

柑橘文献目錄

櫻會發行

Kodak Gray Scale

A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19



© Kodak, 2007 TM: Kodak

Kodak Color Control Patches

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

© Kodak, 2007 TM: Kodak



672
309

柑橘文獻目錄

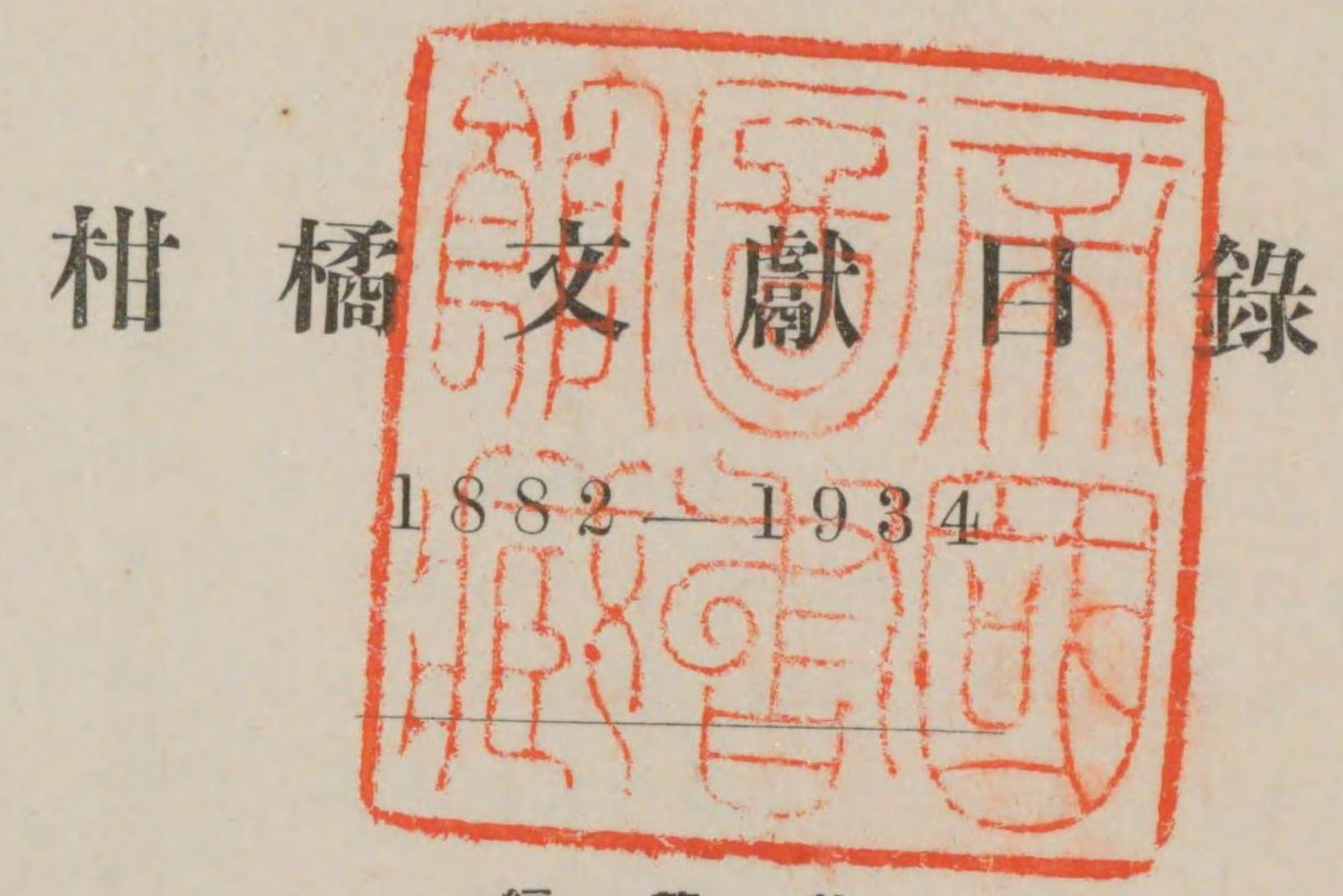
1882—1934

昭和十年三月(1935)

櫻會發行

672
309

672
309



柑橋文獻目錄

1882—1934

編纂者

遠藤基	後藤知貞	井本一雄
石塚一夫	川原佐喜雄	樫元眞幸
野添卓三	中野大長	西見誠
大岩金一郎	酒井正中	坂本進
曾根孝利		

(ABC順)

昭和十年三月(1935)

櫻會發行



672
309

柑橘文獻目録

第一分冊
第二分冊
第三分冊
第四分冊
第五分冊

柑橘文獻目録

672-309

自序

ブリアンが云つた「論文の著者は其の問題に關する限り誰よりも多く知らねばならぬ、若しそうでなかつたら論文を書く資格は無いのだ」と。論文を書かないにしても多くを知る爲には多くの人々の書いたものを讀むことも確に必要なことだ。自ら求めるものが何處に發表されて居るか、それを探し求むる勞力と時間は大きなものだ。そしてそれが雑誌に發表されてゐるとなれば猶のことである。

文獻目録の世に出するもの少なく、偶々有るも農業文獻にして、農業一園藝一果樹一柑橘と狭く深く研究する學徒にとりて物足なさと不便を感じることを尠しとしない。

此處に於てか我等相謀りて「柑橘文獻目録」の編輯を敢行す。數多き雑誌の創刊號より拔萃編纂するは易々たる業ではなく、多くの科學的協同勞働の結晶である。併しこの事業は質樸である。よし質樸であれ吾等研究者の何時かは爲さねばならない事業であるとの自覺が遂に本書の刊行を計畫せしめたのであつた。

編輯者の淺學と努力の不十分に依り豫期の如き完成を見るを得なかつたが、この仕事が今や書物となりて世に出するに當り感概深きものがある。

本書編纂に當り、東大淺見教授、園藝試驗場職員、東大農學部圖書館、農大圖書館に多大の御援助を賜り、發行に際しては高橋郁郎氏の甚大なる御盡力に預つた。茲に銘記すると共に各位に對し滿腔の謝意を表するものである。

昭和十年三月

園藝試驗場柑橘園にて編者(代表者 井本・後藤)識す

672
309

柑橘文献目錄目次

一般及雜	1
産額栽培面積	4
種類・品種	6
品種改良	20
形態	24
生理生態	25
一般	25
生長	29
花・果實・種子	31
葉	38
枝・幹	40
根	41
肥料	41
土壤	47
繁殖	48
一般及雜	48
穂木・砧木・實生	50
接木	53
挿木・壓條	56
苗木管理	57
栽培	57
地方柑橘記事	69
貯藏・貯藏庫	76
選果・選果機	80
容器・荷造・輸送	81
加工・利用	83
害蟲	89
總括的記事	89
介殼蟲	91
壁蝨類	98
粉蝨	100
實蠅	101
其の他の害蟲	102

病害..... 104

 總括的記事..... 104

 果實を害する病害..... 106

 腐敗病..... 108

 黒點病..... 108

 其の他の病害..... 110

 葉を害する病害..... 110

 落葉病..... 111

 斑葉病..... 111

 其の他の病害..... 112

 枝葉及び果實を害する病害..... 112

 瘡痂病..... 115

 潰瘍病..... 118

 煤病..... 118

 其の他の病害..... 119

 樹皮と根の病害..... 119

 樹皮病・根病..... 121

藥劑..... 121

 總括記事及機械器具..... 123

 ボルドー液..... 125

 石灰硫黄合劑..... 127

 松脂合劑..... 128

 瓦斯燻蒸..... 131

 油乳劑..... 135

 砒素劑..... 136

 其の他の藥劑..... 137

病蟲害・藥劑・總括的記事..... 139

經濟..... 139

 内地市場と販賣..... 142

 貿易と外國市場..... 150

 組合..... 151

 收支(費用)と經營..... 153

 雜..... 153

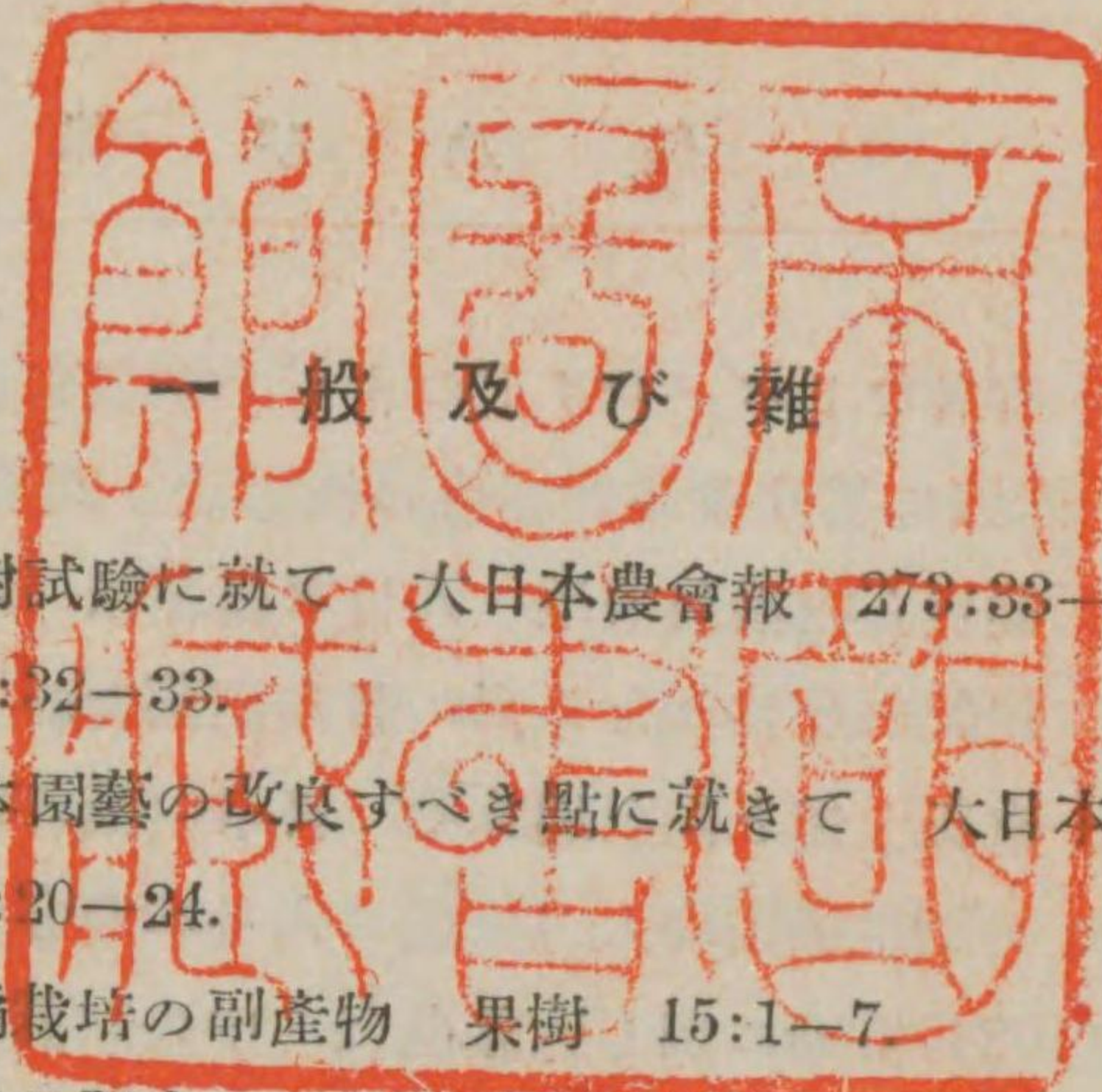
雜誌及擔當者

雜誌名	發行所	發行數	欠冊	擔當者
園藝之研究	櫻 會	年1又2回	1號, 6號	後藤・井本
柑橘研究	柑橘研究會	年 2 回	ナシ	遠藤・川原・酒井
農業及園藝	養 賢 堂	月 刊	ナシ	中野・大岩
園藝學會雜誌	園 藝 學 會	年 2 回	ナシ	井本
日本園藝雜誌	日 本 園 藝 會	月 刊	ナシ	野添・西見・井本
日本農藝化學會誌	日本農藝化學會	月 刊	ナシ	後藤・石塚
病蟲害雜誌	日本植物愛護會	月 刊	1卷, 9卷	後藤
九州帝國大學農學部學藝雜誌	九州帝大農學部	不 定 期	ナシ	井本・野添
大日本農會報(農業)	大 日 本 農 會	月 刊	ナシ	井本・野添・後藤
日本青果時報	日本青果時報社	月 刊	ナシ	野添
教育農藝	地 人 書 館	月 刊	ナシ	石塚・曾根
實際園藝	實 際 園 藝 社	月 刊	ナシ	西見・野添
靜岡縣の柑橘	靜岡縣柑橘組合 同業會	月 刊	ナシ	西見・井本
農業世界	博 文 館	月 刊	15(7), 17(14)	井本・後藤・西見
中央園藝(果樹)	中 央 園 藝 會	月 刊	ナシ	坂本・樫元
園藝の友	日本園藝研究會	月 刊	11, 19, 20, 27, 28, 29, 30卷	大岩・中野
宇和蜜柑	宇和柑橘組合	月 刊	ナシ	樫元
みかん新聞	日本蜜柑新報社	月 3 回	1-24, 35, 36, 41, 44, 47, 60, 63, 68, 69, 74, 87, 93, 97, 98號	井本
農學會報(中央農業報)	農 學 會	月 刊	ナシ	野添・遠藤・川原 酒井
文化農報	文 化 農 報 社	月 刊	30號(大正3年 4月號), 昭和9 年(10-12月)	野添・井本
罐詰時報	罐 詰 協 會	月 刊	1-5, 8卷	野添
熱帶植物學雜誌	臺北帝國大學	年1又2回	ナシ	野添

672

309

1



- 瓠 村 (1903) 果樹試験に就て 大日本農會報 273:33-35, 276:26-28, 279:32-33.
- 石原助熊 (1903) 日本園藝の改良すべき點に就きて 大日本農會報 280:21-23, 281:20-24.
- 池田伴親 (1904) 柑橘栽培の副産物 果樹 15:1-7.
- 雜 纂 (1905) 柑橘品評會 大日本農會報 284:28-31.
- 大橋賢之輔 (1905-1906) 聖路易博覽會に於ける日本蜜柑類出品に關する報告
大日本農會報 290:49-53, 294:52-54, 295:50-51, 296:45-47, 297:42-44, 299:37, 311:52-54, 316:43-46, 318:40-43.
- 池田伴親 (1906) 果物審査法 大日本農會報 295:12-14, 298:4-6.
- 恩田鐵彌 (1908) 柑橘栽培の會員に望む 大日本農會報 329:1-4.
- 九州實業 (1909) 小天蜜柑の話 園藝之友 5(6):63.
- 高橋久四郎 (1912) 紀州柑橘大會所感 園藝之友 8(5):12-15.
- Y.H.生(鹿兒島) (1914) 櫻島噴火と同島の園藝 園藝之友 10(7):4-8, (8):10-15.
- 中野未喜 (1915) 柑橘談片 日本園藝雜誌 27(7):24-30, (8):29-33, (10):42-46, (12):42-47.
- 栗 陽 生 (1915) 柑橘の話 農業世界 10(14):167-170.
- 石井研堂 (1916) 南紀の模範村 農業世界 11(2):151-155.
- 崎山信吉 (1916) 紀州柑橘と地方的趣味考 日本園藝雜誌 28(2):44-47, (3):44-46, (4):24-27, (5):41-44, (6):50-52, (7):37-39, (8):32-36, (9):31-35.
- 鶴田章逸 (1916) 藥用としての果樹 果樹 154:68-71.
- 押川常水 (1916) 大正四年の柑橘界 果樹 155:7-11.
- 上 甲 生 (1916) 大果蜜柑に關する調査 果樹 156:45-48.
- 遠藤彦太 (1916) 柑橘園品評會に就て 果樹 158:39-41.
- 前山虎之助 (1917) 右近の橘 果樹 175:43-44.
- 恩田鐵彌 (1917) 大正五年の果樹 園藝之友 13(1):1-5.
- 高橋久四郎 (1917) 家庭果樹 園藝之友 13(1):5-10.
- 玉利喜造 (1917) 再生蜜柑に就て 園藝之友 13(1):29-31.
- 美 柑 (1918) 美柑贅話 果樹 182:41-42.
- 田中長三郎 (1919) 柑橘分類に關する基礎的研究 農學會報 207:945-966.
- 恩田鐵彌 (1919) 蜜柑の研究 園藝之友 15(4):252-254.

672
309

園田宗助 (1919) 有名なリバーサイドのオレンヂ調査の一節 果樹 191:49-50.
Y N 生 (1921) 米國に於ける果實審査の採點法 園藝之友 17(10):503-506.
編輯部 (1923) 震災と柑橘栽培地 大日本農會報 513:44-45.
淺見與七 (1923) 記紀に現はれた果樹 日本園藝雜誌 35(12):7-16.
崎山信吉 (1924) 南紀土俗と園藝趣味考 日本園藝雜誌 36(9):14-21.
森彦太郎 (1924) 全國柑橘業者大會決議 大日本農會報 522:78.
柑橘中央會 (1924) 全國柑橘業者大會決議 大日本農會報 522:78.
神奈川縣農事試驗場(1924)柑橘に關し應急處理 中央園藝 250:49-52.
長田實 (1927) 柑橘の沿革 園藝之研究 22:166-180.
編輯部 (1927) 農林省開催園藝協議會に於ける國立並に府縣立農事試驗場園藝にかゝる研究事績 日本園藝雜誌 39(6):24-32.
田中長三郎 (1927) 太平洋の柑橘問題 大日本農會報 555:14-20.
田中長三郎 (1928) 早生温州特に枝變早生温州に關して當業者に警告す 柑橘研究 2(2):222-234.
高橋郁郎 (1928) 柑橘界の新問題 農業及園藝 3(2):157-162, (5):549-552.
牧野富太郎 (1928) 園藝植物漫談 實際園藝 4(5):513.
田中長三郎 (1929) 日本柑橘書目 柑橘研究 3(1):136-142.
遠藤茂譯 (1929) 紫外光線の殺菌作用 COBLENT, W. W.—The fungicidal action of ultra-violet radiation. Jour. Agr. Res. 38(3):159-168. 1929. 柑橘研究 3(2):216-217.
田中長三郎 (1929) 日本柑橘書目補遺 柑橘研究 3(2):316-317.
田中長三郎 (1929) 米國の園藝問題 農業及園藝 4(1):71-75.
淺見與七 (1929) 加州便り 農業及園藝 4(10):1196-1201, (11):1325-1327.
川原良作 (1929) 蜜柑の話 文化農報 97:92-95.
編輯局 (1929) 有田蜜柑の發祥地 日本青果時報 24:28.
田中長三郎 (1930) 本誌以外に現はれた海外文献抄録 柑橘研究 4(1):138-140.
細見健夫 (1930) 最近邦文柑橘記事(昭和四年度) 柑橘研究 4(1):140-142.
田中長三郎 (1930) 柑橘の研究 農業及園藝 5(1):113-120, (2):255-262, (3):397-404, (4):543-550, (5):685-688, (6):831-836, (7):979-984, (8):1127-1132, (9):1275-1279, (10):1433-1436, (11):1599-1606, (12):1755-1759.
淺見與七 (1930) 加州大學リバーサイド柑橘試験場 農業及園藝 5(5):647-653.
胡昌熾 (1930) 中華民國に於ける柑橘の調査 農業及園藝 5(11):1461-1476, (5)12:1623-1649.
森下馬助 (1930) 京都府に於ける果樹蔬菜の沿革 園藝之友 26(1):3-5.
一記者 (1930) 紀州蜜柑の來曆 園藝之友 26(3):165.

前田將 (1930) 佐賀の特産果樹沿革 園藝之友 26(8):443-444.
佐伯宇一郎 (1930) 世に誇るべき萩蜜柑 日本青果時報 34:20-21, 35:8-9, 36:13-15, 37:15-17, 38:28-30.
大谷光瑞 (1930) 世界中に美果を尋ねて 日本青果時報 37:27-28.
秋吉三郎 (1930) 果物の香 日本青果時報 40:24.
木兆 (1930) 果物昔語(大長の蜜柑) 日本青果時報 44:29-33.
松原茂樹 (1930) 園藝雜話 中央園藝 322:11-13.
原資文 (1931) 柑橘果に於ける觀察二三 柑橘研究 4(2):284-285.
細見健夫 (1931) 最近邦文柑橘記事(昭和5年) 柑橘研究 4(2):289-291.
編輯部 (1931) 夏橙の風雪被害 日本園藝雜誌 43(3):41.
千葉生 (1931) 明治初年果物界展望 青果時報 49:35-37.
菅野壽章 (1931) 柑橘界の新傾向 中央園藝 334:7-10.
内田溪月 (1931) 果樹園藝界の大勢 中央園藝 335:1-6, 339:5-10.
田中長三郎譯(1932) 新舊大陸の農業關係と栽培植物 MERRILL, E. D.—The improbability of Pre-Columbian Eurasian-American contacts in the light of the origin and distribution of cultivated plants. Jour. N. Y. Bot. Gard. 31:209-212. 1930. The phytophany of cultivated plants relation to assumed Pre-Columbian Eurasian-American contacts. Amer. Anthropologist 33(3):375-292. 1931. Crops and civilization. Sci. Monthly 34(4):362-365. 1932. 農業及園藝 7(9):1751-1753.
野呂癸巳次郎 (1932) 柑橘材の軟化法(静岡農事試験場業績) 園藝學會雜誌 3(1):1-4.
編輯局 (1932) 果物の神様 青果時報 62:10-11.
無記名 (1932) 紀州蜜柑風土記 青果時報 66:52-53.
田中長三郎 (1932) 柑橘講演會に臨みて 日本みかん新報 51:1.
前山孫吾 (1932) 果祖菓祖としての田道間守公米國に紹介さる 日本みかん新報 52:3.
草野計起 (1932) 夏の果物について 雜誌時報 11(7):49-62.
高橋郁郎 (1933) 果樹の試験と其の成績の判斷 園藝之研究 29:22-36.
田中長三郎 (1933) ルムフィウス柑橘記事の研究 園藝學會雜誌 4(2):1-8, 4(3):1-15.
伊東秀夫譯 (1933) 果樹の營養問題研究に於ける溶液注入法の價值 COLLISON, R. C., G. D. HARLAN and P. S. MORGAN—Direct tree injection in the study of tree nutrition problem. N. Y. Agr. Exp. Sta. Tech. Bull. 192 1932. 園藝學會雜誌 4(2):23-26.

672
309

編輯部 (1933) 有望なる広島縣産のレモン 日本園藝雑誌 45(3):54-55.
 朝倉金彦 (1933) 紀州の蜜柑 教育農藝 2(4):592-597, 2(6):1058-1093, 2(7):1180-1183.
 無記名 (1933) 果樹の主なるものと主産地調べ 農業世界 28(7):88.
 無記名 (1933) 園藝種苗直輸入商肥料及薬品器具商 農業世界28(7):113-116.
 編輯部 (1933) 府縣別種別全園藝視察案内 農業世界 28(7):210-239.
 野崎信夫 (1933) 通俗解説果樹園藝の常識 農業世界 28(11):33-67.
 編輯部 (1933) 主要苗木の販賣所 農業世界 28(11):139.
 内田溪月 (1933) 雜柑類の進出 中央園藝 360:4-7.
 田中長三郎 (1933) 立體農業の研究 中央園藝 368:4-9.
 田中長三郎 (1933) 柑橘の歴史は繰返す 日本みかん新報 58:2.
 村松春太郎 (1933) 試験の確實を期すべき根本の二條件 うわみかん 8(8):1.
 牛歩 (1933) 内外に於ける柑橘の研究抄記 うわみかん 8(10):2-3, (11):2.
 横山芳介 (1934) 静岡縣庵原郡安倍郡地方に於ける開墾小作の蜜柑園の小作事情 静岡縣の柑橘 1(2):5-7, (3):5-9, (4):2-5.
 藤田克治 (1934) 晩生柑橘に対する私見 静岡縣の柑橘 1(4):13-15, (6):10-12.
 無記名 (1934) 府縣農事試験場に於ける柑橘に関する試験事項 日本園藝雑誌 46(10):10, 26, 31.
 後藤弘 (1934) 高橋郁郎氏の柑橘に関する新研究二題 うわみかん 9(7):1-2.
 静岡縣立農事試験場 (1934) 早生温州畑に依る變異試食品評會成績 中央園藝 381:38-42.

産額栽培面積

坂部亨治 (1886) 1886年米國加里福尼州農産の概況 大日本農會報告 73:57-61.
 編輯部 (1886) 明治十九年和歌山縣蜜柑産額 大日本農會報告 73:67-68.
 和歌山縣第一部農商課 (1888) 紀州蜜柑其他の産額 大日本農會報告 101:56-57.
 庵原郡役所 (1891) 静岡縣温州蜜柑産況 大日本農會報 129:50.
 山口縣内務部第二課 (1891) 山口縣夏橙の産出及需要 大日本農會報告 133:43-45.
 編輯部 (1893) 歐州の蜜柑産出國 大日本農會報 150:63.
 静岡縣庵原郡役所 (1893) 蜜柑の産額等 大日本農會報 152:32-33.
 石月爲吉 (1911) 温州蜜柑の産量と價格 果樹 99:34-36.
 編輯部 (1912) 明治42年に於ける本邦果實の種類と生産額 帝國農會報 2(2):23.

無記名 (1916) 夏橙とネーブル・オレンジとの各府縣別栽培樹數比較 園藝之友 12(9):900-901.
 和歌山縣内務部 (1917) 本縣柑橘産状況 果樹 168:52-54.
 藤卷雪生 (1917) 柑橘生産の状況 果樹170:7-15.
 編輯部 (1924) 和歌山縣の柑橘生産額 大日本農會報 525:64-65.
 田中長三郎譯 (1927) 南阿の柑橘産額 South Africa Citrus production and export [ANONYMOUS] Crops and Markets 6(17):272. 1926. 柑橘研究 1(1):93-94.
 田中長三郎譯 (1927) 合衆國果菜生産額中に於ける柑橘類 Annual U. S. shipment [ANONYMOUS] Citrus Leaves 6(9):29. 1926. 柑橘研究 1(1):94.
 田中長三郎譯 (1927) Texas州に於ける柑橘生産の増加 Texas citrus production steadily increases. [ANONYMOUS] Citrus Leaves 6(8):27. 1926. 柑橘研究 1(1):94.
 高橋郁郎 (1927) 北米合衆國の柑橘業に關する概括的統計 園藝之研究 22:190-198.
 細見健夫譯 (1928) 加州に於ける最近一年間柑橘栽培増加面積 Citrus acreage gains 6,014 in year brings total in state to 259,909. [ANONYMOUS] Cal. Citrogr. 12(12):438, 439. 1927. 柑橘研究 2(1):79-80.
 原田實三 (1929) 昭和四年の柑橘作況 柑橘研究 3(2):291-305.
 編輯局 (1929) 北海道内で消化される蜜柑の數 日本青果時報 23:14.
 帝國農會調 (1929) 重要蔬菜果實の消費量 日本青果時報 25:29.
 松原茂樹 (1929) 世界に於ける柑橘生産額及び取引状況 日本青果時報 32:22-23.
 田中長三郎譯 (1930) 1928-29年度Florida柑橘生産總額 柑橘研究 4(1):152.
 帝國農會門司斡旋所調 (1930) 昭和四年度柑橘作況 日本園藝雑誌 42(1):46-47.
 編輯局 (1930) 文明國人の果物消費量 日本青果時報 33:4.
 編輯局 (1930) 世界の柑橘類生産と消費状況 日本青果時報 43:31-32.
 鈴木清一 (1930) 北米加州に於ける柑橘生産額 園藝之友 26(6):339-341.
 編輯局 (1930) 全國温州蜜柑生産と輸出状況 うわみかん 5(3):3-4.
 田中長三郎譯 (1931) 1930年加州柑橘産額 KAUFMAN, E.E.-Cal. Cult. 76(2):34. 1931. 柑橘の研究 5(1):137.
 田中長三郎譯 (1931) Grapefruit 雜誌産額 Fla. Grow. 38(9):22. 1930. 柑橘研究 5(1):138.
 田中秀廣譯 (1931) 米國に於ける柑橘栽培面積の増加 Cal. Citrogr. 1931.

672
309

青果時報 49:31.

臺灣殖産局特産課青果係調 (1931) 柑橘の一人當消費 青果時報 52:27.

編輯局 (1931) 臺灣新竹州の柑橘生産額 青果時報 55:20.

平野清 (1931—1932) 最近に於ける世界の柑橘生産消費及取引状況
中央園藝 338:14—21, 339:15—22, 340:20—24,
341:13—17, 344:15—21, 345:6—12, 347:15—18,
348:13—19, 350:12—16, 351:9—14, 352:9—14.

中村三八夫譯(1932) 加州の柑橘栽培反別 [ANONYMOUS]—Apparent shrinkage in California Citrus acreage reported by census. Cal. Citrogr. 12(3):325—326. 1932. 柑橘研究 5(2):271—272.

中村三八夫譯(1932) フロリダ柑橘樹統計 [ANONYMOUS] New Citrus census. Fla. Glow. 39(1):12. 1931. 柑橘研究 5(2):272.

中村三八夫譯(1932) フロリダ州の柑橘生産 MARKS, H. A. —Federal borcast on Citrus crop. Fla. Grow. 39(11):21. 1931. 柑橘研究 5(2):272—273.

中村三八夫譯(1932) メキシコ1929年度レモン産額 [ANONYMOUS]—Mexico 1929 lemon crop. Citrus Leaves 11(9):9. 1931. 柑橘研究 5(2):273.

田中長三郎譯(1932) 最近の世界柑果柑橘産額 米國農務省週刊 “Foreign crops and market” 22(16) 柑橘研究 5(2):288.

田中長三郎譯(1932) 世界柑橘生産趨勢 米國農務省週刊 “Foreign crops and market” 22(16). 柑橘研究 5(2):289.

田中長三郎譯(1932) 果物産額中柑橘の割合 柑橘研究 5(2):289—290.

米國農務省譯(1932) 最近統計上に表はれたる加州柑橘の狀勢 青果時報 65:35—36.

農林省調 (1932) 全國の柑橘類 青果時報 66:46.

農林省農務局調(1933) 國産レモン産額 青果時報 70:13.

サンキスト柑橘組合調(1933) 柑橘の産額日本が第三位 青果時報 74:19.

農林省統計表譯(1933) 果樹産額統計 農業世界 28(11):22—23.

中村三八夫譯(1934) 米國1933—34年年柑橘生産瞥見 The Citrus crop outlook 1933—1934. Citrus Ind. 14(12):6, 22. 1933. 柑橘研究 6(2):257.

臺灣總督府拔(1934) 臺灣に於けるホンカンの生産 青果時報 84:27—28.

種 類 ・ 品 種

福羽逸人 (1882) 鳴門蜜柑解説 大日本農會報告 29:51—57.

編輯部 (1883) 第五回農産品評會要録 大日本農會報 31:10—16.

徳島勸業課 (1883) 宜母子解説 大日本農會報告 32:40.

武内久岸 (1883) 温州蜜柑解説 大日本農會報告 32:40—43.

山口縣勸業課(1883) 夏橙解説 大日本農會報告 32:34—40.

土井幹夫 (1883) 温州蜜柑並に枸櫞解説 大日本農會報告 37:46—48.

松井平太郎 (1883) キノス解説 大日本農會報告 40:47.

編輯部 (1884) 第十回農産品評會要録 大日本農會報告 45:10—19.

曲直瀬愛 (1884) 小笠原島産黎檸及甜橙圖説 大日本農會報告 45:45—49.

曲直瀬愛 (1884) 鐮杣攷 大日本農會報告 47:34—37.

曲直瀬愛 (1884) 殊砂桔(一名大紅桔)圖説 大日本農會報告 48:38—42.

曲直瀬愛 (1884) 大蘭九年母圖説 大日本農會報告 49:45—48.

曲直瀬愛 (1884) 三寶蜜柑圖説 大日本農會報告 53:47—50.

曲直瀬愛 (1886) 清國舶來穀果説明 大日本農會報告 67:10—32.

岩山敬義 (1886) 小笠原島産物品名解説 大日本農會報告 72:12—15.

田中芳男 (1887) 唐柚解説 大日本農會報告 79:12—13.

編輯部 (1887) 甜橙・福橘 大日本農會報告 80:8—10.

無記名 (1887) 清國農産解説 大日本農會報告 81:8, 10, 17, 23, 24.

編輯部 (1888) 黎檬結果 大日本農會報告 101:57.

稻波淳太郎 (1889) 神奈川縣武藏國橘郡産の柚柑の解 大日本農會報告 112:15—16.

兵庫縣内務部第二課(1890) 淡路國鳴門蜜柑産出の起源 大日本農會報告 117:45—47.

稻波淳太郎 (1891) 柚柑の解 日本園藝會雜誌 21:13—14.

編輯部 (1891) 明和金柑 日本園藝會雜誌 23:21.

編輯部 (1891) 盆栽 日本園藝會雜誌 25:26.

堀見熙助 (1891) 土佐産赤唐蜜柑 日本園藝會雜誌 28:16—18.

山口縣内務部第二課(1891) 山口縣夏橙産出の起原 大日本農會報告 132:39—40.

宮崎新報抄 (1892) 紀州蜜柑の由來 日本園藝會雜誌 39:21—22.

織田喜作 (1893) 寧波金柑來歴及性質 大日本農會報 153:34.

編輯部 (1893) 夏蜜柑 大日本農會報 153:63.

小向寛雄 (1884) 「たちばな」の種類 日本園藝會雜誌 45:15.

編輯部 (1894) 園藝品評會(果實之部) 日本園藝會雜誌 60:9—11.

富家正義 (1896) 東京の柑橘類 日本園藝會雜誌 69:40.

牧野富太郎 (1896) 日本野生のみかんの記(圖版入) 日本園藝會雜誌 75:2—3.

編輯部 (1896) 神代橘 日本園藝會雜誌 79:36—37.

編輯部 (1896) 鹿兒島産の柑橘 大日本農會報 185:47.

672
309

- M. M. 生 (1897) 紀州に於ける温州蜜柑濫賜の一説 日本園藝會雜誌 83:50-51.
- 編輯部 (1897) 臺灣の果實 日本園藝會雜誌 83:79-80.
- 浦上豊吉 (1897) 萩柑橘の調査 大日本農會報 202:27-29, 203:28-31.
- 平野師應 (1898) 伊豫國産唐橙鑑定 日本園藝會雜誌 85:31-32.
- 前山虎之助 (1898) 紀州本蜜柑の由來及栽培 大日本農會報 208:41-42.
- 田中芳男 (1898) 福建蜜柑・大紅柑 大日本農會報 211:47.
- 田村利親 (1900) 天狗蜜柑に就いて 日本園藝會雜誌 94:19-27.
- 田村利親 (1900) 臺灣の柑橘 日本園藝會雜誌 95:10-12.
- 田村利親 (1900) 紀州檸檬 日本園藝會雜誌 97:6-9.
- 田村利親 (1900) 臺灣の文旦 日本園藝會雜誌 97:9-11.
- 田村利親 (1900) 小笠原の柑橘 日本園藝會雜誌 98:10-27.
- 田村利親 (1900) 小笠原島の「レモン」及「シトロン」 日本園藝會雜誌 98:27-32.
- 編輯部 (1900) 甜橙 日本園藝會雜誌 102:37.
- 編輯部 (1900) 南部臺灣の柑橘 大日本農會報 240:58-61.
- 編輯部 (1901) 紀州のナブル・オレンジ 大日本農會報 249:51-52.
- 押方克己 (1901) 「すだち」に就て 大日本農會報 254:50.
- 田村利親 (1901) 姫朱欒に就て 日本園藝會雜誌 104:13-16.
- 編輯部 (1903) 佐々木長悳氏の佛手柑 日本園藝會雜誌 139:26-28.
- 片寄俊 (1904) 山口縣下に於ける二三の園藝品 日本園藝會雜誌 150:16-20.
- 池田伴親 (1905) 果樹の品種選擇の標準を論ず 日本園藝會雜誌 17(10):2-9.
- K N 生 (1905) ジョツバ・オレンジに就いて 果樹 25:17-18.
- 内田溪月 (1907) ワシントン・ネーブル・オレンジ 園藝之友 3(4):20-22.
- 草野樂園 (1907) 甜橙の種類 園藝之友 3(5):22-25.
- 神原日波 (1907) 無核柑橘に付き 園藝之友 3(13):35-37.
- 辻生 (1907) 伊木力蜜柑に就いて 果樹 47:35-41, 48:23-28.
- 佐々木忠次郎(1909) 金柑の話 園藝之友 5(3):16-18.
- 蒼筥生 (1909) 米國に於ける柑橘サツマ種に就て 日本園藝會雜誌 21(3):22-24.
- 田中長三郎 (1909) 柑橘類名稱整理の必要を論ず 日本園藝雜誌 21(12):9-12.
- 笠井芳男 (1909) 柑橘種類に就いて 果樹 78:11-17, 74:2-15, 75:13-18.
- 恩田鐵彌 (1909) 八代蜜柑の來歴 果樹 80:26-29.
- 西田藤次 (1910) 八代蜜柑の來歴 園藝之友 6(2):9-11.
- 増田操 (1910) 紀州の柑橘 園藝之友 6(2):19-21.

- 太田龍憲 (1910) 加州の園藝品種 園藝之友 6(8):8-9.
- 田村利親 (1910) 小夏蜜柑に就て 日本園藝雜誌 22(1):21-28.
- 田中長三郎 (1910) 静岡県庵原村澤野精一氏栽培柑橘種類目録 日本園藝雜誌 22(4):66-70.
- 田村利親 (1910) 「パレンシア・レート」に就て 日本園藝雜誌 22(6):8-17.
- 雍和堂主人 (1911) 寧波金柑 園藝之友 7(1):30.
- 有馬守勇 (1911) 平戸文旦試食の記 園藝之友 7(3):179-180.
- 樂山生 (1911) トムソン・ネーブル・オレンジ 日本園藝雜誌 23(6):17-19.
- 田中幽翠 (1911) ネーブル・マンダリンに就て 果樹 98:11-12.
- 内田溪月 (1911) 小笠原の天狗蜜柑 果樹 98:39-40.
- 高橋勘左衛門(1912) 高評を博した柑橘の新種 園藝之研究 8:12-15.
- 原 潔 (1912) 文旦・マーシュシードレスに就て 日本園藝雜誌 24(3):3-5.
- 草野計起 (1912) ネーブル問題 日本園藝雜誌 24(4):1-5.
- 寺川如水 (1912) 鳴戸蜜柑に就て 果樹 118:17-20.
- 田中幽翠 (1912) 熱帯果樹の研究 果樹 118:20-25.
- 田中幽翠 (1912) 熱帯果樹の研究 果樹 119:17-20, 122:14-16.
- 恩田鐵彌 (1912) 柑橘の品種と其の栽培 果樹 121:1-3, 122:1-3, 123:1-4, 124:1-3, 125:1-3, 126:1-4, 127:1-4, 128:1-4, 129:1-4.
- 好柑生 (1912) 平原蜜柑 果樹 124:19-20.
- 押川常木 (1912) 日向夏蜜柑に就て 果樹 125:8-12.
- 小松信夫 (1912) 臺灣柑橘(橙柑)の研究 果樹 126:16-18, 127:12-15.
- 阿部孤松 (1912) 最新早生温州に就て 果樹 127:9-12.
- 寺川如水 (1913) 鳴戸蜜柑に就て 果樹 118:17-20.
- 恩田鐵彌 (1913) 柑橘の品種と基栽培 果樹 121:1-3, 122:1-3, 123:1-4, 124:1-3, 125:1-3, 126:1-4, 127:1-4, 128:1-4, 129:1-4.
- 田中幽翠 (1913) 熱帯果樹の研究 果樹 122:14-16.
- 押川常木 (1913) 日向夏蜜柑に就て 果樹 125:8-12.
- 小松信夫 (1913) 臺灣柑橘(橙柑)の研究 果樹 126:16-18, 127:12-15.
- 阿部孤松 (1913) 最新早生温州に就て 果樹 127:9-12.
- 農産課譯 (1914) 北米合衆國に於ける「パヒア」即ちワシントン・ネーブル・オレンジの起源 園藝之友 10(12):39-41.
- 佐藤伯 (1914) 早生温州の話 日本園藝雜誌 26(6):35-37.
- 農商務省農産課譯 (1914) 北米合衆國に於ける「パヒア」即ちワシントン・ネーブル

- オレンヂの起源 北米合衆國農務局農産課 果樹 141:20-22.
 菊池秋雄譯(1914) 有望なる柑橘の一新種 SWINGLE, W. T.—Citrus ichangensis, promising new hardy species of Citrus from S. W. China and Siam. Jour. Agr. Res. 1:1-14. 1913. 農學會報 142:36-37.
- 獨帽冠(1915) 早生温州を見るの記 果樹 152:37-39.
 白井光太郎譯(1915) 柑橘の新果に就て SMINGLE, W. T.—Successful hybrids the Citrange, Tangelo and Limequat call resistant substitutes for the lemon and lime future possibilities. American Breeders Magazine 4:82-95. 日本園藝雜誌 27(2):1-9.
- 平野英一(1915) 温州蜜柑の話 日本園藝雜誌 27(9):37-39.
 伊藤梯藏(1915) 歐米旅行の際見聞したる園藝作物の優良品種 果樹 150:6-26.
 日野富三郎譯(1915) 暹羅の文旦 The Siamese Pomelo. Jour. Hered. 1914. 5(10):440-444. 農學會報 155:499-500.
- 日野譯(1916) ワシントン・ネーブル・オレンヂ SHAMEL, A. D.—Washington navel orange. Jour. Hered. 6(10):435-445. 1915. 農學會報 164:261.
- 門岡威夫(1916) 温州蜜柑の果形 日本園藝雜誌 28(1):9-11.
 赤峯生(1916) 臺灣産文旦及朱欒に就て 果樹 154:46-52.
 潤四郎(1917) 文旦・マーシユ・シードレスに就て 日本園藝雜誌 29(1):8-9.
 松本熊市(1917) 早生温州の歴史及び將來 日本園藝雜誌 29(2):1-4.
 木下勇男(1917) 夏の食卓を飾る柑橘 日本園藝雜誌 29(5):38-39.
 三木泰治(1917) 邦産欒類中の優品に就いて 日本園藝雜誌 29(6):30-32.
 田村利親(1917) 地中海甜橙の實驗 日本園藝雜誌 29(12):35-36.
 田中長三郎譯(1917) スキングル氏『柑橘屬並に近縁屬』 SWINGLE, W. T.—Citrus and allied genus. Baileys Standard Cyclopedia of American Horticulture vol. 2. (1914) and vol. 4(1916). 農學會報 175:233-235.
- 田中長三郎譯(1917) スキングル氏柑橘屬に類縁の南青産植物ツゲカウジに就きて SWINGLE, W. T.—“Severinia, a citrus relative native to southern China”. Jour. Wash. Acad. Sci. 6(19):651-657. 1916. 農學會報 179(416).
- 雜纂(1917) 臺灣に於ける文旦の起源 大日本農會報 (432):87.
 原 熙(1918) 温州蜜柑 農業世界 13(2):13-18.
 水野勉(1917) 大長の魁温州に就て 果樹 166:11-18.

- 恩田鐵彌(1917) ワシントン・ネーブル・オレンヂ 農業世界 12(4):41-52.
 田中敬忠(1917) 三寶蜜柑に就て 園藝の友 13(6):30-31.
 高橋郁郎譯(1918) 南米バイアに於けるネーブル・オレンヂの原種及び歴史 DORSETT, P. H., SHAMEL, A. D. and WILSON POVENOE—Origin and history of the navel orange of Bahia. U. S. Dept. Agr. Bull. 445. 1917. 日本園藝雜誌 30(6):16-20.
- 田村利親(1918) 三度成り甜橙と七度栗 日本園藝雜誌 30(6):20-22.
 三木泰治(1918) 温州蜜柑の種類と米國に於ける最近の改良運動 日本園藝雜誌 30(7):1-9.
- Y F 生(1918) 尾ノ上文旦に就て 日本園藝雜誌 30(9):25-27.
 田中長三郎譯(1918) スキングル氏柑橘屬並に近縁屬 SWINGLE, W. T.—Reprinted from Baileys' Standard Cyclopedia of Horticulture. 1914-1917. Vols. 1-6. 農學會報 187:262.
- 三木泰治譯(1918) 日本に於ける温州蜜柑の種類 Tyozaburo TANAKA—Strain of Satsuma oranges in Japan. Informal Circular. U. S. Dept. Agr. Bureau of Plant Industry 1-11. P. 12 (1918. Mar. 15). 農學會報 19:970-972.
- 三木泰治譯(1918) 米國に於ける温州蜜柑の種類 SCOTT, L. B.—Strain of Satsuma orange in the United States. Informal Circular. U. S. Dept. Agr. Bureau of Plant Industry 1-10 (1918. Mar. 15). 農學會報 192:972-973.
- 高橋郁郎譯(1918) 文旦の變異マーシユ・シードレス種の系統 SHAMEL, A. D.—Pysiologist W. S. Dept. Agr. 果樹 188:27-30.
- 原 熙(1918) 我が柑橘としての「レモン」に就いて 帝國農會報 7(1):-11
 原 熙(1919) 再びアメリカ文旦無核種マーシユ・シードレスに就て 日本園藝雜誌 31(1):12-13.
- 押川生(1919) 家庭的栽培に好適する無核紀州 果樹 192:57-58.
 丁園生譯(1919) 北米合衆國に於ける温州蜜柑の品種 SCOTT, L. B.—Varieties of the Satsuma orange group in the United States. H. S. P. Circular Washington. 1918. 果樹 193:1-6.
- 田中長三郎譯(1919) タンゼロとは何ぞやサムソン及ソーントン種のフロリダに於ける價值 SWINGLE, W. T. & T. R. ROBINSON—Tangelos what they are. The value in Florida of the Sampson and Thornton tangelos. U. S. Dept. Agr. G. P. and B. 1-4:3. 1918. 農學會報 202:630-631.

- 田中長三郎譯(1919) 無汁血瓢甜橙 SHAMEL, A. D.—A dry blood-orange strain. Jour. Hered. 9(4):174—177. 1918. 農學會報 204:706.
- 田中長三郎譯(1919) 温州蜜柑の種類—SCOTT, L. B.—Satsuma varieties. 12, pp. n. p. n. 1918. 農學會報 206:906—907.
- 佐生佐一郎譯(1919) 蜜柑ワシントン・ネーブル種 農業世界 14(14):108—113.
- 綿 泉 生 (1919) 淡路特産の鳴門蜜柑に就て 園藝之友 15(3):182—185.
- 田 中 敬 忠 (1920) 紀州三寶蜜柑の來歴に就て 日本園藝雜誌 32(4):19—23.
- 佐々木忠次郎(1922) 橘の話 文化農報 5:30—32.
- 無 記 名 (1922) 重なる優良品種 農業世界 17(3):158—159.
- 田中長三郎 (1924) 世界の主要柑橘類 九州大學農學部學藝雜誌 1(1):20—32.
- 高橋郁郎 (1924) ネーブル・オレンジの系統に關する研究 園藝之研究19:135—148.
- 中野末喜 (1924) ネーブル・オレンジに就て 日本園藝雜誌 36(1):45—49.
- 黒 澤 生 (1924) 長崎縣に於ける柑橘栽培の奨励と伊木力温州蜜柑優良系統母樹撰出とに就て 日本園藝雜誌 36(2):50—51.
- 佐々木忠次郎(1924) 橘の話 園藝之友 20(1):1—3.
- 崎山信吉 (1924) 紀州特産三寶柑 園藝之友 20(1):16—21.
- 田中長三郎 (1925) 廣東LEMONに就きて 九州帝國大學農學部學藝雜誌 1(3):107—126.
- 田中長三郎 (1925) 園藝命名理論特に柑橘屬の改訂に就て 九州帝國大學農學部學藝雜誌 1(5):266—273.
- 田中長三郎 (1925) LEMONの學名に就て 九州帝國大學農學部學藝雜誌 1(2):59—69.
- 田中長三郎 (1925) 二三重要柑橘種類に就きて 園藝之研究 20:19—22.
- 田中長三郎 (1926) 支那の温州蜜柑に就いて 農業及園藝 1(1):15—26.
- 田中長三郎 (1926) 柑橘に於ける品種問題 農業及園藝 1(3):11—16.
- 田中長三郎 (1926) 日本領土の野生柑橘に就いて 九州帝國大學農學部學藝雜誌 2(1):51—58.
- 田中長三郎 (1926) Grapefruit. の學名に就て 九州帝國大學農學部學藝雜誌 2(2):67—83.
- 田中長三郎 (1926) Washington navel orange の學名に就いて 九州帝國大學農學部學藝雜誌 2(2):84—95.
- 玲泉顯滋 (1926—1927) 商品としての果物を見て 園藝之友 22(5):227—231, (10):508—510, (11):554—556, (12):611—614, 23(3):128—129, (4):182—185, (5):237—241, (6):296—298.
- 持丸明三 (1926) 宮川温州 中央園藝 275:62—63.

