊根の低温貯蔵下におけるストレス応答性転写因子および デンプン分解酵素の遺伝子発現変動.	作物学会講要集 239: 191. (講要)