- 田中長三郎 (1926) 支那及臺灣の柑橘 中央園藝 277:6—8, 278:29—31, 279:15—17, 280:4—6, 281:11—14.
- 小川由一 (1926) 天然記念物紀州蜜柑の巨樹 中央園藝 284:44—45.
- 藤原龍珍 (1925) 宮川温州の親樹 中央園藝 285:13—18.
- 田中長三郎 (1927) 温州蜜柑の起原系統並に學名に就て 柑橘研究 1(1):11—38.
- 田中長三郎 (1927) 枝變早生温州研究第四報 柑橘研究 1(1):39—53.
- 田中長三郎 (1927) 熱帯柑橘栽培に對する種類學的見解 柑橘研究 1(1):54—55.
- 田中長三郎 (1927) Grapefruitの學名に就て 柑橘研究 1(1):55—56.
- 田中長三郎 (1927) Washington navel orangeの學名に就て 柑橘研究1(1):56—57.
- 田中長三郎 (1927) 琉球沖繩のシクワシャー 柑橘研究 1(1):57—58.
- 中村三八夫譯(1927) 三倍染色體柑橘 LONGLEY, A. E. — Triploid Citrus. Jour. Wash. Acad. Sci. 16(20):543—545. 1926. 柑橘研究 (1)1:58—59.
- 中村三八夫譯(1927) Grapefruitの起原 Origin of the grapefruit [ANONYMOUS] Fla. Grow. 32(22):48. 1925. 柑橘研究 1(1):59—60.
- 中村三八夫譯(1927) 臺灣に於ける柑橘の一新種 TANAKA, T.—A new species of Citrus from Formosa. Proc. Imp. Acad. 2(7):345—347. 1926. 柑橘研究 1(1):60.
- 田中長三郎 (1927—1934) 柑橘種類學講義 柑橘研究 1(1):95—105, 2(1):81—100, 2(2):242—256, 3(1):95—107, 3(2):236—247, 4(1):98—117, 4(2):254—264, 5(1):89—102, 5(2):225—245, 6(1):98—108, 6(2):213—246.
- 鳥田彌市 (1927) 新埔蜜柑(酸柑の概況) 柑橘研究 1(1):130—134.
- 後藤傳 (1927) 静岡縣田方郡西浦村に於ける早生温州に就て 柑橘研究 1(1):134—135.
- 田中長三郎 (1927) 田中柑橘試験場供試種類解説 柑橘研究 1(1):155—159.
- 田中長三郎 (1927) 温州蜜柑の起原系統並に學名に就て 柑橘研究 1(2):26—40.
- 田中長三郎 (1927) ユズ北京に産す 柑橘研究 1(2):41.
- 松原茂樹譯 (1927) 柑橘類の起源分布並に効用 MATLACK, M. B.—Citrus fruits, their origin, distribution and uses. Fla. Grow. april: 10—11, 42. 1927. 柑橘研究 1(2):41—43.
- 谷川利善 (1927) 本邦に於ける有望夏期柑橘グアレンシア・オレンジに就て 柑橘研究 1(2):47—54.
- 田中長三郎 (1927) 臺灣士林のGrapefruitに就て 柑橘研究 1(2):131—132.
- 松原茂樹譯 (1927) The Grape fruit (Dept. Agr. Ceylon Leaflet 41) Trop. Agriculturist

- 48(1). 1927. 柑橘研究 1(2):133—134.
- 編輯局 (1927) オレンジの新種と言はるゝレモン・オレンジ 日本青果時報 1(1):9.
- 恩田鐵彌 (1927) ネーブル・オレンジの話 日本青果時報 1(8):24,(14):2.
- 草野計起 (1927) 紀州産バレンシアを品評して 日本青果時報 1(8):30.
- 田中長三郎 (1927) MARCOVITCH氏のCitrus coji に就いて九州帝國大學農學部學藝雜誌 2(3):190—199.
- 佐々木忠次郎(1927) 「すだち」と「すいかさ」の話 實際園藝 2(3):286.
- 山時隆信 (1927) 核なし柚を紹介す 實際園藝 3(2):194.
- 山田吉雄 (1927) 廣東オレンジに就て 實際園藝 3(3):336—337.
- SWINGLE, W. T. (1927) 新植物研究輸入論 農業及園藝 2(9):1031—1032.
- 松崎生 (1927) 橘, 九年母に就て 園藝之友 23(1):20—22.
- 松崎生 (1927) 柑橘雑話 園藝之友 23(2):75—76.
- 山時隆信 (1927) 珍品核無しの柚 園藝之友 23(3):126—127.
- 山田吉雄 (1927) 有望なる柑果二つ 日本園藝雜誌 39(7):16—19.
- 一記者 (1927) 宮川温州の果實に就て 中央園藝 287:50—52.
- 田中秀雄 (1927) グレープフルーツ 中央園藝 293:10—16.
- 編輯部 (1927) 枝變り早生温州 大日本農會報 565:109.
- 田中長三郎 (1929) 柑橘に於ける種の原因及び限界に就ての記 柑橘研究 3(2):193—194.
- 田中長三郎 (1931) 柑橘果樹の原生中樞に就て 柑橘研究 4(2):179—205.
- 田中長三郎譯(1933) テキサス州のグレープフルーツに關する試験 柑橘研究 6(1):131.
- 田中長三郎 (1934) 柑橘全類の研究に就いて 柑橘研究 6(2):149—162.
- 田中長三郎譯(1934) グレープフルーツに於ける稚樹結實の一例 柑橘研究6(2):260.
- 田中長三郎 (1928) 柑橘屬起源論 柑橘研究 2(1):19—35.
- 中村三八夫 (1928) 有望柑橘グレープフルーツ 柑橘研究 2(1):46—58.
- 細見健夫譯 (1928) Grapefruit (ANONYMOUS) in Tropical Agriculturist. Agricultural Jour. [Ceylon 58(3):171—173. 1927. 柑橘研究 2(1):75—77.
- 中村三八夫 (1928) 内地産柑橘果に就いて 柑橘研究 2(1):134—136.
- 田中長三郎 (1928) 田中柑橘試験場供試種類解説 柑橘研究 2(1):142—144.
- 田中長三郎 (1928) 柑橘の二三新種に就て 柑橘研究 2(2):155—164.
- 田中長三郎譯(1928) 日本の温州蜜柑に關する小記 Note Sur l'orange Unshu du Japan. Revue de Bot. appliquee Se Ann. 78:167—168. 1928. 柑橘研究 2(2):207—208.

- 田中長三郎 (1928) 田中柑橘試験場供試種類解説 柑橘研究 2(2):303—305.
- 佐村利兵衛 中原清 (1928) 夏橙と温州蜜柑の間に生ぜる周縁キメラ小林蜜柑に就て 農業及園藝 3(9):1043—1047.
- 編輯部 (1928) レモン研究 農業及園藝 3(9):1080.
- 恩田鐵彌 (1928) 南國の珍果ボンカンに就て 日本青果時報 11:24.
- 佐村 (1928) 甘い夏橙「小林蜜柑」の發見 日本青果時報 15:15.
- 杉山郡農會技手(1928) 早生温州の元祖木 日本青果時報 29:27.
- 谷川利善 (1928) 柑橘の有望品種 園藝之研究 23:62—66.
- 楠信雄 (1928) 紀南の珍果安藤柑に就いて 日本園藝雜誌 40(2):36—37.
- 内田溪月 (1928) 二つの珍しい蜜柑 中央園藝 302:46—50.
- 田中長三郎 (1929) 柑橘屬並に柑橘近縁屬の分布に就て 柑橘研究 3(1):22—32.
- 田中長三郎 (1929) 柑橘亞科改訂論第一 TYOZABURO TANAKA—Bull. Soc. Bot. France Ser. 5. 4(7.8.):708—715. 1928. 柑橘研究 3(1):33—34.
- 田中長三郎 (1929) Papua 産芸香科柑橘亞科の新屬並に新組合に就て (柑橘亞科改訂論第二) TYOZABURO TANAKA—Two new genus and new combinations of Rutaceae-Aurantieae from Parua. (Revisio Aurantiacearum, L.) Jour. Arnold Arboretum 15(2.3):137—141. 1928. 柑橘研究 3(1):34—35.
- 田中長三郎 (1929) Retyius の Limonia pentaphylla に就きての小説 TYOZABURO TANAKA—Baniska Notiser. 1928. 156—160. Lund. 1928. 柑橘研究 3(1):35—36.
- 田中長三郎 (1929) 柑橘分類に關する知見 柑橘研究 3(2):164—188.
- 田中長三郎 (1929) 亞細亞植物の多數新品を含む Linne の屬Chalcasに就て 柑橘研究 3(2):189—190.
- 田中長三郎 (1929) 東洋地方に就ける柑橘探索 柑橘研究 3(2):190—191.
- 田中長三郎 (1929) 東亞の最良柑橘 柑橘研究 3(2):191—192.
- 鈍牛 (1929) 良系温州一と本 うわみかん 4(8):2—3.
- 恩田鐵彌 (1929) 温州蜜柑の話 日本青果時報 22:2.
- 編輯局 (1929) ネーブルと夏みかんとのあいご蜜柑 日本青果時報 22:29.
- 編輯局 (1929) 蜜柑の紀州で橘の自生地發見 日本青果時報 25:28.
- 編輯局 (1929) 萩夏橙の由來 日本青果時報 27:13—14.
- 編輯局 (1929) 後藤早生温州 日本青果時報 32:31.
- 石山善壽 (1929) 珍果「すだち」に就いて 農業世界 24(16):33—34.
- 田中長三郎 (1929) 亞細亞植物の多數新品を含む Linne 屬の Chalcas に就て (柑橘亞科改訂論) 熱帯學會誌 1(1):23—44.

- 田中長三郎 (1930) 柑橘種原論 柑橘研究 4(1):1-22.
- 櫻井芳次郎 (1930) 臺灣産柑橘類の概略記載 柑橘研究 (4)1:32-45.
- 田中長三郎 (1930) 印度支那柑橘亞科種類要略 柑橘研究 4(1):46-47.
- 田中長三郎譯(1930) 柑橘果樹の正しき園藝名 ROBINSON, T. R.—Correct horticultural names of Citrus fruits. Citrus Ind. 10(10):4-5, 28-29. 1929. 柑橘研究 4(1):47-48.
- 田中長三郎譯(1930) 暹羅文Hの栽培並に種類及其他國への輸入 GROOFF, G. W.—Culture and varieties of Siamese pummelos as related to introduction into other countries. Lingnan Sci. Jour. 5(3)189-243. 1927. 柑橘研究 4(1):49.
- 小田島喜次郎譯 (1930) 米國に於ける温州蜜柑の變種川野早生温州に就いて SWINGLE, W. T. and T. R. ROBINSON — The Kawano Wase variety of Satsuma orange. 米國農務省園藝課臨時出版物 柑橘研究 4(1):123-128.
- 田中長三郎譯(1930) Lemon代用のLimequat 柑橘研究 4(1):151-152.
- 田中長三郎譯(1930) 支那に於ける米國甘代々 柑橘研究 4(1):153-154.
- 田中長三郎譯(1930) Grapefruit 將來有望 柑橘研究 4(1):154.
- 高橋郁郎譯 (1930) オレンジ WELLMAN, H. R. and BRANN, E. W. — Series on California crops and prices "orange" Cal. Agr. Exp. Sta. Bul. 457. 1928. 園藝之研究 25:抄録16.
- 編輯局 (1930) 津屋野蜜柑 日本青果時報 33:13.
- 持丸明三 (1930) 宮川早生大温州の起源 日本青果時報 34:34-35.
- 蔭山耕作 (1930) ポンカンの智識 日本青果時報 43:15-18.
- 無記名 (1930) 熊毛みかん 日本青果時報 44:33.
- 内田溪月 (1930) 大果温州松木早生 中央園藝 323:22-25.
- 内田溪月 (1930) 小林蜜柑 中央園藝 324:33-35.
- 田中長三郎 (1931) 印度産芸香科柑橘亞科綜覽 柑橘研究 4(2):206-207.
- 田中長三郎譯(1931) Banda 及 Ambonの重囊文旦 REINKING, O. A. —The double Pummello of Banda and Ambon. Jour. Hered. 10(10):449-458. 1929. 柑橘研究 4(2):207-208.
- 田中長三郎 (1931) 臺灣に於けるタチバナの發見と其の學術的並に産業的意義 柑橘研究 5(1):1-18
- 田中長三郎 (1931) 支那産柑橘屬及柑橘近縁屬評論 柑橘研究 5(1):33-34.
- 田中長三郎譯(1931) 支那柑橘調査 胡昌熾
(1) 浙江省柑橘類調査. 自然界 4(7):612-630, (8):743-762.

- 1929.
- (2) 温州福州漳州新會柑橘調査報告書(謄寫版)南京金陵大學農林學科園藝研究室。
- (3) 中華民國に於ける柑橘調査(第一報)農業及園藝5(11):1461-1476, (12):1623-1649. 1930.別刷英文摘要付。柑橘研究 5(1):34-36.
- 田中長三郎譯(1931) 興味ある柑橘 *C. hystrix* D C. REDGROV, H. S.—Gard. Chron. III. 89. (2304):1491-50, 圖入.1931. 柑橘研究 5(1):123.
- 田中長三郎譯(1931) Grapefruit の歴史 [ANONYMOUS] Fla. Grow. 38(12):20. 1930. 柑橘研究 5(1):123.
- 田中長三郎譯(1931) 支那に於ける柑橘の古き歴史 LORD, E. L.—Citrus Ind. 12(3):8, 29. 1931. 柑橘研究 5(1):124.
- 小田島喜次郎譯(1931)有望なる温州蜜柑の耐寒系シルバーヒル 米國農務省殖産局園藝課臨時出版 SWINGLE, W. T. and T. R. ROBINSON—The Silverhill: A promising and apparently hardy strain of Satsuma orange. 柑橘研究 5(1):120-122.
- 田中長三郎譯(1931) *Aegle sepiaria*. F. W. G.—Gard. Chron. IV. 89(2307):203, 圖入. 1931. 柑橘研究 5(1):124.
- 野呂癸巳次郎(1931) 温州蜜柑の二三系統に就て 農業及園藝 6(6):925-932.
- 竹種忠雄 (1931) 加州蜜柑の來歴 實際園藝 10(6):592-593.
- 木畑辰夫 (1931) 加州蜜柑の來歴 實際園藝 10(6):592-593.
- 無記名 (1931) 小林蜜柑 青果時報 46:6.
- 齋藤義政 (1931) 果物昔語(夏蜜柑原樹) 青果時報 48:17-23.
- 編輯局 (1931) 夏橙の原樹大比日でなく萩 青果時報 50:22.
- 鈴木政吉 (1931) 枝變温州の試験成績 中央園藝 334:31-32.
- 内田溪月 (1931) 果樹園藝界の大勢 中央園藝 335:1-7, 336:5-10, 337:6-9, 338:4-8, 339:5-9.
- 安保翠香園 (1931) ハッサク・オレンジ 中央園藝 340:25-26.
- 中村純雄 (1931) 果物に恵まれた臺灣と臺灣の果物 農業世界 26(16):180-181.
- 田中長三郎 (1932) 金柑屬總説 柑橘研究 5(2):141-154.
- 田中長三郎譯(1932) 蘭領印度芸香科柑橘亞科記事 Notes on the Dutch Indian species of Rutaceae-Aurantieae (Rev. Aur.-V.) in Mededeelingen van 'sRijks Herbarium, Leiden No. 69 (1931). 13pp. 柑橘研究 5(2):177-178.
- 田中長三郎譯(1932) 馬來半島に於ける *Paramignya*, *Atalantia* 及 *Citrus* 舉名 BURKILL, I. H.—An enumeration of the species of *Paramignya*,

- Atalantia, and Citrus, found in Malaya. Garden's Bull. 5(7-8):212-223. 1931. 柑橘研究 5(2):178-179.
- 田中長三郎譯(1932) 印度の經濟種蜜柑 C. Khasya 豫報 MARCOVICH, V. V. — The commercial mandarin of India, Citrus Khasya sp. nova, Sohnamtra or suntara, partly. (Preliminary communication). Bull. Appt. Bol. 24:423-440. 1931. 柑橘研究 5(2):179-180.
- 中村三八夫譯(1932) 新雜種柑橘 SWINGLE, W. T., ROBINSON, T. R. and SAVAGE, E. M. — New Citrus hybrids. U. S. Dept. Agr. Circ. 181:19. 1931. 柑橘研究 5(2):250.
- 田中長三郎 (1932) KOZHIN氏の柑橘分類論 柑橘研究 5(2):251-263.
- 中村三八夫譯(1932) 濠洲原産柑橘近縁屬の觀察 FLANDERS, S. E. — Observatio concerning a Citrus relatives to Australia. Cal. Citrogr. 17(7):278, 297. 1923. 柑橘研究 5(2):264.
- 中村三八夫譯(1932) 赤果レモン SHAMEL, A. D. — Pink-fruited lemon. Jour. Hered. 23(1):23-27. 1932. 柑橘研究 5(2):264.
- 小田 鬼八 (1932) 早生温州の新種龜井早生に就て 農業及園藝 7(1):147-150.
- 山岡照平 (1932) 詳瑞房蜜柑の記 中央園藝 346:13-14.
- 原 攝 祐 (1932) 珍しい蜜柑 中央園藝 352:15.
- 内田溪月 (1932) うわみかんの由來 うわみかん 7(1):3-4.
- 赤松 技手 (1932) 温州蜜柑の研究 實際園藝 12(1):37-43.
- 高橋 郁郎 (1932) 裏南洋に於ける柑橘 日本園藝雑誌 44(3):22-27.
- 谷口新吉 (1932) 再びニュー・サンマ・オレンジに就いて 日本みかん新報 55:3.
- 種 治 甚一 (1932) 代表的のネーブル・オレンジ 青果時報 60:1.
- 編輯 局 (1932) ハツサク・オレンジ 青果時報 64:40.
- 石塚富三 (1932) 無核果實に就いて 文化農報 129:83-86.
- Y I 生 (1932) 三寶蜜柑 文化農報 135:36.
- 無 記 名 (1932) 早生温州は何種がよいか 教育農藝 2(4):508-516.
- 野呂癸巳次郎(1933) 支那柑橘志上の植物學的發見 柑橘研究 6(1):40-41.
- 田中長三郎 (1933) 新種 Citrus Wilsonii. 柑橘研究 6(1):42.
- 田中長三郎 (1933) 柑橘新輸入品種及び雜種及び近縁種の試験 JEFFERIES, J. H. — Testing of introduced new varieties and hybrids of Citrus and near-citrus. Univ. Fla. Citr. Exp. Sta. 45th Ann. Rep. 1931. 柑橘研究 6(1):130.
- 田中長三郎 (1933) 柑橘を主題とせる種の問題 農業及園藝 8(3):707-720.
- 明 峯 正 夫 (1933) 世界に於ける作物の種類(第1報・第2) 農業及園藝 8(9):2040.

- 無 記 名 (1933) 柑橘の縁起 罐詰時報 12(11):51-54.
- 田村利親 (1933) 橙柑の話 實際園藝 14(4):449-450.
- 無 記 名 (1933) 重要果樹有望品種とその解説 農業世界 28(11):125-131.
- 田中敬忠 (1933) 南海包譜に就て 日本みかん新報 59:3.
- 角田秀八 (1933) 柑橘の有望品種撰擇に就て 日本みかん新報 64:3.
- 青木重太郎 (1933) 青木早生温州に就て 日本みかん新報 70:1.
- 無 記 名 (1933) 廣島大長レモン 青果時報 70:10.
- 無 記 名 (1933) 紀州蜜柑傳來記 青果時報 70:12-13, 71:9-10, 72:10-11.
- 編輯 局 (1933) 雜柑中何んな種類が有望 青果時報 72:38-40.
- 江島善明 (1933) 晩熟柑橘の必要と品種に就いて 農業 636:40-46.
- 花岡知 (1933) すだち(酢橘) 中央園藝 359:13-16.
- 内田溪月 (1933) 宇和文旦 中央園藝 363:31.
- 中村三八夫譯(1934) Autotetraploid柑橘の果實特徴 FROST, H. B. — Fruit characteristics of Autotetraploid in Citrus. Proc. six. Internat. Congr. Genet. Ithaca (2):57-58. 1932. 柑橘研究 6(2):183.
- 彌富忠夫譯 (1934) ワシントン・ネーブル・オレンジの起原及び由來に關する小史 SHAMEL, A. D. — History of origin and introduction of the Washington navel orange. 16(8):171. 1933. 柑橘研究 6(2):259.
- 中村三八夫譯(1934) マーシユ・グレープフルーツの起原 ROBINSON, T. R. — The origin of the Marsh seedless grapefruit. Jour. Hered. 24(1):437-439. 1933. 柑橘研究 6(2):260.
- 藤田克治 (1934) 晩生柑橘に對する私見 静岡縣の柑橘 1(4):13-15, (6):10-12.
- 山岡照平 (1934) 柑橘品種及系統の變遷と品種改良法に就て 静岡縣の柑橘 1(6):20-21, (7):19-22, (8):16-17, 以下續.
- 野呂癸巳次郎譯(1934) グレープフルーツの一新品種 WELCH, J. H. — A new variety of grapefruit. Hadar. 1934 静岡縣の柑橘 1(6):27.
- 静岡縣立農事試驗場臨時報告第一號(抄) (1934) 三ヶ日十號 奥山一號 静岡縣の柑橘 1(7):25-26.
- 静岡縣農事試驗場昭和七年業務報告(抄) (1934) 静岡母樹一號及二號 静岡縣の柑橘 1(7):26.
- 福原周平譯(1934) 福原オレンジにつき「風味」 静岡縣の柑橘 1(7):26.
- 野呂癸巳次郎(1934) 早生温州の將來は如何 日本園藝雑誌 46(9):10-13.
- 野呂癸巳次郎(1934) 早生温州鈴木早生(三色版入) 日本園藝雑誌 46(10):圖繪及其裏.
- 山岡照平 (1934) 早生温州としての鈴木, 三ヶ日十號の栽培的價値に就て 日本

672
300

園藝雑誌 46(10):23-26.

田中長三郎 (1934) 熱帯柑橘相の特異性に就て 農業及園藝 9(11):2343-2356.

池田基 (1934) 温州蜜柑の個性調査成績概要 青果時報 81:55-56.

柚木崎勇次郎(1934)有望視せらるゝ國産レモンの將來 青果時報 82:21.

野呂癸巳次郎(1934)夏季用柑橘としての福原オレンジ 青果時報 85:10-11.

福原用平 (1934) 福原オレンジにつき 青果時報 85:12.

齋藤義政 (1934) 待望の福原オレンジ 青果時報 85:13.

臺灣總督府中央研究所(1934) 臺灣産レモン 青果時報 90:1.

種治甚一 (1934) 伊豫柑につき 日本みかん新報 82:3.

田口彌三郎 (1934) 優良系として魁早生温州母樹 日本みかん新報 101:1.

江島善明 (1933) 晩熟柑橘の必要と品種に就いて 農業 636:40-46.

富樫常治 (1934) 神奈川県に於ける果樹種類及品種の變遷 農業 639:31-37.

青野正男 (1934) 兵庫縣に於ける果樹種類及品種變遷 農業 639:40-44.

水内哲雄 (1934) 福岡縣に於ける果樹種類及品種變遷 農業 639:45-51.

小田鬼八 (1934) 大阪府に於ける果樹種類及品種變遷 農業 640:56-59.

關慎之介 (1934) 埼玉縣に於ける果樹栽培の變遷概況 農業 642:29-31.

朝倉金彦 (1934) 和歌山縣に於ける果樹種類及品種變遷 農業 642:31-33.

石井哲士 (1934) 愛知縣に於ける果樹種類及品種の變遷 農業 642:33-35.

前田將 (1934) 長崎縣に於ける果樹種類及品種變遷 農業 642:36-38.

櫻井芳太郎 (1934) 柑橘の名稱 雑誌時報 13(2):52-53.

櫛部時雄 (1934) 柑橘界の霸王と稱されるヴァレンシア・レートに就て 農業世界 29(13):106-112.

内田溪月 (1934) 蜜柑の珍種 中央園藝 371:43-45.

内田溪月 (1934) 文旦安政柑 中央園藝 374:23.

野呂癸巳次郎(1934) 優良早生温州の解説 中央園藝 381:25-34.

田口彌三郎 (1934) 柑橘界革命兒魁早生温州 中央園藝 381:43-44.

静岡縣立農事試験場(1934) 早生温州試食會成績 中央園藝 370:24-26.

柏南子 (1934) 新植品種は何を選ぶべきか? うわみかん 9(10):2

品 種 改 良

小島直癸 (1893) 果實改良に就て 大日本農會報 154:31-34.

田中芳男 (1903) 甜橙實生の良結果 大日本農會報 270:47-48, 272:22.

山梨生 (1904) 甜橙の實生 果樹 12:21-22.

池田作親 (1904) 單爲結果(Parthenocarpy)の現象 日本園藝雑誌 143:1-6.

海北誠 (1912-1913) 柑橘類の單爲結果に就て 日本園藝雑誌 24(12):1-9,

25(2):1-5.

中野未喜 (1913) 文旦の無核果作出に就て 日本園藝雑誌 25(3):61-63.

中野未喜 (1913) 文旦の無核果作出に就て 大日本農會報 381:74-75.

内田溪月 (1914) 柑橘の品種改良に就て 果樹 131:1-4, 132:1-4, 133:1-4.

押川常水 (1915) 日本園藝雑誌 27(1):6-16.

白井光太郎譯(1915) 第一代雜種の變異現象及び「ナゴタキシス」に由れる其の可能的解説 SWINGLE, W. T. - Variation in first generation hybrids; Its possible explanation through zygotaxis. 日本園藝雑誌 27(6):5-16.

草野嶽男 (1917) 芽の變異と果樹栽培 日本園藝雑誌 29(3):1-10.

黒瀬佐野 (1917) 果樹類の新種作出と種類完成 日本園藝雑誌 29(7):1-9.

田中長三郎譯(1917) バートソン氏「根挿」「キメラ」及び芽變 BATESON, W. - Rootcutting, Chimaeras and "Sports". Jour. Genet. 6(2):75-80. 1916. 農學會報 18:624.

三木泰治 (1918) 温州蜜柑の種類と米國に於ける最近の改良運動 日本園藝雑誌 30(7):1-9.

レオ・ビー・スコット(1918) 柑橘變異論 日本園藝雑誌 30(8):1-5.

高橋郁郎 (1918) 柑橘改良論 果樹 182:1-4, 184:12-15, 185:1-5, 186:6-10, 167:6-9, 188:7-10.

田中長三郎譯(1919) 柑橘改良・ヴァレンシア甜橙に於ける芽變研究 SHAMEL, A. D. etc. - Citrus fruit improvement. A study of bud variation in the Valencia orange. U. S. Dept. Agr. Bull. 624. 120:14. 1918. 農學會報 206:905-906.

田中長三郎譯(1919) 柑橘改良ワシントン・ネーブル・オレンジの芽變研究 SHAMEL, A. D. etc. - Citrus-fruit improvement. A study of bud variation in the Washington navel orange. U. S. Dept. Agr. Bull. 623. 146. P19. 1918. 農學會報 206:903-905.

高橋生譯 (1919-1920) 米國に於ける柑橘の改良 U.S.Dept. Agr. Bull. 623. 果樹 196:36-42, 197:47-53, 198:32-37, 199:38-45, 200:42-54, 201:32-36, 205:23-24, 206:23-26, 207:25-28.

田中長三郎 (1921) 早生温州に於ける先祖戻りの現象と其の苗木賣買に對する警告 園藝之友 17(3):146-149.

竹内鼎 (1921) 温州蜜柑の變異研究 日本園藝雑誌 33(11):10-20.

櫻井芳次郎 (1922) 柑橘類の育種改良 園藝之友 18(5):228-234.

- ✓ 田中長三郎 (1922) 早生温州に於ける芽變及先祖戻り現象の研究 日本園藝雑誌 34(4):1-5.
- 草野計起 (1927) 國産ネーブル・オレンジの改良に就て 日本青果時報 1(3):14, (4):13-14.
- 中村三八夫譯(1927) 三倍染色體柑橘 LONGLEY, A. E. —Triploid Citrus. Jour. Wash. Acad. Sci. 16(20):543-545. 1926. 柑橘研究 1(1):58-59.
- 中村三八夫譯(1927) 周縁キメラの著例 TANAKA, T.—Bizzaria—A clear case of periclinal chimera. Jour. Genet 18(1):76-85. 1927. 柑橘研究 1(2):44-46.
- 宮澤文吾譯 (1927) ワシントン・ネーブル・オレンジに於ける芽條變異 SHAMEL, A. D., C. S. POMEROY and R. E. CARYL —Bud selection in the Washington navel orange. Jour. Hered. 18(3):1927 農業及園藝 2(9):1026-1027.
- ✓ 野呂癸巳次郎(1927) 静岡縣下に於ける温州蜜柑の芽條變異 大日本農會報 560:19-23.
- 田中長三郎譯(1928) 不稔性柑橘雜種に於ける種子形成其科學的説明及び實用上の意義 SWINGLE, W. T.—Seed production in sterile Citrus hybrids —its scientific explanation and practical significance. Memoirs of the Horticultural Society of New York 3:19-21. 1927. 柑橘研究 2(2):206-207.
- 編輯部 (1928) 柑橘の變異枝に注意せよ 農業及園藝 3(10):1206-1207.
- 藤村譯 (1928) バレンシヤ甜橙の接芽變異の遺傳性に就て SHAMEL, A. D., POMEROY, C. S. and CARYL.—Bud selection in the Valencia orange: progeny test of limb variations. U. S. Dept. Agr. Dept. Bull. 1483. 1927. 日本園藝雑誌 40(3):33-35.
- 田中長三郎 (1929) Citrus 屬に於ける種の原由及び限界 宮崎高等農林學校學術報告 1:109-114.
- 中村三八夫 (1929) 柑橘類の品種造成問題 柑橘研究 3(2):310-314.
- ✓ 編輯部 (1929) 温州蜜柑の變異枝の研究 農業及園藝 4(10):1209.
- ✓ 楠信雄 (1929) 温州蜜柑の不良芽變に就いて 園藝之友 25(3):112-113.
- ✓ 編輯局 (1930) 後藤早生温州枝變を利用して改良 うわみかん 5(2):2-3.
- ✓ 野呂癸巳次郎(1931) 變異枝を有する温州蜜柑の研究 (静岡縣農事試驗場業績) 園藝學會雜誌 2(1):9-25.
- 田中長三郎譯(1931) Washington navel orange に於ける芽條撰擇枝變次代試験

- SHAMEL, A. D., C. S. POMEROY and R. E. CARYL—Bud selection in the Washington navel orange: Progeny tests of limb variations. U. S. Dept. Agr. Tech. Bull. 123:71. 1929. 柑橘研究 4(2):208-211.
- 田中長三郎譯(1931) 芽變植物繁殖に於ける Washington navel orange 各系の成分の遺傳 CHASE, E. Mand. C. G. CHURCH—Inheritance of composition of Washington navel orange of various strains propagated as bud variants. U. S. Dept. Agr. Tech. Bull. 163:22. 1930. 柑橘研究 4(2):211-212.
- 篠原隆道譯 (1931) ネーブルの芽條變異の次代試験 SHAMEL, A. D. and POMEROY, C. S.—Bud selection in the Washington navel orange: Progeny tests of limb variations. U. S. Dept. Agr. Tech. Bull. 123. 1929. 園藝之研究 26:97-98.
- ✓ 鈴木政吉 (1931) 枝變温州の試験成績 中央園藝 334:31-32.
- ✓ 井關助三郎 (1931) 早生温州の品種改良に就いて 日本みかん新報 37:5,38:5,39:5, 高橋郁郎譯 (1932) 柑橘に於ける無性胚實生の重要價值 WEBBER, H. J.—The economic importance of apogamy in Citrus. [Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 1931. 農業及園藝 7(8):1539-1540.
- 柿崎洋一 (1932) 農業講座實驗育種の研究(18) 農業及園藝 7(8):1592-1593.
- 高橋郁郎 (1932) ワシントン・ネーブルの接穂選擇に依る樹性、收量及び果實の形質遺傳 園藝の研究 28:29-39.
- 編輯局 (1932) 種のない伊豫柑に改良 青果時報 63:23.
- 内田溪月 (1932) 新品種の作出と試作 中央園藝 349:1-3.
- 渡邊正一譯 (1933) 柑橘樹の淘汰と其重要性 OPPENHEIM, I. D.—The selection of Citrus trees its importance and problems. Plant Breeding Abstract 2(3):370. 1932. 柑橘研究 6(1):128-129.
- 野呂癸巳次郎譯(1934) 柑橘の實生の變異と砧木選擇上の關係 WEAFFER, H. J.—Variation in Citrus seedlings and their relation to root stock selection. Hilgardia 1932 静岡縣の柑橘 1(2):24.
- 山岡照平 (1934) 柑橘品種及系統の變遷と品種改良法に就て 静岡縣の柑橘 1(6):20-21, (7):19-22, (8):16-17, 以下續
- 田中長三郎譯(1934) 柑橘胚囊内に發育せる球心芽に據る實生形質の反復 SWINGLE W. T.—Recapitulation of seedling character by cellular bud development in the embryo sac of Citrus. Proc. Sixth Int. Congr. Genet. (2):196-197. 1932. 柑橘研究 6(2):258.

- 中村三八夫譯(1934) 柑橘と枳殼の雜種一代に現はれた先祖の形質 ROBINSON, R.T. —Remote ancestral characters appearing in first generation hybrids of Citrus and Poncirus. Proc. 6th. internat. congr. Genet. N.Y. (2):171—173. 1932. 柑橘研究 6(2):258.
- 中村三八夫譯(1934) 柑橘雜種造成績報 TORRES, S. P. —Progress report on Citrus hybridization. Philip. Jour. Agr. 3:217—229. 1932. 柑橘研究 6(2):258—259.
- 中村三八夫譯(1934) 爪哇に於ける柑橘摘芽變の例若干 TOXOPREUS, H. J. —Some case of bud-variation in Citrus observed in Java. Genetica. 15(4):241—252. 1933. 柑橘研究 6(2):259.
- Pl. Breed. Abst. 2:206. (1934) 柑橘の成分を利用した果實の遺傳研究 柑橘研究 6(2):261.

形 態

- 鶴田章逸 (1916) 柑橘類の花の形態に就て 果樹 156:48—50.
- ✓角替利策・菊池秋雄 (1918) 温州蜜柑の有臍果に就ての疑問 農學會報 191:752—785.
- 佐々木忠次郎(1926) 柑橘類の油胞に就て 園藝之友 22(1):4—5.
- 宮澤文吾
松原茂樹 (1928) 柑橘の種類に依る内部的差異に就て 柑橘研究 2(2):185—205.
- 河井田忠珍
島崎弘譯 (1928) 柑橘瘡癩病斑部の組織的研究 CUNNINGHAM, H. S.—Histology of the lesions produced by Sphaceloma Fawcettii on leaves of Citrus. Phytopathology 18(6):539. 1928. 柑橘研究 2(2):221.
- 中村三八夫 (1929) 柑橘屬の細胞學的研究 柑橘研究 3(1):1—14.
- ✓竹内鼎 (1929) 温州蜜柑の臍 農業及園藝 4(3):356—358.
- 松原茂樹譯(1929) 柑橘の葉の柵狀組織の差異に就いて HALMA, F. F.—Bot. Gaz. 87(2):319—324. 1929. 農業及園藝 4(8):968—969.
- 中村三八夫譯(1931) 柑橘類及柑橘近縁屬の氣孔密度 HIRANO, E.—Relative abundance of stomata in Citrus and some related genera. Bot. Gaz. 92(3):296—309. 1931. 柑橘研究 5(2):264.
- 遠藤茂譯 (1932) 柑橘の葉に於ける氣孔の分布 REED, H. S. and E. HIRANO, —The density of stomata on Citrus leaves. Jour. Agr. Res. 43(3):209—221. 1931. 農業及園藝 7(5):943—944.
- 松原茂樹 (1933) 柑橘砧木の解剖的觀察 柑橘研究 6(1):43—47.
- 三木泰治 (1933—1934) 果實の形態並に成長に関する調査法 教育農藝 1(10):

228—1236, 2(1):214—223, (2):457—464, (3):457—464, (4):578—585, (7):1171—1179, (8):105—111, (9):212—221.

生 理 生 態

— 般

- 高橋久四郎 (1909) 休眠期に於ける果樹 園藝之友 5(1):15—18.
- 池田伴親 (1902) 柑橘に關する一二の觀察 大日本農會報 261:1—8.
- 川島録郎譯 (1913) 植物組織に於けるホルムアルデヒドの檢出法 Compt. Rendus 144, 148. Durch Zeits. f. Analyt. Chem. 51. 708. 農學會報 125:55—56.
- ✓小出義男譯 (1913) 植物體中砒素の存在に於いて Monthly Bulletin of Agricultural Institute and of Plant Diseases 2. 1913. 農學會報 134:31—32.
- ✓長谷川米藏譯(1918) ボルドウ液の植物蒸騰作用に及ぼす影響 WILLIAM, H. M.—Jour. Agr. Res. 7(12):529—548. 1916. 農學會報 185:97—98.
- 野村翼 (1918) 暖地産果樹に及ぼす低温度の影響に就て 園藝之友 14(6):3—4.
- レオ・ビー・スコット(1918) 柑橘變異論 日本園藝雜誌 30(8):1—5.
- 西田藤次 (1919) 弗洲に於ける柑橘樹の電害 STEVENS, E. E.—Lightning injury of Citrus trees in Florida. Phytopathology 8(6):283—285. 1918. 病蟲害雜誌 6(2):154—155.
- 竹林譯 (1919) 潰瘍病に對する柑橘類抵抗力の強弱 PELTIER, G. L.—Jour. Agr. Res. 14(9):337—358. 農學會報 203:668.
- 田中長三郎譯(1919) 柑橘屬其野生近縁諸雜種等の柑橘潰瘍病に對する感染性及び抵抗力に就きて PELTIER, G. L.—Susceptibility and resistance to Citrus Canker of the wild relatives, Citrus fruits and hybrids of the genus Citrus. Jour. Agr. Res. 14(9):337—358. 1918. 農學會報 199:261—262.
- ✓小島通譯 (1921) 青酸瓦斯燻蒸の植物に及ぼす生理的影響 MOOR, W. & J. J. W. HAMON—Studies in green-house fumigation with hydrocyanic acid physiological effects on the plant. Jour. Agr. Res. Nov. 12. 1917. 農學會報 224—385.
- 竹林譯 (1922) Citrus nobilisの潰瘍病に對する抵抗力 MCLEAN, F. T. and H. A. LEE—Phytopathology 11:109—114. 1921. 農學會報

- 239:767.
- 竹林 譯 (1924) 青酸瓦斯が植物に及ぼす有害作用 TUNYMANN, W. B.—Dentsch Bot. Ges. 39:84—87. 農學會報 256:165.
- 中村三八夫 (1926) 世界に於ける主要果樹の地理的分布並に其の本邦に對する適應性に就て 九州帝國大學農學部學藝雜誌 2(2):114—147.
- 松岡 仲助 (1927) 温州蜜柑に對する加熱の作用 園藝之研究 22:156—165.
- 田中長三郎譯(1927) 種々の砧木に對する柑橘樹の反應 NEWMAN, C.V.—Responses of Citrus trees to different root stocks. Cal. Citrogr. 11(10):375, 406, 407. 1926. 柑橘研究 1(1):69—70.
- 松原茂樹譯 (1927) Lemonの砧木問題 WEBBER, H. T.—The Lemon root stock problem. Cal. Citrogr. 11(10). 1926. 柑橘研究 1(1):70—72.
- 中村三八夫譯(1927) 周縁キメラの著例 TANAKA, T.—Bizzaria—A clear case of periclinal chimera. Jour. Genetics 18(1):76—85. 1927. 柑橘研究 1(2):44—46.
- 三木 泰治 (1927) 柑橘と風害 農業及園藝 2(7)775—776.
- 河村榮吉譯 (1928) Limoneira lemon に於ける接穂及砧木の各種組合せの生長及生産量に關する性態 JENSEN, C. A., L. U. WILCOX and F. J. FOOT—Cal. Citrogr. 12(7):226—268. 1927. 柑橘研究 2(1):67—68.
- ✓細見健夫譯 (1928) 柑橘に對する硼素の作用 BROWN, S. M.—The effect of boron on Citrus trees. Citrus Leaves 7(7):21—23. 1925. 柑橘研究 2(1):69—71.
- 鈍 牛 生 (1928) 新見聞の二三(砒酸鉛・マシン油乳劑の影響・肥料試験) うわみかん 3(2):3.
- ✓田中長三郎 (1929) 柑橘に於る種の原因及び限界に就ての記 柑橘研究 3(2):193—194.
- ✓中村三八夫譯(1929) 油劑の柑橘組織に對する透浸性 BARTHOLOMEW, E. T.—Penetration of spray oil into Citrus tree tissue. Cal. Citrogr. 14(8):337. 1929. 柑橘研究 3(2):221.
- 小田島喜次郎(1930) 柑橘に於ける接穂と砧木との化學的關係 HAAS, A. R. C. and F. F. HALMA—Chemical relationship between scion and stock in Citrus. Plant Physiol. 4:113—121. 1929. 柑橘研究 4(1):64—65.
- 竹内 叔雄 (1930) 接木の容易なる植物と困難なる植物との生理解剖的研究

- 農業及園藝 5(2):145—152.
- 藤田 光譯 (1930) 柑橘に於ける接穂及び砧木間の化學的關係 HAAS, A. R. C. and F. F. HALMA—Chemical relationship between scion and stock in Citrus. Plant Physiol. 4(1):113—121. 1929. 農業及園藝 5(10):139—140.
- ✓高橋郁郎譯 (1930) 柑橘組織中に油の浸入 BARTHOLOMEW, E. T.—Penetration of spray oil into Citrus tree tissues. Cal. Citrogr. 14(8):337. 1929. 園藝の研究 25:抄録 9—10.
- ✓新津宏譯 (1930) 柑橘及胡桃に對する硼素の影響 KELLEY, W. P. and S. M. BROWN—Boron in the soil and irrigation waters of southern California and its relation to Citrus and Walnut culture. Hilgardia 16(3) 1928. 園藝の研究 25:抄録 13.
- ✓高橋郁郎譯 (1930) 果樹に對する硼素の毒作用 HAAS, A. R. C.—Toxic effect of boron on fruit tree. Bot. Gaz. 88(2):113—131. 1929. 園藝の研究 25:抄録 13—14.
- 編輯部譯 (1930) 柑橘屬の接穂並に砧木間の化學的關係 HAAS, A. R. C. and HALMA, F. F.—Chemical relationship between scion and stock in Citrus. Plant Physiol. 4(1). 日本園藝雜誌 42(10):41—42.
- ✓藤田 譯 (1930) 果樹に對する硼素の有毒作用 Haas, A. R. C.—Toxic effect of Boron on fruit trees. Bot. Gaz. 88(2):113—131. 1929. 日本園藝雜誌 42(11):43—44.
- ✓野呂葵巳次郎(1931) 變異枝を有する温州蜜柑の研究(静岡縣農事試驗場業績) 園藝學會雜誌 2(1):9—25.
- 田中諭一郎 (1931) 柑橘苗の砧穂兩者の相互關係特に穂が砧木に及ぼす影響に就て 柑橘研究 4(2):213—227.
- 田中長三郎 (1931) 柑橘霜害試験 柑橘研究 4(2):298.
- 田中長三郎譯(1931) 柑橘に於ける砧木の影響 WEBBER, H. J. and J. T. BARRETT—IXth Intern. Hort. Congr., Report & Proc., London. 1930 P. 358—373. 1931. 柑橘研究 5(1):60—61.
- ✓田中長三郎譯(1931) 柑橘の健康に對する硼素の必要なるの追證 HAAS, A. R. C. and L. J. KLOTZ Bot. Gaz. 92:94—100. 1931. 柑橘の研究 5(2):264.
- ✓並河 功譯 (1931) 柑橘樹に及ぼす乾風の被害 REED, H. S. and E. T. BARTHOLOMEW—The effects of desiccating winds on Citrus tree. Cal. Agr. Exp. Sta. Bul. 484. 1930. 農業及園藝 6(1):114—115.

- 三宅捷・渡邊憲・徳田稔(1932) 柑橘の生化学的研究 熱帯學會誌4(4):402-420.
- ✓ 高橋郁郎 (1932) 柑橘に對する硝酸曹達撒布の影響 園藝の研究 28:80-83.
- ✓ 松尾武美譯(1932) 青酸瓦斯に依る柑橘の呼吸作用の變化 SHILL, A. C.—The respiration of Citrus is affected by hydrocyanic acid gas fumigation. Univ. Cal. Publ. Agr. Sci. 5:167-180. 1931. 園藝之研究 28:143.
- ✓ 松尾武美譯 (1932) 硼素缺乏に依つて起る柑橘の生理解剖學的變化 HASS, A. R. C. and L. T. KLOTZ—Some anatomical and physiological changes in Citrus produced by boron deficiency. Hilgardia 5(8):117-189. 1931. 農業及園藝 7(4):681.
- 高橋郁郎譯 (1932) グレープフルーツに對する凍害温度 YOUNG, F. D.—Damaging temperatures for grapefruit. Cal. Citrogr. 17(6) 1932. 農業及園藝 7(11):2181-2182.
- ✓ 無記名 (1934) 柑橘に於ける石油乳劑の撒布と其の蓄積 ROHRBAUGH, P. W.—Petroleum oil sprays and their accumulation in Citrus trees in California. Citrus Leaves 13-7. 1933. 教育農藝 2(12):652-653.
- ✓ 伊東秀夫譯 (1933) 植物組織中の加里の比色定量法 MORRIS, V. H. and R. W. GERDEL—Rapid colorimetric determination of Potassium in plant tissues. Plant Physiol. April. 315-319. 1933. 園藝學會雜誌 4(3):94-95.
- 宮澤文吾・本山守文(1933) 温州蜜柑に於ける榮養器官と果實の大きさに酸及び糖分との關係 柑橘研究 6(1):1-18.
- ✓ 中村三八夫譯(1933) 砒酸鉛のオレンジ樹に對する影響 MILLER, R. L., I. P. BASSETT and W. W. YOTHERS—Effect of lead arsenate insecticides on orange trees in Florida. U. S. Dept. Agr. Tech. Bull. 350:20. 柑橘研究 6(1):83-84.
- 中村三八夫譯(1933) 柑橘樹の興味ある冬害 JORNSTON, J. C.—Interesting type of winter injury to Citrus trees. Cal. Citrogr. 17(10):402. 1922. 柑橘研究 6(1):136-137.
- 松尾牛歩 (1933) 寒害を及ぼす温度に就て(スミス氏研究報告譯) うわみかん 8(4):3-4.
- 高橋郁郎譯 (1933) 柑橘樹に及ぼす砒素劑の影響 MILLER, BASSETT, and YOTHERS,—Effect of lead arsenate insecticides on orange trees in Florida. Citrus Ind. 14:3-7. 1933. 農業及園藝 8(10):2416-2417.

- 小林源治 (1933) 主要藥劑の柑橘に及ぼす影響に就いて 日本みかん新報 63:1, 64:1, 65:1, 67:1, 68:1, 69:1, 70:1, 71:1, 72:1.
- 高田邦輔・本多舜二(1933) 撒布藥劑の柑橘に及ぼす影響に關する試験成績 園藝之研究 29:195-212.
- 野呂癸巳次郎譯(1934) 砒酸鉛がフロリダに於ける柑橘樹に及ぼす影響 MILLER, R. L. and others—Effect of lead arsenate insecticides on orange trees in Florida. U. S. Dept. Tech. Bull. 350. 1933. 静岡縣の柑橘 1(2):23-24.
- 野呂癸巳次郎譯(1934) 石灰のコンナーバレンシア及温州蜜柑に及ぼす影響 MILLER, R. L.—Effect of lime on the composition of Conner Valencia and Satsuma oranges, Citrus. Ind. 14. 1933. 静岡縣の柑橘 1(2):24.
- 野呂癸巳次郎譯(1934) 柑橘樹内に於ける養分の移動 HENRICKSON, H. C.—Some Citrus problems. Porto Rico Agr. Exp. Sta., Mayaguez, Agr. Notes 60:30. 静岡縣の柑橘 1(1):25.
- 野呂癸巳次郎譯(1934) 油乳劑は柑橘の木に蓄積せらるゝや ROHRBAUGH, P. W.—Do oil sprays accumulate in the Citrus tree? Cal. Citrogr. 18. 1933. 静岡縣の柑橘 1(4):21.
- ✓ 田中長三郎譯(1934) 原産地よりの柑橘の馴化 Acclimatation des Citrus hors leur pays d'origine. Revue de Botan. Appliq. 13(142):389-398, (143):480-494. 1933. 柑橘研究 6(2):179-180.
- ✓ 田中長三郎譯(1934) 柑橘の營養吸收及び流動 柑橘研究 6(2):260. Hort. Abst. 3:34. (1934) ジャッファ・オレンジ果の乾燥に關する豫報 柑橘研究 6(2):265.
- 小田島喜次郎譯(1934) レモンの生活力を見分け得る試験 KLOTZ, L. J.—Possible variability test for lemon. Cal. Citrogr. 18(7):154-155, 1933. 柑橘研究 6(2):261.
- 小林源次 (1934) 本年度の柑橘の異狀に就いて 日本みかん新報 109:1.
- 梅木新好園 (1934) 早害と早生温州 中央園藝 380:22.

生 長

- ✓ 小林房次郎 (1919) 果樹の生長と肥料 園藝之友 15(7):466-468.
- ✓ 高橋郁郎 (1922) 柑橘果樹の發育及び品質と氣象との關係に就て 園藝之研究 18:160-178.
- 田中長三郎譯(1926) 柑橘に於ける生長と汁液濃度との關係再報 REED, H. S. and F. F. HALMA—"Further observations on the relation between

- growth and sap concentration in Citrus trees. Jour. Agr. Res. 23(62):1177-1194. 1926. 農業及園藝 1(6):69-70.
- 井上頼數譯 (1927) 柑橘新梢に於ける萌芽發育を支配する條件 HALMA, F. F.—Hilgardia 1(14). 1926. 園藝之研究 22:205.
- 三木泰治譯 (1927) 柑橘の成育に對し培養液中に通常含有されない微量の成分の有する意義に就いて HAAS, A. R. C. and H. S. REED—Cignificance of traces of element not ordinarily added to culture solutions for growth of young orange trees. Bot. Gaz. (1): 77-84. 1927. 農業及園藝 2(7): 777-778.
- ✓ 高橋郁郎譯 (1928) 柑橘樹の生長に及ぼす各種因子の影響 GIRTON, R. E.—The growth of Citrus seedlings as influenced by environmental factors. Univ. Cal. Publ. Agr. Sci. 5(3):83-117. 1927. 農業及園藝 3(11):1336-1337.
- 河井田忠診譯(1929) 柑橘に成長上に及ぼす硼素の影響 HAAS, A. R. C.—Effect of boron on growth of Citrus. Cal. Citrogr. 14(9):1355. 1929. 柑橘研究 3(2):219-220.
- ✓ 高橋郁郎譯 (1929) 柑橘樹の生長に及ぼす硼素の影響 HAAS, A. R. C.—Effect of boron on growth of Citrus. Cal. Citrogr. 14(9): 1929. 農業及園藝 4(11):1202-1203.
- 劉興文譯 (1930) 幼柑橘の生長上に及ぼす朝顔及びユーカリ樹の影響 WEFFER, H. J.—Effect Morning Glory: Eucalyptus on growth of young Citrus trees. Cal. Citrogr. 15(3):139. 1930. 柑橘研究 (41):65-66.
- ✓ 高橋郁郎譯 (1930) 柑橘樹の生長に及ぼす硼素の影響 HAAS, A. R. C.—Effect of boron on growth of Citrus. Cal. Citrogr. 14(9):1355. 1929. 園藝之研究 25:抄録14.
- ✓ 中村三八夫譯(1931) 土壤酸度及其れと柑橘成長との關係 FUDGE, B. R.—Soil acidity and its relation to the growth of Citrus. Citrus Ind. 11(9):4-6. 1930. 柑橘研究 4(2):288.
- ✓ 早野舜二譯 (1931) 油の撒布が柑橘の生育に及ぼす影響 WOGLUM, R. S.—Influence oil sprays on Citrus fruit production. Cal. Citrogr. 15(11):49, 516. 1930. 園藝之研究 26:97.
- 篠原隆道譯 (1931) 柑橘樹の發育に必須な硼素 HAAS, A. R. C.—Boron as on essential element for healthy growth of Citrus. Bot. Gaz. 89(4):410-413. 1930. 園藝の研究 26:98-99.
- 高橋郁郎 (1932) 柑橘樹の生長の促進 教育農藝 1(8):917-924.

- ✓ 中村三八夫譯(1933) 柑橘の成長生殖と窒素の吸収貯藏との關係 CAMP, A. F. and G. H. BLACKMON—Univ. Fla. Agr. Exp. Sta. 45th Ann. Rep. 92-93. 1931. 柑橘研究 6(1):126-127.
- 無記名 (1933) 柑橘及びペカンの成長繁殖に對する窒素吸収貯藏の關係 CAMP, A. F. and G. H. BLACKMON—Relation of nitrogen absorption and storage to growth and reproduction in Citrus and Pecans. 54th. Ann. Rep. Fla. Agr. Exp. Sta. 柑橘研究 6(1):129.
- 佐多長春譯 (1934) 柑橘生育上に及ぼすマンガン及び鐵の缺乏に依る有害作用に就て HAAS, A. R. C.—Injurious effects of manganese and iron deficiencies on the growth of Citrus. Hilgardia 7(4):181-206. 1932. 柑橘研究 6(2):181-182.

花 ・ 果 實 ・ 種 子

- 熊谷八十三 (1901) 温州蜜柑の種子なきことに就て 大日本農會報 252:15-17.
- 狩野辰男 (1904) ネーグル・オレンジの果實の分析の結果に就いて 果樹 14:7-8.
- 龍南一百 (1904) 柑橘の核無核を開花時に於て識別する便法 果樹 18:9-10.
- 池田伴親 (1904) 柑橘に於ける無核果實の生成に就て 農學會報 60:19-34, 63:5-17.
- 池田伴親 (1904) 單爲結果(Parthenocarpy)の現象 日本園藝會雜誌 143:1-6.
- 池田伴親 (1906) 再び無核柑橘に就て 農學會報 70:2-9.
- 島本八藏 (1908) 果物の成分 園藝之友 4(6):12-15, (7):51-52, (8):63-65, (9):39-41.
- 中村留二 (1909) 柑橘漿味の審査上分析術の應用に就いて 果樹 77:31-34, 78:27-30.
- 飯田貞次郎 (1909) 果樹結果の習性(柑橘) 園藝之友 5(2):23-25.
- 星野勇三 (1910) 結果と授粉 園藝之友 6(5):30.
- B S 生 (1911) 果實の効能成分及用途 日本園藝雜誌 23(1):18-22.
- 大澤一衛 (1911) 柑橘の單爲結果に關する研究 農學會報 104:1-22.
- 大澤一衛 (1912) 柑橘類の果實の發育に就て 日本園藝雜誌 24(2):3-8.
- 海北誠 (1912-1913) 柑橘類の單爲結果に就て 日本園藝雜誌 24(12):1-9, 25(2):1-5.
- 田中長三郎 (1912) 中野氏「二・三柑橘に於ける種子並に蒴胞の數の變異に就て 農學會報 119:52-53.
- 高橋郁郎 (1913) 果實の核子の有無が其の形質に及ぼす影響に就いて 日本園藝雜誌 25(12):19-23.

- 塚田秀男抄 (1913) 蜜柑の成分に就て 農學會報 136:9—20.
- 鬼城生 (1914) 温州蜜柑着色の早晩に就て 園藝之友 10(1):68—71.
- 有村生 (1914) 甜橙及び文旦に於ける糖分と酸 日本園藝雜誌 26(4):75.
- 田崎桂一郎 (1914) 温州蜜柑の成分含量變化 農學會報 145:7—9.
- 鈴木進一 (1914) 蜜柑の成分に就て 大日本農會報 391:69—75.
- 田崎桂一郎 (1915) 柑橘の成熟及貯藏中に於ける成分の變化 園藝の研究 11:3—11.
- 川端明七 (1915) 花と昆虫との關係 園藝の研究 12:175—180.
- 西山晴壽 (1916) 果實の呼吸作用に及ぼす温度の影響 ZEREVITINOV and TCHE-
RKACHINE—Intern. Res. Sci. Pract. Agr. 2. 1916. 農學會報
172:894—895.
- N T 生 (1916) ネーザル・オレンダの有核に就て 園藝之友 12(7):623—625.
- 三好生 (1916) 葡萄及柑橘花粉の長距離輸送 園藝之友 12(10):991.
- 無記名 (1916) 果實の呼吸作用と温度 園藝之友 12(11):1088—1090.
- 静岡縣農事試験場 (1916) 温州蜜柑の品質と肥料 園藝之友 12(11):1091.
- 堀江與三五郎(1916) 温州蜜柑の有核に就て 日本園藝雜誌 28(2):18—24.
- 押川常水 (1916) 無核柑橘の有核に就いて 日本園藝雜誌 28(12):1—6.
- 堀江與三五郎(1918) 再び温州蜜柑の有核に就て 日本園藝雜誌 30(1):23—25.
- 高橋郁郎譯 (1918) 初夏に於けるネーザルオレンダの落果 The June drop of
Washington navel orange. Cal. Agr. Exp. Sta. Bull. 290.
1918. 果樹 184:46—50.
- 竹林譯 (1916) 柑橘の燻蒸による果實の損害 WOGLUM, R. S.—Fruit World
Austral. 17(3):70—72. 1916. 農學會報 199:260—261.
- 竹林譯 (1919) 凍結したる甜橙黎檬の變質 MILLIKEN, C. S., A. R. TYLOR
and others—Cal. Sta. Bull. 304:249—294. 農學會報 206:
907.
- 無記名 (1919) ネーザルの品質と肥料 園藝之友 15(11):733—734.
- 野村翼 (1920) ネーザルの果實に就て 園藝之友 16(7):367—369.
- 池田淨吾 (1920) 柑橘の着花性に就て 日本園藝雜誌 32(1):2—10.
- 三木泰治 (1920) 異種混植の場合に於ける温州蜜柑の含核限度に就て 日本園藝
雜誌 32(2):2—7.
- 西田藤次 (1920) 柑橘の落果に就て 果樹 212:1—7.
- 記 者 (1921) 肥料と果實との成分との關係 園藝之友 17(11):593.
- 高橋郁郎譯 (1921) 果實の營養價值 California Fruit News 1685. 1920 日本園藝
雜誌 33(1):8—9.
- 高橋郁郎 (1922) 柑橘果樹の發育及品質と氣象との關係に就て 園藝之研究 18

- :160—178.
- 無記名 (1922) 大正博出品柑橘優品分析表 園藝之研究 18:200.
- 高橋郁郎譯 (1922) 柑橘の成熟及び貯藏に關する生理學的研究 HAWKINS,
L. A.—Jour. Agr. Res. 22(5). 1921. 園藝之研究 18:252—
257.
- 記 者 (1922) 「ワシントン・ネーザル」結實狀態の調査研究 園藝之友 18(1)
:48—49.
- 三木泰治 (1923) 柑橘の含核性に就て 日本園藝雜誌 35(1):2—20.
- かん山 (1924) 温州みかんの結實狀態調査 日本園藝雜誌 36(4):15—17.
- 岩崎康男 (1925) 温州蜜柑のビタミンCに就て 日本農藝學會誌 1(12):887
—889.
- 松岡仲助 (1925) 果實の成熟による酸の變化 園藝之研究 20:88—94.
- 村松春太郎 (1925) 柑橘とビタミンに就て うわみかん 大正14年(4):3—4.
- 中村三八夫譯(1927) 幼柑橘果の落果と果實の大きさとの關係 HAAS, A. R. C.—Re-
lation between fruit size and abscission of young orange fruits.
Bot. Gaz. 83:307—313. 1927. 柑橘研究 1(2):43—44.
- 中村三八夫譯(1927) 柑橘類に於ける龜裂果の生因 CAMP, A. E.—What causes spli-
tting of oranges? Fla. Grow. 35(10):32, 34, 35. 1927. 柑橘
研究 1(2):70—71.
- 武内邦二郎譯(1927) 濃厚果汁 TRISH, T. H.—Fruit juice concentrats. Univ.
Cal. Callege Agr. Bull. 392. 1925. 農業及園藝 2(5):544—
545.
- 岩崎康男 (1927) 梨柿及び温州蜜柑のビタミン含量 園藝之研究 22:附録
- Y. A. 譯 (1927) 柑橘果實の大きさと落果の關係 HAAS, A. R. C.—Relaticn betw-
een fruit size and abscission of young orang fruit. Bot. Gaz.
83:307—313. 1927. 農學會報 300:539—541.
- 三木泰治・田中長三郎(1928—1930) 柑橘の花に關する研究 柑橘研究 2(1):1—
18, 2(2):165—184, 3(1):15—21, 4(1):23—31.
- 田中長三郎譯(1928) 不稔性柑橘雜種に於ける種子形成其科學的説明及び實用上の意
義 SWINGLE, W. T.—Seed production in sterile Citrus hybrids
—its scientific explanation and practical significance. Memoirs
of the Horticultural Society of New York. 3:19—21. 1927.
柑橘研究 2(2):206, 207.
- 藤田光 (1928) 柑果中に含まれる二三の礦物成分及びビタミン並に其等の作
用 柑橘研究 2(2):285—288.

- 編輯部 (1928) 柑果の藥的効能 農業及園藝 3(4):428.
- 水野勉 (1928) 砒酸鉛の甜橙果に及ぼす影響 農業及園藝 3(8):917—920, 9:1035—1042.
- 宇和柑橋同業組合 (1928) 地區内土壤と果實分析成績 うわみかん 3(3):2—3.
- 高橋郁郎 (1928—1930) 柑橋の成分に及ぼす砒素剤の影響 I, II, III 園藝之研究 23:93—101, 24:29—49, 35:153—163.
- 大崎守・早野舜二(1928) 油乳剤の温州蜜柑の果實に及ぼす生理的影響に就いて 園藝之研究 23:177—184.
- 柚木崎勇次郎・寶 薫 滿(1928) レモンの開花期と採收時期及貯藏との關係 園藝之研究 23:185—195.
- 惠下山房 (1928) 果實の品質に及ぼす外界の影響に就いて 中央園藝 299:55—63.
- 内田溪月 (1929) 砒酸鉛と柑果との關係 中央園藝 310:18—21.
- 三重野數馬 (1929) ネーザル不結實性の發見 中央園藝 310:48—49.
- 徳安健太郎譯(1929) レモンに對する危險溫度 Dangerous temperature for lemons [Anonymous] Cal. Citrogr. 13(12):444. 1928. 柑橋研究 3(1):57.
- 徳安健太郎譯(1929) Valencia orangeの果實の生長に關係する因子 WAYNICK, D. D.—Factors concerned in the growth of Valencia orange. Cal. Citrogr. 8(6):200. 1928. 柑橋研究 3(2):194—195.
- 徳安健太郎譯(1929) 柑橋園加熱作業に於ける果實溫度と空氣溫度 COOK, A. W.—Fruit temperatures versus air temperatures in orchard heating. Cal. Citrogr. 13(11):432. 1928. 柑橋研究 3(2):220.
- 水野勉 (1929) レモン採取時期と貯藏による果實の變化 農業及園藝 4(5):540—550.
- 飯塚敦夫譯 (1929) 果實及果實生産品中の枸橼酸定量法 HARTMANN, B. G. and F. HILLING—Determination of citric acid in fruits and fruit products. Jour. Assoc. Agr. Chem. 1(12):257—266. 1928 農業及園藝 4(9):1086—1087.
- 廣島縣立農事試験場(昭和二年度業務功程)(1929) 砒酸鉛の甜橙果に及ぼす影響 病蟲害雜誌 16(11):697—698.
- 岩崎康雄 (1929) 温州蜜柑皮中の糖原質に就て 園藝之研究 24:50—53.
- 内田溪月 (1929) 温州蜜柑の施肥と開花結實に就いて 中央園藝 316:8—11.
- 内田溪月 (1929) 砒酸鉛と柑果との關係 中央園藝 310:18—21.
- 三重野數馬 (1929) ネーザル不結果性の發見 中央園藝 310:48—49.
- 内田溪月 (1929) 温州蜜柑の施肥と開花結實に就いて 中央園藝 316:8—11.

- 奥井晋三郎 (1930) 儂柑及温州蜜柑の成熟に伴ふ果皮の色及果汁成分の變化 熱帯學會誌 2(3):272—281.
- 田中長三郎譯(1930) 柑橋果實のVitamin 柑橋研究 4(1):151.
- 田中長三郎譯(1930) 柑果の膨皮現象(所謂『吹く』事) 柑橋研究 4(1):153.
- 田中長三郎譯(1930) Grapefruitの含む沃度の量 柑橋研究 4(1):154.
- 齋藤治雄譯 (1930) 柑橋種子の發芽溫度 FAWCETT, H. S.—Temperature experiment in germinating orange seeds. Cal. Citrogr. 16(12): 1929. 農業及園藝 5(4): 509—600.
- 藤田克治 (1930) 柑橋早生の結果枝と果實 農業及園藝 5(10):1358—1364.
- 高橋郁郎譯 (1930) 柑橋の種子の發芽に對する溫度の試験 FAWCETT, H. S.—Temperature experiments in germinating orange seeds. Cal. Citrogr. 14(11):515. 1929. 園藝の研究 25:抄録10—11.
- 鷲 見 (1930) 蜜柑やオレンジに含むカロチンの作用 日本青果時報 25:2.
- 小田島喜太郎譯(1931)加州ワシントン・ネーブル・オレンジの成熟に關する實驗 CHACE, E. M., C. G. CHURCH—Maturity data on the California Washington navel orange. Cal. Citrogr. 15(12):534, 569. 1930. 柑橋研究 4(2):286.
- 田中長三郎 (1931) 柑橋果實生成の生理 柑橋研究 4(2):298.
- 南部寛人 (1931) 柑橋の着花習性並に花芽分化 柑橋研究 5(1):21—31.
- 田中長三郎譯(1931) 柑橋果實の品質に影響する諸條件 SCHOONOVER, W. R.—Citrus Leaves 10(4):1—2, 25—26. 1930. 柑橋研究 5(1):124—125.
- 小林源次 (1931) 石灰硫黄合劑の柑橋果實に及ぼす影響に就いて(豫報) 農業及園藝 6(8):1281—1284.
- 山本亮・大島康義(1931) レモンボンテローザ果皮の一配糖體Citroainに就て 日本農藝會誌 7(79):312—319.
- 高田邦輔 (1931) 果汁の水分及固形物定量にシュルツ及オスターマン兩氏の麥酒エキス表の應用に就て 園藝の研究 26:29—45.
- 高橋郁郎 (1931) 機械油乳剤の柑橋の着花及び結實に及ぼす影響 園藝之研究 27:79—81.
- 大崎守・早野舜二(1931) 油乳剤の温州蜜柑に及ぼす生理的影響(特に果實の品質及び着花状態に就て) 園藝之研究 (27):110—131.
- 高橋郁郎譯 (1931) 砒素剤撒布の柑果のビタミンCの減損 NELSON, E. M.—Oranges impaired in Vitamine C content by arsenical spray. U. S. Dept. Agr. Yearbook 1930. 園藝之研究 27:150.
- 小林源次 (1931) 石灰硫黄合劑の柑橋果實に及ぼす影響に就いて(豫報) 日本み

- かん新報 33:1.
- 無記名 (1932) 柑橘並に檬果に於ける處女生殖の經濟的價值 WEBBER, H. J.—The economic importance of apogamy in Citrus and Mangifera. *Prac. Amer. Soc. Hort. Sci.* 57—61. 1931. 教育農藝 1(10):1216—1217.
- 櫻井芳次郎 (1932) 高橋桶柑及麻豆文旦の樹上長期著生果と採取貯藏果の變化比較 熱帯學會誌 4(1):55—64.
- 中村三八夫譯(1932) 柑果砂囊の沈澱物 DAVIS, W. B.—Deposit of oil in the juice sacs of Citrus fruits. *Amer. Jour. Bot.* 19(2):101—105. 1932. 柑橘研究 5(2):265.
- 中村三八夫譯(1932) X線放射Grapefruit 種子の未成長開花 MOORE, C. N., C. P. HASKIN—Notes on premature flowering in Grapefruit from X-rayed seeds. *Science* 76(1964):167—187. 1932. 柑橘研究 5(2):265.
- 秋谷良三譯 (1932) Valencia 果形の大小と生長の遲速 WAYNICK, D. D.—*Cal. Citrogr.* 17(3):114. 1932. 柑橘研究 5(2):266—267.
- 中村三八夫譯(1932) 加州産レモン及オレンジ油の分析及成分 POORE, H. D.—Analysis and composition of California lemon and orange oils. *U. S. Dept. Agr. Tech. Bull.* 241:31. 1932. 柑橘研究5(2):279.
- 無記名 (1932) ネーアル果實の成長と葉數との關係 うわみかん 7(12):1—2.
- 三木泰治 (1932) 果實及蔬菜中のビタミン (1) 農業及園藝 7(7):1317—1324.
- 三木泰治譯 (1932) ワシントン・ネーザル・オレンジの果實の成長に對する葉數の影響 SHAMEL, A. D. and C. S. POMEROY—Influence of number of leaves on growth of Washington navel orange. *Cal. Citrogr.* 17(10):394—396. 1932. 農業及園藝 7(10):1967—1968.
- 高田邦輔 (1932) 産地を異にせる日向夏蜜柑の二三組成の比較 農業及園藝 7(13):2513—2518.
- 高田邦輔 (1932) 柑橘各種の收穫期に於ける酸及糖分 園藝の研究 28:72—79.
- 青野正男 (1932) 柑橘の返り咲に就て 園藝の研究 28:84—91.
- 小林源次 (1932) 砒素劑撒布の柑果に及ぼす影響 日本みかん新報 48:3.
- エ・デイ・シヤメル (1932) ネーアルの果實の發育に及ぼす葉數の影響 青果時報 65:32—34.
- 吉岡信彦譯 (1933) アボカド及びオレンジ收量に及ぼす温度の影響 KNIGHT, E. E.—Effect of temperature on the Apocado and orange crop.—*Cal.*

- Citrogr.* 17(11):447. 1932. 柑橘研究 6(1):130.
- 菊池秋雄 (1933) 果樹授粉問題の概観 (1) 農業及園藝 8(1):54.
- 三木泰治 (1933) 果實の貯藏性に關する一考察 農業及園藝 (8)1:55—66.
- 川口正英 (1933) 温州蜜柑の果實の發育に對する葉の影響 農業及園藝 8(8):1903—1908.
- 藤田克治 (1933) 温州蜜柑の貯藏時期の早晚と歩減り 農業及園藝 8(9):2218—2220.
- 宮之原技師談(1933) ブク蜜柑の原因と其豫防法 うわみかん 8(3):2—3.
- 山本亮・陳正中(1933) ボンカン果肉のカロチノイドに就て 日本農藝會誌 9(105):642—645.
- 長田實 (1933) 柑橘果實の大小に關する研究調査 日本園藝雜誌 45(4):9—17, (5):11—18.
- 齋藤良一 (1933) 蜜柑罐詰のビタミン C の含量について 罐詰時報 12(1):49—54.
- 高田邦輔 (1933) 柑橘果汁の還元糖率 (柑橘果實の成熟に伴ふ果汁の還元糖率の變化) 園藝之研究 29:144—158.
- 編輯局 (1933) 罐詰みかんにもビタミン含有 青果時報 72:30.
- Nelson, E. M. (1933) 冷凍貯藏せるオレンジ汁中のビタミンの含量に就て 青果時報 77:17.
- 三木泰治 (1933—1934) 果實の形態並に成長に關する調査法 教育農藝 1(10):1228—1236, 2(1):214—223, (2):457—464, (3):457—464, (4):578—585, (7):1171—1179, (8):105—111, (9):212—221.
- 野呂癸己次郎譯(1934) 風が柑橘樹の成長及收量に及ぼす影響 Depressing Effects of wind on growth and yield of Citrus trees. *Cal. Citrogr.* 19(8) 静岡縣の柑橘 1(4):22.
- 野呂癸己次郎譯(1934) 柑橘の花芽の分化 ABBOTT, C. E.—Fruit bud development in some citrus trees. *Citrus. Ind.* 15, 1934. 静岡縣の柑橘 1(6):26.
- 野呂癸己次郎譯(1934) 温州蜜柑の成熟と品質 TRANF, H. P.—Satsuma orange maturity and quality. *Gartenbauwissenschaft* 8. 1934. 静岡縣の柑橘 1(6):26.
- 高橋郁郎 (1934) 温州蜜柑の風味と其の價格 静岡縣の柑橘 1(7):2—6, (8):2—6, 以下續.
- 持館英男・倉岡(1934) 温州蜜柑果實の採取直後二十四時間内に於ける重量の變化 静岡縣の柑橘 1(7):7—10.

- 吉岡信彦譯 (1934) 温州及バレンシア・オレンジ果實の組成に及ぼす石灰の影響 MILLER, R. L., I. P. BASSET and others—Effect of lime (calcium hydroxide) on the composition of conner, Valencia and Satsuma oranges. *Citrus Ind.* 14(4):7, 22—23. 1933. 柑橘研究 6(2):212.
- (Hort. Afst. 3:32.) (1934) 柑橘某種に於ける雑性花 柑橘研究 6(2):260—261.
- 彌富忠夫譯 (1934) 環状剥皮樹及普通樹より製造せる柑橘果汁組成の比較 CHURCH C. G.—Composition of juice of orange from girdled and normal trees. *Cal. Citrogr.* 18(12):348—349. 1933. 柑橘研究 6(2):264.
- 彌富忠夫譯 (1934) ワシントン・ネーヴル・オレンジに対する環状剥皮試験 SHAMEL A. D., POMEROY, C. S.—Girdling Washington navel orange trees. *Cal. Citrogr.* 18(12):328, 347—348. 1933. 柑橘研究 6(2):265.
- 柏南子 (1934) 温州蜜柑の母枝と結實及落果との關係 うわみかん 9(5):2—3.
- 藤田克治 (1934) 温州蜜柑の優劣母枝と結實及落果の關係 農業及園藝 9(2):585—587.
- 田崎桂一郎 (1934) 温州蜜柑の遊離酸量と PH との關係 農業及園藝 9(8):1705—1706.
- 岩崎康男 (1934) 罐詰果實及乾燥果實のビタミン 實際園藝 16(1):21—24.
- 長田實 (1934) 柑橘の着蕾に対する結實歩合の調査研究 日本園藝雜誌 36(8):1—8.
- 高田邦輔 (1934) 温州蜜柑の風味決定上に於ける數的指示法に対する考察 青果時報 80:52.
- 大澤春雄 (1934) 温州及ネーヴルの花芽分化期並に發育期間に於ける氣温及降水量が開花結實に及ぼす影響 中央園藝 873:17—23, 374:13—17.
- 無記名 (1934) 果物成熟の速さ 罐詰時報 13(1):155.

葉

- 朝倉金彦譯 (1917) 柑橘斑葉病の病葉の成分 JENSEN, C. A.—Composition of Citrus leaves of various stage of Mottling. *Jour. Agr. Res.* 9(6). 1917. 病蟲害雜誌 4(10):781—782.
- 荒木文助譯 (1913) 硝酸鹽及亞鉛硝酸鹽同化並に植物體に於ける蛋白質の前階物に対する研究 OSKAR BAUDISCH—Zentralblatt. f. Bak. u. Pflanzk II, Abt. 32. 21—40. 農學會報 126:56—58.
- 酒井未彦譯 (1928) Orange及びLemon正常葉の石灰養分に關する乾物の水溶性 HASS, A. R. C.—Water-solubility of dry matter in relation to calcium

- nutrition of normal orange and lemon leaves. *Bot. Gaz.* 85:334—340. 1928. 柑橘研究 2(2):208—209.
- 中村三八夫譯(1928) 柑橘葉の樹液濃度に及ぼす日光の影響 HALMA, F. F. and A. C. R. HAAS—Effect of sunlight on sap concentration of Citrus leaves. *Bot. Gaz.* 86(1):102—110. 1928. 柑橘研究 2(2):209.
- 藤村譯 (1928) 柑橘の葉より搾出せる液汁の性質に就て Haas, A. R. C. and Halma, F. F.—Physical and chemical characteristic of expressed Citrus leaf sap and their significance. *Bot. Gaz.* 85(4). 1928. 日本園藝雜誌 40(11):38.
- 藤田光譯 (1929) 壓搾柑橘葉汁液の理化學的特性及び其意義 HAAS, A. R. C. and F. F. HALMA—Physical and chemical characteristic of expressed Citrus leaf and their significance. *Bot. Gaz.* 85(4):457—461. 1928. 柑橘研究 3(1):73—38.
- 渡邊正一 (1930) 柑橘枝上に於ける幼芽發育を支配する諸因子に就て 柑橘研究 4(1):56—60.
- 田中長三郎譯(1930) レモン葉に対する硫酸鹽類の作用 柑橘研究 4(1):156.
- 早野舜二譯 (1930) 日光が柑橘の葉の樹液の濃度に及ぼす影響 HALMA, F. F. and HAAS, A. R. C.—Effect of sunlight on sap concentration of Citrus leaves. *Bot. Gaz.* 86(1):102—106. 1929. 園藝の研究 25:抄録11—12.
- 早野舜二譯 (1930) リチウムによつて人為的に生ずる柑橘の斑葉病 HASS, A. R. C.—Mottleleaves in Citrus artificially produced by lithium. *Bot. Gaz.* 87(5):630—614. 1929. 園藝の研究 25:抄録12—13.
- 渡邊正一譯 (1931) 柑橘成熟葉の汁液濃度と無機質組成 HAAS, A. R. C. and F. F. HALMA,—Hilgardia 5(13):407—424. 1931. 柑橘研究 5(1):61—62.
- 渡邊正一譯 (1931) マーシユ・グレープフルーツ十九年生の無機成分分析 BARNETTE, R. M., E. F. BEEK, T. B. HESTER and H. W. TONES—Citrus Ind. 12(3):5—6. 1931. 柑橘研究 5(1):124.
- 中村三八夫譯(1931) Orange斑入葉の細胞崩壊 REED, H. S. *Amer. Jour. Bot.* 18(10):842—893. 1931. 柑橘研究 5(2):265.
- 高橋郁郎譯 (1931) 柑橘の古葉の氣孔も尙活動す BARTHOLOMEW, E. T.—Studies show breathing pores of mature Citrus leaves still active. *Citrus Leaves* 11(3):6—8. 1931. 園藝之研究 27:149—150.
- 中村三八夫譯(1932) 柑橘葉に於ける相關呼吸率 HAAS, A. R. C. and HALMA, F. F.—

- Relative transpiration in Citrus leaves. Bot. Gaz. 93(4):466—473. 1932. 柑橘研究 5(2):180.
- 三木泰治譯 (1932) ワシントン・ネーヴル・オレンジの果實の成長に對する葉數の影響 SHAMEL, A. D. and C. S. POMEROY—Influence of number of leaves on growth of Washington navel orange. Cal. Citrogr. 17(10):394—396. 1932. 農業及園藝 7(10):1967—1968.
- 無記名 (1932) ネーヴル果實の成長と葉數との關係 うわみかん 7(12):1—2.
- 川口正英 (1933) 温州蜜柑の果實の發育に對する葉の影響 農業及園藝 8(8):1903—1908.
- 野呂癸巳次郎譯 (1934) アゾリナに於ける鐵分の不足に基因する植物の萎黄状態 FINCH, A. H.—A chlorotic condition of plants Arizona related to iron deficiency. Proc. Amer. Hort. Sci. 30. 1934. 静岡縣の柑橘 1(5):20—21.
- 大石實譯 (1934) バレンシア・オレンジ果に及ぼす葉の數 SHAMEL, A. D. and C. S. POMEROY—Relation of amount of foliage to fruit size in Valencia. Cal. Citrogr. 3:140—144. 1934. 中央園藝 376:9—10.

枝 ・ 幹

- 草野嶽男 (1917) 芽の變異と果樹栽培 日本園藝雜誌 29(3):1—10.
- 野村翼 (1921) 柑橘の結果枝に就いて 園藝之友 17(2):63—65.
- 竹内鼎 (1921) 温州蜜柑の變異研究 日本園藝雜誌 33(11):10—20.
- 田中長三郎 (1922) 早生温州に於ける芽變及先祖戻り現象の研究 日本園藝雜誌 34(4):1—5.
- 和歌山縣立農事試験場 (1926) 柑橘發芽直前に於ける驅蟲劑の施行が其の發芽に及ぼす影響試験 病蟲害雜誌 13(2):117—118.
- 林正元 (1927) 温州結實基枝之研究 中央園藝 286:19—24.
- 徳安健太郎譯 (1929) レモンに對する危險溫度 Dangerous temperature for lemons. [Anonymous] Cal. Citrogr. 13(12):444. 1928. 柑橘研究 3(1):57.
- 木村廣 (1929) 温州蜜柑の結果母枝 農業及園藝 4(12):1428—1431.
- 林正六 (1929) 温州蜜柑及ネーヴル・オレンジの結果母枝に關する研究 農業及園藝 4(10):1158—1164, (11):1302—1304.
- 楠信雄 (1929) 温州蜜柑の不良芽變に就いて 園藝之友 25(3):112—113.
- 藤田克治 (1930) 柑橘早生の結果枝と果實 農業及園藝 5(10):1358—1364.

- 大澤深泉 (1930) 温州蜜柑の結果母枝に關する研究 中央園藝 330:13—29.
- 渡邊正一 (1931) 柑橘枝の生長に就て 柑橘研究 5(1):109—115.
- 渡邊正一譯 (1931) マーシユ・グレープフルーツ十九年生の無機成分の分析 BARNETTE, R. M., E. F. BESK, T. B. HESTER and H. W. TONES—Citrus Ind. 12(3):5—6. 1931. 柑橘研究 5(1):124.
- 林正六 (1931) 温州蜜柑に於ける結果母枝の研究(補遺) 農業及園藝 6(4):589—594.
- 澤田英吉譯 (1931) 柑橘の挿穂中に於ける可溶性無機成分の變化 HALMA, F. F. and A. R. C. HAAS—Solubility changes of inorganic constituents in Citrus cuttings. Bot. Gaz. 101:211—218. 1931. 農業及園藝 6(9):1491—1492.
- 野呂癸巳次郎譯 (1934) 風が柑橘樹の成長及收量に及ぼす悪影響 Depressing effects of wind on growth and yield of Citrus trees. Cal. Citrogr. 19(8) 静岡縣の柑橘 1(4):22.
- 藤田克治 (1934) 温州蜜柑の優劣母枝と結實及落果の關係 農業及園藝 9(2):585—587.
- 柏南子 (1934) 温州蜜柑の母枝と結實及落果との關係 うわみかん 9(5):2—3.
- 高橋郁郎 (1934) 柑橘樹に於ける冬期の榮養と花芽の生長及春梢の生長 青果時報 80:64.

根

- 田中諭一郎譯 (1930) 柑橘樹の發根習性 WAYNICK, D. D., S. T. WALKEY—Rooting habits of Citrus trees. Cal. Citrogr. 15(5):201, 238, 239. 1930. 柑橘研究 4(1):61—62.
- 高橋郁郎・篠原隆道 (1931) 温州蜜柑の根の生長 園藝之研究 26:7—15.
- 伊東秀夫譯 (1933) 果樹の吸水力測定に關して ERNST MATULA—Saugroftmessungen on Obstholzen. Die Gartenbau wissenschaft. 1933. 339—406. 園藝學會雜誌 4(2):42—43.

肥 料

- 加集一鳥 (1894) 佛手柑に於ける鼠屎の効用 日本園藝會雜誌 44:9.
- 石塚榮太郎 (1898) 蜜柑栽培の地質及肥料に付て 大日本農會報 212:28—29.
- 矢船傳 (1905) 柑橘肥料試験成績に就いて 果樹 24:15—17, 25:23—25.
- 多田喜園 (1908) 再び柑橘の肥料に就いて 果樹 67:18—22.
- 多田喜園 (1908) 柑橘の肥料 果樹 64:17—22.

- 磯水生 (1908) 柑橘の肥料 園藝之友 4(4):38-46.
- 田園生 (1908) 柑橘の肥料 日本園藝雑誌 20(8):50-53.
- 池田生 (1909) 柑橘の肥料 園藝之友 5(7):47-50.
- 大杉房吉 (1911) 果樹と運効肥料 園藝之友 7(11):800-801.
- 田中幽翠 (1911) 柑橘の施肥に就て 農業世界 6(9):230-231.
- 静岡縣立農事試験場 (1912) 柑橘に對する石灰の効果 果樹 123:8-11.
- 田崎桂一郎 (1913) 柑橘肥料の調査及研究 園藝之友 9(7):36-40, (8):34-37, (9):7-14.
- 中林孝平譯 (1913) 炭酸カルシウムに依りて土壤のアムモニア固定力の増進
LEMMERMANN, O. and FRESSENIUS, L.—(Filling's Landw. ztg. 61(1912), Nos. 7, pp. 240-253, fig 1; 8, pp.274-285.)
農學會報 126:39-40.
- 關根恒三譯 (1913) 土壤中に於ける磷の生理化學的循環 Mitteilungen d. Den.
Landw. Gessellschaft 8・1912. 農學會報 126:41-42.
- 田崎桂一郎 (1913) 柑橘に關する肥料の調査及研究 農學會報 130:1-22.
- 田崎桂一郎 (1913) 柑橘に對する肥料の研究 帝國農會報 3(7):51-54, (8):51-54.
- 不倒翁 (1914) 如何にして果樹類の施肥量を決定すべきか 園藝之友 10(1):
63-66.
- 小林房次郎 (1914) 經濟的なる果樹肥料施用法 園藝之友 10(2):15-18, (3):
15-17, (4):19-24, 5:9-14.
- 大杉房吉 (1914) 園藝肥料としての石灰窒素 園藝之友 10(5):14-16.
- 田崎桂一郎 (1914) 柑橘肥料としての大豆粕 園藝之研究 10:6-11.
- 田崎桂一郎 (1914) 柑橘に關する肥料の調査及研究 果樹 133:9-11, 134:4-5,
135:5-8, 136:10-13, 137:5-8.
- 田崎桂一郎 (1914) 柑橘肥料として大豆粕 果樹 138:8-13.
- 田崎桂一郎・鈴木進一 (1914) 柑橘肥料としての大豆粕 農學會報 145:10-14.
- 田崎桂一郎・鈴木進一 (1914) 柑橘に關する石灰分の效果に就いて 農學會報
145:15-16.
- 内田溪月 (1915) 石炭殻の肥料的價値如何 果樹 144:1-5.
- 狩野辰男 (1916) 柑橘類に對する石灰施用の研究 園藝之友 12(1):16-18.
- 静岡縣農事試験場 (1916) 温州蜜柑の品質と肥料 園藝之友 12(11):1091.
- 千葉縣農事試験場大正四年度業務報告 (1916) 柑橘類に關する試験成績 園藝之友
12(12):1184-1189.
- 日野譯 (1916) 柑橘樹の肥料要求 WEBBER, H. T.—The fertilizer requirements
of Citrus trees. Month. Bul. Com. Hort. Cal. 4(5)-(6):225-

230. 1915. Proc. Fruit Grow. Conv. Cal. 45:101-107. 1914 農
學會報 164:260-261.
- 野澤 (1916) ポールト・リコに於ける柑橘肥料試験 KINMAN, C. F.—Port
Rico Agr. Exp. Sta. 18:33. 1915. 農學會報 166:392-
393.
- 佐伯莊泉 (1916-1917) 柑橘園肥料設計 果樹 164:12-113, 165:16-18,
166:21-23.
- 朝倉金彦譯 (1917) 土壤中窒素の存在と柑橘樹の養料及斑葉病との關係 McBeth
I. G.—Relation of the transformation and distribution of soil
nitrogen to the nutrition of Citrus plants, Jour. Agr. Res.
9(7). 1917. 病蟲害雑誌 4(11):856-858.
- 門田龜一 (1917) 柑橘に對する加里の肥効 日本園藝雑誌 29(3):26-37.
- 無記名 (1918) 栽培上の最大秘傳(みかん類) 農業世界 13(3):101-103.
- 門田龜一 (1918) 柑橘に對する加里の肥効に就いて 日本園藝雑誌 30(6):1-8.
- 田中長三郎譯(1919) 柑橘溝渠施肥法 SHAMEL, A. D.—Furrow manure method of
feeding orange trees. Cal. Citrogr. 4(1):5.-18. 1918. 農學
會報 201:250-251.
- 田崎桂一郎 (1919) 柑橘肥料成分含量に就て 農學會報 204:694-703.
- 小林房次郎 (1919) 果樹の生長と肥料 園藝之友 15(7):466-468.
- 無記名 (1919) 柑橘類と秋肥の効果 園藝之友 15(10):658-660.
- 無記名 (1919) ネーブルの品質と肥料 園藝之友 15(11):733-734.
- 門田龜一 (1919) 柑橘に對する加里の肥効に就て 日本園藝雑誌 31(12):1-9.
- 無記名 (1921) 關東地方に於ける果樹肥料標準施肥量 園藝之友 17(9):481
-482.
- 記者 (1921) 肥料と果實の成分との關係 園藝之友 17(11):593.
- 押川常水 (1921) 柑橘施肥時期と同數に就て 園藝之研究 17:38-40.
- 恩田鐵彌 (1922) 果樹の肥料 園藝之友 18(1):46-48.
- 西川正夫 (1923) 柑樹肥料配合上の注意 農業世界 18(1):54-61.
- 無記名 (1924) 温州蜜柑肥料試験(書報) 園藝之研究 19:188-193.
- 中野末喜 (1924) 果樹の春肥 日本園藝雑誌 26(2):12-15.
- 一記者 (1925) 紀州蜜柑産地の土質と肥料 園藝之友 21(1):14-16.
- 村松春太郎 (1926) 柑橘に對する有機質と加里肥料の效果 うわみかん 大正14年
(1):1-2.
- 上山茂雄 (1926) 柑橘肥料の施し方に就て 園藝之友 22(10):511-514.
- 編輯部 (1926) カリホルニアに於ける柑橘類の施肥 日本園藝雑誌 38(12):

- 47-48.
- 高橋 郁郎 (1927) 柑橘樹の要する肥料成分の量に就て うわみかん 2(9):1-2, (10):1-2.
- 山田 吉雄 (1927) 冬期の果樹肥料 文化農報63:40-43.
- 田崎 桂一郎 (1929) 肥料と蜜柑の貯蔵性 園藝之研究 22:20-23.
- 興山 香橙 (1927) 果樹類の追肥に就て 園藝之友 23(6):288-292, (7):343-346, (8):401-404.
- 高橋 郁郎 (1927) 柑橘樹の要する肥料成分の量に就て 柑橘研究 1(1):61-68.
- 中村三八夫譯(1927) 柑橘の肥料試験 BRERETON, G. W.—Manurial experiments with Citrus. Agr. Gaz. New South Wales 36(7):513-517 1925. 柑橘研究 1(1):69.
- 瀧崎清男譯 (1927) 加州に於て使用せらるゝ肥料の種類と品質 GRAY, G. P.—The kind and quality of fertilizers used in California. Citrus Leaves 5(12):5-6. 1925. 柑橘研究 1(1):142-144.
- 河井田忠珍譯(1927) 柑橘肥料試験拾ヶ年成績 DEBUSK, E. F.—Results of ten-year Citrus fertilizer experiment. Fla. Grow. 35(13):23. 1927. 柑橘研究 1(2):72-77.
- 菅野 壽章 (1928) 柑橘肥料の分施と其の效果に就いて 中央園藝 301:34-37.
- 鈍 牛 生 (1928) 柑橘肥料要談 うわみかん 3(10):2-3.
- 田崎 桂一郎 (1928) 果樹に對する磷酸の肥効について 實際園藝 4(6):705-710.
- 敏銀秋太郎 (1928) 温州蜜柑の肥料に就いて 農業世界 23(14):94-96.
- 高橋 郁郎 (1928) 柑橘の幼樹に對する肥料試験成績豫報 園藝之研究 23:16-26.
- 富樫 常次 (1928) 果樹類の施肥法に就て 文化農報 84:18-24.
- 編 輯 部 (1928) 柑橘と柿の施肥上の注意 農業及園藝 3(3):332.
- 倉富角次郎 (1928) 柑橘園綠肥作物試作豫報 柑橘研究 2(1):59-63.
- 江上 英三 (1929) 柑橘の施肥時期に就て うわみかん 4(12):1-2.
- 編 輯 部 (1929) 全國各府縣に於ける果樹施肥標準量 農業及園藝 4(7):855-856.
- 内田 溪月 (1929) 温州蜜柑の施肥と開花結實に就て 中央園藝 316:8-11.
- 編 輯 部 譯 (1929) 結實期にある柑橘園の施肥試験續行法に關する豫報 BACHELOR L. D., PALKER, E. R. and BRIDE, R. M.—Studies preliminary to the establishment of a series of fertilizer trials in a bearing Citrus grove. Cal. Sta. Bull. 451. 日本園藝雜誌 41(6):45.
- 徳安健太郎譯(1929) 果實の大きさの増大に對する窒素の施肥 LORD, E.L.L.—Fertilize with nitrogen to increase fruit size. Fla. Grow. 36:17. 1928.

- 柑橘研究 3(1):57.
- 門 田 龜 一 (1929) 柑橘栽培上の加里肥料の效果 園藝之友 25(8):422-425, (9):490-493.
- 田中長三郎譯(1930) 柑橘園青草比較試験 柑橘研究 4(1):149.
- 田中長三郎譯(1930) 柑橘園青草施肥試験 柑橘研究 4(1):149.
- 田中長三郎譯(1930) 柑橘園施肥試験 柑橘研究 4(1):150.
- 田中長三郎譯(1930) 柑橘園窒素單用及石灰混用完全肥料肥効試験 柑橘研究4(1):150.
- 田中長三郎譯(1930) 柑橘園完全及不完全肥料及石灰・硫酸第一鐵・硫黃混用肥効試験 柑橘研究 4(1):150.
- 鈍 牛 生 (1930) 石灰施用の必要を極論す うわみかん 5(3):2.
- 無 記 名 (1930) 昭和五年度設計柑橘肥料 うわみかん 5(10):4
- 宇和柑橘同業組合 (1930) 石灰施用の必要を極論す うわみかん 5(11):2
- 無 記 名 (1930) 柑橘肥料として石灰窒素 うわみかん 5(12):3.
- 高橋 郁郎 (1930) 柑橘の實生に對する肥料試験成績 園藝之研究 25:38-51.
- 田崎 桂一郎・井上頼數・松岡仲助 (1930) 温州蜜柑肥料三要素試験成績 園藝之研究 25:附録1-60.
- 農林省園藝試験場成績 (1930) 温州蜜柑の肥料試験 農業及園藝 5(8):1113.
- 富樫 常治 (1930) 柑橘類の追肥の利害に就て 農業及園藝 5(9):1214-1218.
- 田崎 桂一郎 (1930) 柑橘に對する磷酸分の用量に就て 實際園藝 9(5):451-454.
- 田中長三郎譯(1931) 柑橘樹施肥上有機質の必要 DEBUSK, E. F.—The need of organic matter in fertilizing Citrus trees. Citrus Ind. 11(6):3-4, 33. 1930. 柑橘研究 4(2):230-231.
- 高橋 郁郎 (1931) 柑橘に對する加里の影響 柑橘研究 5(1):37-52.
- 田中長三郎譯(1931) 加里は良品質果を生ず BASKIN, J. L.—Fla. Grow. 38(10):22-21. 1930. 柑橘研究5(1):124.
- 田中長三郎譯(1931) 柑橘成熟促進に對する磷酸鹽類の效果 GRAY, G. P.—Cal. Citrogr. 16(5):199. 1931. 柑橘研究 5(1):125.
- 田中長三郎譯(1931) 柑橘施肥法の通覽 CHANDLER, A. L.—Citrus leaves 10(1):17. 1930. 柑橘研究 5(1):127-128.
- 田中長三郎譯(1931) 加州柑橘業者は正しき施肥の利益を知る CHANDLER, A. L.—Citrus leaves 10(10):5, 33. 1930. 柑橘研究 5(1):128.
- 田中長三郎譯(1931) 柑橘園年中施肥法 CHANDLER, A. L.—Cal. Cult. 76(10):270. 1931. 柑橘研究 5(1):128.
- 小田島喜次郎譯 (1931) 柑橘成熟促進に於ける磷酸の影響 GRAY, N. and GEORGE, P.—Cal. Citrogr. 16(3):199. 1931. 柑橘研究 5(1):128.

- 田中長三郎譯(1931) 柑橘の綠肥と肥料 JEFFERIES, L. E.—Fla. Grow. 38(6):16—17. 1930. 柑橘研究 5(1):128.
- 中村三八夫譯(1931) 柑橘施肥上の新觀念 RUPRECHT, R. W.—Citrus Ind. 11(9):8—9. 1930. 柑橘研究 5(1):129.
- 田中諭一郎譯(1931) 柑橘園に液肥の施用 BOAL, E. D.—Citrus leaves 11(3):18, 20. 1931. 柑橘研究 5(1):129.
- 高橋郁郎 (1931) 柑橘に對する磷酸の影響 園藝之研究 27:18—30.
- 高橋郁郎譯 (1931) 柑橘の成熟促進に對する磷酸の影響 GRAY, G. P.—Effect of phosphates in hastening maturity of oranges. Cal. Citrogr. 16(5):199. 1931. 園藝之研究 27:148—149.
- 松尾武美譯 (1931) 柑橘栽培に於ける石灰の重要性 SINGLETON, G.—The importance of calcium in Citrus culture. Citrus Ind. 5(12):5. 1931. 園藝之研究 27:152—153.
- 玉井友雄 (1931) 肥料自給の一考察 うわみかん 6(1):1.
- 無記名 (1931) 市販の蜜柑配合肥料に就て うわみかん 6(11):3—4.
- 鹽谷惣次 (1931) 本縣に於ける肥料問題の一端 日本みかん新報 29:1, 30:1, 31:1, 32:1, 33:1, 34:1.
- 農林省園藝試験場 (1931) 温州蜜柑肥料三要素試験成績概括 農業 605:67.
- 田中長三郎譯(1932) 平衡肥料に關する註解 GRAY, G. D.—Comments on balanced fertilizers. Citrus leaves 11(9):23—25. 1931. 柑橘研究 5(2):270.
- 田中長三郎譯(1932) 柑橘樹施肥 BABCOCK, A. L.—Fertilizing Citrus. Cal. Citrogr. 16(10):477, 482. 1931. 柑橘研究 5(2):270.
- 無記名 (1932) 加里の柑橘肥料としての價値 BENTON, B. J. and STOKES, W. B.—The value of potash as a fertilizer for Citrus trees. Agr. Gaz. N. S. W. 42:89—92. 1931. 柑橘研究 5(2):270.
- 鹽谷惣次 (1932) 柑橘と石灰 日本みかん新報 43:2.
- 鹽谷惣次 (1932) 柑橘園に有望なる新綠肥 日本みかん新報 53:3.
- 高橋郁郎譯 (1932) 加州オンタリヲの柑橘肥料試験 BOOTH, C. J.—Fertilizer experiment reveals effects produced by various plant foods on Citrus. Citrus leaves 10:1—2. 1931. 園藝之研究 28:141.
- 藤田克治 (1932) 柑橘に對する硫酸の肥效 農業及園藝 7(13):2645—2646.
- 藤田克己譯 (1932) ヲアレシヤ・オレンヂに對する肥料試験 中央園藝 353:14.
- 田中諭一郎譯 (1933) 柑橘肥料試験中の或る觀察 PARKER, E. R.—Certain observation on the progress of the fertilizer trials of the Citrus experiment station. Citrus Leaves 12(9):1—4, 18. 1932.

- 柑橘研究 61:81—82.
- 中村三八夫譯(1933) 柑橘の成長生殖と窒素の吸収貯藏との關係 CAMP, A. F. and G. H. BLACKMAN—Univ. Fla. Agr. Exp. Sta. 45th Ann. Rep. 92—93. 1931. 柑橘研究 6(1):126—127.
- 吉岡信彦譯 (1933) 柑橘及ペカンの成長繁殖に對する窒素吸収貯藏の關係 CAMP, A. F. and BLACKMAN, G. H.—Relation of nitrogen absorption and storage to growth and reproduction in Citrus and pecans. 45th Ann. Rep. Fla. Agr. Exp. Sta. 柑橘研究 6(1):129.
- 吉岡信彦譯 (1933) 柑橘園に於ける被覆作物及綠肥の研究 STOKES, W. E. and JEFFERIES, J. H.—Cover crops and green manure studies in Citrus groves. 45th Ann. Rep. Fla. Agr. Exp. Sta. 1931. 柑橘研究 6(1):130.
- 後藤弘 (1933) 加里肥料としての各種灰類の價値 うわみかん 8(11):3—4.
- 鶴田萬平 (1933) 温州蜜柑に對する綠肥の實際 農業及園藝 8(1):193—201, (2):563—571.
- 鹽谷惣次 (1933) 本縣の農業と自給肥料 日本みかん新報 58:7, 59:3.
- 金原悦郎 (1934) 柑橘の肥料に就て 静岡縣の柑橘 1(1):11—12.
- 高橋郁郎 (1934) 柑橘に對する施肥時期の研究 静岡縣の柑橘 1(3):2—4, (4):6—9, (5):2—4, (6):2—5.
- 臺中州立農事試験場出版5號(抄) (1934) 柑橘の肥料試験成績 静岡縣の柑橘1(7):18.
- 彌富忠夫譯 (1934) 經濟的に立脚せる施肥表 WAHLBERY, H. E.—Economical fall fertilizer program. Cal. Citrogr. 18(12):354. 1933. 柑橘研究 6(2):265—266.
- 石原助熊 (1934) 果樹の肥料に就いて 文化農報 154:2—4.
- 田崎桂一郎 (1934) 果樹の肥料に就いて 文化農報 154:5—7, 155:12—16.

土 壤

- 石塚榮太郎 (1898) 蜜柑栽培の地質及肥料に付て 大日本農會報 212:28—29.
- 恩田鐵彌 (1908) 柑橘と土壤 日本園藝雜誌 20(8):35—37.
- 田崎桂一郎 (1915) 柑橘と酸性土壤 果樹 147:16—19.
- 田崎桂一郎 (1920) 柑橘園の土壤に就て 果樹 213:7—10.
- 田崎桂一郎 (1920—1921) 柑橘園土壤に就て 園藝之友 16(12):632—635, 17(1):31—24.
- 田崎桂一郎 (1921) 柑橘園土壤に就いて 園藝之研究 17:36—33.

- 田崎桂一郎 (1921) 柑橘園の土壤に就いて 果樹 215:5-8.
- 田中長三郎譯(1921) フルトン氏『土壤中に於けるプスドモナスシトリ菌の滅却』
FULTON, H. R.—Decline of Pseudomonas Citri in the soil”
l. c. pp. 207—223. 農學會報 217:696—698.
- 西田藤次譯 (1922) 柑橘斑葉病に關する土壤の成分 LIPMAN, C.B.—A contribution
to our knowledge of soil relationships with Citrus Chlorosis.
Phytopathology 11(8):305. 1921. 病蟲害雜誌 9(2):93.
- 北村東江 (1923) 紀州蜜柑産地の状況と其土壤 園藝之友 19(9):456—457.
- 一記者 (1925) 紀州蜜柑産地の土質と肥料 園藝之友 21(1):14—16.
- 宇和柑橘同業組合 (1928) 地區内土壤と果實分析成績 うわみかん 3(3):2—3.
- 田中長三郎譯(1930) 柑橘土壤改良に被覆作物の効用 BATCHELOR, L. D.—The use
of cover crops to improve soils in Citrus groves. Citrus Leaves
10(5):3—4, 28—30. 1930. 柑橘研究 4(1):63—64.
- 田中長三郎譯(1931) 土壤の狀態と柑橘樹の反應 LORD, E. L.—Soil condition and
Citrus tree response. Citrus Ind. 71(5):8—9, 32—33. 1930.
柑橘研究 4(2):229—230.
- 中村三八夫譯(1931) 土壤酸度及其れと柑橘成長との關係 FUDGE, B. R.—Soil acidity
and its relation to the growth of Citrus. Citrus Ind. 11(9):4—6.
1930. 柑橘研究 4(2):288.
- 中村三八夫譯(1932) 柑橘園土壤の水素イオンに關する研究補遺 FUDGE, B. R.—
Further studies on hydrogen-ion concentration in Citrus grove
soils—ridge section. Citrus Ind. 13(7):7, 20, 21, 24. 1932.
柑橘研究 5(2):267.
- 田中長三郎譯(1932) 柑橘園に於けるアルカリ除害法 DENNIL, J. A.—Method of
Alkali control in the Citrus orchard. Cal. Citrogr. 16(10):462,
471. 1931. 柑橘研究 5(2):267.
- 中村三八夫譯(1932) 柑橘地帯の土壤問題 CLAYTON, N. G.—Some soil problems in
the Citrus belt. Fla. Grow. 39(8):8. 1931. 柑橘研究 5(2)
:268.

繁 殖

一 般 及 雜

- 田申芳男 (1884) 種苗並に果蔬保存法 大日本農會報告 43:9—12.
- 兵庫縣勸業課 (1889) 兵庫縣種苗代價表 日本園藝會雜誌 1:30.
- 編輯部 (1892) 安行村の柑橘苗 日本園藝會雜誌 37:11—12.

- 編輯部 (1892) 安行の柑橘苗 大日本農會報告 136:35—36.
- 池本文雄 (1900) 果樹栽培上好結果を得ると否とは其の種苗の良否如何にあり
大日本農會報 243:42—44.
- 村松春太郎 (1908) 池田の蜜柑苗 櫻會報 3:29—32.
- 白駒香風 (1908) 最も簡便にして完全なる各種果樹の繁殖法 園藝之友 4(10):10
4(11):14—15.
- 市川實太郎 (1908) 柑橘苗木の輸出に就て 日本園藝雜誌 20(12):19—23.
- A C 生 (1909) 蜜柑の苗が亞米利加に行く 日本園藝雜誌 21(2):58—62.
- 市川實太郎 (1909—1910) 尾張の蜜柑苗 日本園藝雜誌 21(12):48—52, 22(2)
:48—50, (3):53—56, (6):7—48.
- 村松一碧 (1909) 池田の蜜柑苗 果樹 70:23—26.
- 坂田武雄 (1943) 再び對米種苗輸出業と其興振策に就て 日本園藝雜誌 25(5)
:54—60.
- 押川常水 (1916) 浮羽の育苗園藝を論じ併せて當業者の覺醒を促す 果樹 163:
47—50, 164:36.
- 田中長三郎 (1921) 早生温州に於ける先祖戻りの現象と其の苗木賣買に對する警告
園藝之友 17(3):146—149.
- 三木泰治 (1922) 柑橘苗木の安全なる遠距離輸送法 日本園藝雜誌 34(7):12—18.
- 柚木崎勇次郎(1926) 柑橘苗木の育成に就いて 中央園藝 277:13—18.
- 上林諭一郎 (1928) 果樹繁殖の話 實際園藝 4(3):297—302.
- 田中長三郎・田中諭一郎(1929) 日本に於ける柑橘の繁殖 柑橘研究 3(2):197—207.
- 上林諭一郎 (1929) 果樹苗木繁殖早見表 園藝之友 25(1):9.
- 今井清十 (1929) 愛知縣中島郡に於ける果樹苗木 日本園藝雜誌 41(3):1—10.
- 田中長三郎譯(1931) カカオ及西印度柑橘の無性繁殖 FREEMAN, W. G.—IX Intern.
Hort. Congress, London 1930, Rept. & Proc. 348—357. 1931.
柑橘研究 5(1):125.
- 井上頼數譯 (1932) 柑橘の榮養繁殖 HUNTER, R. E.—The vegetative propagation
of Citrus. Tropical Agr. 9(5):135—140. 1932. 農業及園藝
7(11):2184—2186.
Hort. Abst. 2:161. (1932) 柑橘の無性繁殖 HUNTER R. E.—The vegetative propa-
gation of Citrus species. Proc. Agr. Soc. Trinidad and Tobago
32:53—58. 1932. 柑橘研究 5(2):268.
Hort. Abst. 2(1):21. (1932) 柑橘の繁殖 CAMP, A. F.—Citrus propagation.
Univ. Fla. Agr. Exp. Sta. Bull. 227. 48. 1931. 柑橘研究
5(2):269.

- 田中諭一郎譯(1933) 繁殖法に依る柑橘樹優化的研究 Investigations on the standardization of Citrus trees by propagation methods. Imp. Bureau Fruit Pro. Tech. Comm. (3), 1932. 柑橘研究 6(1):79—80.
- 野呂癸巳次郎(1933) 温州蜜柑苗木の作り方 農業及園藝 8(1):128—140.
- 二宮元孝 (1924) 果樹苗木病菌害虫の検査取締に就て 病虫害雑誌 11(7):353—376.

穂木・砧木・實生

- 田中芳男 (1903) 甜橙實生の良結果 大日本農會報 270:47—48, 277:22.
- 山梨生 (1904) 柑橙の實生 果樹 12:21—22.
- 雜錄 (1904) 甜橙實生の良結果 大日本農會報270:47—48.
- 雜錄 (1904) 甜橙の實生に就て 1904 大日本農會報 272:22.
- 恩田鐵彌 (1905) 柑橘砧 果樹 28:1—3, 29:1—8, 30:1—3, 31:1—9, 32:1—33, 3:4—5.
- 海瀨伊右衛門(1907) ネーアル柑に就て並に砧木試験 果樹 46:24—27.
- 加藤泰成 (1909) 接穂と砧木の撰み方及時期に就き 日本園藝雑誌 21(1):15—17, (2):38—39.
- 多田喜園 (1910) 果樹砧木の研究 園藝之友 6(3)45—46.
- 大井上康 (1914) 柑橘砧木ムジェルジェア 園藝之友 10(12):32—35.
- 澤田幸作 (1916) 柑橘砧木の研究 日本園藝雑誌 28(1):12—18, (3):25—28.
- 高橋生譯 (1918) 柑橘の砧木に関する試験 Cal. Agr. Exp. Sta. Bull. 967. 果樹 185:42—46, 186:34—39.
- 野村翼 (1919) 枳殼砧レモンの深植 園藝之友 15(5):310.
- 高橋郁郎譯 (1924) 柑橘繁殖上に於ける砧木の撰擇 WEBBER, H. J.—Cal. Agr. Exp. Sta. Bull. 317. 園藝之研究 19:194—198.
- 上林諭一郎 (1925) 果樹並砧木の繁殖 園藝之研究 20:177—178.
- 清家吉次郎 (1926) 柚子砧木の提唱 うわみかん 大正15年(7):1.
- 農林省園藝試験場報告 (1926) 柑橘の砧木に関する試験成績 園藝之友 22(6):300—302, (7):337—340, (8):393—395, (9):449—452, (10):516—519, (11):564—566, (12):617—619, 23(3):138—141.
- 園藝試験場 (1926) 柑橘の砧木に関する試験成績 中央園藝 278:55—82.
- 田中長三郎譯(1927) 種々の砧木に対する柑橘樹の反應 NEWMAN, C. V.—Responses of Citrus trees to different root stock. Cal. Citrogr. 11(10):375, 406, 407. 1926. 柑橘研究 1(1):69—70.

- 松原茂樹譯 (1927) Lemonの砧木問題 WEBBER, H. T.—The lemon root stock problem. Cal. Citrogr. 11(10), 1926. 柑橘研究 1(1):70—72.
- 中村三八夫譯(1927) 老柑橘樹よりする有望なる砧木繁殖法 HALMA, F. F.—Promising method for propagating the rootstock of old Citrus trees. Cal. Citrogr. 12:152—163. 1927. 柑橘研究 1(2):68—69.
- 上林諭一郎 (1927) 果樹砧木用植物の種子の發芽と實生とに関する實驗 農業及園藝 2(12):1349—1356.
- 豊島澄人 (1927) 温州蜜柑の砧木に就いて 中央園藝 289:18—21.
- 河村常吉譯 (1829) Limoneira Lemonに於ける接穂及び砧木の各種組合せの生長及び生産量に関する性態 JENSEN, C. A., L. V. WILCOX and F. J. JOOT.—Cal. Citrogr. 12(7):226—268. 1927. 柑橘研究 2(1):67—68.
- 石井哲士譯 (1928) レモンの穂と砧木との種々の組合と生長生産との關係 JENEN, C. A.—Cal. Citrogr. 12(9):234, 266—268. 園藝之研究 23:206.
- Y. A. 譯 (1928) 柑橘砧木の種類鑑別法 HENRCKSEN, H. C.—Some Citrus problem art. identification of budding stock. Porto Rico Agr. Exp. Sta. Agr. Notes 43. 1928. 農學會報 312:466.
- 中村三八夫譯(1929) 加州に於ける柑橘砧木問題 WEBBER, H. J.—Citrus rootstock problem in California. Cal. Citrogr. 14:50, 74, 76. 1928. 柑橘研究 3(2):221—222.
- 中村三八夫譯(1929) 柑橘砧の鑑別法 HALMA, F. F. and A. R. C. HAAS—Citrus rootstock identification. Cal. Citrogr. 14:162. 1929. 柑橘研究 3(2):315.
- 齋藤治雄 (1929) 柑橘砧木化學的新鑑定法 農業世界 24(9):60—63.
- 編輯部譯 (1929) 柑橘砧木の鑑別法 HALMA, F. F. and HAAS, A. R. C.—Citrus rootstock identification. Cal. Citrogr. 14(5). 1929. 日本園藝雑誌 41(5):40—41.
- 小田島喜次郎譯(1930) 柑橘に於ける接穂と砧木との化學的關係 HAAS, A. R. C. and F. F. HALMA—Chemical relationship between scion and stock in Citrus. Plant Physiology 4:113—121. 1929. 柑橘研究 4(1):64—65.
- 田中長三郎譯 (1930) 比島に於ける柑橘砧木 柑橘研究 4(1):149.
- 齋藤治雄譯 (1930) 柑橘種子の發芽溫度 FAWCETT, H. S.—Temperature experiment

- in germinating orange seeds. Cal. Citrogr. 16(12):1929. 農業及園藝 5(4):509-600.
- 藤田光譯 (1930) 柑橘に於ける接穂及び砧木間の化學的關係 HAAS, A. R. C. and F. F. HALMA—Chemical relationship between scion and stock in Citrus. Plant Physiol. 4(1):113-121. 1929. 農業及園藝 5(10):1399-1400.
- 長田實譯 (1930) 柑橘砧木の鑑別法 HALMA, F. F. and HAAS, A. R. C.—Citrus rootstock identification. Cal. Citrogr. 14(5). 1929. 園藝の研究 25:抄録12.
- 高橋郁郎譯 (1930) 柑橘の砧木問題 WEBBER, H. J.—Citrus rootstock problem, in California. Cal. Citrogr. 14(2). 1928. 園藝の研究 25:抄録15.
- 編輯部譯 (1930) 柑橘屬の接穂並に砧木間の化學的關係 HAAS, A. R. C. and HALMA, F. F.—Chemical relationship between scion and stock in Citrus. Plant Physiol. 4(1). 日本園藝雜誌 42(10):41-42.
- 田中諭一郎 (1931) 柑橘苗の砧穂兩者の相互關係特に穂が砧木に及ぼす影響に就て 柑橘研究 4(2):213-227.
- 田中長三郎譯 (1931) 柑橘に於ける砧木の影響 WEBBER, H. J. and J. T. BARRETT—IXth Intern. Hort. Congr., Rep. & Proc. London 1930. P. 358-373. 1931. 柑橘研究 5(1):60-61.
- 松尾武美 (1931) 柑橘砧木の改良に於ける選擇の基準 WEBBER, H. J.—The basis of selection in the improvement of Citrus nursery stock. Proc. Am. Soc. Hort. Sci. 1930. 園藝之研究 27:152.
- 中村三八夫譯 (1932) アポガミー及クローン子孫淘汰の效果 WEBBER, H. J.—Effect of selection with apogamic and the clonal progenies. Proc. Am. Soc. Hort. Sci. 1931:53-56. 1932. 柑橘研究 5(2):199.
- 中村三八夫譯 (1932) 柑橘屬及びマンゴウ屬に於けるアポガミーの經濟的重要性 WEBBER, H. J.—The economic importance of apogamy in Citrus and Mangifera. Proc. Am. Soc. Hort. Sci. 1931:57-61. 1932. 柑橘研究 5(2):268.
- 高橋郁郎譯 (1932) 柑橘に於ける無性胚實生の重要價値 WEBBER, H. J.—The economic importance of apogamy in Citrus. Proc. Am. Soc. Hort. Sci. 1931. 農業及園藝 7(8):1539-1540.

- 高橋郁郎 (1932) 柑橘に於ける無精胚實生の重要價値 うわみかん 7(9):2.
- 高橋郁郎 (1932) ワシントン・ネーブルの接穂選擇に依る樹性・收量及び果實の形質遺傳 園藝之研究 28:29-39.
- 伊東秀夫譯 (1933) 柑橘砧木の改良 OPPENHEIM, T. D. and L. PAPORT—The amelioration of Citrus rootstocks. I. The sweet lime. Gartenbauwiss 7. Band 2. Heft. (142-153). 1932. 園藝學會雜誌 4(1):107.
- 松原茂樹 (1933) 柑橘砧木の解剖的觀察 柑橘研究 6(1):43-47.
- 松原茂樹・中村道夫 (1933) 日向夏蜜柑の砧木に關する考察 柑橘研究 6(1):73-79.
- 田中諭一郎譯 (1933) 加州に於ける柑橘砧木試驗成績 WEBBER, H. J.—Results from experiments in California on Citrus rootstocks. Citrus Leaves 12(11):1, 2, 14, 18. 1932. 柑橘研究 6(1):80-81.
- 中村三八夫譯 (1933) 温州蜜柑砧木試驗 MOWRY, H.—Tests of different stocks as rootstocks for Satsuma. Univ. Fla. Agr. Exp. Sta. 45th Ann. Rep. 1931. 柑橘研究 6(1):129.
- 田中長三郎譯 (1933) 日本蜜柑及びラフレモンの實生より砧木選擇 柑橘研究 6(1):131.
- 吉岡信彦譯 (1933) 温州蜜柑の砧木調査 MOWRY, H.—Tests of different stocks as rootstocks for Satsuma oranges. 45th Ann. Rep. Fla. Agr. Exp. Sta. 1931. 柑橘研究 6(1):139.
- 永澤勝雄譯 (1933) 柑橘砧木(スキート・ライム)の改良 OPPENHEIM, J. D. and RAPORT, Z.—The Amelioration of Citrus rootstocks. I. The sweet lime. Gartenbauwiss 7:142-153. 1932. 農業及園藝 8(4):1070-1071.
- 野呂癸己次郎譯 (1934) 柑橘の實生の變異と砧木選擇上の關係 WEBBER, H. J.—Variation in Citrus seedling and their relation to rootstock selection. Hilgardia 1932. 静岡縣の柑橘 1(2):24.
- 田中長三郎譯 (1934) 柑橘の胚囊内に發育せる珠心芽に據る實生形質の反復 SWINGLE, W. T.—Recapitulation of seedling character by near nucellar bud development in the embryo sac of Citrus. Proc. Sixth Int. Congr. Genetics (2):196-197. 1932. 柑橘研究 6(2):258.
- Plant Breed. Abst. 2:208-9. (1934) 柑橘實生砧木の選擇 柑橘研究 6(2):263.
- 接 木
- 田村利親 (1900) 柑橘の接木に就て生活鑑定法 日本園藝會雜誌 95:12-14.

- 織田欽吾 (1904) 柑橘の芽接 果樹 12:19-21.
 鷓頭生 (1905) 蜜柑の接木に就いて 果樹33:21-23.
 池田流水 (1906) 柑橘及柿の芽接 日本園藝雑誌 171:28-30.
 笠井芳男 (1909) 柑橘の芽接法 日本園藝雑誌 21(4):25-31.
 天風生 (1910) 米國に於ける柑橘の芽接 果樹 89:10-14.
 杉山昌治 (1910-1911) 米國加州に於ける柑橘樹の芽接 大日本農會報 353:19-21, 355:39-41.
 芳賀鐵五郎・多田喜造 (1911) 柑橘の芽接 日本園藝雑誌 23(5):4-10.
 田原雄三 (1912) 柑橘の芽接法に就て 園藝之研究 7:41-51.
 小松信夫 (1913) 柑橘接木法 園藝之友 9(3):25-29.
 小松信夫 (1914) 柑橘の芽接と切接に就て 果樹 140:18-23.
 熊谷八十三 (1915) 興津に於ける柑橘及柿の芽接の始め 園藝の研究 11:45-47.
 澤田幸作 (1915) 北米合衆國に於て行はるゝ柑橘の芽接法 日本園藝雑誌 27(8):17-25.
 永峯譯 (1916) 接木變異 SHAMEL, A. D.—Jour. Hered. 7(2):82-87. 農學會報 170:734-736.
 崎山信吉 (1917) 柑橘の高接法 日本園藝雑誌 29(8):41-48.
 押川常水 (1918) 柑橘の根接に就きての研究 果樹 183:9-13.
 櫻井市郎 (1922) 柑橘に根接ぎすること 農業世界 17(6):86-88.
 無記名 (1922) 果樹の接木と接替法 農業世界 17(11):163-169.
 愛知縣農事試験場 (1922) 果樹の接木 園藝之友 18(2):71-75.
 鈍牛生 (1925) 新式柑橘高接法 うわみかん 大正14年(3):1-2.
 柚木崎勇次郎(1925) 柑橘の芽接法に就て 園藝之研究 20:94-98.
 柚木崎勇次郎 (1925) 柑橘苗木育成上に於ける芽接法の推奨的價値と其の方法 中央園藝 270:11-20.
 上林諭一郎 (1926) 果樹繁殖上に於ける芽接の時期に關する二三の考察 農業及園藝 1(5):19-26.
 上林諭一郎 (1926) 芽接の話 農業世界 21(2):44-52.
 農林省園藝試験場報告 (1926) 柑橘の根接に就て 園藝之友 22(3):132-138.
 吞佛生 (1927) 高接失敗の跡を辿りて うわみかん 2(1):3, (2):3-4, (3):3-4.
 相原覺 (1927) 柑橘の根接作業 農業及園藝 2(4):422-425.
 河村榮吉譯 (1928) 柑橘に重要なる芽選擇 POMEROY, C. S.—Importance of bud selection to citrus industry. Cal. Citrogr. 12(9):309, 326, 332. 1927. 柑橘研究 2(1):66-67.

- 賣滿董 (1928) 柑橘樹の高接 農業及園藝 3(3):304-310.
 村松春太郎 (1928) 芽接法摘要 うわみかん 3(9):2.
 鈍牛生 (1928) 不良系統接替成績を見て うわみかん 3(12):2.
 徳安健太郎譯(1929) 老柑橘の根の更新 DAWSON, W. A.—New roots for old Citrus fruits trees. Fla.Grow. 36:17. 1923. 柑橘研究 3(1):54-55.
 徳安健太郎譯(1929) Valencia orangeの芽條選擇 SHAMEL, A. D. and C.S. POMEROY—Bud selection in the Valencia orange. Cal. Citrogr. 8(2):44. 1927. 柑橘研究 3(2):195-196.
 恩田鐵彌 (1929) 接木の智識 文化農報 90:2-1.
 櫻井芳次郎 (1930) 柑橘類の切接に關する研究 熱帯學會誌 2(2):107-128.
 竹内叔雄 (1930) 接木の容易なる植物と困難なる植物との生理解剖的研究 農業及園藝 5(2):145-152.
 南山坊 (1930) 接木の事柄 園藝之友 26(3):166-169, (4):184-196.
 田中諭一郎 (1931) 接木の理論と實際 實際園藝 10(3):224-229.
 無記名 (1931) 柑橘の根接について 日本みかん新報 28:1, 29:1, 30:1, 31:1.
 田中長三郎譯(1932) ゴム病に犯された柑橘樹の根接 柑橘研究 6(1):136.
 彌富忠夫譯 (1932) Washington Navvel orangeの不生産樹の高接に就いて SHAMEL, A. D.—Top-working of unproductive Washington navel orange trees. Cal. Citrogr. 15(12):564. 1931. 柑橘研究 5(2):269.
 田中諭一郎 (1932) 果樹の接木に關する二三の研究 園藝の研究 28:40-55.
 高橋郁郎 (1933) 柑橘の接木と苗の管理 實際園藝 14(2):234-237.
 垂水柑橘分場(1933) 柑橘の接木に關する試験 中央園藝 363:10-13.
 野呂癸己次郎(1934) 柑橘の芽接に就て 静岡縣の柑橘 1(5):16-19.
 野呂癸己次郎譯(1934) 柑橘の便利なる高接法 OWEN, R. C. A.—Converent method of topworking Citrus trees. Jour. Dept. Agr. Western Australia 10:270-272. 1933. 静岡縣の柑橘 1(1):26. Hort. Abst. 3:196. (1934) 柑橘高接の簡便法 柑橘研究 6(2):265.
 井上頼數 (1934) 果樹類の春接法 實際園藝 16(4):376-379.
 伊藤一雄 (1934) 接木秘訣十ヶ條 農業世界 29(3):113-115.
 大田智 (1934) 2-3回接ぎかへの利く果樹の芽接法 農業世界 29(10):100-104.
 藤岡武保 (1934) 穂木の節約になる柑橘の芽接法 農業世界 29(10):104-107.
 湯山清 (1934) 接木の歴史 日本園藝雑誌 46(11):23-28, (12):39-42.

以下續。

- 高橋 郁郎 (1934) 枳殼砧柑橘に柚の根接ぎ不可 日本みかん新報 81:2.
- 挿 木 壓 條
- 田中長三郎譯(1926) 挿木に依る柑橘の繁殖 HALMA, F. F.—Propagating Citrus by cuttings. Cal. Citrogr. 11(6):225. 1926. 農業及園藝 1(2):169—170.
- 河村榮吉譯 (1928) 挿木に依る柑橘の繁殖 HALMA, F. F.—Propagating Citrus by cuttings. Cal. Citrogr. 11(6):225. 1926. 柑橘研究 2(1):63—64.
- 徳安健太郎譯(1928) 挿木に依る柑橘の繁殖 HALMA, F. F.—Propagating of Citrus by cutting. Cal. Citrogr. 11(6):225. 1926. 柑橘研究 2(2):218—219.
- 宮澤文吾 (1929) 温州蜜柑の壓條の一新方法に就て 柑橘研究 3(1):52—54.
- 小田島喜次郎譯(1931) 挿木に依る柑橘の繁殖 MENDOZA, E. A.—Propagation of Citrus plant by stem cuttings. Phil. Agriculturist 18(6):937—411. 1929. 柑橘研究 4(2):231—232.
- 田中諭一郎譯(1931) 太陽熱利用繁殖床に依る柑橘の苗木 HUNTER, R. E.—Trop. Agr. 8(4):90—93. 1931. 柑橘研究 5(1):125.
- 根 本 生 (1931) 柑橘類の簡易な挿木法 農業世界 26(10):61—63.
- 富名腰尙反 (1931) 柑橘類の挿木に大切な太陽熱利用の挿木床 農業世界 26(10):66—69.
- 井上頼數譯 (1931) 太陽熱利用柑橘繁殖 HUNTER, R. E.—Citrus Propagation of Citrus by means of the solar propagator. Jour. Imp. College Trop. Agr. 8(4):90—93. 1931. 園藝之研究 27:151.
- Hort. Abst. 2:162—163. (1932) 柑橘壓條の新法 —A new system of citrus layers. Nadar 5:2—4. 1932. 柑橘研究 5(2):269.
- 高橋郁郎譯 (1932) 挿木に依る柑橘苗の養成 うわみかん 7(6):4.
- 高橋郁郎譯 (1932) 挿木に依る柑橘苗の養成 HALMA, F. F.—The Propagation of Citrus by cuttings. Cal. Citrogr. 17(3). 1932. 園藝の研究 28:141.
- 井上頼數 (1933) 太陽熱利用柑橘挿木繁殖床に就いて 教育農藝 2(13):726—733.
- 井上頼數譯 (1933) 柑橘の挿木繁殖 HALMA, F. F.—The propagation of Citrus by cuttings. Hilgardia 6(5):131—158. 1931. 農業及園藝 8(5):1281—1282.

- 井上頼數譯 (1933) 柑橘榮養繁殖 HUNTER, R. E.—The vegetative propagation of Citrus. Trop. Agr. 9(5):135—140. 1932. 園藝之研究 29:220.
- 井上頼數譯 (1933) 柑橘の挿木繁殖 HALMA, F. F.—Propagation of Citrus by cuttings. Hilgardia 6(5):131—158. 1931. 園藝之研究 29:220—221.
- 大井上康譯 (1934) 柑橘の挿木繁殖 HALMA, F. F.—The Propagation of Citrus by cuttings. Hilgardia 6(5). 1931. 農業及園藝 9(2):558.
- 苗 木 管 理
- H K 生 (1907) 柑橘苗木仕立法 園藝之女 3(13):39—45.
- 服 部 譯 (1928) 環境素因に影響さるゝ柑橘苗の成育 GIRTON, R. E.—Cal. Univ. Pubs. Agr. Sci. 5(3):83—117. 日本園藝雜誌 40(2):43.
- 富國重治 (1931) 硝子管を利用する柑橘苗木の保護法 實際園藝 11(2):188—189.
- 田中秀雄譯 (1931) 柑橘苗の寒害豫防試験 WEST, E. S.—Protection des Jeunes Citrus contre Les geles. Revue de Botanique Appliquée et D' Agriculture Tropicale 112. 1931. 青果時報 49:30—31.
- 成 川 生 (1932) 柑橘苗木養生方法秘訣 日本みかん新報 48:1.
- 田中諭一郎 (1933) 果樹苗木の移植時期に關する研究 農業及園藝 8(5):1155—1165.
- 高橋 郁郎 (1933) 柑橘の接木と苗の管理 實際園藝 14(2):234—237.
- 野呂癸巳次郎(1934) 蜜柑苗木育成上の注意 静岡縣の柑橘 1(1):19—21.
- 濱口文二 (1934) 温州蜜柑の種苗保護 青果時報 89:40.

栽 培

- 田中芳男 (1883) 柑橘諸件 大日本農會報告 31:6—8.
- 編 輯 部 (1887) 果樹栽培の利益 大日本農會報告 79:63—65.
- 曲 辰 生 (1889) 年中園事 日本園藝會雜誌 1:11, 3:19, 4:11—3, 5:3, 7:14, 11:12.
- 吉 田 進 (1889) 甜橙の栽培 日本園藝會雜誌 1:16—17.
- 無 記 名 (1889) 西洋園事歴 日本園藝會雜誌 8:11—13.
- 河井貞一譯 (1891) 果樹栽培法 日本園藝會雜誌 27:10—11.
- 松尾治太郎 (1896) 鳴門蜜柑栽培法 大日本農會報 187:29—35.
- 片 寄 俊 (1894) 温州蜜柑の盆栽 大日本農會報 194:53.
- 編 輯 部 (1896) 柑橘栽培沿革其の他調査 日本園藝會雜誌 69:17—19.
- 無 記 名 (1897) セドラー樹栽培法 日本園藝會雜誌 80:59—62.

67
30

前山虎之助 (1898) 紀州本蜜柑の由來及栽培 大日本農會報 208:41-42.
 森重之丈 (1898) ネーブル柑栽培實況視察 大日本農會報 215:25-28.
 森重之丈 (1900) 柑橘栽培概要 大日本農會報 242:40-43.
 池田伴親 (1902) 柑橘に關する一二の觀察 大日本農會報 261:1-8.
 田村利親 (1903) 臍形甜橙 Navel Orange 日本園藝會雜誌 131:3-9.
 池田伴親 (1903) 柑橘に關する一二の觀察 大日本農會報 (261):1-8.
 佐々木長淳 (1904) 佛手柑に就きて 日本園藝雜誌 151:1-14.
 中條舜 (1904) 果樹栽培上光線と剪定の必要 大日本農會報 (276):25-26.
 池田伴親 (1905) 柑橘剪定私見 日本園藝會雜誌 17(2):1-8, (3):8-22.
 池田伴親 (1905) 柑橘剪定私見 大日本農會報 (286):11-14, (288):1-7.
 内田郁太 (1902) 重要果樹簡易栽培法 果樹 46:17-20, 47:11-15, 48:12-3, 49:21-29.
 海瀨伊右衛門(1907) ネーブル柑に就て並に砧木試験 果樹 46:24-27.
 平塚喜右衛門(1907) 柑橘栽培に就いて 果樹 53:22-24, 54:23-25.
 無記名 (1907) 果樹の植付と手入 農業世界 12(12):24-25.
 榊原白波 (1907) 柑橘園藝年中行事 園藝之友 3(2):31-33.
 北川朴尙 (1907) 夏橙の栽培 園藝之友 3(3):20-23.
 榊原白波 (1908) 柑橘栽培上の通弊 園藝之友 4(1):19-21.
 白駒香風 (1908) 夏橙の栽培法 園藝之友 4(7):8-10.
 高橋生 (1908) 各果樹の摘果は如何にすべきか 園藝之友 4(7):46-48.
 大橋賢之甫 (1908) 加州の柑橘栽培 園藝之友 4(7):48-49.
 高橋久四郎 (1908) 柑橘の冬季の剪定 農業世界 3(2):57-62.
 瓠村 (1908) 柑橘樹栽培法 農業世界 3(7):233-234.
 内田溪月 (1909) 柑橘栽培上より見たる氣候論 園藝之友 5(13):24-27.
 G. Harold (1910) 米國に於ける「レモン」の栽培 中央農事報 118:44-46, 119:32-39, 122:42-44, 123:27-39.
 無外生 (1910) 柑橘の栽培に就て 中央農事報 124:50-53, 125:54-57.
 中野未喜 (1910) 柑橘の剪定 日本園藝雜誌 22(2):12-17.
 無記名 (1910) 柑橘類の栽植 農業世界 5(11):94-110.
 恩田鐵彌 (1910) 果樹に就て 園藝之友 6(2):12-14.
 内田溪月 (1910) 柑橘栽培上より見たる氣候論(續) 園藝之友 6(3):36-40.
 白駒香風 (1910) 夏橙の剪定整枝法 園藝之友 6(3):46-47.
 押川常水 (1911) 柑橘剪定の話 日本園藝雜誌 23(3):8-16.
 興津園生 (1911) 暴風に依りて得たる事ども 大日本園藝雜誌 23(9):47-54.
 島根縣立農事試驗場 (1911) 果樹植付上の注意 果樹 94:14-19.

丁園生 (1911) 蜜柑の鉢植 果樹 95:9-11.
 押川常水 (1911) 我國柑橘栽培の過去並びに現在を論じ併せて是れが將來に及ぶ 果樹 100:9-11, 101:7-12, 102:7-10, 104:10-13.
 草場榮喜 (1911) 果樹栽植設計上の注意 園藝之友 7(1):28.
 市川實太郎 (1911) 柑橘剪定の效果 園藝之友 7(5):337-341.
 恩田鐵彌 (1912) 柑橘の品種と其の栽培 果樹 121:1-3, 122:1-3, 123:1-4, 124:1-3, 125:1-3, 126:1-4, 127:-4, 128:1-4, 129:1-4.
 上甲香 (1912) Orchard Heating に就て 果樹 123:44-46, 124:41-43, 126:33-40, 129:36-39.
 愛橙生 (1912) 本年の寒害とネーブル栽培 果樹 126:40-41.
 高橋久四郎 (1912) 柑橘に就て 園藝之友 8(3):14-17.
 高橋郁郎 (1912) 柑橘と寒害 園藝之研究 7:60-64.
 押川常水 (1912) 温州蜜柑に就て 園藝之研究 7:67-74.
 渡邊忠吾 (1912) 本邦柑橘栽培界に於ける新傾向を難ず 日本園藝雜誌 24(1):4-8.
 足達眞夫 (1912) ネーブル管見 園藝之研究 9:32-36.
 渡邊忠吾 (1912) 再び柑橘栽培の新傾向に就て 日本園藝雜誌 24(3):1-3.
 清園生 (1913) 果樹の更新に就て 園藝之友 9(2):31-35.
 富樫常治 (1913) 柑橘栽培の改良に就て 園藝之友 9(4):50-53, (5):39-44, (6):19-24.
 大塚茂 (1913) 柑橘栽培の將來 園藝之友 9(7):46-49.
 恩田鐵彌 (1913) 柑橘の品種と其栽培 果樹 121:1-3, 122:1-3, 123:1-4, 124:1-3, 125:1-3, 126:1-4, 127:1-4, 128:1-4, 129:1-4.
 愛橙生 (1913) 本年の寒害とネーブル栽培 果樹 126:40-41.
 無記名 (1913) 柑橘の栽培 農業世界 8(7):217-238.
 押川常水 (1914) 日向夏蜜柑に就て 日本園藝雜誌 26(8):55-57, (9):55-56.
 今泉萬吉 (1914) 柑橘樹の鉢栽培に就て 日本園藝雜誌 26(10):17-22, (11):11-16, (12):25-30.
 押川常水 (1915) 柑橘剪定整枝論 果樹 143:12-16, 144:16-24, 145:11-17, 146:22-30, 148:10-15, 149:6-11.
 上甲香 (1915) 柑橘の剪根 果樹 143:10-22.
 松本熊市 (1915) ワシントン・ネーブル・オレンジ不結果の聲を聞て 園藝之研究 12:97-100.
 市川實太郎 (1915) 柑橘類の寒害に就て 日本園藝雜誌 27(12):30-41.

- 柴田生 (1915) 柑橘の宅地的栽培に就て 農業世界 10(7):194-201.
- 内田溪月 (1916) 檸檬の栽培如何 果樹 157:1-4.
- 恩田鐵彌 (1916-1917) 我が國に於ける果樹栽培の現況 果樹 165:1-4, 167:1-6, 169:1-4.
- 恩田鐵彌 (1916) 本邦柑橘栽培の現況 大日本農會報 (426):1-8.
- 恩田鐵彌 (1916) 大正四年の果樹界 園藝之友 12(1):28-29.
- 野村翼 (1916) ワシントン・ネーヴル・オレンジ袋掛に就て 園藝之友 12(12):1211-1216.
- 難石仙人 (1916) 柑橘栽培雜感 日本園藝雜誌 28(12):40-42.
- 澤田幸作 (1916) 柑橘の採收に就いて 日本園藝雜誌 28(16):20-24, (11):27-32.
- 片寄俊 (1916) 果樹敷葉の利害 農業世界 11(5):41-48.
- 興津試験場報告抄 (1917) ワシントン・ネーヴル・オレンジの栽培改良 日本園藝雜誌 29(5):42-45.
- 崎山信吉 (1917) 柑橘苗木到着後の處理 日本園藝雜誌 29(11):37-39.
- 落合茂八 (1917) 柑橘移植法の新しき試み 日本園藝雜誌 29(12):40.
- 恩田鐵彌 (1917) 柑橘樹の寒害に對する處置法 果樹 168:1-4.
- 恩田鐵彌 (1917) ワシントン・ネーヴル・オレンジの栽培に就て 果樹 170:1-6, 171:1-6, 172:1-7.
- 水野勉 (1917) 有望なる檸檬の栽培 果樹 170:17-19, 171:20-25.
- 押川常水 (1917) 柑橘栽培の前途 果樹 176:10-17.
- 富樫常治 (1917) 柑橘栽培法標準 園藝之友 13(3):10-12.
- 興津園藝部 (1917) ワシントン・ネーヴル・オレンジの栽培に就て 園藝之友 13(5):15-29.
- 無記名 (1917) 柑橘の栽培 農業世界 12(7):169-208.
- 農商務省農事試験場園藝部 (1917) ワシントン・ネーヴル・オレンジの栽培に就て 大日本農會報 430:74-82.
- 恩田鐵彌 (1917) 温州蜜柑の寒害善後策に就て 大日本農會報 430:82-83.
- 高橋郁郎 (1918) 加州に於けるオレンジ及レモンの栽培並處理 Growing and handling of orange and lemon in California. Cal. Fruit News 果樹 183:36-38.
- 高橋生譯 (1918) 老柑橘の更新 SHAMEL, A. D.—U. S. Dept. Agr. Proc. 48, Cal. Fruit Grow. 果樹 187:35-38.
- 内田溪月 (1918) 潮風害と果樹 果樹 188:38-42.
- 千葉縣立農事試験報告 (1918) 温州蜜柑作の諸問題 園藝之友 14(12):25-26.

- 黒瀬佐野 (1918) 柑橘類の霜害豫防に就て 日本園藝雜誌 30(1):13-20.
- 寺澤保房 (1918) 果樹の隔年結果と其豫防法 農業世界 13(2):113-117.
- 高橋生譯 (1919) 支那に於ける柑橘栽培 CURTIS, P. CLAUSEN—Cal. Sta. Comm. Hort. Month. Bull. 6(10). 果樹 190:41-43.
- 押川常水 (1919) 恐るべき潮風害 果樹 193:43-50.
- 恩田鐵彌 (1919) 大正七年に於ける果樹栽培 園藝之友 15(1):3-4.
- 箕山生 (1919) 柑橘の寒害問題に就て 園藝之友 15(1):28-30, (2):105-107.
- 野村翼 (1919) 枳殼砧レモンの深植 園藝之友 15(5):310.
- 内山義雄 (1919) 柑橘の霜害及風害豫防實驗 園藝之友 15(11):732-733.
- 無記名 (1919) 果樹栽培の現況について 農業世界 14(11):2-9.
- 田中長三郎譯 (1919) レモン樹被覆の效果 SHAMEL, A. D. etc.—Some effect of shading lemon tree. Month. Bull. Sta. Comm. Hort. Cal. 7(7):44-45. 1918. 農學會報 201:551.
- 田中長三郎譯 (1920) シヤメル氏等の『レモン樹園寒害防除』 SHAMEL, A. D., etc.—Frost protection in lemon orchards. U. S. Dept. Agr. Bull. 821. 1920. 農學會報 219:817.
- 中西保平 (1920) 柑橘園改造の必要と其の方法 園藝之友 16(5):276-277, (6):326-328, (7):378-380, (8):447-450.
- 押川常水 (1920) 柑橘園の敷草に就て 果樹 212:40-41.
- 無記名 (1920) 新果樹栽培 (柑橘類) 農業世界 15(11):40-96.
- 柚木崎勇次郎 (1921) 柑橘栽培年中行事 園藝之研究 17:53-57.
- 農商務省園藝試験場 (1921) 温州蜜柑結實狀態調査研究 園藝之研究 17:229-232.
- 愛媛縣立農事試験場 (大正八年業務功程) (1921) 柑橘瘡痂病及び圓形瘡痂病(潰瘍病)と剪定 附「ボルドウ」液撒布 病蟲害雜誌 8(9):469-470.
- 横森千代三郎 (1921) 遠州天龍川附近に於ける佛手柑の露地栽培 日本園藝雜誌 33(2):34-36.
- 無記名 (1921) 蜜柑の霜害防除 大日本農會報 489:43.
- 足達眞夫 (1922) ネーヴル柑私見 園藝之研究 18:25-26.
- 押川常水 (1922) 早生温州の栽培的價値 園藝之研究 18:33-40.
- 恩田鐵彌 (1922) 温州蜜柑 園藝之研究 18:186-188.
- 谷川利善 (1922) ネーヴル・オレンジ 園藝之研究 18:188-189.
- 熊谷八十三・谷川利善 (1922) 其の他の柑橘類 園藝之研究 18:189-190.
- 黒澤生 (1924) 長崎縣に於ける柑橘栽培の奨励と伊木力温州蜜柑優良系統母樹撰出とに就て 日本園藝雜誌 36(2):50-51.
- 田中長三郎 (1925) 廣東Lemonに就きて 九州帝國大學農學部學藝雜誌 1(3):107

- 126.
- 清水眞澄 (1925) ワシントン・ネーブル・オレンジ栽培法改善策 中央園藝 269: 61—84.
- 耕園生 (1925) 有望なレモンの栽培 中央園藝 273:12—16.
- 菅野壽章 (1925) 柑橘栽培の年中行事 農業世界 20(1):54—55.
- 高橋郁郎 (1925) 柑橘に関する新研究 園藝之研究 20:23—45.
- 三木剛三 (1925) 温州蜜柑と結果数の制限 園藝之研究 20:277—280.
- 興津園藝試験場 (1925) ネーブル・オレンジの研究 園藝之友 21(4):193—194, (7):337—338, (8):392—396, (9):458—459.
- 村松春太郎 (1925) 柑橘整枝剪定論 うわみかん 大正14年(2):1—3, (3):2—3.
- 編輯局 (1925) 積雪其他寒害の有つた時の注意 うわみかん 大正14年(2):4.
- 山口利三 (1925) 柑橘園整理法の研究 文化農報 44:50—52.
- Hort. Abst. 3:32 (1934) ビクトリアに於ける柑橘不良系の除去 柑橘研究 6(2): 262—263.
- 清家吉次郎 (1926) 偉大なる剪定の効果 うわみかん 大正14年(2):1.
- 恩田鐵彌 (1926) 果樹を栽培する人への注意 實際園藝 1(1):19—24.
- 大橋敦美 (1926) 果樹栽植の概念 農業及園藝 1(6):35—40.
- 豊島澄人 (1926) 柑橘の老木更新に就いて 中央園藝 282:31—38.
- Y 生 (1926—1927) 園藝年中行事 文化農報 58:62, 59:44, 60:57, 61:49, 62:41, 63:58, 64:64, 65:46, 66:58, 67:30.
- 田中長三郎譯(1927) 第三回汎太平洋學術會議農業分科會柑橘論討議事項 柑橘研究 1(1):1—10.
- 田中長三郎 (1927) 熱帯柑橘栽培に對する種類學の見解 柑橘研究 1(1):54—55.
- 松原茂樹 (1927) 柑橘栽培講義 柑橘研究 1(1):115—121, 1(2):108—123, 2(1):116—133, 2(2):277—284, 3(1):108—120, 3(2):268—281, 4(1):118—122, 5(1):103—108, 6(2):247—251.
- 田中長三郎 (1927) 柑橘學通俗講話 柑橘研究 1(1):122—125, 1(2):124—127, 3(1):121—124.
- 佐村利兵衛 (1927) 柑橘園年中行事 柑橘研究 1(1):136—142.
- 田中長三郎 (1927) HUME著 "The cultivation of Citrus fruits" に就て 柑橘研究 1(1):146—148.
- 田中長三郎 (1927) 高橋郁郎著「柑橘」に就て 柑橘研究 1(1):148—150.
- 細見健夫譯 (1927) 柑橘園に於ける春の被覆作物 BONCQUET, P. A.—The spring cover crops in the Citrus grove. Cal. Cult. 68(19):562, 583. 1927. 柑橘研究 1(2):71—72.

- 田中長三郎 (1927) 柑橘改良私見 柑橘研究 1(2):78—85.
- 細見健夫 (1927) 最近邦文柑橘記事 柑橘研究 1(2):136—137.
- 草野計起 (1927) 國産ネーブル・オレンジの改良に就て 日本青果時報 1(3):14, (4):13—14.
- 田口克敏 (1927) 蜜柑及西瓜の収量と氣象との關係 日本青果時報 1(7):6—7.
- 長田實 (1927) 温州蜜柑の摘果に就て 中央園藝 292:9—14.
- 永野孝平 (1927) 蜜柑樹の剪定整枝法 中央園藝 295:13—20, 296:20—25, 297:15—20, 298:16—20, 300:29—33, 301:21—25, 302:13—16, 303:14—16, 305:50—52.
- 恩田鐵彌 (1927) 果樹栽培家の善處する道 實際園藝 2(4):325—328.
- 高橋郁郎 (1927) 柑橘の増収法 實際園藝 2(6):605—610.
- 小田鬼八 (1927) 温州蜜柑の整枝剪定 農業及園藝 2(5):513—520.
- 長田實 (1927) 温州蜜柑の摘果 農業及園藝 2(7):758—761.
- 編輯部 (1927) 柑橘栽培の種々相 農業及園藝 2(9):954.
- 長山 (1927) 如何にして増収を望むべきか うわみかん 2(9):3.
- 最上克己 (1927) 柑橘類の剪定法 農業世界 22(13):44—46.
- 柑山 (1927) 家庭用に好適せる無核紀州蜜柑の栽培 日本園藝雜誌 39(12): 20—22.
- 徳安健太郎譯(1928) Californiaに於ける柑橘樹の剪定 SHAMEL, A. D.—Pruning of Citrus trees in California. Cal. Citrogr. 13(1):3, 18—20. 1927. 柑橘研究 2(1):65—66.
- 細見健夫譯 (1928) 霜害柑橘樹の處理 DEBUSK, B. F.—Treatment of frost-injured Citrus trees. Fla. Grow. 25(5):5 1927. 柑橘研究 2(1):72.
- 内田齊内 (1928) 立花蜜柑栽培の概要 柑橘研究 2(2):289—294.
- 豊田橋郎 (1928) 飛露志滿賀運喜都(栽培法) 園藝之友 24(1):11—14, 24(2): 71—73, (3):120—121, (5):181—184, (6):239—241, (7):304—307, (8):357—360.
- 白井光太郎 (1928) 古代の柑橘盆栽に因みて新年號を祝す 園藝之友 24(1):30—32.
- 鈴木清一 (1928) 柑橘の剪定に際して 園藝之友 24(3):111—115.
- 高橋郁郎 (1928) 柑橘園の手入 實際園藝 5(1):31—36.
- 松原茂樹 (1928) 日向夏蜜柑の栽培 實際園藝 5(1):70—72.
- 恩田鐵彌 (1928) 果樹の栽培 實際園藝 4(3):264—270.
- 長田實 (1928) 蜜柑の作り方 實際園藝 4(6):711—714.
- 長田實 (1928) 文旦とグレープフルーツの話 實際園藝 5(4):274—276.
- 柑山 (1928) 柑橘の剪定上考慮すべき數項 日本園藝雜誌 40(2):18—23.

- 編輯部譯 (1928) 北米加州イムピリヤル・バレイに於ける文旦グレープフルーツの栽培 RAYMOND, E. L.—Suggestions on grapefruit culture in Imperial valley. Cal. Agr. Exp. Sta. Service Circular 7. 1926. 日本園藝雑誌 40(7):55—58.
- 村松春太郎 (1928) 剪定後の保護 うわみかん 3(3):4.
- 鈍牛生 (1928) 着花過多の対策 うわみかん 3(6):1—2.
- 小熊彦三郎 (1928) 伊木力温州の栽培 農業世界 23(4):96—99, (5):115—120.
- 和家學 (1928) レモンの栽培と其の用途 農業世界 23(12):136—140.
- 恩田鐵彌 (1928) 果樹栽培家に對し 大日本農會報 573:6—13.
- 恩田鐵彌 (1928) 果樹栽培の過去現在將來 大日本農會報 576:38—43, 577:20—25.
- 菅野壽章 (1928) ネーブル・オレンジの樹形と收量との關係に就いて 園藝之研究 23:119—121.
- 農林省園藝試驗場 (1928) 柑橘老衰樹の更新法 農業及園藝 3(1):173—174.
- 編輯局 (1928) 有名なるボンカン栽培 日本青果時報 20:28.
- 田中長三郎 (1929) 世界の柑橘 柑橘研究 3(1):125—130.
- 細見健夫 (1929) 最近邦文柑橘記事 柑橘研究 3(1):132—135.
- 河井田忠珍譯 (1929) Washington Navelの剪定及環狀剥皮試験 SHAMEL, A. D.—Washington navel pruning and girdling experiments. Cal. Citrogr. 14(9):355, 376, 382. 1929. 柑橘研究 3(2):217—219.
- 中村三八夫譯 (1929) 温州蜜柑の寒害豫防法 SMITH, L.—Protecting Satsuma from cold damage, tree condition and location important. Fla. Grow. 35(5):52—53. 1928. 柑橘研究 3(2):222—223.
- 中村三八夫譯 (1929) 柑橘園の加熱保温に關する觀察 CAMP, A. F.—Some observation on Citrus grove heating. Fla. Grow. 36(12):10, 14. 1928. 柑橘研究 3(2):223—224.
- 藤田光譯 (1929) 柑橘園に於ける晩霜期の被覆作物 MERTZ, W. M.—Late fall and winter cover crops in the Citrus orchards. Cal. Citrogr. 13(12):443. 1928. 柑橘研究 3(2):224—225.
- 木村廣 (1929) 柑橘樹の主枝の剪定より見たる生産能率の増進に就て 中央園藝 315:20—28.
- H. P. 生譯 (1929) 支那に於けるオレンジ栽培 (ANONYMOUS)—The Fruit Flower Vegetable Jour. 55(1). 1929. 中央園藝 317:14—15.
- 辻村常助 (1929) レモンの栽培と果樹の早育法 實際園藝 7(2):170—171.
- 長田實 (1929) 柑橘の剪定及び整枝の實際 農業世界 24(4):107—114, (5):63—69.

- 木村廣 (1929) 柑橘の主枝の剪定に關する研究 園藝之研究 4:111—118.
- 永田薫 (1929) 鉢植の柑橘類栽培法 園藝之友 25(1):13—17, 25(2):70—72.
- 高橋郁郎 (1929—1930) 柑橘論 うわみかん 4(4)—5(1):2—3.
- 田中長三郎譯 (1930) 暹羅文旦の栽培並に種類及其の他國への輸入 GROOFF, G. W.—Culture and varieties of Siamese pummelos as related to introduction into other countries. Lingnan Sci. Jour. 5(3):189—243. 1927. 柑橘研究 4(1):49.
- 田中長三郎譯 (1930) 温州蜜柑園管理上の注意 SMITH, I. L.—Hints on handling Satsuma groves. Fla. Grow. 37(11):26—27. 1929. 柑橘研究 4(1):62—63.
- 近藤丹四郎譯 (1930) 柑橘の收量と灌漑との關係 WAHLBERG, H. E.—Relation between irrigation and Citrus yields. Citrus Leaves 10(3):1—3, 26. 1930. 柑橘研究 4(1):66—67.
- 南部寛人譯 (1930) レモン園の價値と柑橘栽培の基本 LE ROY, V. V.—Discuss value of lemon groves and fundamentals of citriculture. Cal. Citrogr. 15(5):246. 1930. 柑橘研究 4(1):94—95.
- 田中長三郎 (1930) 朝倉金彦氏著「蜜柑の紀州」 柑橘研究 4(1):138.
- 大澤深水 (1930) ネーブル・オレンジの結果母枝並に剪定に關する研究 中央園藝 324:24—32.
- 松原茂樹・海老原正 (1930) 本誌に表はれたる剪定目録 中央園藝 333:30—32, 344:20—24.
- 高橋郁郎譯 (1930) ネーブルの剪定及び剥皮試験 SHAMEL, A. D.—Washington navel pruning and girdling experiments. Cal. Citrogr. 14(9):355, 376, 382. 1929. 園藝の研究 25:抄録15.
- 高橋郁郎 (1930) 柑橘栽培上の諸問題 農業及園藝 5(3):339—342.
- 村松春太郎 (1930) ネーブル栽培に就て うわみかん 5(3):2—3.
- エー・デー・シヤメル (1930) 柑橘園の生産能率を増進する諸因 日本青果時報 36:19—23.
- 田中謙一郎譯 (1931) Valencia orange の摘果成績 WAYNICK, D. D.—Does thinning effect the sizing of Valencias? Cal. Citrogr. 15(10):438. 1930. 柑橘研究 4(2):228—229.
- 小田島喜次郎譯 (1931) 防風林の根部剪定 BLANCHARD, V. F.—Root pruning wind-break trees. Cal. Citrogr. 16(1):32. 1930. 柑橘研究 4(2):232.
- 櫻井芳次郎 (1931) 本邦主産地に於けるレモン栽培に就て 柑橘研究 4(2):233—250.

- 田中長三郎 (1931) 柑橘園被覆物試験 柑橘研究 4(2):299.
- 田中長三郎譯(1931)レモン老樹剪定の樹勢及結果に及ぼす影響 CULBERTSON, J. D.—Citrus Leaves 10(3):15—18. 1930. 柑橘研究 5(1):125—126.
- 田中長三郎譯(1931)葉と根の均衡を保たしむる正しき剪定 ROMO, H. J.—Citrus Leaves 10(9):1—2. 1930. 柑橘研究 5(1):125.
- 田中長三郎譯(1931)レモン樹早成法 BLANCHARD, V. F.—Cal. Cult. 76(2):36. 1931. 柑橘研究 5(1):126.
- 田中諭一郎譯(1931)レモンに対する切返剪定と間引剪定と利害得失 BLANCHARD, V. F.—Citrus Leaves 11(2):1—3. 1931. 柑橘研究 5(1):126.
- 田中諭一郎譯(1931)柑橘の剪定 ROMO, H. J.—Citrus Leaves 11(3):1—3, 24. 1931. 柑橘研究 5(1):126—127.
- 田中長三郎譯(1931)柑橘灌溉問題 WILDER, H. J.—Cal. Cult. 76(5):115. 1931. 柑橘研究 5(1):127.
- 中村三八夫譯(1931)柑橘園變則耕作法 ROUNDS, M. B.—Citrus Ind. 11(9):7. 1930. 柑橘研究 5(1):127.
- 田中諭一郎譯(1931)柑橘園の春期灌溉に對する重要事項 SCHOONOVER, W.—Citrus Leaves 11(5):5—7, 14. 1931. 柑橘研究 5(1):127.
- 田中長三郎譯(1931)柑橘園の被覆作物 STOKES, W. F.—Fla. Grow. 38(9):12, 24. 1930. 柑橘研究 5(1):128—129.
- 田中長三郎譯(1931)加州柑橘園加熱装置の増加 YOUNG, F. D.—Citrus Leaves 10(11):1—2, 10—11, 16, 18. 1931. 柑橘研究 5(1):137.
- 板内吉彦 (1931)米國に於ける果樹園用煖爐による霜害の豫防 實際園藝 10(1):3—11.
- 鈴木竹次郎 (1931)花柚の促成栽培 實際園藝 10(1):118—120.
- 長田實 (1931)温州蜜柑の摘果試験成績 園藝の研究 27:71—78.
- 高橋郁郎譯 (1931)オレンヂの收量に對する耕鋤減少の影響 MERTZ, W. M.—Effect of lessened cultivation on Citrus orchard production. Cal. Citrogr. 16(7):156—160. 1931. 園藝の研究 27:149.
- 農商務省園藝試験場 (1931)柑橘減量歩合調査研究 園藝の研究 27:226—229.
- 中村三八夫譯(1932)温州蜜柑の早生變異及其の溫度要求 SWINGLE, W. T.—Amer. Jour. Bot. 18(10):891—892. 1931. 柑橘研究 5(2):265.
- 田中長三郎譯(1932)ネーブル樹枯枝剪除試験 SHAMEL, A. D. and POMEROY, C. S.—An experiment on brushing-out Washington navel orange trees.

- Cal. Citrogr. 16(8):362. 1931. 柑橘研究 5(2):269.
- 編輯部 (1932)果樹栽培に就いて聞く座談會(農林省園藝試験場にて) 農業世界 27(4):66—74, (5):81—93.
- 無記名 (1932)果樹類の鉢植 農業世界 27(7):141—144.
- 松元十丸 (1932)柑橘の剪定法 農業世界 27(16):42.
- 松原茂樹 (1932)日本園藝雜誌に現れたる果樹剪定に關する文獻 日本園藝雜誌 44(4):36—43.
- 山岡照平 (1932)三寶蜜柑の栽培法 日本園藝雜誌 44(9):6—10.
- 日本みかん新報社 (1932)菊池農學博士講演 日本みかん新報 49:1, 50:1, 51:3.
- 貞清吉 (1932)防風林について 日本みかん新報 53:2.
- 編輯部 (1932)柑橘栽培に關する座談會(靜岡縣西浦村) 文化農報 122:48—53.
- 綜合農學研究會(1932)園藝作物栽培便覽表 文化農報 123:72—73, 129:64—69.
- 坂本生 (1932)柑橘栽培に關する座談會(神奈川縣足柄下郡農會) 文化農報 32:31—34.
- 西田一聲 (1932)佛手柑の作り方 實際園藝 13(5):444—448.
- 村松春太郎 (1933)「ボカ蜜柑」防止再検討 うわみかん 8(2):1.
- 清家房太郎 (1933)柑橘栽培の奥義 うわみかん 8(2):2—3.
- 宮之原技師談(1933)ブク蜜柑の原因と其の豫防法 うわみかん8(3):2—3.
- 毛利莊三郎 (1933)ネーブル栽培秘訣 うわみかん 8(3):3—4.
- 秋谷良三譯 (1933)加州及びアリゾナに於ける Marsh grapefruit の熱度の研究 BAUER, W. E.—Cal. Citrogr. 17(3):94. 1932. 柑橘研究 6(1):127.
- 田中諭一郎譯(1933)衰弱レモン樹に寄接施行の試み HALMA, F. F.—An attempt to recover declined lemon trees by use of inarching. Cal. Citrogr. 17(9):349, 365—397. 1932. 柑橘研究 6(1):129.
- 黃清泉譯 (1933)果樹園經濟を目的とする不良柑橘樹の更新 SHAMEL, A. D.—Replacing undesirable Citrus trees for orchard efficiency. Cal. Citrogr. 18(4):99, 119—121. 1933. 柑橘研究 6(1):130.
- 無記名 (1933)蜜柑の栽培法 農業世界 28(11):93—98.
- 無記名 (1933)佛手柑の盆栽 農業世界 28(11):217—218.
- 高宮三雄 (1933)接木後二年で物になる蜜柑の實付盆栽 農業世界 28(14):95—102.
- 山岡照平 (1933)早生温州の沿革と其栽培 日本園藝雜誌 45(1):8—15, (2):4—8, (3):14—17.
- 中野未喜 (1933)柑橘の疎伐に就て 日本園藝雜誌 45(3):5—7.

- 崎山信吉 (1933) 三寶柑年中行事 日本みかん新報 58:6, 61:3.
 畑田利吉 (1933) 苗木購入と栽植に就て 日本みかん新報 61:3.
 廣島縣立農事試験場園藝試験地 (1933) 廣島縣レモン試験成績 青果時報 70:11.
 恩田鐵彌 (1933) 農村更生と園藝業 農業 626:5-16, 627:21-26.
 山上涼 (1933) 温州蜜柑樹の主幹に關する一考察 園藝之研究 29:188-194.
 高橋郁郎 (1934) 温州蜜柑の栽培 實際園藝 16(1):145-150,
 (2):284-286, (4):404-408, (5):583-586, (6):709-714,
 (8):843-846, 17(1):107-110, (3):234-238, (4):407-412,
 (5):531-537, (7):713-718, (8):835-840.
 内田溪月 (1933-1934) ネーブル・オレンジの栽培 中央園藝 363:1-6,
 364:5-11, 365:6-10, 366:3-11, 368:10-14, 369:5-7,
 371:4-7, 372:3-8, 374:3-9, 375:2-7, 376:4-8,
 377:4-10, 380:5-8.
 田中長三郎 (1934) 柑橘の科學 柑橘研究 6(2):252-256.
 彌富忠夫譯 (1934) ユーレカ・レモンの強剪定試験 SHAMEL, A. D. and C. S.
 POMEROY, —Eureka lemon pruning test. Cal. Citrogr. 18(8):
 218, 236. 1933. 柑橘研究 6(2):262-263.
 (Hort. Abst. 3:33.) (1934) 柑橘樹の環狀剥皮 柑橘研究 6(2):264-265.
 盛福俊譯 (1934) 柑橘栽培に緊要なる灌漑の要領 THOMSON, H. G.—Food
 irrigation practice is essential in Citrus growing. Citrus Leaves
 13(4):1-4. 1932. 柑橘研究 6(2):266.
 小田島喜次郎譯 (1934) 霜害豫防に關する注意事項一般 YOUNG, F. D.—General
 information on frost protection given lemon club. Cal. Citrogr.
 18(3):78. 1933. 柑橘研究 6(2):267.
 野呂癸巳次郎譯 (1934) 柑橘の環狀剥皮 MARLOTH, R. H.—Girdling Citrus trees.
 Farming in South Africa 6:233-234, 7:261-263. 1931-1932.
 静岡縣の柑橘 1(1):25-26.
 野呂癸巳次郎譯 (1934) 柑橘栽培の調査(地下水低に關する實驗) WEST, E. S.—
 Citricultural research J. Council Sci. Ind. Res. Australia 6.
 1933. 静岡縣の柑橘 1(6):26-27.
 前田將 (1934) 蜜柑の整枝剪定法 日本みかん新報 83:2.
 本多舜二 (1934) 夏秋に於ける柑橘の管理と保護 日本みかん新報 100:3.
 編集部 (1934) 柑橘園の爆耕(萩夏柑園で) 日本みかん新報 103:3.
 後藤弘 (1934) 地方に適したる整枝と剪定 うわみかん 9(3):2-3.
 後藤弘 (1934) 早越雜感 うわみかん 9(10):1-2.

- 和歌山縣葛城修養園柑橘研究部 (1934) 本場和歌山縣下に於ける柑橘の剪定に就て
 農業世界 29(1):121-128.
 坂本正孝 (1934) 今出廻る蜜柑の新種「ナルト・オレンジ」の栽培 農業世界 29
 (6):58-61.
 谷川利善 (1934) 温州蜜柑に對する灌漑試験成績 青果時報 82:51
 谷川利善 (1934) 本邦に於けるネーブル・オレンジの栽培に就て 農業 643:1-9.
 大石實譯 (1934) ヲアレンシア・オレンジに對する剥皮試験 SHAMEL, A. D.—
 Girdling Valencia orange tree. Cal. Citrogr. 5(1). 1934. 中
 央園藝 376:10.

柑橘地方記事

- 遠敷郡役所 (1892) 福井縣の柑橘 大日本農學會報 142:28.
 臺灣總督府民政部 (1900) 臺灣の園藝 日本園藝會雜誌 10:20-37.
 編集部 (1891) 山口縣産の夏橙 大日本農會報告 127:30.
 在桑港帝國領事館 (1899) 米國加里福尼亞州蜜柑栽培業 大日本農會報 225:32-33.
 帝國領事館報(1900) 米國加里福尼亞州蜜柑栽培業と我勞働者 日本園藝會雜誌
 98:32-36.
 椎野宰資 (1901) 紀州並に泉州柑橘栽培視察記事 大日本農會報 252:23-26.
 田村利親 (1901) 長州夏橙 日本園藝會雜誌 112:3-8.
 雜 錄 (1902) 紀州のナブル・オレンジ 大日本農會報 249:51-52.
 椎野宰資 (1902) 紀州並に泉州柑橘栽培視察記事 大日本農會報 252:23-26,
 (253):21-23.
 肥田源吉郎 (1904) 紀州有田の柑橘園を見るの記 大日本農會報 279:53-56.
 田村利親 (1904) 臺灣の柑橘 果樹 10:7-9.
 片岡曲辰 (1904) 京都府綴喜郡の蜜柑 果樹 12:17-18.
 片岡親一 (1904) 志太の柑橘 果樹 20:14-16.
 K K 生 (1905) 立間蜜柑に就いて 果樹26:16-18, 27:16-19.
 花園薫 (1905) 萩の夏橙 果樹 28:11-16.
 池田逸馬 (1907) 静岡縣の柑橘栽培調査 園藝之友 3(1):16-22.
 樂農生 (1907) 國府津附近の蜜柑 園藝之友 3(13):28-35.
 椎野宰資 (1907) 徳島縣に於ける柑橘業の概況 大日本農會報 310:64-67,
 315:52-54.
 雜 纂 (1908) 紀州の柑橘 大日本農會報 319:80-81.
 編集部 (1908) 福岡縣下の蜜柑 果樹 67:19-29.
 芳賀鐵五郎 (1908) 臺灣の柑橘 果樹 63:5-8.

67
30

孤 月 生 (1908) 淡路の鳴門蜜柑 園藝之友 4(8):56-57.
 日中松之助 (1909) 臺灣に於ける柑橘 櫻會會報 4:32-41.
 川 田 十 (1909) 坂本の蜜柑 櫻會會報 4:56-61.
 久野猪太郎 (1909) 和歌山縣の蜜柑 櫻會會報 4:61-64.
 桑名伊之吉 (1909) 豊後津組の蜜柑 園藝之友 5(11):27-29.
 上場吉太郎 (1909) 對馬島に於ける果樹栽培の概況 日本園藝雜誌 21(2):35-38.
 芳賀鐵五郎 (1909) 臺灣に於ける園藝 日本園藝雜誌 21(7):1-6.
 北海部郡地方委員部 (1909) 大分縣北海部郡の柑橘 日本園藝雜誌 21(11):40.
 熊谷八十三 (1909) 日高果樹園 日本園藝雜誌 21(2):62-64.
 岡田松之助 (1909) 大阪府泉南郡有眞香村温州蜜柑夏橙栽培視察報告 大日本農會報 331:57-60.
 西 梅 莊 (1909) 泉州横山村に於ける蜜柑栽培法 果樹 73:29-34.
 庵原郡農會 (1909) 庵原郡の柑橘 果樹 77:34-37, 78:30-34, 79:29-34.
 式地俊材 (1910) 高知縣柑橘栽培調査 櫻會會報 5:81-86.
 (照香山)佐伯 (1910) 木負の蜜柑 櫻會會報 5:96-99.
 對 島 操 (1910) 小田原近邊の柑橘栽培 櫻會會報 5:99-103.
 見波定治 (1910) 山口縣萩の夏橙 日本園藝雜誌 20(2):9-11, (3):10-16.
 編 輯 部 (1910) 米國テキサス州の温州蜜柑試栽 大日本農會報 344:32.
 多田喜園 (1910) 臺灣の柑橘業 果樹 85:8-11, 86:6-10, 88:10-12.
 無 記 名 (1910) 庵原柑橘の現在及將來 果樹 88:1-15.
 庵原村農會 (1910) 庵原村柑橘の現在及將來 果樹 88附録
 編 輯 部 (1910) 静岡と紀州蜜柑 果樹 92:44-48.
 丁 園 生 (1910) 津久見蜜柑の栽培 果樹 93:7-13.
 禰 原 生 (1910) 遠州三方原の柑橘 園藝之友 6(8):32-34.
 鈴木糸川 (1910) 千葉縣の園藝 園藝之友 6(12):73.
 山 本 一 郎 (1911) 米國テキサス州に於ける日本種温州蜜柑の栽培 大日本農會報 362:23-26.
 園 田 宗 介 (1911) 米國果樹栽培の過去及現在 果樹 95:11-14.
 後 藤 傳 一 (1911) 伊豆西浦に於けるワシントン・ネーヴル・オレンジの栽培 果樹 95:38.
 恩 田 鐵 彌 (1911) 静岡縣の蜜柑 果樹 96:1-4.
 獨 帽 冠 (1911) 相州早川の蜜柑 果樹 96:13-16.
 望 月 平 吉 (1911) 静岡蜜柑の缺點 果樹 97:37-39.
 渡 邊 堡 治 (1911) 伊豫の園藝 園藝之友 7(4):316, (5)403-405.
 敦 宇 堂 主 人 (1911) 相州根府川・吉濱及び早川地方に於ける柑橘栽培 園藝之友

7(6):464-470.
 無 記 名 (1911) 愛知縣日高果樹園 日本園藝雜誌 23(3):40-42.
 藤原茂八郎 (1912) 長崎縣蜜柑に就きて 園藝之研究 7:51-57.
 岩 本 仙 治 (1912) 山口縣萩に於ける夏橙 園藝之研究 7:79-81.
 渡 邊 恒 男 (1912) 千葉縣君津郡吉野村の柑橘 日本園藝雜誌 24(2):39-42.
 秋 光 伊 織 (1912) 我が村の温州蜜柑 日本園藝雜誌 24(3):51-54.
 押 川 常 水 (1912) 九州南部に於ける園藝界 果樹 120:39-43, 121:32-36, 122:29-34, 123:33-37, 124:37-43, 125:33-38, 126:36-40, 127:33-36, 128:36-38, 129:43-47.
 岡 田 忠 勇 (1912) 九州の柑橘業に就て 果樹 123:30-32.
 有 馬 純 (1912) 鹿兒島縣の柑橘業 129:41-43.
 淺 井 春 村 (1912) 庵原郡の柑橘栽培 園藝之友 8(5):24-27, (6):23-28, (7):29-32.
 木立元一郎 (1913) 那智の柑橘 園藝之研究 9:68-69.
 鈴木寸三郎 (1913) 泉州蜜柑 園藝之研究 9:70-77.
 柿 招 昇 (1913) 大長村の柑橘 園藝之研究 9:77-90.
 I T 生 (1912-1913) 北米メキシコ灣沿岸地方に於ける柑橘栽培 日本園藝會雜誌 24(8):7-12, (9):9-13, (10):11-17, (11):12-15, 25(2):14-18.
 T N 生 (1913) 伊太利の甜橙栽培 果樹 120:12-16.
 押 川 常 水 (1913) 九州南部に於ける園藝界 果樹 120:39-43, 121:32-36, 122:29-34, 125:33-38, 126:36-40, 127:33-35, 128:36-39, 129:43-47, 130:53-59, 131:47-52, 132:46-49.
 岡 田 忠 男 (1913) 九州の柑橘業に就て 果樹 123:30-32.
 好 柑 生 (1913) 平原蜜柑 果樹 124:19-20.
 村松春太郎 (1914) 三重縣河原田の蜜柑 園藝の研究 10:42-43.
 草 野 計 起 (1914) 加州より(通信文) 園藝之研究 10:195-197, 199-202.
 藤 永 實 信 (1913-1914) 長門萩の夏橙 日本園藝雜誌 25(9):39-41, (10):40-44, (11):39-43, (12):34-39, 26(2):40-46.
 K O 生(廣島) (1914) 藝州御手洗の柑橘栽培 園藝之友 10(3):32-38, (5):38-42, (6):25-28.
 鞍 福 子 (1914) 津組の蜜柑栽培現況 園藝之友 10(11):33-36.
 丁 園 生 (1914) 廣島縣の蜜柑 果樹 133:17-19.
 大植千代秋 (1914) 泉州の柑橘 果樹 134:42-47, 135:48-50, 136:58-60.

67
30

上 甲 香 (1914) 加州の柑橘 果樹 137:17-18.
 か げ つ (1914) 誤られたる臺灣の果樹園藝 果樹 138:56-58.
 後 藤 傳 (1914) 伊豆西浦に於ける早生温州蜜柑栽培 果樹 138:58-59.
 村松春太郎 (1914) 河原田の柑橘業 果樹 138:60-62.
 藤 原 一 (1914) 南加州のオレンジ 果樹 139:47-48.
 小松信夫 (1914) 臺灣果樹園藝 果樹 146:30-34, 147:37-41, 148:22-26, 149:27-29.
 芳賀敏五郎 (1914) 臺灣とレモン業 日本園藝雑誌 26(8):11-15, (9):1-4.
 石原助熊 (1915) 小笠原島の果樹栽培 園藝之研究 11:24-29.
 本田幸夫 (1915) 臺灣に於ける柑橘栽培 園藝の研究 12:80-87.
 田中勇次譯 (1915) ヒリッピンに於ける柑橘栽培 WESTER, P. T.-Tropical Agriculturist. 1914. 果樹 142:28-33.
 仁田協英武 (1915) 紀州の柑橘 日本園藝雑誌 27(5):4-8.
 T K 生 (1915) 伊豆西浦村の柑橘栽培 日本園藝雑誌 27(3):45-47.
 小松留次 (1916) 高知縣のネーブルと風土 日本園藝雑誌 28(2):68-67.
 香 多 生 (1916) 淡路洲本の鳴門蜜柑 日本園藝雑誌 28(2):70-73.
 石井研堂 (1916) 紀州蜜柑の見物 農業世界 11(1):142-147.
 佐々木忠次郎(1916) 橘に就きて 園藝之友 12(2):125-128.
 柑果山人 (1916) 温州蜜柑 園藝之友 12(4):372-374, (5):457-459.
 伊吹昌彦 (1916) 安房の柑橘 園藝之友 12(6):555-558, (7):653-656, (8):736-739, (9):838-840, (10):938-941, (11):1037-1040, (12):1130-1133.
 興津山人 (1916) 田熊の金柑栽培 果樹 154:17-20.
 後 藤 博 (1916) 伊豆の早生温州 果樹 155:53-55.
 安部菅原 (1916) 豊後の早生温州 果樹 155:51-53.
 成川英一 (1916) 紀州の早生温州 果樹 155:55-56.
 水 野 勉 (1916) 大長の檸檬 果樹 157:12-19.
 押川常水 (1916) 津久見蜜柑の栽培法 果樹 158:9-12, 159:12-17, 160:18-22.
 杉尾正知 (1916) 廣島縣豊田郡大長村の柑橘栽培 果樹 161:17-20, 162:21-25.
 恩田鐵彌 (1916) 九州の果樹 果樹 155:4-5.
 小田鬼八 (1916-1917) 大阪府に於ける園藝 果樹 155:32-36, 156:20-23, 159:17-22, 160:15-18, 163:17-21, 165:12-15, 171:16-19, 172:22-25, 173:29-30, 174:15-18.

田中勇次 (1916-1917) 臺灣の柑橘栽培法 果樹 162:31-34, 169:16-21, 170:23-24, 171:30-32, 174:26-29, 175:26-29.
 カラタチ (1916) 紀州の蜜柑 果樹 164:43-46.
 小松信夫 (1916) 臺灣南投廳下蕃地の蜜柑 果樹 165:19-25.
 西田藤次 (1917) 米國の柑橘 果樹 166:46-48.
 朝倉金彦 (1917) 和歌山縣柑橘栽培に對する余の希望 果樹 168:31-42.
 小西萬平 (1917-1918) 鹿兒島縣薩摩郡の園藝 果樹 172:34-37, 173:31-35, 174:23-25, 177:17-21, 181:18-26.
 前山虎之助 (1917) 紀州蜜柑の紀元に就て 果樹 173:64-66.
 柴崎珪次 (1917) 埼玉縣櫻澤附近の柑橘栽培 園藝の友 13(2):24-25.
 小田溪月 (1917-1918) 大阪府の園藝業 日本園藝雑誌 29(1):50-51, (2):45-46, (6):55-60, (9):61-66, (12):43-46, 30(1):59-61, (7):45.
 田中長三郎 (1918) アラバマ州に於ける温州蜜柑の栽培 果樹 185:6-10.
 渡邊恒男 (1918) 千葉縣に於ける柑橘に就て 日本園藝雑誌 30(9):21-23.
 田中長三郎 (1918-1922)アラバマ州温州蜜柑視察記 大日本農會報 439:34-38, 444:30-33, 491:23-27, 551:64-67.
 崎山信吉 (1918) 紀州有田の柑橘 園藝の友 14(1):39-41, (2):18-21, (4):20-22, (5):23-26.
 高橋生譯 (1919) 南米パヒアに於けるネーブル・オレンジの栽培 SHAMEL, A. D. -U. S. Dept. Agr. Bull. 495. 果樹 191:43-46.
 日中松之助 (1919-1920) 臺灣の柑橘 果樹 194:12-14, 195:16-17, 196:18-24, 199:19-23, 208:14-18.
 柚木崎勇次郎(1920) 廣島の柑橘品評會 果樹 204:37-41.
 齋藤義一 (1919) 千葉縣夷隅郡中根村の柑橘 日本園藝雑誌 31(2):31-35.
 出田新 (1919) 萩の夏蜜柑 農業世界 14(1):84-87.
 野村翼 (1920) 高知縣の柑橘類の凍害に就て 園藝之友 16(4):199-207.
 押川常水 (1921) 庵原郡之柑橘業 果樹 216:5-8, 217:9-12.
 前山虎之助 (1921) 蜜柑の紀州 果樹 216:18-23.
 工藤繁一 (1921) 將に復活せんとする萩の夏橙 果樹 217:29-32.
 木原康 (1921) 山口縣玖珂郡の柑橘 果樹 217:39.
 西田藤次 (1921) 新潟縣の柑橘 果樹 223:33-34.
 杉山生 (1921) 柑橘栽培地としての櫻島 園藝之友 17(9):434-435.
 小松留次 (1922) 伊木力蜜柑の栽培 園藝之研究 18:201-209.
 押川常水 (1922) 柑橘栽培上より見たる大分縣 園藝之友 18(7):329-333.

- (8):387-392, (9):430-434.
- 富樫常治 (1923) 相州の蜜柑 園藝之友 19(8):408-420.
- 内田溪月 (1924) 城山蜜柑を見る 中央園藝 255:55-58.
- 鈴木康三 (1925) 近畿山陽園藝紀行 園藝之研究 20:286, 288-289, 229-230.
- 菊地朝治 (1925) 大長村柑橋栽培 農業世界 20(4):68-71.
- 編輯部 (1925) 廣島縣御調郡田熊村の柑橋 日本園藝雜誌 37(9):47.
- 加茂孟 (1925) 伸びて行く嚴木蜜柑 中央園藝 269:38-60.
- 井上信一 (1926) 和歌山柑橋の改良策私見 中央園藝 274:16-18.
- 山時隆信 (1926) 長州「萩」の夏橙 園藝之友 22(7):323-328.
- 佐村利兵衛 (1927) 福岡縣の柑橋 柑橋研究 1(1):126-130.
- 蜂巢統三譯 (1927) Mississippiに於ける温州蜜柑 COPPOCK, C. J.—Satsuma growing in Mississippi. Citrus Ind. 8(3):11.1927. 柑橋研究 1(2):132.
- 中村三八夫譯(1927) シシリー島のレモン業に就て ANONYMONS—Highlights regarding the Sicilian lemon industry. Citrus Leaves 7(2):10. 1927. 柑橋研究 1(2):133.
- 三橋捨次郎 (1927) 津久見蜜柑は此點を改良して貰ひたい 日本青果時報 1(3):15-16.
- 田中秀雄 (1927) 主要地に於ける柑橋調査 日本青果時報 1(7):14-18, (8):11-15, (9):13-19, (10):18-22, (11):15-20, (12):19-22, (13):14-15, (14):20-23, (15):21-24, (16):22-24.
- 後藤傳 (1927) 静岡縣田方郡西浦村に於ける早生温州に就て 日本青果時報 1(8):27.
- 省亭農人 (1927) 「柑橋の支那」を巡りて 農業世界 22(4):135-139.
- 淺野佳久 (1927) 地方に於ける果樹栽培の現況 園藝之友 23(10):499-500.
- 豊田橋朗 (1927) 飛露志満賀運喜都 園藝之友 23(11):545-548, (12):604-607.
- 主要貨物情報抄 (1927) 紀州の柑橋と静岡の柑橋 大日本農會報 555:28.
- 田中秀雄 (1927) 英國とグレープフルーツ 雑誌時報 6(6):92-93.
- 細見健夫譯 (1928) 南亞弗利加柑橋生産業の著しき發展 (ANONYMOUS)—South African Citrus fruit industry shows marked expansion. Citrus Leaves 8(1):2-3. 1928. 柑橋研究 2(2):239-240.
- 富樫常治 (1928) 神奈川縣の果樹栽培 園藝之友 24(5):179-180.
- 中村三八夫譯(1928) Palestineの柑橋 BLATT, T. J.—The Palestine Citrus industry. Citrus Leaves 12(6):24-28. 1927. 柑橋研究 2(1):138-139.

- 田中秀雄 (1928) ジヤマイカに於ける柑橋栽培法 雑誌時報 7(1):36-51.
- 恩田鐵彌 (1928) 鹿兒島縣垂水の柑橋園 中央園藝 302:1-4.
- 高時溜 (1928) 大崎下島の柑橋 農業世界 23(5):121-124.
- 井田五郎 (1928) 米國フロリダ州に於ける果樹 京都園藝 8:38-40.
- 田中長三郎 (1929) Alabama, Florida州温州蜜柑調査報文 柑橋研究 3(1):79-94.
- 細見健夫譯 (1929) Texas, Arizona兩州の柑橋業 WEBBER, H. J.—Observations on Citrus industry in Texas and Arizona. Cal. Citrogr. 14:217. 柑橋研究 3(2):314-315.
- 中村三八夫譯(1929) 西班牙の柑橋業 MORIARITY D. J.—Spanish foreign trade in fresh fruits. Citrus Leaves 8(2):3-6. 1928. 柑橋研究 3(1):130-131.
- 坂本正孝 (1929) 淡路島の園藝概況及特産ナルト・オレンジに就て 中央園藝 312:27-30.
- 恩田鐵彌 (1929) 大長村及沖友を見る 中央園藝 315:1-5.
- H I 生 (1929) 北米合衆國に於けるグレープフルーツ産業 中央園藝 315:17-19.
- 編輯局 (1929) 大分縣下の柑橋 日本青果時報 32:16.
- 近藤丹四郎譯(1930) 地中海柑橋産地に於ける觀察 WILDER, H. T.—Observations in Mediterranean Citrus countries. Citrus Leaves 10(3):5-8. 1930. 柑橋研究 4(1):95-97.
- 田中長三郎譯(1930) 昭和5年度米國柑橋概況 柑橋研究 4(1):150.
- 田中長三郎譯(1930) Texas州Rio Grande 下流地方に於ける柑橋の發達 柑橋研究 4(1):152.
- 中村三八夫 (1930) 第壹回九州沖繩各縣聯合園藝共進會參觀記 柑橋研究 4(1):129-136.
- 田中長三郎譯(1930) Rio Grande 溪の柑橋栽培 柑橋研究 4(1):152-153.
- 村松春太郎 (1930) 萩の夏蜜柑 うわみかん 5(3):1-2.
- 石原助熊 (1931) 鹿兒島縣の温州橋 園藝之研究 17:208-209.
- 中村三八夫譯(1931) 英領Hondurasの柑橋業 ANONYMOUS—Citrus Ind. 12(2):27, 30. 1931. 柑橋研究 5(1):130-131.
- 田中長三郎譯(1931) フロリダの柑橋工場投資 Fla. Grow. 38(9):21. 1930. 柑橋研究 5(1):137-138.
- 三好浩太 (1931) 長門萩の夏橙 實際園藝 11(5):523-531.
- 野呂癸巳次郎(1931) 静岡縣下に於ける柑橋栽培上の諸問題 農業及園藝 6(1):85-90.

- 編輯局 (1931) 泉北郡南部のみかんの村 青果時報 45:10.
 ハーワード・エス・ドーセット (1931) 地中海沿岸のチュニシヤ・アルゼリヤに於ける柑橘栽培 青果時報 49:41—43.
 編輯局 (1931) 殖える臺灣の西瓜とボンカン 青果時報 50:11.
 編輯局 (1931) 高知縣で蜜柑・柿・栗の奨励 青果時報 52:54.
 編輯局 (1932) 静岡縣の柑橘検査 青果時報 64:51.
 比良金之助 (1932) 臺灣のボンカン 青果時報 66:6.
 X. Y. Z. (1931) 臺灣の柑橘産業 青果時報 67:32—34.
 石井忠吉 (1932) 亞爾然丁の柑橘業 柑橘研究 5(2):246—250.
 中村三八夫譯(1932) 米國西南部の柑橘栽培法 SHAMBL, A. D.—Citrus fruit growing in the Southwest. U. S. Dept. Agr. Farm. Bull. 1447:45. 1932. 柑橘研究 5(2):267.
 中村三八夫譯(1933) 伊太利柑橘業の危機 SEREI, D.—The crisis in the Italian Citrus industry. Citrus Ind. 13(11):11, 18. 1932. 柑橘研究 6(1):94—96.
 田中長三郎 (1933) 臺灣の温州蜜柑栽培 柑橘研究 6(1):109—120.
 中村三八夫譯(1933) Lower Rio Grande Valleyの柑橘事情 SINGLETON, G.—Report of Citrus condition in Lower Grande. Citrus Ind. 13(6):11—14. 1932. 柑橘研究 6(1):134.
 田中長三郎譯(1933) Queensland の柑橘栽培 柑橘研究 6(1):134.
 編輯局 (1933) 柑橘に生きる大長村 青果時報 72:29.
 中村三八夫 (1933) 米國柑橘業瞥見 柑橘研究 6(1):96—97.
 彌富忠夫譯 (1933) 加州のライム WEBBER, H. J.—The lime in California. Cal. Citrogr. 17(12):456—479, 18(1):19, 32. 1932—1933. 柑橘研究 6(1):120.
 恩田鐵彌 (1934) 北米加州に於ける優良柑橘園 中央園藝 373:1—5.

貯 藏 ・ 貯 藏 庫

- 田中芳男 (1884) 種苗並に果蔬保存法 大日本農會報告 43:9—12.
 熊谷繁三郎 (1907) 泉州蜜柑の貯藏法 果樹 53:7—11.
 愛橋生 (1907) 柑橘貯藏方法に關する調査 果樹 54:37—40, 66:25—27.
 由比生 (1904) 温州蜜柑貯藏試験 果樹 10:19—20.
 鹿兒島農事試験場 (1905) 柑橘貯藏方法に關する調査 果樹 31:9—12.
 山田源三 (1905) 柑橘類野園方法 果樹 33:19—21.

- 静岡縣農會 (1907) 柑橘貯藏及び輸送試験成績 果樹 53:28—34, 54:29—37.
 静岡縣農事試験場 (1908) 柑橘貯藏及び輸送試験 果樹 65:32—38, 67:14—15.
 雜 纂 (1908) 柑橘貯藏試験成績 大日本農會報 329:55—59, 330:50—55.
 高橋虎太 (1909) 冷蔵庫と蠶業及農産物 農業世界 4(9):77.
 静岡縣農事試験場 (1909) 柑橘貯藏及び病害蟲驅除豫防に對する注意 日本園藝雜誌 21(3):50—54.
 武地生 (1911) ネーブルの貯藏試験 果樹 103:21—25, 105:24—26.
 高橋勘左衛門(1912) 柑橘の貯藏庫並貯藏方法 園藝之研究 7:31—34.
 式地興波生 (1912) ネーブル・オレンジの貯藏に就て 果樹 118:25—29.
 芹刈慶夫 (1913) 柑橘貯藏豫備試験成績の二三 園藝の研究 9:27—31.
 野知翼 (1914) ワシントン・ネーブルとトムソン・ネーブルの貯藏上の差異 園藝の友 10(6):18—20.
 富樫常治 (1914) 蜜柑貯藏試験成績 園藝の友 10(12):42—44.
 上田香 (1915) 柑橘の貯藏 果樹 145:19—25, 146:18—22, 147:25—29, 148:16—21, 149:20—27, 151:34—37.
 奥野秋男 (1915) 泉州柑橘貯藏庫の建設及貯藏法 果樹 146:50—53.
 富樫常治 (1915) 温州蜜柑の貯藏に就て 果樹 151:27—31, 153:12—19.
 布袋庵 (1915) 蜜柑素人貯へ法 農業世界 10(2):167—170.
 田崎桂一郎 (1915) 柑橘の成熟及貯藏中に於ける成分變化 園藝之研究 11:3—11.
 長崎縣立農事試験場(大正四年度業務功程) (1916) 柑橘貯藏填充材料試験 病蟲害雜誌 3(11):898.
 長崎縣立農事試験場 (1916) 青酸瓦斯燻蒸果の貯藏試験 病蟲害雜誌 3(11):898—899.
 長崎縣立農事試験場 (1916) 銹壁蝨被害果貯藏試験 病蟲害雜誌 3(11):899.
 佐伯莊泉 (1917) 温州蜜柑の貯藏に就て 果樹 175:18—25, 176:31—37.
 富樫常治 (1917) 柑橘貯藏試験 園藝の友 14(1):24—28.
 高知縣立農事試験場(大正五年度業務功程) (1917) ネーブル・オレンジ貯藏試験 病蟲害雜誌 4(8):629—631.
 佐伯宇一郎 (1917) 温州蜜柑の貯藏に就て 日本園藝雜誌 29(10):42—45, (11):49—52.
 神奈川縣試驗場 (1918) 柑橘貯藏試験 園藝の友 14(7):33—36, (8):24—26, (9):27—28.
 神田昌平 (1918) 果實貯藏庫に就て 園藝の友 14(12):26—27.
 野村翼 (1919) 柑橘貯藏果に對する包被填充材料の病害の豫防的効果に就て

- 園藝之友 15(7):461—466.
- 無記名 (1919) 温州蜜柑貯藏力の強弱 園藝之友 15(10):660—662.
- 無記名 (1919) 貯藏蜜柑の果汁保存法 園藝之友 15(11):734—735.
- 神奈川県農事試験成績 (1920) 温州蜜柑貯藏中の減量 園藝之友 16(2):87—88.
- 西田藤次譯 (1921) 弗州産グレプフルーツの貯藏に於ける變化 HAWKINS, L. A. and MAGNESS, J. R.—Some changes in Florida grapefruit in storage. Jour. Agr. Res. 20(5):357—375. 1920. 病蟲害雜誌 8(4):208—209.
- 編輯部 (1922) 柑橘類の長期保存法 大日本農會報 495:43.
- 高橋郁郎譯 (1922) 柑橘の成熟及び貯藏に關する生理學的研究 HAWKINS, L. A.—Jour. Agr. Res. 22(5). 1921. 園藝之研究 18:252—257.
- 無記名 (1922) 果物の收穫と貯藏 農業世界 17(15):196—201.
- 長田實 (1924) 柑橘貯藏試験成績の概要 園藝之研究 19:105—124.
- 三木泰治 (1924) 柑橘貯藏庫の一齊消毒に就て 日本園藝雜誌 36(1):2—17.
- 柑山 (1924) 柑橘の貯藏に就て 日本園藝雜誌 36(11):1—11, (12):1—5, 37(2):19—24.
- 熊谷八十三 (1924) 温州蜜柑貯藏 園藝之友 20(1):8—10.
- 中野末喜 (1925) 貯藏の價值 日本園藝雜誌 37(4):13—18.
- 編輯局 (1925) 貯藏果の注意 うわみかん 大正14年(3):4.
- 服部譯 (1927) ワシントン・ネーブル・オレンジの冷蔵 TINDALE, G. B.—Jour. Dept. Agr. Victoria 25(2):74—80. 1927. 日本園藝雜誌 39(12):29.
- 細見健夫譯 (1927) 貯藏Lemonに對する硼砂の處理 PENTON, R. J.—Borax treatment of lemon for storage. Agr. Gaz. New South Wales 38. 1926. 柑橘研究 1(1):75.
- 中村三八夫譯(1927) グレープフルーツの冷蔵 HAWKINS, L. A. and W. R. BARGER—Cold storage of Florida grapefruit. Fla. Grow. 10(11):16—17. 1926. 柑橘研究 1(2):69—70.
- 農林省農務局編輯(1927) 柑橘の貯藏庫 農業及園藝 2(4):395—397, (5):521—524.
- 田杉平司譯 (1927) レモンの貯藏に就て READ, F. M.—The Staring of lemons. Jour. Dept. Agr. Victoria 24(5):292—303. 1926. 農業及園藝 2(4):431.
- 田崎桂一郎 (1927) 肥料と蜜柑の貯藏性 園藝之研究 22:20—23.
- 高橋郁郎 (1927) 柑橘の腐敗防止に關する二三の實驗 園藝之研究 22:28—39.
- 農林省農務局(1928) 果實貯藏庫 中央園藝 304:36—43, 305:53—57, 306:48—57,

- 307:46—52, 308:35—38, 309:30—35.
- 細見健夫譯 (1928) Peradeniyaに於けるLime汁液の貯藏に關する試験 JOACHIN, A. W. R.—Experiment on the preservation of lime juice at Peradeniya Tropical Agriculturist 69(3):155—158. 1927. 柑橘研究 2(1):71—72.
- 柿木崎勇次郎・寶滿董 (1928) レモンの開花期と採收時期及貯藏との關係 園藝之研究 23:185—195.
- 高橋郁郎 (1928) 硼砂液に依る柑橘の防腐試験成績 園藝之研究 23:218—237.
- 片岡親一 (1928) 青果と冷蔵庫の利用 日本青果時報 16:9—10.
- 長田實 (1928) 柑橘貯藏果の選擇と取扱法 農業及園藝 3(10):1175—1178.
- 服部譯 (1928) ヴァレンシア晩生オレンジ TINDALE, G. B.—Jour. Dept. Agr. Victoria 25(5):276—279. 1927. 日本園藝雜誌 40(2):43.
- 水野勉 (1929) レモンの採收時期貯藏による果實の變化 農業及園藝 4(5):540—550.
- 清水正雄 (1929) 「人工空氣」換氣に依る植物性生食品の貯藏 日本青果時報 31:10—13.
- 長田實 (1929) 柑橘類の貯藏法 實際園藝 6(1):71—78.
- 藤卷雪生 (1929) 本邦に於ける果實の生産消費と貯藏 日本園藝雜誌 41(9):11—14, ():4—12, ():6—11.
- 原資文 (1929) 柑橘貯藏に就て 柑橘研究 3(2):208—214.
- 農林省農務局(1929) 果實貯藏庫 中央園藝 311:55—57.
- 高橋郁郎譯 (1930) 柑橘の貯藏に及ぼす輸送船艙の溫度 FULTON, H. R., H. E. STEVENS and J. F. BOWMAN—Keeping quality of oranges from steamship cargo, Tampa to New York. Citrus Ind. 10(3):30—35. 1929. 園藝之研究 25:抄録11.
- 柿沼昇 (1931) 柑橘の貯藏庫建築に就て 園藝之研究 17:196—208.
- 首藤春雄 (1931) 蜜柑簡易貯藏法の研究 農業及園藝 6(5):816—817.
- 日本ドライアイス株式會社 (1931) ドライアイスに依る果實野菜及び花卉の貯藏 青果時報 45:29—32.
- 櫻井芳次郎 (1932) 高嶺桶柑及麻豆文豆の樹上長期著生果と採取貯藏果の變化比較 熱帶學會誌 4(1):55—64.
- 櫻井芳次郎 (1932) 臺灣産柑橘類の冷蔵及普通貯藏の比較 柑橘研究 5(2):181—198.
- 彌富忠夫譯 (1933) 柑橘貯藏室の濕氣改善 SHAMEL, A. D.—Improving humidity conditions in Citrus fruit storage rooms. Cal. Citrogr. 12(12)

- :466, 479, 482. 1932. 柑橋研究 6(1):131-132.
- 盛福俊譯 (1933) 包装紙と貯藏力 GIELD, W. M.—Wrappers and keeping qualities. Fla. Grow. 15(12):19-20. 1932. 柑橋研究 6(1):133-134.
- 三木泰治 (1933) 果實の貯藏性に關する一考察 農業及園藝 8(1):55-66.
- 藤田克治 (1933) 温州蜜柑の貯藏時期の早晚と歩減り 農業及園藝 8(9):2218-2220.
- 藤田克治 (1933) 貯藏蜜柑の採收及び管理の要領 農業及園藝 8(12):2885-2886
- 三木泰治 (1933) 果物小賣店頭に於ける果實の貯藏性に關する研究 青果時報 72:20-26.
- 清水正雄 (1933) 瓦斯による食品の貯藏 青果時報 76:25-28.
- NELSON, E. M. (1933) 冷凍貯藏せるオレンジ汁中のビタミンの含有に就て 青果時報 77:17.
- 編輯局 (1933) ドライアイスで蜜柑と葡萄の冷凍に成功 青果時報 77:23.
- 高橋郁郎・高田邦輔 (1933) 貯藏中に於ける温州蜜柑の果實の變化 園藝之研究 29:87-93.
- 藤田克治 (1933) 貯藏蜜柑に對する樹脂病菌の接種試験 病蟲害雜誌 20(8):638-642.
- 野呂癸巳次郎譯(1934) 柑橋の傷が貯藏力に及ぶ影響 REICHERT, I.—Blemishes and their influence on the keeping quality of oranges. Hadar 1932. 静岡縣の柑橋 1(2):23.
- 古川賤男 (1934) 青柚子の原色貯藏法 實際園藝 17(1):88-89.

選果・選果機

- 西田悦夫 (1926) 廣島縣豊田郡久友村沖友に於ける柑橋の機械選果 日本園藝雜誌 38(4):37-38.
- 長田實 (1926) 柑橋の選果機 日本園藝雜誌 38(10):17-21.
- 東馬傳吉 (1926) 動力用選果機の紹介 中央園藝 274:59-61.
- 恩田鐵彌 (1926) 温州蜜柑の選果機 中央園藝 282:1-3.
- 長田實 (1926) 柑橋の選果機 中央園藝 284:32-33.
- 中下増次郎 (1927) パーカ式柑橋選果機の能率 柑橋研究 1(2):128-131.
- 柚木崎勇次郎(1927) 果物販賣上の考察と藤田式選果機 日本園藝雜誌 39(2):16-21.
- 水島吉義談 (1929) 改良されつゝある蜜柑選果機 農業及園藝 4(1):85-87.
- 柚木崎勇次郎(1929) 果物販賣上の考察と最新重孔型藤田式選果機に就て 中央園藝 321:83-41.

- 柚木崎勇次郎(1929) 果物販賣上の考察並に藤田式重孔選果機に就きて 日本園藝雜誌 41(12):27-33.
- 田中慶夫 (1930) 紀州蜜柑と選果機利用成績 大日本農會報 599:40-41.
- 關矢儀三郎 (1930) 共同選果の伊豫蜜柑 日本青果時報 44:21-22.
- 編輯部 (1931) 紀州有田柑橋組合聯合會の選果方法と選果標準 日本園藝雜誌 43(12):45-46.
- 編輯局 (1932) 各産地みかん等級名稱調べ 青果時報 58:42.
- 成川雄吉 (1933) 紀州蜜柑共同選果の成績 青果時報 79:30-31.
- 静岡縣柑橋同業組合聯合會調査部 (1934) 柑橋共同選果荷作場調査 静岡縣の柑橋 1(2):16-20.
- 静岡縣柑橋同業組合聯合會調査部 (1934) 柑橋選果機に就て 静岡縣の柑橋 1(2):21-22.
- 野呂癸巳次郎譯(1934) 加州オレンジに對する合衆國の標準 FANEY, N. S.—United States standards for California oranges, Handbook of States standards for grading and marketing fresh fruits and vegetables. U. S. Dept. Agr. Miscel. Publ. 190. 静岡縣の柑橋 1(8):18-19.
- 橋本康人 (1934) 選果機及び其の試験成績に就て 日本園藝雜誌 46(7):36-41, (8):9-16.
- 木村政吉 (1934) 共同選果の悩み 青果時報 88:16.

容器・荷造・輸送

- 編輯部 (1902) 果實蔬菜等の輸送に於ける包装注意 大日本農會報 259:48.
- 静岡縣農會 (1907) 柑橋貯藏及び輸送試験成績 果樹53:23-34, 54:29-37.
- 静岡縣農事試験場 (1908) 柑橋貯藏及び輸送試験 果樹 65:32-38, 67:14-15.
- 和歌山縣立農事試験場 (1909) 蜜柑輸出荷造試験成績 日本園藝雜誌 21(6):65-69.
- 雜纂 (1909) 蜜柑輸出荷造試験成績 大日本農會報 334:34-38, 339:71-74, 340:68-72.
- 雜纂 (1911) 蜜柑輸出荷造試験成績 大日本農會報 363:59-63, 364:64-67, 365:57-60.
- 小松信夫 (1913) 柑果の包装に就て 果樹 128:13-18, 129:14-18.
- 編輯部 (1913) 蜜柑容器の取締 帝國農會報 3(6):70-72.
- 編輯部 (1913) 輸出蜜柑木箱制限 帝國農會報 3(9):64-65.
- 森生 (1916) 汽車通風車(果物蔬菜專用車)の第一回試験 大日本農會報 417:78-80.

- 雜 纂 (1916) 米國及加奈陀輸出蜜柑容器規定改正 大日本農會報 424:72.
 關 浩 (1921) 蜜柑の荷造り方に就いて 果樹 215:25-26.
 押川常水 (1921) 柑橋容器一定の必要 果樹 220:1-6.
 三木泰治 (1923) 簡易柑橋輸送機に就て 農業世界 18(1):96-101.
 編輯部 (1926) 果物と野菜の荷造りと目方 實際園藝 1(3):302.
 草野計起 (1927) 早生温州蜜柑と容器の改良 日本青果時報 1(5):8-9.
 鐵道省運輸局調(1927) 本年一月に於ける生果の輸送狀況 日本青果時報 1(2):6.
 鐵道省運輸局(1927) 米國に於ける柑橋類其他生果の取扱並に鐵道輸送に就て 日本青果時報 1(3):10-11, 1(5):15-17.
 後藤傳 (1927) 果物の取扱ひを親切にして貰ひたい 日本青果時報 1(6):24.
 大島代次郎 (1927) 蜜柑の需要を増さしむるには容器の改良が必要 日本青果時報 1(7):30-31.
 藤卷雪生 (1927) 果實の收穫から販賣まで 農業及園藝 2(6):624-627. (7):753-757. (8):870-874.
 吉川由磨 (1927) 御歳暮の贈物として果物の整へ方 實際園藝 3(6):629-633.
 緒方廣吉 (1927) 果實の出荷を改善せよ 農業世界 22(13):123-128.
 エフ・エフ・ホルマー(1928) ネーブル樹の輸傷試験 日本青果時報 17:24-25.
 田中秀雄譯 (1929) 北米合衆國に於ける冷蔵貨車の發達 Read, F. W.—The refrigerator car and its influence. Cal. Fruit Exchange. American Fruit Grow. 57(7). 1927. 日本青果時報 24:10-12.
 藤卷雪生 (1928) 果實の荷作に就て 大日本農會報 569:1-7, 570:31-36.
 無記名 (1929) 市場に出廻る蔬菜果物の荷造 日本青果時報 25:30-33, 25:29-33.
 無記名 (1929) 早生温州蜜柑の改良容器 日本青果時報 29:14.
 編輯局 (1930) 蜜柑改良荷造容器の黎明 日本青果時報 33:18.
 編輯局 (1930) 柑橋の冷蔵輸送 日本青果時報 35:15-16.
 高野吉太郎 (1930) 賣行の良い進物用改良蜜柑箱 日本青果時報 42:15-16.
 紀州聯合會 (1930) 柑橋の容器 日本青果時報 44:33.
 高橋郁郎譯 (1930) 柑橋の貯藏に及ぼす輸送船艙の溫度 FULTON, H. R., H. E. STEVENS and J. F. BAWMAN,—Keeping quality of oranges from steamship cargos, Tampa to New York. Citrus Ind. 10(3):30-35. 1929. 園藝の研究 25:抄録11.
 村松春太郎 (1930) 出荷物審査雜感 うわみかん 5(1):3-4.
 村松春太郎 (1930) 夏柑出荷感想 うわみかん 5(4):2-3.
 無記名 (1930) 貨物列車の動搖試験 うわみかん 5(11):2-3.

- 編輯部 (1931) 大分縣の温州蜜柑規格統一 日本園藝雜誌 43(2):74.
 編輯部 (1931) 温州蜜柑の荷作費調査 日本園藝雜誌 43(5):45-46.
 大河登 (1931) 蔬菜果物の鐵道輸送車に就いて 日本園藝雜誌 43(7):7-11.
 編輯局 (1931) 青果物の鐵道輸送狀況(東京市場) 青果時報 45:33-35.
 尙友生譯 (1931) 輸送用果實の包裝法 The preparation of fruits for transport. Tropical Agriculture 8(2):22. 青果時報 49:16.
 無記名 (1931) 蜜柑出荷に對する注意事項 うわみかん 6(11):2.
 和歌山縣内務部(1932) 輸出柑橋容器改正 日本みかん新報 50:3.
 霞峰學人 (1932) 青果の品傷みに就いて 青果時報 59:22-24.
 農林商工省 (1932) 海外輸移出用柑橋容器改正 青果時報 64:11.
 黃清泉譯 (1933) 大洋輸送の冷蔵オレンジは豫備冷却の効顯著なり BARGER, W. R.—Orange refrigeration ocean voyage best, if fruit precooled. Cal. Citrogr. 18(4):102. 1933. 柑橋研究 1(1):132.
 加藤允康 (1933) 大阪市場果實類の入荷狀況と荷造並出荷改善 農業及園藝 8(8):1937-1941, (9):2143.
 編輯局 (1933) 柑橋容器の統一 青果時報 72:27.
 編輯局 (1933) 各府縣に於ける内地向柑橋容器調 青果時報 74:15-16.
 紀州柑橋同業組合聯合會 (1933) 滿鮮輸移出の柑橋荷作改善要項 日本みかん新報 73:3.
 吉田健太郎 (1933) 關西出荷と荷造 日本みかん新報 78:2.
 高月清 (1933) 温州の出荷始に際して うわみかん 8(10):1-2.
 靜岡縣柑橋同業組合聯合會調査部 (1934) 柑橋共同選果荷作場調査 靜岡縣の柑橋 1(2):16-20.
 山上涼 (1934) 蜜柑出荷統制協議會概要 靜岡縣の柑橋 1(6):14-16.
 吉田嘉七 (1934) 北米輸出蜜柑の取引並荷造に就きて 靜岡縣の柑橋 1(7):23-24.
 柏南子 (1934) 柑橋荷造批評會 うわみかん 9(1):3-4.

加 工・利 用

- 三田育種場 (1884) 矢篤倫(黎檬の類)の効用 大日本農會報告 44:18-26.
 池田謙藏 (1885) 果實食用法 大日本農會報告 65:紀11.
 吉田進 (1894) 法制彙纂(白耳義國) 日本園藝會雜誌 22:10-13.
 内田溪月 (1907) 金橋の罐詰製造法 園藝之友 3(2):64-66.
 内田郁太 (1908) 夏橙のマルマラード製法 園藝之友 4(6):57-60.

- 菊地秋雄 (1909) 本邦の果物罐詰業 日本園藝雑誌 21(1):13.
- 村松春太郎 (1910) 簡易果物罐詰法 日本園藝雑誌 22(9):23-25.
- 鈴木寸三郎 (1912) 罐詰製造實習 園藝の研究 8:236-241.
- 松本熊市 (1914) 柑橘のジャム製法 農業世界 9(5):106-109.
- 村松春太郎 (1914) 蜜柑の加工品 園藝の友 10(1):67-68.
- 神宮司榮 (1915) マーマレードに就て 園藝の研究 12:188-191.
- 龜岡有 (1915) 高園式マルマレード製造法の研究 日本園藝雑誌 27(11):18-20, (12):5-9.
- 鈴木梅太郎 (1915) 柑橘類より枸橼酸を製造する方法 果樹 151:1-12.
- 無記名 (1916) 蜜柑蠅被害果にて枸橼酸製造試験 病蟲害雑誌 3(1):39.
- 日野譯 (1916) オレンジの屑物利用 CRUESS, W. V.—Cal. Agr. Exp. Sta. Bull. 244:157-170. (Abs. Monthly Bull. Agr. Int.) 農學會報 166:401-402.
- 福喜生 (1916) 營利的枸橼酸の製造 園藝之友 12(3):270-271.
- 鈴木梅太郎 (1916) 柑橘類より枸橼酸を製造する方法 日本園藝雑誌 28(2):34-38, (3):34-39.
- 内田溪月 (1916) 枸橼酸の製造 果樹 162:16-21, 163:8-11, 164:7-10.
- 時事新報 (1916) 蜜柑の皮より香油の採製 大日本農會報 422:83.
- 園田宗介 (1916) 夏橙「マルマレード」製造法 大日本農會報 433:77-79.
- 編集部 (1916) 枸橼酸製造試験 帝國農會報 5(12):85.
- 神宮司榮 (1917) マーマレードに就て 園藝の友 13(1):13-18.
- 小西萬平 (1917) 川内名産文旦漬 日本園藝雑誌 29(5):58-59.
- 平瀬橋治 (1918) 家庭の工業屑蜜柑の利用法 農業世界 13(1):129-134.
- 無記名 (1918) 簡易副業農産加工法(ジャム類ゼリー類) 農業世界 13(11):59-60.
- 藤永實信 (1918) 長州萩町橙菓の製法 日本園藝雑誌 30(8):32-33.
- 萬朝報 (1918) オレンジの食養價值 大日本農會報 440:28-29.
- 編集部 (1918) 枸橼酸の製造 帝國農會報 7(1):76-77.
- 無記名 (1920) 果物の加工 農業世界 15(15):108-109.
- 無記名 (1920) 果汁の製造 農業世界 15(15):118.
- 森川喜作 (1920) 果實蔬菜の罐詰法 農業世界 15(16):47-51.
- 本間譯 (1920) レモンの効用 The useful lemon. Philippine Farm. 5(2). 日本園藝雑誌 32(3):41.
- 錦泉 (1920) 柑橘の藥用的効能 日本園藝雑誌 32(7):31-34.
- 三寶生 (1920) 柑橘青實落果の利用法に就て 果樹 209:42-43.

- 山時隆信 (1921) 夏橙の皮で萩の薫の製法 園藝之友 17(6):274-275.
- 山時隆信 (1921) 夏橙皮利用萩の薫の製法 果樹 220:35-36.
- 住江金之 (1923) 果實製造品 日本園藝雑誌 35(12):49-53.
- 西田博士 (1923) 柑橘の着色 園藝之友 19(3):152.
- 川崎甫 (1924) 名産的農産加工品に就て 農業世界 19(12):82-83.
- 田中長三郎譯(1924) レモンの着色促進 DENNY, F. E.—Hastening the coloring of lemons. Jour. Agr. Res. 27(10):757-769. 1924. 農學會報 263:641-642.
- 田中長三郎譯(1924) 柑橘果實催色に於けるエチレンの利用 GHASE, E. M. and F. E. DENNY—Use of ethylene in the coloring of Citrus fruit. Ind. Engin. Chem. 16(4):339-340. 1924. 農學會報 263:642-643.
- 田中長三郎譯(1924) アラバマ州に於ける温州蜜柑の催色 WRIGHT, R.C.—Coloring Satsuma oranges in Alabama. U. S. Dept. Agr. Dept. Bull. 1159:22. 1923. 農學會報 263:643-644.
- 田中長三郎 (1925) 廣東 LEMON に就きて 九州帝國大學農學部學藝雑誌 1(3):107-126.
- 鈍牛生 (1925) 手軽で美味しく出来る生姜と青蜜柑の砂糖煮 うわみかん 大正14年(1):3-4, (1):2-3.
- 一瀬義一 (1925) 柑橘類の加工法 農業世界 20(16):93-97.
- 田中長三郎譯 (1926) フロリダに於ける柑橘の催色 BARGER, W. R. and L. A. HAWKINS—Coloring Citrus fruits in Florida. U. S. Dept. Agr. Dept. Bull. 1367:20. 1926. 農業及園藝 1(4):44-45.
- 鈍牛生 (1926) 夏蜜柑のジャム うわみかん 大正15年(1):2-3.
- 編集部 (1926) 夏蜜柑の醫藥的價值 日本園藝雑誌 38(4):44.
- 齋藤義政 (1927) 果實飲料に就て 日本青果時報 (1)5:10-12.
- 秋洋生 (1927) 柑橘のマーマレード 日本青果時報 1(8):20.
- 三木泰治 (1927) 柑橘催色法 農業及園藝 2(9):1011-1024.
- 田中秀雄 (1927) 北米フロリダ州に於けるグレープフルーツ罐詰の發達 罐詰時報 6(6):94-95.
- 細見健夫 (1927) 金橘の加工法 日本園藝雑誌 39(1):36-40.
- 柑山 (1927) 柑橘類の砂糖漬 日本園藝雑誌 39(2):12-15.
- 柑山 (1927) 柑橘マーマレードとジャムの作り方 日本園藝雑誌 39(5):7-10.
- 貞方富士太郎(1927) 家庭に於けるゼリー及マーマレードの製法 日本園藝雑誌 39(9):28-32, (10):46-48.

67
30

山田吉雄 (1927) 柑橘のマーマレード 文化農報72:30-33.
 小松茂 (1928) 柑橘生産物利用に就て 柑橘研究 2(1):36-45.
 細見健夫譯 (1928) 柑橘の副産物 ANONYMOUS—Growth of Citrus by-products. Fla. Grow. 35(8):10-11. 1927. 柑橘研究 2(1):137-138.
 住江金之譯 (1928) 果實並に植物の人工成熟 Scientific American 74. 1927. J. Inst. Brew. 1927. 日本農藝化學會誌 4(2):143.
 編輯部 (1928) 市販罐詰開罐研究會 罐詰時報7(8):76-80, 7(12):30-40, 6(8):47-56, 9(1):56-65, (8):100-108, 10(2):26-45, 11(10):48-68, 13(5):19-31.
 編輯局 (1928) 家庭向ジャムがたやすく出来る夏蜜柑のマーマレードの作り方 日本青果時報 14:3.
 三木泰治 (1928) 柑橘の催色法 日本青果時報 19:13-17.
 和家學 (1928) レモンの栽培と其の用途 農業世界 23(12):136-140.
 藤田克治 (1928) 蜜柑類の人工催色法に就て 農業世界 23(16):169-174.
 服部彌二郎 (1929) 果物の醫藥的効能と其の用ひ方 日本青果時報 23:3.
 恩田鐵彌 (1929) 青果に就て 日本青果時報 25:7-9.
 藤卷雪生 (1929) 罐詰の現況と其原料として適當な果物野菜の話 日本青果時報 28:13-15.
 濱口文二 (1929) 廢果を利用する加工品の製造 日本青果時報 32:15-16.
 南山坊 (1929) 柚の利用二三 園藝之友 25(12):687-690.
 小松茂 (1930) 夏橙の利用 柑橘研究 4(1):50-55.
 田中長三郎 (1930) ロダノー氏著「柑橘加工論」 柑橘研究 4(1):137.
 田中長三郎譯(1930) 柑橘の催色と蒂腐病防除法 柑橘研究 4(1):155.
 池田駒太郎 (1930) 農産物の利用に就いて 罐詰時報 9(2):15-25.
 加島正人 (1930) 罐詰製造法講義 罐詰時報 9(8):558-560.
 岩崎康男譯 (1930) カナダに於けるジャム及マーマレードの品質標準規則 罐詰時報 9(10):65-66.
 編輯局 (1930) 有望なる輸出品蜜柑の罐詰 日本青果時報 43:19-20.
 編輯局 (1930) 米國のグレープフルーツ罐詰業 日本青果時報 43:20.
 田中長三郎譯(1931) フロリダの柑橘加工問題 CHASE, E. M., F. C. BLANCK and W. W. YOTHERS—Citrus products in Florida. Fla. Grow. 37 (12):9-10. 1927. 柑橘研究 4(2):251-252.
 櫻井芳次郎 (1931) 加州産グレープフルーツの罐詰製造法 WILLARD, E. B. and HIGBY, R.—Cal. Citrogr. 16(11):499. 1931. 柑橘研究 5(1):115-119.

蔡雨澤譯 (1931) タンゼリン果汁の冷凍 CAMP, A. F.—Fla. Grow. 39. 5:22. 1931. 柑橘研究 5(1):130.
 星野佐親 (1931) スペイン産柑橘・アフリカ産クイン及びシヤム・フランス産栗きんとん罐詰に就いて 罐詰時報 10(12):60-61.
 齋藤義政 (1931) 蜜柑罐詰について 日本みかん新報 29:3.
 鹽谷惣次 (1931-1932) 柑橘の副産物 日本みかん新報 40:3, 41:3, 43:3, 44:1, 45:1, 46:3.
 編輯部 (1931) 夏橙の皮はどう處理する 日本園藝雜誌 43(5):43.
 無記名 (1931) 罐詰用蜜柑剥皮法の新研究 青果時報 48:28.
 内田壯 (1931) 柑橘の枝葉より芳香油の製造 青果時報 50:12-13.
 ウキラード・ベアー (1931) グレープフルーツ罐詰業 青果時報 54:38-40.
 無記名 (1931) 野菜果物の利用法 文化農報 109:42, 110:50-51, 111:50-51.
 彌富忠夫譯 (1932) 柑橘の廢物利用法 HELD, J. L.—Disposal of Citrus wastes. Cal. Citrogr. 15(19):561-562. 1931. 柑橘研究 5(2):274.
 梅宮鶴藏 (1932) 蜜柑罐詰製造家に對する希望 罐詰時報 11(11):46.
 編輯局 (1932) オレンジ果汁冷凍室 青果時報 59:1.
 編輯局譯 (1932) オレンジ果汁時代 Commercial America 1932. 青果時報 60:15.
 長竹鎌 (1932) 果物加工の話(夏橙の加工) 文化農報 118:63-65.
 岩崎康男 (1933) 蜜柑の砂糖液漬の製造法 教育農藝 2(1):166-170.
 松本熊市 (1933) 果物のヂェリー・マーマレード及びジャムの製法 教育農藝 2(8):45-52.
 中村三八夫譯(1933) 柑橘催色法最近の發達 WINSTON, J. R. and Lutz, M.—Recent development in Citrus industry. Proc. Am. Soc. Hort. Sci. 82:45-48. 1931. 柑橘研究 6(1):127-128.
 中村三八夫譯(1933) エチレン瓦斯に依る成熟柑橘の催色 WINSTON, J. R. and FILDEN, R. W.—The coloring of mature fruits with ethylene gas. Citrus Jnd. 13(9):6-7, (10):6,30,34, (11):6,31,34. 1932. 柑橘研究 6(1):128.
 田中長三郎譯(1933) グレープフルーツ・マーマレードに見るナリンギン 柑橘研究 6(1):132.
 秋谷良三譯 (1933) 柑橘果汁及び其他果物生産物の急速冷凍 CHACE, E. M. and POORE, H. D.—Cal. Citrogr. 17(3):108. 1932. 柑橘研究 6(1):132.
 田中長三郎譯(1933) レモン果汁より濃縮ヂェイタミンCの調製 柑橘研究 6(1):132-133.

67
30

田中長三郎譯(1933) レモン果汁より得る濃厚ビタミンの調製と貯藏 柑橘研究 6(1):133.

田中長三郎譯(1933) レモン残滓からペクチン 柑橘研究 6(1):133.

内田溪月 (1933) 柑橘類の加工法 中央園藝 367:29-32, 368:36-39.

松尾武美 (1933) グレープ罐詰 うわみかん 8(2):1-2.

高月清 (1933) 罐詰加工に就て うわみかん 8(8):2-3.

古市誠 (1933) 有利なる果物の加工法果實飲料水製造法 農業及園藝 8(3):781-787, (4):1027-1033, (5):1245-1246, (6):1493-1494.

越巻茂樹 (1933) 桃の罐詰と夏蜜柑のマーマレードの製法 農業及園藝 8(7):1766-1767.

濱口文二 (1933) 蜜柑罐詰の検査について 罐詰時報 12(1):33-34.

齋藤泰三 (1933) 果實罐詰の外國品と内國品 罐詰時報 12(6):2-5.

濱口文二 (1933) 蜜柑罐詰潤濁の原因と其検査方法に就て 罐詰時報 12(6):30-32.

高橋達之助 (1933) 蜜柑罐詰製造技術連絡の要と白濁原因に関する一考察 罐詰時報 12(8):34-36.

池野眞澄 (1933) マンダリン・オレンジに就て 罐詰時報 12(11):36-39.

高橋達之助 (1933) 再び蜜柑罐詰の白濁現象をなす原因體について 罐詰時報 12(11):40-41.

齋藤良一 (1933) 蜜柑罐詰のビタミンCの含量について 罐詰時報12(1):49-54.

濱口文二 (1933) 蜜柑罐詰液濃度検査方法に就て 罐詰時報 12(12):19-20.

桂澄人 (1933) 蜜柑の色付法 農業世界 28(15):130-133.

ハリー・ベンジャ・フキールド (1933) 食物として醫藥用としての果物 青果時報 71:3, 72:44, 74:4.

濱口文二 (1933) みかん罐詰は躍るを見て 青果時報 72:50.

編輯局 (1933) 果實加工品中の新製二三 青果時報 79:5.

編輯局 (1933) ホンカンの罐詰に成功 青果時報 78:58.

無記名 (1933) 蜜柑罐詰の話 日本みかん新報 77:3.

無記名 (1933) みかんの催色法 日本みかん新報 78:3.

櫻井芳次郎 (1934) 米國に於ける柑果催色法 柑橘研究 6(2):184-211.

松尾武美 (1934) 柑橘罐詰の新式瓢囊剥皮法 うわみかん 9(4):1.

濱口文二 (1934) 蜜柑罐詰製造發達の推定と其方策 罐詰時報 13(1):14-16.

濱口文二 (1934) 蜜柑罐詰肉質硬軟度の測定法 罐詰時報 13(4):17-20.

齋藤一雄 (1934) 蜜柑罐詰の果肉硬軟度測定別法 罐詰時報 13(6):14-15.

編輯部 (1934) 輸送試験用の蜜柑罐詰控見本の開罐研究會 罐詰時報 13(6)

:38-39.

濱口文二 (1934) 「キャンナー」に現れたる蜜柑罐詰の記事に就て 罐詰時報 13(10):9.

岩崎康男 (1934) 罐詰果實及乾燥果實のビタミン 實際園藝 16(1):21-24.

編輯局 (1934) 橙皮油製造 青果時報 81:21-22.

編輯局 (1934) 輸出蜜柑罐詰の由來 青果時報 82:47.

東洋製罐株式會社事業部研究室 (1934) 蜜柑罐詰製造法 青果時報 83:20-24.

劉 蛛 (1934) 橙柑「ボンカン」の罐詰 青果時報 90:56.

害虫

總括的記事

岡田忠男 (1904) 簡易柑橘害虫 果樹 11:9-21, 19:3-5, 33:14-18.

無記名 (1907) 果樹の害虫は如何にすべきか 農業世界 2(12):209.

T. S. 生 (1908) 柑橘の害虫 大日本農會報 319:53-56, 321:41-43, 323:60-63, 326:41-44.

深谷 徵 (1908) 柑橘害虫驅除豫防法 農業世界 3(1):54-62.

静岡縣農事試験場 (1908) 柑橘害虫驅除試験 果樹 66:21-24.

桑名伊之吉 (1909) 可恐臺灣の新害虫 大日本農會報 332:30-31.

桑名伊之吉 (1909) 應用昆蟲學の趨勢 大日本農會報 341:14-21.

桑名伊之吉 (1909) 恐るべき新害虫 日本園藝雜誌 21(2):39-43.

桑名伊之吉 (1911) 四十三年の園藝害虫に就て 日本園藝雜誌 23(1):30-33.

岡田忠男 (1913) 柑橘の害虫種類に就て 日本園藝雜誌 25(9):27-31.

編輯部 (1914) 柑橘害虫の新發生 帝國農會報 4(8):62.

深谷 徵 (1914) 恐るべき輸入害虫 日本園藝雜誌 26(6):28-31.

龍口秋雄 (1914) 長崎縣令の柑橘害虫防除法 園藝の友 10(9):21-23, (10):12-14.

早水正澄 (1915) 加州に於ける柑橘の主なる害虫 病虫害雜誌 2(5):838-441.

村田壽太郎譯(1915) 地中海沿岸諸國に於ける柑橘害虫 QUAYLE, H. T.—U. S. Dept. Agr. Bull. 134. 1914. 病虫害雜誌 2(10):887-889.

岡田忠男 (1916) 大正四年中我が縣下に起れる主なる病虫害に就て(静岡縣) 病虫害雜誌 3(1):18.

宮崎縣立農事試験場 (1916) 果樹害虫に関する試験 病虫害雜誌 3(8):632-633.

臺灣總督府殖産局(1916) 並木及び觀賞用植物の重要害虫に関する調査 病虫害雜誌 3(9):748-750, (10):834-836, (11):920, (12):1005-1006, 4(12):898-900, 5(8):677-678.

67
30

臺灣總督府農事試驗場 (1916) 柑橘害虫調査報告 病蟲害雜誌 3(11):912-916,
(12):993-1000, 4(1):81-84, (2):155-162, (3):223-228,
(4):303-306, (5):388-392, (7):575-578.

桑名伊之吉 (1916) 大正四年の害虫界 園藝之友 12(1):8-10.

岡田忠男 (1917) 大正五年中我が縣下に起れる主なる病害蟲に就て 病蟲害雜誌
4(2):114.

足立益之助 (1917) 注意せよ苗木の害虫 病蟲害雜誌 4(11):843-848.

桑名伊之吉 (1917) 米國柑橘の害虫に就て 果樹 167:31-34, 168:21-24.

桑名伊之吉 (1917) キュバ及バイン島に於ける柑橘の害虫 果樹 170:42-44.

岡田忠男 (1918) 大正七年の新年に囚める七種の新害虫に就て 病蟲害雜誌
5(1):31.

桑名伊之吉 (1919) 大正七年之害虫界 病蟲害雜誌 6(1):68-70.

桑名伊之吉 (1919) 大正七年の園藝害虫界事蹟 園藝之友 15(1):6-7.

河原高 (1921) 天敵の利用 病蟲害雜誌 8(1):7-10, (6):278-285.

香川縣立農事試驗場(大正八年業務功程) (1921) 簡易乳劑と害虫驅除試験 病蟲害
雜誌 8(11):571.

無記名 (1921) 果樹の害虫 農業世界 16(11):117-121.

桑名伊之吉 (1922) 大正十年の害虫界 病蟲害雜誌 9(1):2-3.

桑名伊之吉 (1923) 大正十一年の害虫相 病蟲害雜誌 10(3):119.

編輯部 (1924) 米國より害虫輸入 大日本農會報 525:65.

桑名伊之吉 (1925) 大正十三年の害虫相 病蟲害雜誌 12(3):131.

桑名伊之吉 (1926) 大正十四年に害虫界 病蟲害雜誌 13(1):3-4.

桑名伊之吉 (1927) 我國に於ける植物検査の話 實際園藝 3(6):667-675.

二宮元孝 (1927) 害虫の傳播と之が防止に就て 文化農報 74:7-11.

桑名伊之吉 (1928) 昭和二年の害虫界回顧録 病蟲害雜誌 15(2):76-77.

木下周太郎 (1928) 果實の虫害 農業及園藝 3(8):952-954.

桑名伊之吉 (1928) 柑橘害虫と介殼蟲の驅除と油類撒布との關係 中央園藝 300:
49-50.

丸毛信勝 (1928) 重なる害虫種類と其の越冬状態 文化農報 84:30-31.

丸毛信勝 (1929) 冬枯期利用の害虫驅除 實際園藝 7(6):598-601.

那須操 (1930) 鹿兒島縣下に産する柑橘害虫目錄 病蟲害雜誌 17(4):238-241.

野口徳三・川田金右衛門 (1931) 昭和五年に採收したる柑橘の新害虫 病蟲害雜誌
18(3):179-183, 21(10):741-743.

野口徳三 (1931) 昆虫と傷蜜柑の關係 中央園藝 342:27-29.

河野嘉純 (1931) 柑橘の害虫と殺虫劑に就て うわみかん 6:1-3, 7:1-2.

編輯部 (1931) 柑橘害虫の發生 日本みかん新報 25:2.

野口徳三・川田金右衛門 (1932) 昭和五・六年に採收せる柑橘の新害虫 病蟲害雜誌
19(7):510-512, 20(7):551-554.

田中顯三 (1932) 日本柑橘害虫目錄 病蟲害雜誌 19(8):570-585.

中村三八夫譯(1932) 柑橘被覆作物と虫害 WATSON, J. R.—Citrus cover crops and
insect damage. Fla. Grow. 40(4):7.1932. 柑橘研究 5(2):279.

高石志次 (1932) 柑橘冬期害虫驅除法 農業世界 27(16):43-47.

野口徳三 (1934) 柑橘害虫驅除法 静岡縣の柑橘 1(4):10-12, (5):9-11,
(6):6-9, (7):14-18, (8):10-15.

素木得一 (1934) 臺灣に於ける柑橘害虫 熱帯學會誌 6(1):29-36, (2):187
-194.

無記名 (1934) 臺灣産青果の害虫と検査 青果時報 85:50.

尾崎三雄 (1934) 晩秋より初冬に於ける害虫防除 農業 647:59-66.

介 殼 蟲

佐々木忠二郎(1898) 介殼蟲に就て 大日本農會報 215:1-7.

堀 健 (1903) 柑橘の害虫介殼蟲 大日本農會報 259:5-11.

大西鬼三雄 (1904) 介殼蟲と其豫防並に驅除法 日本園藝會雜誌 141:14-19,
142:10-16, 143:8-14, 144:11-16.

天外生 (1905) 蜜柑の龜甲介殼蟲 果樹 27:19-22.

堀 正太郎 (1906) 柑橘類の病害及び介殼蟲問題 日本園藝雜誌 165:8-22.

桑名伊之吉 (1906) 蜜柑の龜甲介殼蟲に就て 農業世界 1(2):113-116.

狐 村 (1907) 兵庫縣武庫郡に於ける介殼蟲の驅除試験の概況 果樹 48:42
-44.

神奈川縣立農事試驗場 (1908) 介殼蟲の驅除豫防 日本園藝雜誌 20(12):45-48.

紫 水 (1908) 柑橘果實介殼蟲調査 農業世界 3(3):221-222.

深谷徴 (1909) 冬季介殼蟲驅除法 農業世界 4(15):52-55.

芳賀鉄五郎 (1909) 綿吹介殼蟲 農業世界 4(2):31-40.

芳賀鉄五郎 (1909) 綿吹介殼蟲 園藝之友 5(2):58-62.

狐 村 (1909) 攝津良元村に於ける介殼蟲驅除試験 園藝之友 5(10):44.

雜 纂 (1909) 柑橘介殼蟲驅除試験成績 大日本農會報 338:61-63.

鹿兒島縣立農事試驗場 (1910) 柑橘に於ける介殼蟲驅除豫防試験 果樹 89:29-30.

鹿兒島縣農事試驗場 (1910) 柑橘に於ける介殼蟲驅除試験 果樹 89:30-34.

狐 村 (1910) 柑橘介殼蟲驅除試験成績果樹 89:39-40.

深谷徴 (1910) 果樹の大害虫介殼蟲 大日本農會報 345:63-66, 347:52-55,
348:58-61.

67
30

兵 庫 縣 (1910—1911) 柑橘介殼蟲驅除試驗三ヶ年間成績報告 大日本農會報 353:55—59, 354:75—79, 355:81—84.

静岡縣立農事試驗場 (1911) 柑橘介殼蟲驅除試驗 果樹 102:27—31.

無 記 名 (1911) イセリヤ戰爭實記 果樹 105:1—18.

高橋 郁 郎 (1911) 綿吹介殼蟲 日本園藝雜誌 23(10):40—43.

佐々木忠次郎(1911) 綿吹介殼蟲(イセリヤ)に就て 日本園藝雜誌 23(11):53—55.

無 記 名 (1911) 綿吹介殼蟲の發生 日本園藝雜誌 23(11):60—66.

雜 纂 (1910) 柑橘介殼蟲及瘡痂病驅除豫防試驗 大日本農會報 357:41—44, 358:62—64, 359:67—70.

無 記 名 (1911) 恐るべき害蟲綿吹介殼蟲 大日本農會報 366:29—30.

深 谷 徵 (1911) 將來恐るべきルビーロウムシ 農業世界 6(16):71—77.

無 記 名 (1911) 果せる哉「イセリヤ」介殼蟲襲來せり 園藝之友 7(11):1—6.

無 記 名 (1912) 岡山縣に於けるイセリヤの發生 日本園藝雜誌 24(1):60—61.

無 記 名 (1912) 岡山縣下に於ける綿吹介殼蟲發生の詳報 日本園藝雜誌 24(2):55—58.

無 記 名 (1912) 山口縣下に發生の綿吹介殼蟲 日本園藝雜誌 24(2):58—59.

無 記 名 (1912) 熊本縣下に發生せるイセリヤ介殼蟲 日本園藝雜誌 24(4):69—70.

深 谷 徵 (1912) 矢根長介殼蟲と「ルビーロウムシ」 日本園藝雜誌 24(8):31—34.

桑名伊之吉 (1912) カリフォルニア州に於ける介殼蟲の寄生體 農學會報 115:51—54.

吳 竹 生 (1912) 新イセリ驅除劑の價值如何 果樹 128:30—31.

宮 城 桃 幸 (1912) イセリヤ介殼蟲燻蒸記 園藝之研究 7:140—145.

桑名伊之吉 (1912) 四十四年の害蟲界(ルビーロウムシ・落葉病・イセリヤ介殼) 園藝之友 8(1):9—10.

桑名伊之吉 (1912) 九州に於けるイセリヤ介殼蟲 園藝之友 8(5):8—11.

芙蓉 生 (1912) 我内地に發生せる綿吹介殼蟲に就て 大日本農會報 367:34—38.

河 原 高 (1913) 長崎縣下に於けるルビー蠟蟲及ヤノネ介殼蟲驅除實施 日本園藝雜誌 25(4):54—55.

岡 田 忠 男 (1914) 柑橘の悪性綿吹介殼蟲に就て 果樹 137:30—34.

藤 原 一 (1914) サンホゼー介殼蟲と桑介殼蟲 果樹 140:38—43.

静岡縣立農事試驗場 (1915) 夏季柑橘介殼蟲の青酸瓦斯燻蒸試驗 病蟲害雜誌 2(8):719.

葛野徳治譯 (1915) オンタリオ粉介殼蟲 Essig, E. O.—Month. Bull. 1915. 病蟲害雜誌 2(10):889—891.

柿 沼 昇 (1915) ルビー介殼蟲と其の驅除法 園藝の研究 12:169—175.

静岡縣立農事試驗場 (1915) ベタリヤ瓢蟲とイセリヤ介殼蟲 果樹 146:41—44, 147:46—50, 148:40—42, 149:45—47.

岡 田 忠 男 (1915) 柑橘の悪性綿吹介殼蟲に就いて 日本園藝雜誌 27(4):5—8.

柿 沼 昇 (1916) ルビー介殼蟲と其の驅除法 日本園藝雜誌 28(10):8—11, (11):13—17.

鹿兒島縣農事試驗場 (1916) 石油乳劑に由る柑橘介殼蟲驅除試驗 病蟲害雜誌 3(6):476—477.

内 田 溪 月 (1916) ルビー蠟蟲の驅除 果樹 158:36—38.

原 攝 祐 (1916) 介殼蟲の寄生菌に就て 果樹 158:27—30.

静岡縣農事試驗場 (1916) ベタリヤ瓢蟲とイセリヤ介殼 帝國農會報 5(5):97—98.

千葉縣農事試驗場(大正四年度業務工程) (1917) 温州蜜柑介殼蟲驅除試驗 病蟲害雜誌 4(2):152.

長崎縣立農事試驗場(大正五年度成績) (1917) 各種驅除劑のルビー蠟蟲に及す効果試驗 病蟲害雜誌 4(11):879—880.

千葉縣立農事試驗場(大正五年度業務工程) (1917) 温州蜜柑介殼蟲驅除試驗 病蟲害雜誌 4(12):954—955.

千葉縣立農事試驗場(大正五年度業務工程) (1917) 温州蜜柑介殼蟲豫防に關する試験 病蟲害雜誌 4(12):955.

静岡縣立農事試驗場(大正五年度業務工程) (1918) ルビー蠟蟲驅除試驗 病蟲害雜誌 5(2):138.

鹿兒島縣立農事試驗場(大正五年度業務工程) (1918) 石油乳劑に由る柑橘介殼蟲驅除試驗 病蟲害雜誌 5(4):299.

静岡縣立農事試驗場調査農務局報告 (1918) ベタリヤ瓢蟲及イセリヤ介殼蟲に關する研究 病蟲害雜誌 5(4):315—318, (5):413—419, (6):479—485, (7):574—580, (8):663—669, (9):756—762, (10):826—832, (11):929—933, (12):1002—1003.

静岡縣立農事試驗場報告 (1918) 柑橘害蟲ルビー蠟蟲 病蟲害雜誌 5(7):580—587.

岡 田 忠 男 (1918) 静岡縣に於けるルビー蠟蟲驅除の顛末 病蟲害雜誌 5(9):712—717.

千葉縣立農事試驗場(大正六年度業務工程)(1918) 温州蜜柑介殼蟲驅除試驗 病蟲害雜誌 5(12):981—982.

一 記 者 (1918) ルビー蠟蟲一齊驅除 果樹 185:47—49.

67
30

静岡縣農事試験場 (1918) ルビ-蠟蟲 果樹 183:31-35, 184:42-45.

葛野徳治譯 (1919) 北米合衆國に於ける介殼蟲の二新種に就て *ESSIG, E. C.*—*Dept. Ent. Univ. Cal.* 病蟲害雜誌 6(2):157-160.

農務省 (1919) 天敵を利用するイセリヤ介殼蟲の驅除 帝國農會報 8(1):75-80.

桑名伊之吉・新渡戸豊 (1919) サンホゼ-介殼蟲の變種と寄生植物とに就きて 病蟲害雜誌 6(2):101-105.

静岡縣立農事試験場(大正六年度業務功程) (1919) ルビ-蠟蟲夏季驅除試験 病蟲害雜誌 6(9):792.

無記名 (1919) 瓢蟲に依る介殼蟲の天然的驅除 大日本農會報 453:31-32.

桑名伊之吉・新渡戸豊 (1919) サンホゼ-介殼蟲の變種と寄生植物 果樹 190:36-40.

押川常水 (1920) 庵原郡に於けるルビ-蠟蟲一齊驅除 果樹 210:37-38.

愛媛縣立農事試験場(大正八年度業務功程) (1921) 矢根長介殼蟲驅除試験 病蟲害雜誌 8(9):470-471.

愛媛縣立農事試験場(大正八年度業務功程) (1921) 柑橘園介殼蟲驅除試験 病蟲害雜誌 8(9):470.

愛媛縣立農事試験場(大正八年度業務功程) (1921) 黒蟻及家蟻と粉介殼蟲との關係 調査 病蟲害雜誌 8(9):471.

宮崎縣立農事試験場(大正九年度業務功程) (1921) 姫長蟬介殼驅除としての石灰硫黄合劑の効力試験 病蟲害雜誌 8(10):517-518.

野口徳三 (1921) 柑橘介殼蟲に寄生する有益菌 果樹225:28.

二宮元孝 (1922) イセリア介殼蟲と之が生態的驅除法に就て 文化農報 10:51-56.

桑名伊之吉 (1923) 矢根殼介蟲及びルビ-蠟蟲に關する研究 病蟲害雜誌 10(8):459-464, (10):598-516, (11):522-527, (12):564-566.

桑名伊之吉 (1924) 矢の根介殼蟲及ルビ-蠟蟲に關する研究 病蟲害雜誌 11(1):48-52, (2):108-112, (3):169-173.

山口縣農事試験場 (大正十一年度業務功程)(1924) 柑橘の主要介殼蟲驅除試験 病蟲害雜誌 11(9):519-520.

西田藤次譯 (1924) ミカンワラダカヒガラムシの天敵驅除 *SPEARE, A. T.*—*Natural control of the Citrus mealybug in Florida. U. S. Dept. Agr. Bull. 1117:18. 1922.* 病蟲害雜誌 11(11):623-624.

葛野徳治譯 (1925) 布哇に於ける經濟上重要なる粉介殼蟲(Mealy-bug)に就て *FULLAWAY, D. T.*—*Note on the mealy-bugs of economic importance in Hawaii Proc. Hawaiian Ent. 2:305-321. 1922.*

病蟲害雜誌 12(8):452-454.

静岡縣立農事試験場 (1925)ルビ-蠟蟲に關する事項 病蟲害雜誌 12(9):519-522.

葛野徳治譯 (1925) メキシコより布哇に輸入せる *Encyrtidae* 屬の粉介殼蟲寄生蜂二新種の記載 *TIMBERLAKE, P. H.*—*Proc. Hawaiian Ent. Soc. 2:323-333 1922.* 病蟲害雜誌 12(10):577.

草野計起 (1925) 柑橘栽培の大脅威「ヤノネ」介殼蟲未發生地は速に之が傳播防止に全力を傾注すべし 園藝之研究 20:103-110.

編輯局 (1925) 介殼蟲驅除法 うわみかん 1:3. 1925.

和歌山縣立農事試験場 (1926) 越冬期介殼蟲驅除劑として松脂合劑及石灰硫黄合劑の比較試験 病蟲害雜誌 13(3):181-186.

中山昌之介 (1926) オリーブノカタカヒガラムシに就て 病蟲害雜誌 13(11):662-666.

静岡縣立農事試験場(大正十三年・大正十四年業務報告) (1926) ルビ-蠟蟲驅除劑としての松脂合劑調合法に關する試験 病蟲害雜誌 13(11):696-699.

長崎縣立農事試験場(大正十三年度業務功程) (1927) 矢の根介殼蟲驅除豫防試験 病蟲害雜誌 14(8):473-477.

無記名 (1927) 柑橘の矢の根介殼蟲驅除 園藝之友 23(10):510-511.

編輯部 (1927) 七月中の行事介殼蟲の驅除法 うわみかん 2(7):3-4.

桑名伊之吉 (1928) 柑橘害蟲と介殼蟲の驅除と油類撒布との關係 中央園藝 300:49-50.

廣島縣立農事試験場己斐分場 (1928) ルビ-蠟蟲に對する機械油乳劑の效果 日本園藝雜誌 40(3):23-25.

河村榮吉譯 (1928) 燻蒸と噴霧の組合に依る赤介殼蟲の驅除 *QUAYLE, H. J.*—*Fumigation and spray combination for red scale. Cal. Citrogr. 10:349, 360, 361. 1927.* 柑橘研究 2(1):68-69.

編輯部 (1928) 矢の根介殼蟲の研究 農業及園藝 3(10):1207-1209.

編輯局 (1928) 和歌山と三重の柑橘栽培地にヤノネ介殼蟲發生 日本青果時報 15:26.

ラルフ・エチ・スミス (1928) 柑橘介殼蟲驅除と藥劑撒布 日本青果時報 16:25-26.

長崎縣立農事試験場 (大正十四年度業務功程) (1928) 矢の根介殼蟲驅除豫防試験 病蟲害雜誌 15(2):112-118.

静岡縣立農事試験場 (昭和元年度業務功程)(1928) 機械油乳劑「ルビ-」蠟蟲驅除効果試験 病蟲害雜誌 15(3):181-182.

67
30

桑名伊之吉 (1928) 柑橘害蟲介殼蟲の驅除と油類撒布との關係 病蟲害雜誌 15(3):137-138.

桑名伊之吉 (1928) 果樹害蟲介殼蟲と其防除法 附柑橘を害する粉蝨 病蟲害雜誌 15(4):199-206, (5):261-270, (6):329-335, (7):393-399, (8):415-423, (9):483-488.

山口縣立農事試驗場 (1928) (大正十五年度・昭和元年度業務功程) ルビ-蠟蟲驅除試驗 病蟲害雜誌 15(10):581.

山口縣立農事試驗場 (1928) (大正十五年度・昭和元年度業務功程) 柑橘綿介殼蟲驅除試驗 病蟲害雜誌 15(10):581.

山口縣立農事試驗場 (1928) (大正十五年・昭和元年度業務功程) 矢の根介殼蟲の繁殖率に關する調査 病蟲害雜誌 15(10):581.

静岡縣立農事試驗場報告 (1928-1929) 矢の根介殼蟲調査報告 病蟲害雜誌 15(10):594-598, (11):647-654, (12):707-711, 16(1):73-75, (2):129-133, (3):194-196.

長崎縣立農事試驗場(大正十五年度・昭和元年度業務功程) (1928) 矢の根介殼蟲驅除豫防試驗 病蟲害雜誌 15(12):697-699.

丸毛信勝 (1929) 介殼蟲の驅除法 日本園藝雜誌 41(1):52-55.

桑名伊之吉 (1929) 支那でヤノネ介殼蟲を發見するまで 日本青果時報 29:9-11.

矢後正俊譯 (1929) エザプトの柑橘介殼蟲の新しき驅除法 BARRITT, N. W.—A new spray for scale insect on Citrus[in Egypt. Ent. Res. Bull. 20(1):44. 1929. 農業及園藝 4(9):1085-1086.

高橋郁郎譯 (1930) 丸介殼驅除に對する油乳劑試驗 RALPH, H. S.—Experiments with oil sprays in controlling the red scale. Citrus Leaves 9(3):4-5. 1929. 園藝の研究 25:抄録14-15.

吉田嘉七 (1930) 静岡縣志太郡に於ける柑橘介殼蟲一齊驅除に就きて 病蟲害雜誌 17(3):147-150.

和歌山縣立農事試驗場(昭和三年度業務功程) (1930) 柑橘介殼蟲驅除試驗 病蟲害雜誌 17(11):747-749.

桑名伊之吉 (1931) ルビ-蠟蟲と之が防除方法に就きて 大日本農會報 608:22-26.

小林源次 (1931) 矢の根介殼蟲の徹底的防除を望む 日本みかん新報 38:1.

高橋良一 (1931) 臺灣産介殼蟲の記録及記載 熱帶學會誌 3(4):377-385, 4(1):41-48.

桑名伊之吉 (1931) 琉球に於て柑橘を害する象鼻木葉介殼蟲 Fiorinia drobosidaria に就て 園藝之研究 26:1-3.

桑名伊之吉 (1931) 中華民國に於て柑橘園に發生する介殼蟲に就て 園藝之研究 27:1-10.

松尾武美 (1931) 丸介殼驅除に對する油乳劑撒布試驗 RALPH, H. S.—Experiment with oil spray in control of red scale. Cal. Citrogr. 16(9):410, 448. 1931. 園藝之研究 27:151.

長崎縣立農事試驗場(昭和二年度業務功程) (1931) 矢の根介殼蟲驅除豫防試驗 病蟲害雜誌 18(1):63.

桑名伊之吉・村松強兵 (1931) 柑橘の黒丸介殼蟲 *Aspidiotus longispinus* Morg に就て 病蟲害雜誌 18(2):79-83.

三宅忠一 (1931) ルビ-蠟蟲寄生植物 病蟲害雜誌 18(4):250-252, (7):342-349.

野口徳三 (1931) 柑橘の根を害するコンドウ・コナカヒガラモドキの經過に就て 病蟲害雜誌 18(11):640-644.

小林源次 (1932) 柑橘介殼蟲の驅除に注意 日本みかん新報 43:1.

松田盛行 (1932) 圓介殼蟲に關する研究(5) 三種の寄生性に就いて 農業及園藝 7(3):449-459.

田中長三郎譯(1932) レモン赤介殼驅除に併用處置法 QUAYLE, H. J.—Combination treatment recommended red scale control on lemon. Citrus Leaves 11(7):3. 1931. 柑橘研究 5(2):276-277.

田中長三郎譯(1932) 赤介殼驅除機械油撒布試驗 SMITH, R. H.—Experiments with oil sprays in control of red scale. Cal. Citrogr. 16(9):410, 448. 1931. 柑橘研究 5(2):277.

田中長三郎譯(1932) 赤介殼驅除機械油撒布試驗追報 SMITH, R. H.—Additional reports on experiments with oil spray for red scale. Cal. Citrogr. 16(10):451, 484. 1931. 柑橘研究 5(2):277.

中村三八夫譯(1932) 硫黃撒粉に依る介殼蟲被害園の根絶 GREGOR, E. A.—Clearing up a scaly grove by dusting with sulfur. Cal. Citrogr. 17(5):182, 193, 213. 1932. 柑橘研究 5(2):277-278.

静岡縣立農事試驗場 (1932) ヤノネ介殼蟲防除に關する試験成績 中央園藝 352:39-43, 353:35-38.

田中諭一郎譯(1933) レモン樹を侵す赤介殼蟲の驅除 QUAYLE, H. J.—Control of red scale on lemons. Citrus Leaves 17(9):14-16. 1932. 柑橘研究 6(1):137.

高木三郎 (1933) 柑橘の大害蟲「矢ノ根介殼蟲」驅除法 日本園藝雜誌 45(5):36-41.

67
30

金野敬三 (1933) 介殼蟲驅除上石灰硫黄合劑に就て 病蟲害雜誌 20(1):17-22.
 静岡縣立農事試驗場(昭和六年度業務功程) (1933) 矢の根介殼蟲防除法試驗 病蟲害雜誌 20(8):658-659.
 松田盛行 (1933) 圓介殼蟲に關する研究 病蟲害雜誌 20(8):618-631, 21(5):319-327, (6):409-419.
 佐々木一實 (1933) 植物検査の際發見したる介殼蟲類 病蟲害雜誌 20(12):953-959.
 吉田嘉七 (1934) 矢根介殼蟲に就て 静岡縣の柑橘 1(1):7-10.
 吉田嘉七 (1934) ルビ-蠟蟲の驅除に就て 静岡縣の柑橘 1(3):15-17.
 小林源次 (1934) 矢の根介殼蟲とルビ-蠟蟲の大敵を瘞せ 日本みかん新報 79:2.
 島根縣立農事試驗場 (1934) 蜜柑の綿介殼蟲ネオトン驅除試驗 病蟲害雜誌 21(9):699-700.
 静岡縣立農事試驗場 (1934) 矢の根介殼蟲に關する試驗 病蟲害雜誌 21(12):933-935.
 草階孫作 (1934) 柑橘ルビ-蠟蟲驅除の顛末(徳島) 農業 645:99-102.

壁 蝨 類

日向山人 (1904) 赤壁蝨の驅除法 日本園藝會雜誌 151:28-31.
 静岡縣農事試驗場 (1905) 柑橘赤壁蝨に對する驅除試驗 果樹 25:31-32.
 K. Y. 生 (1910) 柑橘の象皮病に關する說に就て 日本園藝雜誌 22(5):30-33.
 岡田忠男 (1910) 余が柑橘園を荒したる柑橘の銹壁蝨に就て 日本園藝雜誌 22(11):23-26.
 倉田梅吉・松浦龜吉 (1910) 柑橘の象皮病に就いて 果樹 82:22-24.
 桑名伊之吉 (1910) 柑橘の象皮病に關する說を讀みて 果樹 83:21-23.
 岡田忠男 (1910) 余が柑橘園を荒したる柑橘の銹壁蝨に就て 果樹 93:23-26.
 内田郁太 (1910) 六ツ點壁蝨 櫻會會報 5:31-34.
 深谷 徵 (1911) 赤壁蝨の驅除法 日本園藝雜誌 23(2):31-33.
 内田郁太 (1911) 柑橘を害する壁蝨に就て 日本園藝雜誌 23(9):29-33.
 押方克巳 (1912) 柑橘の害蟲赤壁蝨に就て 大日本農會報 375:83-86.
 愛媛縣立農事試驗場 (1915) 柑橘銹だに驅除試驗 病蟲害雜誌 2(7):639-640.
 高知縣立農事試驗場 (1915) 柑橘象皮病豫防試驗 病蟲害雜誌 2(8):720-721.
 高知縣立農事試驗場 (1915) 柑橘赤壁蝨驅除試驗 病蟲害雜誌 2(9):800-801.
 和歌山縣立農事試驗場(1915) 柑橘象皮病豫防試驗 病蟲害雜誌 3(5):397-398.
 臺灣總督府農事試驗場報告(澤田兼吉調査) (1916) 所謂火燒柑に就て 病蟲害雜誌 3(8):660-663, (9):740-745, (10):827-828.

廣島縣立農事試驗場 (1916) 柑橘赤壁蝨驅除試驗 病蟲害雜誌 3(10):822.
 長崎縣立農事試驗場 (1916) 銹壁蝨被害果貯藏試驗 病蟲害雜誌 3(11):899.
 奈良縣立農事試驗場(大正四年度業務功程) (1917) 柑橘銹蝨驅除試驗 病蟲害雜誌 4(4):291-296.
 千葉縣立農事試驗場(大正四年度業務功程) (1917) 温州蜜柑壁蝨驅除試驗 病蟲害雜誌 4(7):555.
 香川縣立農事試驗場(大正五年度業務功程) (1917) 柑橘象皮病防除法試驗 病蟲害雜誌 4(9):718-719.
 澤田兼吉(臺灣總督府農事試驗場報告) (1917) 柑橘象皮病(火燒柑)豫防の利益 病蟲害雜誌 4(9):728-731, (10)810-816.
 千葉縣立農事試驗場(大正五年度業務功程) (1917) 温州蜜柑銹壁蝨驅除試驗 病蟲害雜誌 4(12):954.
 千葉縣立農事試驗場(大正六年度業務功程) (1918) 温州蜜柑壁蝨驅除試驗 病蟲害雜誌 5(12):981.
 奈良縣立農事試驗場(大正六年度業務功程) (1919) 柑橘銹壁蝨驅除試驗 病蟲害雜誌 6(7):547-548.
 船寺双魚 (1919) 赤壁蝨驅除の特効藥 園藝之友 15(7):452-454.
 柳本松次郎 (1921) 不注意より起る赤ダ=の慘害に就いて 果樹 217:27-28.
 倉田梅吉譯 (1922) 赤壁蝨の天敵に就て QUAYLE, H. J.—Red spider control. Cal. Citrogr. 7(11):374,379. 1922. 病蟲害雜誌 9(11):666-607.
 静岡縣立農事試驗場 (1925) 茶及柑橘の赤壁蝨と其の驅除法 中央園藝 268:40-47.
 宇和柑橘同業組合 (1926) 赤ダ=の防除を忽にするな うわみかん 大正15年(1):1-2.
 宇和柑橘同業組合 (1926) 警戒を要する本年の銹ダ= うわみかん 大正15年(3):1-2.
 羽鳥信吾 (1928) 赤壁蝨(Red spider)の經過習性と驅除に關する研究 京都園藝 9:23-38.
 徳安健太郎譯(1929) 銹ダ=の防除に就て WATSON, J. R.—Suggestion for control of rust mites. Fla. Grow. 36:20-22. 1928. 柑橘研究 3(1):55-56.
 和歌山縣立農事試驗場(昭和三年度業務功程) (1930) 柑橘赤ダ=驅除試驗 病蟲害雜誌 17(12):824-826.
 松岡喜惣治譯(1931) 柑橘の銹壁蝨の驅除法 YOTHERS, W. W. and MASON, A. C.

—The Citrus rust mite and its control. U. S. Dept. Agr. Tech. Bull. 176:56. 1930. 病蟲害雜誌 18(6):295.

畑田 技手 (1934) 柑橘のダニ類アブラムシ其他害蟲に就いて 日本みかん新報94:3.

粉 蟲

岡田 忠男 (1909) 注意すべき柑橘の害蟲姫粉蟲に就て 日本園藝雜誌 21(11):27—31.

桑名伊之吉 (1909) 蜜柑の姫粉蟲 園藝之友 5(12):52—54.

萩野 喜作 (1910) 木蝨の新駆除劑に就て 果樹 86:31—32.

静岡縣立農事試験場 (1911) 蜜柑姫粉蟲驅除試験 果樹 101:36—37.

深谷 徵 (1912) 柑橘の害蟲粉蟲に就て 大日本農會報 368:59—63.

内田 溪月 (1917) 柑橘を害する姫粉蟲に就て 果樹 173:46—47.

静岡縣立農事試験場(大正十四年業務功程) (1926) 蜜柑姫粉蟲飼育調査 病蟲害雜誌 13(11):694.

静岡縣立農事試験場(大正十四年業務功程) (1926) 蜜柑刺粉蟲飼育調査 病蟲害雜誌 13(11):695.

桑名伊之吉 (1928) 果樹害蟲介殼蟲と其防除法附柑橘を害する粉蟲 病蟲害雜誌 15(4):199—206, (5):261—270, (6):329—335, (7):393—399, (8):415—423, (9):483—488.

桑名伊之吉・石井 悌 (1929) 日本に於ける柑橘害蟲粉蟲に関する研究 病蟲害雜誌 16(3):186—194, (4):247—250, (5):313—318, (6):366—369.

石 井 (1929) 柑橘の益蟲粉蟲の二寄生蜂渡來 日本青果時報 28:19.

田中長三郎譯(1930) 柑橘こなじらみ敵蟲の新種 柑橘研究 4(1):155.

無 記 名 (1930) 刺粉蟲發生で福岡柑橘大被害 日本青果時報 33:27.

桑名伊之吉 (1932) 東洋に於ける柑橘害蟲粉蟲類に就きて 園藝研究 28:56—63.

澤田榮壽・池田信行・田中顯三 (1932) 蜜柑刺粉蟲の天敵「シルベストリ」小蜂に関する研究 病蟲害雜誌 19(10):789—792, (11):866—872, (12):950—953.

田中三八夫譯(1932) 粉虱と其敵蟲 ZIGLER, L. W.—Citrus mealy bug and its predator. Fla Grow. 39(11):22. 1931. 柑橘研究 5(2):278.

田中長三郎譯(1932) 生物學的法による粉虱の驅除法 BASINGER, A. J.—Citrus or common mealybug controlled best through biological method. Citrus Leaves 11(8):6—8, 30—31. 1931. 柑橘研究 5(2):278.

編 輯 局 (1933) 柑橘の刺粉蟲驅除に天敵シルベストリ小蜂を利用 青果時報 72:49.

長崎縣立農事試験場 (1934) 蜜柑刺粉蟲の天敵シルベストリ小蜂に関する調査

病蟲害雜誌 21(6):472—474.

吉岡信彦譯 (1934) Orangeの粉蟲被害に依る損失 YOTHERS, W. W. and R. L. MILLER—Losses from rust mite attack of oranges. Citrus Ind. 14(6):6, 23. 1933. 柑橘研究 6(2):211.

實 蠅

桑名伊之吉 (1909) 將來注意すべき蜜柑蠅に就て 日本園藝雜誌 21(10):30—36.

小島 銀吉 (1910) 果樹害蟲(蜜柑の實蠅) 果樹 87:20—25.

桑名伊之吉 (1912) メジタラニアン果物蠅 農學會報 117:57—59.

桑名伊之吉 (1914) 蜜柑蠅に就て 園藝の友 10(2):22—24.

編 輯 部 (1914) 柑橘蠅の蔓延 帝國農會報 4(2):67.

河原 高譯 (1914) メジタラニアン實蠅に就て The Gardeners' Chronicle 3790:117. 1913. Destructive insects and pests scheduled by the Board of Agriculture and Fisheries. XII. The Mediterranean Fruit Fly. Ceratitis Capitata Wiedemann. 農學會報 138:61—65.

桑名伊之吉 (1914) 蜜柑蠅に就て 大日本農會報 392:66—69.

T O 生 (1915) 宮崎縣下に於ける蜜柑蠅 果樹 142:41—45.

牧茂市郎 (1916) 柑橘果實蠅に就きて 病蟲害雜誌 3(5):407—411, (6):487—491, (7):567—573.

三宅 恒方 (1918) 蜜柑蠅の學名 病蟲害雜誌 5(11):937—938.

小島 銀吉 (1919) 蜜柑實蠅 病蟲害雜誌 6(5):339—344.

農商務省農務局報告(三宅博士調査) (1919) 蜜柑蠅に関する調査 病蟲害雜誌 6(6):494—499, (7):551—556, (8):731—734, (9):800—805, (10):884—890, (11):951—958, (12):1035—1038.

農商務省農務局報 (1919) 蜜柑蠅に関する調査 園藝之友 15(8):542—543, (9):604—607.

岡田 忠男 (1919) 柑橘の新害蟲ミカンノハマダラタマバヘに就て 果樹 195:26—28.

桑名伊之吉 (1928) 柑橘の大害蟲メキシコ實蠅 日本園藝雜誌 40(1):5—11.

桑名伊之吉 (1929) メジタラニアン實蠅に就て 實際園藝 7(4):350—354.

田中長三郎 (1929) Florida州の地中海實蠅に對する戦闘 柑橘研究 3(2):282—291.

無 記 名 (1929) 戦慄すべき大被害を與ふるメジタラニアン實蠅米國フロリダ州に發生 日本青果時報 27:10—12.

狩 谷 (1929) 米國を騒がすメジタラニアン實蠅 日本青果時報 31:19.

田中長三郎 (1930) Floridaに於ける其後の地中海實蠅問題 柑橘研究 4(1):77—90.

田中長三郎 (1931) 地中海實蠅は根絶せられしか WALKER, M. H.—Fla. Grow.

- 38(8):12-13. 1930. 柑橘研究 5(1):131.
- 田中長三郎譯(1931) 果蠅消毒の終了 ANONYMOUS—Fla. Grow. 38(10):18. 1930. 柑橘研究 5(1):131.
- 田中長三郎譯 (1931) フロリダに於ける近時の観察は地中海實蠅の敗北を示す WAHLBERG, H. E.—Citrus Leaves 10(12):7, 14. 1930. 柑橘研究 5(1):132.
- 田中長三郎譯(1931) 地中海實蠅検査令解除 ADAMS, A. A.—Fla. Grow. 38(12):14-15. 1930. 柑橘研究 5(1):132.
- 小泉清明 (1932) 果實蠅の生育に及ぼす低温の影響に関する研究 熱帯學會誌 4(3):322-359, 5(2):131-153, (3):317-331.
- 中村三八夫譯 (1933) 亞細亞の柑橘黒蠅及び熱帯亞米利加に於ける其外敵輸入 CLAUSEN, C. P.—The Citrus blackfly in Asia, and the importation of its natural enemies into Tropical America. U. S. Dept. Agr. Tech. Bull. 320:58. 1932. 柑橘研究 6(1):82-83.
- 其 の 他 の 害 蟲**
- 堀正太郎 (1906) 鐵砲蟲の驅除法 日本園藝雜誌 167:3-5, 171:30-32.
- 草野計起 (1909) 天牛の驅除法 日本園藝雜誌 21(6):15-18.
- 國井清七 (1912) 天牛蟲燻煙器に就て 果樹 118:33-35.
- 柳瓢子 (1916) 果樹を害する天牛に就て 果樹 163:37-42.
- 臺灣總督府農事試驗場報告 (1917) 天牛幼蟲驅除試驗 病蟲害雜誌 4(7):568-569.
- 大倉自然兒 (1921) 天牛類の注射驅除法に就いて 果樹 215:16-17.
- 豊島澄人 (1925) 柑橘の害蟲後白銹天牛蟲に就いて 中央園藝 272:33-35.
- 桂澄人 (1927) 柑橘の後白銹天牛に就いて 中央園藝 295:35-38.
- 田中顯三 (1928) 柑橘の大害蟲ミカンナガタマムシに就て 農業及園藝 3(12):143-144.
- 田中顯三 (1929) 珍らしき柑橘害蟲カネタタキ 病蟲害雜誌 16(2):85-84.
- 田中顯三 (1930) アトジロサビカミキリ (Pterolophia zonata Bates) に就て 病蟲害雜誌 17(1):14-17.
- 田中榮太郎 (1933) 心梢に大害ある甲蟲三種 日本園藝雜誌 45(6):33-35.
- 野口徳三 (1934) 柑橘の枝梢と葉を喰害するホシカミキリ 病蟲害雜誌 21(12):906-908.
- 小島銀吉 (1917) 蜜柑の白袋蟲 果樹 167:35-37.
- 小島銀吉 (1917) 蜜柑の白袋蟲 病蟲害雜誌 4(1):5-7.
- 近藤鐵馬 (1922) 南九州産特殊害蟲白袋蟲に就て 病蟲害雜誌 9(3):126-137, (4):178-189, (5):244-254, (6):306-317, (7):348-360.

- 小島銀吉 (1922) 蜜柑の白袋蟲 文化農報 6:35-36.
- M H 生 (1926) 柑橘の蚜蟲と苹果の着色 園藝之友 22(12):619-620.
- 中村三八夫譯(1927) 適當なる圃場管理に依るFlorida柑橘蚜蟲の防除 WATSON, J. R.—Controlling Florida's Citrus aphid through proper grove management. Fla. Grow. 33(3):2, 21. 1926. 柑橘研究 1(1):75-76.
- 吉岡信彦譯 (1933) 柑橘綠色蚜蟲 THOMPSON, W. L. and ZIHLER, L. W.—The green aphid. (Aphis spiraeicola) 45th Ann. Rep. Fla. Agr. Exp. Sta. 1931. 柑橘研究 6(1):139.
- 畑田技手 (1934) 柑橘のダニ類アブラ蟲其他害蟲に就いて 日本みかん新報 94:3.
- 岡田忠男 (1920) 柑橘の新害蟲ミカンクロムクゲムシに就て 果樹 202:23-24.
- 田中諭一郎譯(1933) 米國加州に於ける柑橘のスリップス驅除法 WOGLUM, R. S.—Survey of thrips in San Bernardino county. Cal. Citrogr. 18(6):164, 178-179. 1933. 柑橘研究 6(1):139.
- 牛 步 (1933-1934) 本年度の柑橘に被害大なるスリップスの驅除法に就て うわみかん 8(12):1, 9(1):3-4.
- 桑名伊之吉 (1912) 柑橘のスリップス 農學會報 123:45-46.
- 鈴木通宣 (1924) 柑橘果實に大害を與ふる椿象 日本園藝雜誌 36(4):1-9.
- 鈴木通宣 (1924) 柑橘果實に大害を與ふる椿象に就て 病蟲害雜誌 11(1):35-42, (2):95-101.
- 高橋 獎 (1918) 柑橘の葉捲蟲に就きて 果樹 184:34-36.
- 静岡縣立農事試驗場(昭和三年度業務功程) (1930) ハマキムシ黄卵蜂經過調査 病蟲害雜誌 17(10):678-679.
- 静岡縣立農事試驗場(昭和三年度業務功程) (1930) 病蟲害雜誌 17(10):679-681.
- 和歌山縣立農事試驗場報告 (1921) ミカンムグリ蛾の生活史並に柑橘潰瘍病との關係に就て 病蟲害雜誌 8(5):266-269, (6):319-321, (7):364-367.
- 中村三八夫譯(1933) 極東産の柑橘字書蟲二種 CLAUSEN, C. P.—Two Citrus leaf miners of the Far East. U. S. Dept. Agr. Tech. Bull. 1931. 柑橘研究 6(1):138.
- 立山山人譯 (1917) 柑橘類の線蟲 COLB, N. A.—Agr. Res. 11:217, 239. 1914. 日本園藝雜誌 29(10):65.
- 田中長三郎譯(1919) 蜜柑園に於けるアルゼンチン蟻の驅除 HORTON, J. R.—Control of the Argentine ant in orange groves. U. S. Dept. Agr. Farm. Bull. 928:20. 1918. 病蟲害雜誌 6(3):229-230.

- 岡田忠男 (1919) 柑橘の新害蟲「ミカンノハマダラタマバヘ」に就て 病蟲害雜誌 6(6):430—433.
- 高橋獎 (1930) 果樹害蟲として見たる蟬の害に就いて 病蟲害雜誌 17(1):7—11.
- 藤田克治 (1934) 蜜蜂が温州蜜柑に及ぼす傷害の有無 農業及園藝 9(6):1413—1414, (7):1616—1618.
- 矢野延能 (1915) 愛媛縣下に於ける木の葉蛾類の防除法 果樹 150:79—81.
- 日野譯 (1916) オレンジを害するきりぎりす類の昆蟲 HORTON, T. R. and C. E. PEMBERTON—Katydid injurious to oranges in California. U. S. Dept. Agr. 256:245. 1915. 農學會報 164:277—278.

病 害

總 括 的 記 事

- 吉田永二郎 (1896) 柑橘の疾病に就て 大日本農會報 185:1—5.
- 草野俊助 (1901) 園藝植物の疾病に就て 日本園藝會雜誌 114:39—45.
- 無記名 (1907) 果樹の病害は如何にすべきか 農業世界 2(12):218—219.
- T. N. 生 (1910) 病害雜記 果樹 89:23—25.
- T. N. 生 (1911) 病害雜記 果樹 94:26—27.
- 内田溪月 (1911) 夏橙落葉果の新原因 果樹 103:18—19.
- 矢野延能 (1915) 柑橘の病害と其防除法 果樹 143:48—53.
- 西田藤次 (1915) 柑橘の病害補遺 果樹 150:67—70.
- 西田藤次 (1916) 病害雜記 果樹 150:38—42.
- ト藏梅之丞 (1917) 四國地方病害視察 病蟲害雜誌 4(2):142—143.
- 瀧元清透譯 (1917) 柑橘の新病害 LEE, H. A.—Jour. Agr. Res. 9(1). 病蟲害雜誌 4(7):545—546.
- 原攝祐 (1917) 柑橘の病害に就て 果樹 167:37—41.
- 堀正太郎譯 (1917) クレイトン・スミス氏著 Sclerotinia libertiana 菌より起る「カリフォルニア」州産柑橘及他の植物の病害 SMITH, O. C.—Sclerotinia libertiana, a disease of Citrus and other plants cultivated in California. Phytopathology 4(3):268—278. 1916. 農學會報 179:563—564.
- ト藏梅之丞 (1918) 大正六年の病害界 病蟲害雜誌 5(1):5—7.
- 曾我慶英 (1919) 長崎縣下の柑橘と病害 病蟲害雜誌 6(2):144—149.
- 野村翼 (1919) 柑橘貯藏果に對する包被填充材料の病害の豫防的效果に就て 園藝之友 15(7):461—466.

- 田中長三郎譯(1919) 制止橘類Citrus病症法 李軒理—嶺南大學農學季報 1(20):16—21. 1918(漢文). 農學會報 200:466.
- 田中長三郎譯(1919) 柑橘の新細菌病 LEE, H.—A new bacterial Citrus disease. Jour. Agr. Res. 9(1):1—8. 1917. 農學會報 204:716—717.
- エチ・アサー・トシ・ロー 曾我慶英 (1920) 早生温州果實の一新病害 日本園藝雜誌 32(3):1—10.
- 田中長三郎譯(1920) メシク氏「柑橘及其病害に關する事項」 MESSICK, H. L.—Facts concerning Citrus trees and their diseases. Pomona Cal. (Priv. Publ.) 64. 1919. 農學會報 215:557.
- ト藏梅之丞 (1921) 地方農事試験場に於ける病害試験に就て 病蟲害雜誌 8(2):97—98.
- 無記名 (1921) 果樹の病氣 農業世界16(11):139.
- 原攝祐 (1921) 園藝植物病害管見 果樹 222:23—24.
- 吉田末彦 (1923) 主なる病害の原産地とその傳播蔓延に就て 病蟲害雜誌 10(1):34—35.
- ト藏梅之丞 (1923) 種苗の病害論 病蟲害雜誌 10(1):43—44.
- 笠井幹夫譯 (1929) エツキス光線による病的果實の検査 南アフリカ農務局局報 7(2):112—116. 1923. 病蟲害雜誌 11(11):624—625.
- ト藏梅之丞 (1926) 果樹病害防除上注意すべき二三に就て 病蟲害雜誌 13(5):263—266.
- 大分縣立農事試験場 (1926) 病害驅除豫防要項 病蟲害雜誌 13(9):587, (12):765—766.
- 澤田兼吉・西田藤次 (1927) 柑橘病原學講義 柑橘研究 1(1):106—114, (2):92—106, 2(1):101—115, (2):257—276, 3(2):248—267, 4(1):265—283.
- 西田藤次 (1927) 柑橘類の病害豫防 實際園藝 2(5):520—526.
- 徳安健太郎譯(1928) 良果の生産に害ある病氣 STEVENS, H. E.—Citrus diseases affecting better fruit production. Fla. Grow. 36(6):21—22. 1928. 柑橘研究 2(2):217—218.
- ト藏梅之丞 (1928) 果樹病害防除上の注意 日本青果時報 10:7—9.
- 三橋八次郎 (1931) 病害防除と殺菌劑の應用 うわみかん 4(4):2—3, (5)1—2.
- 田中長三郎譯(1931) 柑橘樹の病害 BARNHILL, O. H.—Cal. Cult. 76(20):525, 532. 1931. 柑橘研究 5(1):132.
- 岡部徳夫 (1932) 臺灣に於ける植物の細菌性病害 熱帯學會誌 4(4):470—483.
- 鈍牛生 (1932) 今年の新病害 うわみかん 7(8)2—3.

- 木村勝次郎 (1932) 吉田地方果樹病害目録 うわみかん 7(11):1-2.
 田中長三郎譯(1933) フロリダの柑橘病害 柑橘研究 6(1):137.
 ト藏梅之丞 (1933) 日本に於ける農作物主要病害の分布並に被害状況 病蟲害雜誌 20(8):607-608, 612.
 岡山縣立農事試験場 (1933) 農作物重要病害防除要覽 病蟲害雜誌 20(10):832-838.
 原 攝 祐 (1934) 柑橘の病氣 静岡縣の柑橘 1(6):17-19, (7):11-13, (8):7-9.
 小西金太郎 (1934) 貯蔵柚果に發生する二三病害に就て 病蟲害雜誌 21(6):423-432.
 田中彰一 (1934) 静岡縣に於ける作物病害知見 病蟲害雜誌 21(10):743-751.
 池屋重吉 (1934) 風害後の柑橘と病害 日本みかん新報 102:2.

果實を害する病害

腐 敗 病

- 鈴木清一 (1928) 柑果青黴病に對する重炭酸ナトリウム 園藝之友 24(9):412-414.
 編輯部 (1925) 柑橘青黴菌の豫防劑として硼酸使用 日本園藝雜誌 37(8):45.
 鈴木清一 (1925) 柑橘青黴病に對する硼砂溶液の效果 園藝之友 21(7):329-332.
 竹 林譯 (1925) 柑橘青黴菌の豫防劑としての硼酸 FULTON, H. R. and J. J. BOWMAN—Jour. Agr. Res. 28(9):961-968. 農學會報 275:306.
 西田藤次 (1918) 柑果の黴病 病蟲害雜誌 5(12):943-945.
 鶴田章逸 (1910) 柑橘の萌黄黴病 果樹 168:24-27.
 瀧 元 (1912) 柑橘のTtem-end rot 農學會報 124:36.
 西田藤次譯 (1918) 柑橘果の蒂腐れの簡易豫防法 ROGERS, J. M. and EARLE, F. S.—A simple and effective method of protecting Citrus fruit against stem-end rot. Phytopathology 7(5):361-367. 1917 病蟲害雜誌 5(1):54-55.
 日野巖譯 (1927) 柑橘蒂腐病病原菌Diplodiaの生活史とSphaeropsis malorumとの關係 STEVENS, N. E., M. S. WILCOX—The Citrus Stem-end rot "Diplodia," its life history and relation to Sphaeropsis malorum. Phytopathology 15(6):332-340. 1925. 柑橘研究 1(1):73-74.
 田中長三郎譯(1930) 柑果の催色と蒂腐病防除 柑橘研究 4(1):155.

- 三宅市郎譯 (1907) スミス氏「レモン」の爛腐病に關する研究 SMITH, P. E. and H. E. SMITH—Bot. Gaz. 72(3). 1906. 農學會報 75:19-21.
 鎌塚喜久治 (1924) 蜜柑の褐色腐敗病 中央園藝 255:32-38.
 高橋郁郎譯 (1930) 柑橘の褐色腐敗病・ボルドウ合劑と瓦斯燻蒸 WOGLUM, K. S.—Brown rot, Bordeaux and fumigation. Cal. Citrogr. 14(5):180. 1920. 園藝の研究 25:抄録16.
 白石 博 (1930) 柑橘の褐色腐敗病に就て 病蟲害雜誌 17(12):806-808.
 鶴田章逸 (1917) 柑橘の黒腐病 病蟲害雜誌 4(5):341-348.
 原 攝 祐 (1919) 柑橘の黒腐病 日本園藝雜誌 31(4):17-18.
 原 攝 祐 (1919) 蜜柑の黒腐病 果樹 191:34-37.
 和田歌吉 (1909) 甜橙の腐敗病に就て 日本園藝雜誌 21(6):19-23.
 武内晴好 (1926) 米國東部市場に於ける柑果の腐敗 日本園藝雜誌 38(5):25-31.
 松本弘義譯 (1927) 「レモン」の心腐病「アルターナリヤ・ロツト」に就いて BARTHOLOMEW, E. T.—Alternaria rot of lemons. Cal. Agr. Exp. Sta. Bull. 408:32. 1926 病蟲害雜誌 14(11):654-657.
 武内晴好譯 (1927) Orangeの酸敗病 BONCQUET, P. A.—Soft sour rot of oranges. Cal. Cult. 9. 1927. 柑橘研究 1(2):66.
 河村榮吉譯 (1928) Navel Orang のめあたらしき腐敗現象 FAWCETT, H. F.—The recent decay of navel oranges. Cal. Citrogr. 12(6):219. 1927. 柑橘研究 2(1):265.
 高橋郁郎 (1928) 硼砂液に依る柑橘の防腐試験成績 園藝之研究 23:218-237.
 遠藤茂譯 (1929) 各種の恒温度に於ける菌の混合接種に基く柑橘果實の腐敗に關する研究 SAVASTANO, G., and FAWCETT, H. S.—A study of decay in Citrus fruits produce by inoculations with known mixtures of fungi at different constant temperatures. Jour. Agr. Res. 39(3):163-198. 1929. 農業及園藝 4(12):1452-1453.
 武内晴好 (1929) 柑果のペニシリウム菌に就て 九州帝國大學農學部學藝雜誌 3(4):333-449.
 田中長三郎譯(1930) 柑果の乾腐を來すNematospora菌の發見 柑橘研究 4(1):155-156.
 藤田克治 (1933) 貯蔵みかん腐敗原因判る 青果時報 72:40.
 吉岡信彦譯 (1933) 柑果の水腫及び水腐病 FAWCETT, H. S. and L. J. KLOTZ—Water spot and water rot of Citrus fruit. Cal. Citrogr. 18(6):165-175. 1932. 柑橘研究 6(1):138.

- 中村三八夫譯(1933) フロリダ柑橘の實腐病 STEVENS, H. E. and FULTON, H. R. —Rots of Florida Citrus fruit. Citrus Ind. 12(7):7, 27, 30, 31. 1932. 柑橘研究 6(1):135.
- 黒 點 病
- 田中長三郎譯(1919) 柑橘の黒點病(1) FLOYD, B. F. & H. E. STEVEN—Melanose and stem-end rot. Univ. Fla. Agr. Exp. Sta. 111:16. 1912. (2) STEVENS, H. E.—“Melanose II” Univ. Fla. Agr. Exp. Sta. 145:103—116. 1918. 農學會報 204:711—712.
- エチ・アサー・トン・リ・曾我慶英 (1920) 柑橘の黒點病 日本園藝雜誌 32(11):7—14.
- 西田藤次譯 (1922) 柑橘黒點病の豫防 DOBUSK, E. F.—Spraying for melanose. Fla. Grow. 24(27):5. 1921. 病蟲害雜誌 9(4):198—199.
- 豊島澄人 (1927) 柑橘黒點病の豫防に就いて 中央園藝 288:33—36.
- 竹内晴好譯 (1927) 柑橘黒點病の完全時代 WOLF, F. A.—The perfect stages of the fungus which causes Melanose of Citrus. Jour. Agr. Res. 33(7):621. 1926. 柑橘研究 1(2):66—68.
- 瀧本清透 (1928) 柑橘の黒點病 日本園藝雜誌 40(11):1—8.
- 島崎弘譯 (1928) 柑橘黒點病原菌の分離及寄生體の病理解剖 WALTER, B. J. and W. A. FREDERICK—The isolation of the fungus that causes Citrus melanose and the pathological anatomy of the host. Jour. Agr. Res. 37(4):234. 1928. 柑橘研究 2(2):220—221.
- 金野敬三 (1932) 蜜柑黒點病の豫防に就て 病蟲害雜誌 19(1):70—72.
- 大分縣立農事試験場(昭和五年度業務報告) (1932) 蜜柑黒點病豫防に関する試験 病蟲害雜誌 19(10):764—765.
- 百海位三雄譯(1934) フロリダに於ける柑橘メラノーズの豫防 LINDERMAN, R. H. —A spray programe for Citrus tree. Rev. App. Mycology. 1934. 病蟲害雜誌 21(5):358.
- 其 の 他 の 病 害
- 高知縣立農事試験場 (1915) 柑橘虎斑病豫防試験 病蟲害雜誌 2(8):721.
- 岡山縣立農事試験場 (1915) ネーブル・オレンジ虎斑病豫防試験 病蟲害雜誌 2(11):987—988.
- 和歌山縣農事試験場(大正三年度業務工程) (1916) 柑橘虎斑病豫防試験 病蟲害雜誌 3(2):147.
- 和歌山縣立農事試験場 (1916) 柑橘虎斑病豫防試験 病蟲害雜誌 3(7):553—554.
- 静岡縣立農事試験場(大正四年度業務工程) (1916) ネーブル・オレンジ虎斑病豫防

- 試験 病蟲害雜誌 3(12):972.
- 矢野延能 (1916) 柑橘類虎斑病々原の研究 果樹 156:32—37.
- 高知縣立農事試験場(大正五年度業務工程) (1917) 柑橘虎斑病豫防試験 病蟲害雜誌 4(7):557—558.
- 静岡縣立農事試験場(大正五年度業務工程) (1918) ネーブル・オレンジ虎斑病豫防試験 病蟲害雜誌 5(2):138—139.
- 静岡縣立農事試験場(大正五年度業務工程) (1918) 温州蜜柑虎斑病豫防試験 病蟲害雜誌 5(2):139.
- 静岡縣立農事試験場(大正六年度業務工程) (1919) 温州蜜柑虎斑病豫防試験 病蟲害雜誌 6(9):792—793.
- 静岡縣立農事試験場(大正六年度業務工程) (1919) ネーブル・オレンジ虎斑病豫防試験 病蟲害雜誌 6(9):793.
- 愛媛縣立農事試験場(大正十二年度業務工程) (1925) 柑橘虎斑病試験 病蟲害雜誌 12(10):588—589.
- 西田藤次 (1927) 柑橘果の虎斑病に就て 園藝之友 23(4):173—179.
- 西田藤次 (1916) 柑橘痘果病に就て 果樹 154:29—32.
- 西田藤次譯 (1916) 柑橘痘果病 FAWCETT, H. S.—Monthly Bull. Cal. Sta. Com. Hort. 4(8):434. 1915. 病蟲害雜誌 3(1):49—51.
- 岡山縣立農事試験場(大正四年度業務工程) (1916) ネーブル・オレンジ痘果病豫防試験 病蟲害雜誌 3(11):895—898.
- 野村翼 (1917) 柑橘痘果病に就て 園藝の友 13(9):8—14.
- 岡山縣立農事試験場(大正四年度業務工程) (1917) ネーブル・オレンジ痘果病豫防試験 病蟲害雜誌 4(10):797—800.
- 櫻井孝譯 (1917) 柑橘の菌核病 SMITH, C. O.—Cottony rot of lemons in California. Phytopathology 5(3). 1916. 病蟲害雜誌 4(2):145.
- 岡崎隆 (1918) ネーブル・オレンジ痘果病に就て 病蟲害雜誌 5(10):802—804.
- 武内晴好 (1931) 本邦柑橘の黒星病の病原菌に就て 病蟲害雜誌 18(1):40—43, (2):112—116, (3):202—206.
- 武内晴好 (1931) 蜜柑黒星病原菌の系統に就て 病蟲害雜誌 18(5):319—328.
- 金山巖 (1932) 柑橘果實黒星病に関する調査 柑橘研究 5(2):155—176.
- 岡崎隆 (1918) ネーブル・オレンジ褐斑病(新稱)に就て 病蟲害雜誌 5(5):361—366.
- 岡山縣立農事試験場(大正六年度業務工程) (1918) ネーブル・オレンジの褐斑病試験 病蟲害雜誌 5(12):979—981.
- 野村翼 (1918) ネーブル・オレンジの開裂に就て 園藝の友 14(11):15—20.

- 堀 正太郎 (1919) 温州蜜柑の早害(石果病) 果樹 201:25-29.
- 堀 正太郎 (1920) 温州蜜柑の早害(石果病) 園藝之友 16(3):143-147.
- 西 田譯 (1915) 柑橘白澁病 CARTER, C. N.—A powdery mildew on Citrus. *Phytopathology* 5(3):193-196. 1615. 病蟲害雜誌 2(8):705-706.
- 中村三八夫譯(1921) 柑橘類に於ける龜裂果の生因 CAMP, A. E.—What causes splitting of oranges? *Fla. Grow.* 35(10):32, 34, 35. 1927. 橘柑研究 1(2):70-71.
- 原 攝 祐 (1928) 柑橘の縮果病に就いて 中央園藝 306:33-34.
- 葉を害する病害**
落 葉 病
- T N 生 (1910) 柑橘葉の黄斑病 果樹 87:25-26.
- 桑名伊之吉 (1912) 四十四年の害蟲界(落葉病・イセリヤ介殼蟲・ルビ蠟蟲) 園藝之友 8(1):9-10.
- 堀 正太郎 (1912) 柑橘落葉性病害豫防の好期 果樹 123:20-25.
- 堀 正太郎 (1913) 柑橘落葉性病害豫防 園藝之友 9(7):40-45.
- 和歌山縣立農事試験場 (1915) 柑橘落葉防止試験成績 病蟲害雜誌 2(5):450-452.
- 静岡縣農事試験場 (1915) 柑橘落葉病(黄斑病)豫防試験 病蟲害雜誌 2(5):453.
- N T 生 (1916) 黄斑性落葉病豫防に就て 園藝之友 12(9):826-830.
- 岡山縣立農事試験場 (1916) 柑橘落葉病豫防試験 病蟲害雜誌 3(5):396.
- 和歌山縣立農事試験場 (1916) 柑橘落葉病豫防試験 病蟲害雜誌 3(5):396-397.
- 高知縣立農事試験場 (1916) 柑橘黄斑性落葉病豫防試験 病蟲害雜誌 3(7):553.
- 静岡縣立農事試験場 (1916) 柑橘落葉病豫防試験 病蟲害雜誌 3(9):723-724.
- 静岡縣農事試験場(大正四年度業務功程) (1916) 柑橘落葉病(褐色小圓星病)豫防試験 病蟲害雜誌 3(12):972.
- 和歌山縣農事試験場(大正三年度業務功程) (1916) 柑橘落葉病豫防試験 病蟲害雜誌 3(12):972-973.
- 大分縣農事講習所(大正四年度業務功程) (1917) 柑橘落葉性病害褐色小圓星病豫防として石灰ボルドー液撒布試験(第一回) 病蟲害雜誌 4(3):221-222.
- 高知縣立農事試験場(大正五年度業務功程) (1917) 柑橘黄斑性落葉病豫防試験 病蟲害雜誌 4(7):556.
- 愛媛縣立農事試験場(大正八年度業務功程) (1921) 柑橘黄斑性落葉病及圓星病及葉

- 枯病と樹勢 病蟲害雜誌 8(11):568.
- 無 記 名 (1923) 柑橘の斑葉病治療試験 園藝之友 19(3):153.
- 村松春太郎 (1926) 警戒を要する先枯性落葉病 うわみかん 大正15年(1):1.
- 鈍 牛 生 (1927) 興亡の岐路に立ちて(落葉病と其豫防法を論ず) うわみかん 2(4):1-2.
- 三橋八次郎 (1927) 柑橘落葉性の病害に就て うわみかん 2(4):2-3.
- 田中長三郎譯(1930) 柑橘黄斑病の注射療法 柑橘研究 4(1):155.
- 内 田 溪 月 (1931) 柑橘の落葉病と寒害 中央園藝 339:37-38.
- 小 林 源 治 (1934) 柑橘落葉病害の新對策法 農業世界 29(13):90-97.
- 野呂癸巳次郎譯(1934) 柑橘黄斑性落葉病研究の現況 BATCHELER, L. D.—Present status of Citrus mottle leaf studies. *Cal. Citrogr.* 19. 1934. 静岡縣の柑橘 1(4):21.
- 斑 葉 病**
- 上 甲 香 (1915) 柑橘の斑葉病に就て 果樹 153:41-45.
- 西田藤次譯 (1916) 柑橘斑葉病 BRIGGS, L. J., JENSEN, C. A. and MELAN, J. W.—Mottle-leaf of Citrus trees in relation to soil condition. *Jour. Agr. Res.* 6(19):721-739. 1916. 病蟲害雜誌 3(11):879-881.
- 村田壽太郎 (1916) 柑橘斑葉病に就きて 果樹 163:31-36.
- 朝倉金彦譯 (1917) 柑橘斑葉病の病葉の成分 JENSEN, C. A.—Composition of Citrus leaves at various stage of mottling. *Jour. Agr. Res.* 9(6). 1917. 病蟲害雜誌 4(10):781-782.
- 朝倉金彦譯 (1917) 土壤中窒素の存在と柑橘樹の養料及斑葉病との關係 MCBATH, I. G.—Relation of the transformation and distribution of soil nitrogen to the nutrition of Citrus plants. *Jour. Agr. Res.* 9(7). 1917. 病蟲害雜誌 4(11):856-858.
- 西田藤次譯 (1922) 柑橘斑葉病に關する土壤の成分 LIPMAN, C. B.—A Contribution to our knowledge of soil relationships with Citrus chlorosis. *Phytopathology* 11(8):305. 1921. 病蟲害雜誌 9(2):93.
- 黄 清 泉 譯 (1933) 斑葉病に有效なる亜鉛華の新使用法 JOHNSON, J. C.—Zinc sulphate, promising new treatment for mottle leaf. *Cal. Citrogr.* 18(4):107-116. 1933. 柑橘研究 6(1):137-138.
- 其 の 他 の 病 害**
- 原 攝 祐 (1917) 柑橘類の圓星病 日本園藝雜誌 29(3):8-11.
- 原 攝 祐 (1917) 再び柑橘類の圓星病に就て 日本園藝雜誌 29(8):1-5.

- 原 攝 祐 (1918) 夏蜜柑の暗紋病に就て 果樹 188:22-24.
 瀧元清逸譯 (1919) 柑橘の細菌性斑點病 DODGE, E. M.—Ann. App. Biol. 1917. 3, 4-8. Abs. Bacteriology 11(2). 1918. 病蟲害雜誌 6(4):312.
 石山信一譯 (1927) 柑橘の子苗に多く發生する疫病に就いて OCFEMIA, G. O. and ROLDAN, E. F.—Phytophthora blight of Citrus. Amer. Jour. Bot. (14):1-15. 1927. 病蟲害雜誌 14(4):235-237.

枝葉及び果實を害する病害

瘡 癩 病

- 西田 藤次 (1903) 柑橘の瘡癩病 大日本農會報 258:1-5.
 榊原白波 (1907) 柑橘瘡癩病試験 園藝之友 3(6):65-66.
 恩田 鐵 彌 (1908) 柑橘瘡癩病に就て 日本園藝雜誌 20(5):45-46.
 神奈川縣立農事試験場 (1910) 柑橘瘡癩病豫防試験 果樹 84:29-31.
 三重縣立農事試験場 (1910) 柑橘瘡癩病豫防試験 果樹 88:27-30.
 雜 纂 (1911) 柑橘介殼蟲及瘡癩病驅除豫防試験 大日本農會報 357:41-44, 358:62-64, 359:67-70.
 靜岡縣立農事試験場 (1911) 柑橘瘡癩病豫防試験 果樹 104:25-27.
 西田 藤次 (1914) 瘡癩病の豫防 果樹 132:23-32.
 西田 藤次 (1915) 瘡癩病と潰瘍病に就て 果樹 151:29-32, 152:37-39.
 ト藏梅之丞譯(1915) 柑橘圓形瘡癩病原に就て HASSE, H.—Pseudomonas citri cause of Citrus canker. Jour. Agr. Res. 4(1):27. 1915. 病蟲害雜誌 2(9):790-791.
 愛媛縣立農事試験場 (1916) 柑橘瘡癩病對石灰ボルドー液濃度試験 病蟲害雜誌 3(3):218.
 山口縣農事試験場(九州支場月報4年11月) (1916) 柑橘の瘡癩病豫防試験 病蟲害雜誌 3(4):317.
 鹿兒島縣立農事試験場 (1916) 柑橘瘡癩病豫防試験 病蟲害雜誌 3(4):317.
 愛知縣立農事試験場 (1916) 温州蜜柑苗木瘡癩病豫防試験 病蟲害雜誌 3(5):398.
 山口縣農事試験場(大正四年度業務功程) (1917) 柑橘瘡癩病豫防試験 病蟲害雜誌 4(2):153-154.
 千葉縣立農事試験場(大正四年度業務功程) (1917) 温州蜜柑瘡癩病豫防に關する試験 病蟲害雜誌 4(5):383-384.
 山口縣立農事試験場(大正五年度業務年報) (1917) 柑橘瘡癩病豫防試験 病蟲害雜誌 4(11):882-883.
 鹿兒島縣立農事試験場(大正五年度業務功程) (1918) 柑橘瘡癩病豫防試験 病蟲害

- 雜誌 5(4):299.
 山口縣立農事試験場(大正六年度業務功程) (1918) 柑橘瘡癩病豫防試験 病蟲害雜誌 5(8):643-644.
 千葉縣立農事試験場(大正六年度業務功程) (1918) 温州蜜柑瘡癩病豫防に關する試験 病蟲害雜誌 5(12):982.
 平松芳市譯 (1919) 柑橘潰瘍病に對する「フオルマリン・ボルドー」合劑の効果 Philip. Agr. Rev. 10:51-54. 1917. 病蟲害雜誌 6(7):535-537.
 山口縣立農事試験場(大正七年度業務功程) (1919) 柑橘瘡癩病豫防試験 病蟲害雜誌 6(12):1025-1026.
 靜岡縣立農事試験場 (1921) ネーブル・オレンジ瘡癩病豫防試験 病蟲害雜誌 8(3):162.
 山口縣立農事試験場(大正八年度業務報告) (1921) 柑橘瘡癩病豫防試験 病蟲害雜誌 8(4):211-212.
 高知縣立農事試験場(大正八年度業務功程) (1921) 柑橘瘡癩病豫防試験 病蟲害雜誌 8(5):261-262.
 愛媛縣立農事試験場(大正八年度業務功程) (1921) 柑橘瘡癩病及せ圓形瘡癩病(潰瘍病)と剪定 附「ボルドー」液撒布 病蟲害雜誌 8(9):469-470.
 島根縣立農事試験場(大正九年度業務功程) (1921) 柑橘瘡癩病豫防試験 病蟲害雜誌 8(12):626-627.
 記 者 (1922) 柑橘瘡癩病豫防試験 園藝之友 18(2):91-92.
 記 者 (1922) 柑橘瘡癩病豫防試験 園藝之友 18(8):409-410.
 島根縣立農事試験場(大正九年度業務功程) (1922) 柑橘瘡癩病豫防試験 病蟲害雜誌 9(7):393.
 島根縣立農事試験場(大正十年度業務功程) (1923) 柑橘瘡癩病豫防試験 病蟲害雜誌 10(1):54.
 西田藤次譯 (1923) レモンの殼皮病 COIT, T.E. and V. E. BLANCHARD—The shellbark disease of lemon trees. Cal. Citrogr. 7(8). 1922. 病蟲害雜誌 10(4):211-212.
 福岡縣立農事試験場(大正十年度業務功程) (1923) 柑橘類瘡癩病豫防試験 病蟲害雜誌 10(4):221-222.
 宮崎縣立農事試験場(大正十一年度業務功程) (1923) 銅石鹼液の温州蜜柑瘡癩病に對する殺菌力效果に關する試験 病蟲害雜誌 10(11):520-521.
 早水正澄譯 (1923) 柑橘瘡癩病に對する雜種と感受性との關係 PELTIER, G.L. and W. J. FREDERICK,—Relative susceptibility of Citrus fruits and

- hybride to *Cladosporium citri* Masee. Jour. Agr. Res. 24(11).
病蟲害雜誌 10(12):555—556.
- 編輯部 (1924) 柑橘の瘡痂病 日本園藝雜誌 36(8):29—30.
- 編輯部 (1924) 柑橘の瘡痂病に對する藥劑試驗 日本園藝雜誌 36(9):29.
- 原攝祐 (1924) 柑橘の瘡痂病と其豫防法 文化農報 28:22—27.
- 原攝祐 (1924) 柑橘の瘡痂病と其の豫防法 中央園藝 252:34—40.
- 西田藤次 (1925) 柑橘瘡痂病原菌 JENKINS, A. E.—The Citrus scab fungus. Phytopathology 15(2):99—104. 1925. 病蟲害雜誌 12(5):272—273.
- 和歌山縣立農事試驗場 (1925) 温州蜜柑瘡痂病豫防試驗 病蟲害雜誌 12(6):333—336.
- 和歌山縣立農事試驗場 (1925) 瘡痂病豫防劑附着劑加用試驗 病蟲害雜誌 12(6):336—337.
- 田中長三郎譯(1925) 柑橘瘡痂病菌 JENKINS, A. E.—Phytopathology 15(2):92—104. 1925. 農學會報 266—271:31—32.
- 竹林譯 (1925) 合衆國柑橘瘡痂病の現況 Citrus Ind. 4(10):22—24. 1923. 農學會報 266—271:32—33.
- 原攝祐 (1925) 柑橘瘡痂病と其の豫防法 農業世界 20(9):124—131.
- 原攝祐 (1925) 柑橘の瘡痂病に就いて 中央園藝 271:64—66.
- 鈍牛生 (1926) 瘡痂病の全滅する迄 うわみかん 大正14年(6):2—3.
- 田中長三郎譯(1926) 柑橘潰瘍病及瘡痂病の世界的分布並に發生に及ぼす氣候の影響 PELTLER, G. L. and W. T. FREDERICH.—Effects of weather on the world distribution and prevalence of Citrus canker and Citrus scab. Jour. Agr. Res. 32(2):147—164. 1926. 農業及園藝 1(3):75—76.
- 鑄方末彦 (1927) 柑橘の瘡痂病原菌に關する研究 柑橘研究 1(2):1—21.
- 田中長三郎 (1927) 柑橘瘡痂病原菌論批判 柑橘研究 1(2):22—25.
- 島崎弘譯 (1928) 柑橘瘡痂病斑部の組織的研究 CUNNINGHAM, H. S.—Histology of the lesions produced by *Sphaceloma fawcettii* and Jenkins on leaves of Citrus. Phytopathology 18(6):539. 1928. 柑橘研究 2(2):221.
- 松尾武美譯 (1931) 瘡痂病菌の發生經過 JENKINS, A. E.—Development of the Citrus-scab organism, *Sphaceloma fawcettii*. Jour. Agr. Res. 42(9). 1931. 園藝之研究 27:151—152.
- 田中長三郎譯(1931) 柑橘瘡痂病 NOBLE, R. J. and F. C. MCCLEERY—N. S. W.

- Dept. Agr., Pl. Disease Leaflets 20. 1930. 柑橘研究 5(1):132.
- 宇和柑橘同業組合 (1932) 柑橘瘡痂病豫防とボルドー液の濃度に關する研究 うわみかん 7(7):4.
- 常谷幸雄 (1932) 柑橘の瘡痂病に就ての知見(豫報) 病蟲害雜誌 19(3):215—221, (4):299—305.
- 大分縣立農事試驗場(昭和四年業務報告) (1932) 柑橘瘡痂病豫防とボルドー液の效果に關する試験 病蟲害雜誌 19(6):476—477.
- 大分縣立農事試驗場(昭和五年度業務報告) (1932) ボルドー液の濃度と柑橘瘡痂病豫防に對する效果試験 病蟲害雜誌 19(10):765—766.
- 大分縣立農事試驗場(昭和五年度業務報告) (1933) 柑橘瘡痂病豫防とボルドー液の濃度及石灰量との關係試験 病蟲害雜誌 20(2):156—159.
- 中村三八夫譯(1933.) 柑橘瘡痂病の病原菌 *Sphaceloma fawcettii* の發育 JENKINS, A. E.—Development of the Citrus-scab organism *Sphaceloma fawcettii*. Jour. Agr. Res. 42(9):545—557. 1931. 柑橘研究 6(1):136.
- 潰瘍病
- 澤田幸作 (1915) アメリカに於ける柑橘の潰瘍病 (Citrus Canker) に就て余の見聞 病蟲害雜誌 2(11):939—944, (12):1045—1051.
- 村田壽太郎譯(1916) 柑橘潰瘍病に就きて WOLF, F. A.—Citrus canker. Jour. Agr. Res. 4(2). 1916. 病蟲害雜誌 3(8):606—608.
- 高知縣立農事試驗場(大正十四年度業務功程) (1916) 柑橘潰瘍病豫防試験 病蟲害雜誌 3(8):632.
- 葛野徳治譯 (1916) 合衆國に於ける柑橘潰瘍病の病原 Moniply Bull. Agr. Intelligence and Plant Diseases. 5(7):1000. 1913. 病蟲害雜誌 3(10):801.
- 笠共幹夫 (1917) 南亞弗利加に於ける柑橘の潰瘍病に關するドアーヂュ氏の論文を讀みて 病蟲害雜誌 4(3):187—193.
- 高知縣立農事試驗場(大正五年度業務功程) (1917) 柑橘潰瘍病豫防試験 病蟲害雜誌 4(7):555—556.
- 卜藏梅之丞 (1917) 柑橘と苗潰瘍病 病蟲害雜誌 4(11):838—843.
- 西田藤次譯 (1917) 柑橘屬以外に潰瘍病菌の感染 JEHLLE, B. A.—Susceptibility of non-Citrus plant to Bacterium Citri. Phytopathology 7(5):339—344. 1917. 病蟲害雜誌 4(12):938—939.
- 上田榮次郎 (1917) 柑橘類の潰瘍病 大日本農會報 435:55—56.

- 田中長三郎譯(1917) ゼール氏『柑橘潰瘍病の研究』 JEHLE, B. A.—Citrus canker studies. Fla. Grow. 14(20):9—10, 15. 1916. 農學會報 175:235.
- 押川常水(1917) 柑橘の潰瘍病に就て 果樹 175:37—39.
- 農商務省農務局(1918) 柑橘類潰瘍病 病蟲害雜誌 5(3):235—239, (4):306—311, (5):409—413, (6):492—496.
- 農商務省農事試験場(大正六年度業務功程) (1918) 柑橘潰瘍病の病原及豫防法に關する研究 病蟲害雜誌 5(7):557—558.
- 徳島縣立農事試験場(大正六年度業務功程) (1918) ネーブル柑潰瘍病豫防試験 病蟲害雜誌 5(10):825—826.
- 西田藤次譯(1918) 柑橘屬各種の潰瘍病に對する感染及抵抗 PELTIER, G. L. and D. C. NEAL—Overwintering of the Citrus-canker organism in the bark tissue of hardy Citrus hybrids. Jour. Agr. Res. 14(11):521—524. 1918. 病蟲害雜誌 5(12):973—974.
- 農商務省農務局報告(1918) 柑橘類潰瘍病 日本園藝雜誌 30(3):6—14.
- 田中長三郎譯(1918) ウォルフ氏『柑橘潰瘍病』 WOLF, F. A.—Agr. Exp. Sta. Bull. 190:91—100. 1916. 農學會報 187:265—266.
- 農商務省農務局(1918) 柑橘類潰瘍病 果樹 180:16—20, 181:30—32.
- 西田藤次譯(1919) 柑橘類の潰瘍病に對する被害程度 LEE, H. A.—Further data on the Citrus-canker affection of the Citrus species and varieties at Lamao. Philip. Agr. Res. 11(3). 1918. 病蟲害雜誌 6(3):228—229.
- 西田藤次譯(1919) 柑橘潰瘍病に對する芸香科植物の感染性の研究 LEE, H. A.—Further data on susceptibility of Rutaceous plant to Citrus-canker. Jour. Agr. Res. 15(12):661—665. 1918. 病蟲害雜誌 6(5):378—379.
- 出田新(1919) 柑橘類の潰瘍病に就きて 農業世界 14(9):65—71.
- 農務局發行情菌害蟲彙報第四號抄(1919) 柑橘類潰瘍病 大日本農會報 453:32—34.
- 田中長三郎譯(1919) 堪寒性柑橘雜種の外皮組織中に於ける柑橘潰瘍病菌の越冬に就きて PELTIER, G. L. and D. C. NEAL—Overwintering of the Citrus-canker organism in the bark tissue of hardy Citrus hybrids. Jour. Agr. Res. 14(11):523—524. 1918. 農學會報 201:551—552.
- 竹林譯(1919) 潰瘍病に對する柑橘類抵抗力の強弱 PELIER, G. L.—Jour. Agr. Res. 14(9):337—358. 農學會報 203:668.
- 田中長三郎譯(1919) 芸香科植物の柑橘潰瘍病に對する感染性追報 LEE, H. A.—Fur-

- ther date on the susceptibility of Rutaceous plant to Citrus-canker. Jour. Agr. Res. 15(12):661—666. 農學會報 204:715—716.
- 田中長三郎譯(1919) 柑橘潰瘍病に關する觀察 MACKIE, D. B.—Some observation on Citrus canker. Cal. Citrogr. 3(10):231, 244—245. 1918. 農學會報 204:712—713.
- 田中長三郎譯(1919) ラマヲに於ける柑橘類潰瘍病追報 LEE, H. A.—Further data on the Citrus canker affection of the Citrus and varieties at Lawao. Philip. Jour. Agr. 10(3):7. 1918. 農學會報 204:713—715.
- 田中長三郎譯(1919) 芸香科外植物寄主の柑橘潰瘍病 LEE, H. A. & E. D. MERRILL—The susceptibility of a non-Rutaceous host to Citrus-canker. Science N. S. 44(1273):499—500. 1919. 農學會報 205:791—792.
- 野村翼(1920) 暴風と柑橘潰瘍病 園藝之友 16(1):9—13.
- 記者(1920) 柑橘潰瘍病と其の抵抗力の強弱の原因 園藝之友 18(10):516.
- 金野敬三譯(1921) 土壤中に於ける柑橘潰瘍病菌の状態 LEE, H. A.—Behavior of the Citrus-canker organism in soil. Jour. Agr. Res. 99(5). 1920. 病蟲害雜誌 8(1):48.
- 和歌山縣立農事試験場報告(1921) ミカンムグリ蛾の生活史並に柑橘潰瘍病との關係に就て 病蟲害雜誌 8(5):266—269, (6):319—321, (7):364—367.
- 田中長三郎譯(1921) ベルチエー氏『柑橘屬各種其雜種各近縁野生種等の柑橘潰瘍病に對する抵抗力に就きて』 PELTIER, G. L. W. and J. FREDERICH—Relative susceptibility to Citrus-canker of different species and hybrids of the genus Citrus, including the wild relatives. Jour. Agr. Res. 19(8):339—362. 1920. 農學會報 223:280—282.
- 田中長三郎譯(1921) リー氏『諸種殺菌剤の柑橘潰瘍病菌に對する作用』 LEE, H. A.—Action of some fungicides on the Citrus-canker organism. Philip. Jour. Sci. 17(4):325—341. 1920. 農學會報 224:381.
- 竹林譯(1920) 柑橘潰瘍病と氣孔との關係 MELEAN, F. T.—Torrey Bot. Club. 48:101—106. 農學會報 239:767.
- 記者(1922) 柑橘潰瘍病に對する抵抗力の強弱の關係 園藝之友 18(10):516—517.

- 編輯部 (1924) 柑橘潰瘍病豫防試験 中央園藝 261:35—39, 262:50—53, 263:61—63, 265:45—49, 267:32—35.
- 和歌山縣立農事試験場 (1925) 柑橘潰瘍病豫防劑試験 病蟲害雜誌 12(7):401—403.
- 福岡縣立農事試験場 (大正十四年度業務功程)(1927) 柑橘類潰瘍病豫防委託試験 病蟲害雜誌 14(2):114.
- 田中長三郎 (1931) 柑橘潰瘍病試験 柑橘研究 4(2):299.
- 田中長三郎 (1931) 柑橘潰瘍病菌の生理學的研究 柑橘研究 4(2):301.
- 上山清三 (1932) 柑橘潰瘍病防除法に就て 文化農報 139:31—33.
- 原攝祐 (1932) 潰瘍病に就て 中央園藝 356:33—36.
- 矢登美忠夫譯(1934) カルフォルニアに於ける柑橘潰瘍病 Citrus canker in California. Tropical Agr. 82(3):159—162. 1934. 園藝之友 30(9):523—526.

煤 病

- 編輯部 (1889) 柑橘の煤病を除く法 大日本農會報告 106:52.
- 長崎常譯 (1897) 甜橙の煤病 WEBBER, H. J.—Sooty mold of the orange and its treatment. U. S. Dept. Agr. Bull. 13. 1897. 農學會報 35:107—112.
- 長崎常 (1897) 甜橙の煤病 大日本農會報 196:15—17.
- 原攝祐 (1915) 柑橘類の煤病 果樹 148:34—39.
- 原攝祐 (1919) 柑橘の煤病論 果樹 201. 附録1—30.
- 原攝祐 (1931) 柑橘の煤病に就て 農業及園藝 6(6):987—989.
- 青柳寅雄 (1932) 柑橘煤病一名蠅糞病と其藥劑撒布の適期に就て 病蟲害雜誌 19(6):442—452.
- 無記名 (1932) 柑橘煤點病(一名蠅糞病)と其藥劑撒布の適期に就て うわみかん 7(7):2—3.
- 原攝祐 (1932) 新しき柑橘の煤病 中央園藝 353:32—34.

其の他の病害

- 原攝祐 (1916) 柑橘の炭疽病(?)に就て 日本園藝雜誌 28(11):9—12.
- 原攝祐 (1917) 柑橘の炭疽病 果樹 172:46—48.
- 原攝祐 (1917) 柑橘の炭疽病 病蟲害雜誌 4(9):676—678.
- 逸見武雄 (1921) 西田式柑橘炭疽病の病原性に就きて 病蟲害雜誌 8(4):173—177.
- 銚塚喜久治譯(1921) 柑橘類の炭疽病菌の變異 BURGER, O. F.—Variations in Colletotrichum gloeosporioides. Jour. Agr. Res. 20(9):723—736. 1921. 病蟲害雜誌 8(6):310—311.

- 西田藤次 (1914) 柑橘の枝腐病 果樹 131:26—33.
- 鶴田章逸 (1917) 柑橘枝腐病に就て 病蟲害雜誌 4(10):758—762.
- 三宅忠一譯 (1918) 柑橘の枝腐病(Stem-end Rot)の簡單にて有效なる豫防法 ROGERS, M. and F. S. EARLE.—A simple and effective method of protecting Citrus fruit against stem-end rot. phytopathology 7(5):361—367. 病蟲害雜誌 5(1):55—56.
- 瀧元清透譯 (1928) 果樹枝枯病の治療法 SMITH, R. E. and H. E. THOMAS—Copper sulphate as a vemediy for exanthema in prunes, apples, pear and olives. Phytopathology 18(5):449—454. 1928. 農業及園藝 3(9):1076—1077.
- 丁園生 (1915) 桃縮葉病と柑橘立枯病の豫防 果樹 153:39—41.
- 田中長三郎譯(1980) 柑橘苗床の立枯病 柑橘研究 4(1):156.
- 田中長三郎 (1931) 柑橘の乾枝病 柑橘研究 4(2):301.
- 田中長三郎 (1911) フロリダに於て甜橙より得たるクラドスボリウム・ヘルバールムの一變種に就て 農學會報 112:69—70.

樹皮と根の病害

樹皮病・根病

- 田中長三郎 (1911) 櫻桃屬及柑橘屬に於けるゴム病及柑橘の鱗狀脱皮病並に發疹病に關する研究 農學會報 112:67—69.
- ト藏梅之丞 (1915) 柑橘樹脂病 病蟲害雜誌 2(10):924.
- 無記名 (1915) 柑橘樹脂病の防除に關する試験 PRIZER, J. A.—Monthly Bull. 10(1). 1915. 病蟲害雜誌 2(12):1061—1062.
- 小島銀吉 (1915) 柑橘の樹脂病の原因は「みかんのたまむし」(Agrilus sp.)の寄生に依り起るものか 果樹 150:70—76.
- 原攝祐 (1917) 柑橘苗の小粒白絹病 果樹 174:42—43.
- 西田藤次譯 (1918) 柑橘朽皮病 ZERBST, G. H.—Citrus barkrot in the Philippines. Philip. Agr. Rev. 8(2). 1915. 病蟲害雜誌 5(11):897—898.
- 田中長三郎譯(1920) リー及エーツ氏『柑橘の赤衣病』 LEE, H. A. and YATES, H. S.—Pink disease of Citrus. philip. Jour. Sci. 14(6):657—673. 1919. 農學會報 212:328.
- 古市美弘 (1921) 宮崎縣の柑橘に發生せる赤衣病に就て 園藝之研究 17:186—187.
- 成子譯 (1924) 比島に於けるカリフォルニア鱗甲病及朽皮病 LEE, H. A.—Philip. Agr. Rev. 16(3):219—225. 1923. 病蟲害雜誌 11(10):576—582.

- 西田藤次 (1924) 柑橘樹枯死の一因 園藝之友 20(1):10—11.
- 石井信一 (1926) 柑橘の樹脂病に就ての見聞 日本園藝雑誌 38(10):6—13.
- 日野巖譯 (1927) Sicily島の柑橘の樹皮病 FAWCETT, M. S.—Observations on bark diseases of Citrus trees in Sicily. *Phytopathology* 15(1):41—42. 1925. 柑橘研究 1(1):72—73.
- 編輯部 (1927) 苗木の根頭癌腫病と豫防法 農業及園藝 2(5):553.
- 庵原柑橘組合被害調査 (1927) 柑橘がゴム病に罹るは 日本青果時報 1(7):32.
- 河村榮吉譯 (1928) 統一されたる鱗状樹皮防除 COIT, J. E.—Standardized scaly bark control. *Cal. Citrogr.* 12(7):243. 1927. 柑橘研究 2(1):64—65.
- 編輯局 (1928) 蜜柑の樹を枯す樹脂病の蔓延 日本青果時報 17:19.
- 神奈川縣農事試験場 (1928) 蜜柑の恐るべき新病害樹脂病原因 日本青果時報 19:25.
- 横木國臣 (1929) 柑橘の樹脂病に就て 病蟲害雑誌 16(7):408—409.
- 編輯部 (1929) 柑橘樹脂病に関する研究 農業及園藝 4(10):1209—1210.
- 水澤芳次郎・横木國臣 (1930) 柑橘樹脂病に関する研究 病蟲害雑誌 17(1):67—71, (2):133—140, (3):183—192, (4):261—268, (5):353—358.
- 横木國臣 (1930) コフキタケの寄生に基因する柑橘類の株腐病に就いて 農業及園藝 5(6):739—747.
- 宇和柑橘同業組合 (1930) 温州の樹脂病? うわみかん 5(10):1.
- 横木國臣 (1931) 柑橘樹脂病に関する研究豫報 病蟲害雑誌 18(1):43—48.
- 原攝祐 (1931) 柑橘の裾腐病及樹脂病の記録 病蟲害雑誌 18(6):273—277.
- 田中長三郎 (1931) 柑橘のゴム病及腐爛病と其驅除並に病源 柑橘研究 4(2):299—300.
- 田中長三郎 (1931) 柑橘植物ゴム病と腐爛病 柑橘研究 4(2):301.
- 田中長三郎 (1931) 柑橘腐爛病及小燒病 柑橘研究 4(2):299.
- 瀧元清透 (1931) 金柑のゴム病・又は褐色腐敗病 柑橘研究 5(1):55—59.
- 田中長三郎譯 (1931) 柑橘樹の裾枯病 MCCLEERY, F. C.—Disease leaflet. N. S. W. Dept. Agr. 34:3. 1930. 柑橘研究 5(1):132.
- 高橋郁郎譯 (1931) 柑橘各種の樹脂病抵抗力 KLOTZ, L. J. and FAWCETT, H. S.—The relative resistance of varieties and species of Citrus to *Pythiaecystis gummosis* and other bark diseases. *Jour. Agr. Res.* 41(5). 1930. 園藝之研究 26:96—97.
- 高橋郁郎譯 (1931) 樹皮病に對する柑橘各種の抵抗力 KLOTZ, and FAWCETT—Resistance of Citrus to bark diseases. *Jour. Agr. Res.* 41(5).

1930. 園藝之研究 27:150.
- 小林源次 (1931) 和歌山縣に發生せる柑橘樹脂病の原因並防除法 日本みかん新報 32:3.
- 赤松技手 (1931) 柑橘樹脂病に就て うわみかん 6(8):1—2.
- 中村三八夫譯 (1932) 柑橘樹皮病の新しい取扱方 FAWCETT, H. S.—New angle on treatment of bark disease of Citrus. *Cal. Citrogr.* 17(10):406—408. 1931. 柑橘研究 5(2):200.
- 神奈川縣内務部 (1933) 柑橘樹脂病(護謨病)防除法の栗 病蟲害雑誌 20(6):514—523, (7):590—595.
- 藤田克治 (1933) 貯藏蜜柑に對する樹脂病菌の接種試験 病蟲害雑誌 20(8):638—642.
- 彌富忠夫譯 (1933) 鱗甲病と土質及び水濕との關係 HEWITT, J. L.—Scaly bark favored by soil and water condition. *Cal. Citrogr.* 21(12):3. 1931. 柑橘研究 6(1):135.
- 中村三八夫譯 (1933) 柑橘ゴム病. RHOADS, A. S.—Univ. Fla. Agr. Exp. Sta. 45th Ann. Rep. 1931. 柑橘研究 6(1):135—136.
- 吉岡信彦譯 (1933) 新柑橘根病の發見 RHOADS, A.—Unmasking new Citrus tree root disease. *Fla. Grow.* 15(8):6. 1932. 柑橘研究 6(1):138.
- 遠藤茂 (1933) 柑橘其他重要栽培植物の赤衣病と其の豫防驅除法 農業及園藝 8(6):1538—1541.
- 卜藏梅之丞 (1934) 暴風後に發生する柑橘樹脂病と其防除 病蟲害雑誌 21(11):832—835.
- 吉原操譯 (1934) 柑橘鱗甲病(Psorosis)の驅除豫防 クェンズランド農藝雑誌 園藝之友 30:(6)371—372.

薬 劑

總括記事及機械器具

- 無記名 (1907) 驅蟲劑と殺菌劑は如何に之を調製すべきか 農業世界 2(12):223—228.
- 桑名伊之吉 (1907) 將來大に研究すべき驅蟲劑 農業世界 2(13):48—51.
- 瀧口喜造 (1909) 米國カリフォルニア州に於ける害蟲驅除豫防劑の製法 大日本農會報 (333):9—12.
- 農商務省農事試験場 (1915) 重要殺菌劑及び其の調製法 病蟲害雑誌 2(7):627—631, (8):731, (9):813—814, (10):909—911, (11):1001—1003, (12):1078—1080.

- 西田藤次 (1916) 除害録 果樹 163:28—31.
 農商務省農事試験場 (1916) 重要殺菌驅蟲劑 病蟲害雜誌 3(8):654—656.
 瀧元清逸譯 (1910) フロリダに於ける柑橘樹害蟲驅除用藥劑撒布 YOTHERS, W. W.—Spraying for the control of insects and mites attacking Citrus trees in Florida. U. S. Dept. Agr. Farm. Bull. 933. 1918. 病蟲害雜誌 6(2):155—156.
 無記名 (1921) 防除に用ふる機械と器具 農業世界 16(11):167—168.
 無記名 (1921) 作物の藥劑的防除 農業世界 16(11):169—191.
 農商務省農事試験場病理部 (1921) 重要殺菌劑 大日本農會報 481:18—25.
 三木泰治 (1924) 柑橘貯藏庫の一齊消毒に就て 日本園藝雜誌 36(1):2—17.
 和歌山縣立農事試験場 (1925) 瘡痂病豫防劑附着劑加用試験 病蟲害雜誌 12(6):336—337.
 野津六兵衛・關山功 (1925) 優良販賣殺菌劑の使用法 病蟲害雜誌 12(8):438—444, (9):489—497.
 和歌山縣立農事試験場 (1925) 柑橘に對する殺菌殺菌劑兩劑の相接近しての交互使用に依つて起る莖害の有無程度試験 病蟲害雜誌 12(9):522—523.
 農林省農務局 (1925) 病害蟲防除用器具機械並殺菌劑に關する調査 病蟲害雜誌 12(11):660—662.
 和歌山縣立農事試験場 (1926) 柑橘の發芽直前に於ける驅蟲劑の施行が其の發芽に及ぼす影響試験 病蟲害雜誌 13(2):117—118.
 宇和柑橘同業組合 (1926) 大正十五年度柑橘病蟲害消毒曆 うわみかん 大正14年度(4):1—2.
 宇和柑橘同業組合 (1927) 昭和二年度消毒曆 うわみかん 2(3):1—2.
 静岡縣立農事試験場 (1928) 展着劑の種類と展着力比較試験(大正十四年) 病蟲害雜誌 15(1):60—61.
 宇和柑橘同業組合 (1928) 昭和三年度柑橘消毒曆 うわみかん 3(2):1—2.
 無記名 (1928) 學理が生んだ新殺菌劑の創製 日本青果時報 15:18.
 草野計起 (1928) 果實の防腐劑に關する研究(米國に於ける柑橘新防腐劑の發見) 日本青果時報 15:19—20.
 龜井 (1929) 夏みかんの防腐方法(水洗ひは有效) 日本青果時報 29:24.
 野口徳三 (1930) 農藝二題 日本青果時報 33:21—22.
 田中顯三 (1931) 新殺菌殺蟲劑田中合劑に就て 病蟲害雜誌 18(6):271—273.
 三橋八次郎 (1931) 病害防除と殺菌劑の應用 うわみかん 4(4):2—3, (5):1—2.
 赤松爲八 (1931) 農用藥劑に就て うわみかん 6(1):1—3.

- 河野嘉純 (1931) 柑橘の害蟲と殺菌劑に就て うわみかん 6(6):1—3, (7):1—2.
 田中長三郎 (1931) 柑橘樹の消毒塗料 柑橘研究 4(2):300.
 田中長三郎譯(1932) 藥劑撒布の貫徹に必要な三要件: SMITH, R. H.—Thoroughness in spray application involves three important factors. Citrus Leaves 11(9):4—5. 1931. 柑橘研究 5(2):274.
 田中長三郎譯(1932) タンク混合撒布法 SMITH, R. H.—Tank mixture spray. Cal. Citrogr. 17(9):346, 362. 1932. 柑橘研究 5(2):276.
 小林源治 (1932) 柑橘に及ぼす主要藥劑の影響 實際園藝 13(5):440—443.
 鈴木斧夫 (1932) 柑橘樹及病害類豫防塗抹劑及洗滌劑 日本みかん新報 43:2.
 高石光哉 (1932) 柑橘使用藥劑と蠶兒との關係に就いて 日本みかん新報 52:3.
 熊本縣立農事試験場(昭和六年度農具試驗成績) (1932) 噴霧器比較試験 病蟲害雜誌 19(3):235—238.
 石川縣立農事試験場報告 (1932—1933) 人力用噴霧器比較試験成績 病蟲害雜誌 19(10):793—796, (11):872—875, (12):953—957, 20(2):81—84, (3):250—253, (4):331—335, (5):422—427, (6):508—514, (7):588—590, (8):669—672, (9):761—765.
 鈍牛 (1933) 消毒劑の殺菌殺蟲作用 うわみかん 8(6):2, (7):3—4.
 高田邦輔・本多舜二 (1933) 撒布藥劑の柑橘に及ぼす影響に關する成績 園藝之研究 29:195—212.
 小林源次 (1933) 主要藥劑の柑橘に及ぼす影響に就て 病蟲害雜誌 20(9):765—771, (10):825—832, (11):916—923, (12):1002—1011.
 田中彰一 (1933) 静岡縣に於ける昭和七年度農業藥劑調査 病蟲害雜誌 20(11):844—853.
 福岡縣内務部(1934) 農薬用水溜設置指針 病蟲害雜誌 21(5):381—385, (6):483—487, (7):570—572.
 田中彰一 (1934) 静岡縣に於ける昭和八年度農業藥劑調査 病蟲害雜誌 21(12):908—913.
 小林源次 (1933) 主要藥劑の柑橘に及ぼす影響に就いて 日本みかん新報 63:1, 64:1, 65:1, 67:1, 68:1, 69:1, 70:1, 71:1, 72:1.
 柏南子 (1934) 藥劑使用上の諸注意 うわみかん 9(4):1—2.
 平松文一・松岩啓 (1934) 殺草劑に就て 日本みかん新報 102:3.
 三木泰治 (1934) 藥劑撒布の消極的影響 實際園藝 17(3):129—132.
 ホルドー液
 世話燒爺 (1911) 柑橘栽培者の「ボルトー液」に對する小言 園藝之友 7(4):287—290, (5):374—375.

- 好 柑 生 (1911) 柑橘に對する石灰ボルドー液の效果如何 園藝之友 7(12): 883—885.
- 岡田 忠 男 (1915) 静岡縣に於ける石灰ボルドー液使用の起原と其應用 病蟲害雜誌 2(6):497—500.
- 愛媛縣立農事試験場 (1916) 柑橘瘡癩病對石灰ボルドー液濃度試験 病蟲害雜誌 3(3):218.
- 無 記 名 (1916) ボルドー合劑の調製に就て 大日本農會報 423:24—25.
- 長谷川米藏譯(1916) ボルドー液の理化學的研究 BUTER, O.—Phytopathology 4(3):125—180. 1914. 農學會報 165:338—339.
- 徳島縣立農事試験場(大正五年度業務功程) (1918) 石灰ボルドー液對石灰硫黃合劑效力比較 病蟲害雜誌 5(9):749—750.
- 平松芳市譯 (1919) 柑橘潰瘍病に對する「フォルマリン・ボルドー」合劑の效果 Philip. Agr. Rev. 10:51—54. 1917. 病蟲害雜誌 6(7):535—537.
- 宮崎縣立農事試験場(大正十年度業務功程) (1923) ボルドー液と石灰硫黃合劑撒布間の柑橘に及ぶ影響試験 病蟲害雜誌 10(11):522.
- 鳥根縣立農事試験場(大正十一年度業務功程) (1924) 銅石鹼液對石灰ボルドー液效力比較試験 病蟲害雜誌 11(2):106—107.
- 林 正 六 (1927) ボルドー油乳劑と石灰硫黃油乳劑に就て 柑橘研究 1(2):55—65.
- 鑄方未彦・安藤傳太郎 (1927) ボルドー合劑に對するカゼイン石灰の混合に就いて 病蟲害雜誌 14(6):327—333.
- 林 正 六 (1928) ボルドー油乳劑の調製法比較 柑橘研究 2(2):210—217.
- 金野敬三 (1928) ボルドー液に關する試験豫報 病蟲害雜誌 15(1):30—37.
- 静岡縣立農事試験場 (1928) 牛乳がボルドー液の沈降性に及ぼす影響試験(大正十四年度) 病蟲害雜誌 15(1):61—62.
- 静岡縣立農事試験場 (1928) 展着劑の種類と石灰「ボルドー」合劑の沈澱との關係(大正十四年度) 病蟲害雜誌 15(1):62—63.
- 兵庫縣立農事試験場(昭和二年度業務功程) (1929) ボルドー液の沈降速度に關する試験 病蟲害雜誌 16(12):767—768.
- 福岡縣立農事試験場(昭和三年度業務功程) (1929) ボルドー液調製に關する試験 病蟲害雜誌 16(12):768—769.
- 高橋郁郎譯 (1929) 柑橘の褐色腐敗病とボルドー合劑撒布及び靑酸瓦斯燻蒸 Woglum, R. S.—Brown rot, Bordeaux and fumigation. Cal. Citrogr. 14(5). 1929. 農業及園藝 4(10):1330—1331.

- 高橋郁郎譯 (1930) 柑橘の褐色腐敗病・ボルドー合劑と瓦斯燻蒸 Woglum, R. S.—Brown rot, Bordeaux and fumigation. Cal. Citrogr. 14(5):180. 1929. 園藝之研究 25:抄録16.
- 竹 内 鼎 (1931) 石灰ボルドー液に對する石灰乳の調製に就ての卑見 農業及園藝 6(5):781—784.
- 大分縣立農事試験場(昭和四年度業務報告) (1932) 柑橘瘡癩病豫防とボルドー液の效果に關する試験 病蟲害雜誌 19(6):476—477.
- 大分縣立農事試験場(昭和五年度業務報告) (1932) ボルドー液の濃度と柑橘瘡癩病豫防に對する效果試験 病蟲害雜誌 19(10):765—766.
- 静岡縣立農事試験場(昭和六年度成績) (1932) 石灰ボルドー液展着劑に關する試験 病蟲害雜誌 19(10):768—769.
- 原 攝 祐 (1932) ボルドー液 中央園藝 351:24—27.
- 赤松 技 手 (1932) ボルドー液調製並に撒布上の注意事項 うわみかん 7(5):1—2.
- 宇和柑橘同業組合 (1932) 柑橘瘡癩病豫防とボルドー液の濃度に關する研究 うわみかん 7(7):4.
- 松尾牛歩 (1933) ボルドー液雜記(特に生石灰の割合に就て) うわみかん 8(5):3—4.
- 竹 内 鼎 (1933) 石灰ボルドー液用の石灰乳の造り方と其の品質 農業及園藝 8(6):1533—1534.
- 大分縣立農事試験場(昭和五年度業務報告) (1933) 柑橘瘡癩病豫防とボルドー液の濃度及石灰量との關係試験 病蟲害雜誌 20(2):156—159.
- 人 見 隆 (1933) 石灰ボルドー液の調製裝置に就て 病蟲害雜誌 20(5):377—378.
- 金野敬三 (1934) 石灰ボルドー液の濃度・石灰量の多少と效果との關係に就て 病蟲害雜誌 21(9):668—672.
- 小林源次 (1934) 柑橘發芽期に於ける石灰ボルドー液の調合量 農業及園藝 9(11):2502—2505.
- 外山寅太 (1934) 石灰ボルドー液調合方法の研究 日本みかん新報 81:1,82:1, 83:1.
- 野呂癸巳次郎譯 (1934) オレヂに附着せるボルドー液の除去法 BEUTON, R. J.—Removing bordeaux spray from oranges. Agr. Gaz. N. S. W. 44:683—684. 1933. 静岡縣の柑橘 1(1):26.
- 石灰硫黃合劑
- 桑名伊之吉 (1911) 販賣石灰硫黃合劑に就て 日本園藝雜誌 23(3):32—34.
- 清水嘉太郎 (1914) 余百液集中に見る石灰硫黃合劑 果樹 133:25—30, 134:23—

- 26, 135:38—41, 136:41—44.
- 大和K.M生 (1915) 石灰硫黄合劑の化學作用に就いて 病蟲害雜誌 2(11):981—982.
- 春川忠吉 (1916) 石灰硫黄合劑の殺蟲價值 TARTAR, H. V.—Jour. Econom. 7(6):463. 1914. 農學會報 166:413—414.
- 長崎縣立農事試験場 (1916) 柑橘瘡痂病對石灰硫黄合劑效力試験 病蟲害雜誌 3(11):899—900.
- 新潟縣立農事試験場(特別報告第二號) (1917) 石灰硫黄合劑の研究 病蟲害雜誌 4(4):307—312, (5):392—399.
- 香川縣立農事試験場(大正四年度業務報告) (1917) 柑橘對石灰硫黄合劑撒布試験 病蟲害雜誌 4(11):883—884.
- 徳島縣立農事試験場(大正五年度業務工程) (1918) 石灰ボルドー液對石灰硫黄合劑效力比較試験 病蟲害雜誌 5(9):749—750.
- 長谷川米藏譯(1918) ボルドー液の植物蒸騰作用に及ぼす影響 W LLIAM, H. M.—Jour. Agr. Res. 7(12):529—548. 1916. 農學會報 185:97—98.
- 堀 正太郎 (1918—1919) 重要殺蟲劑(石灰硫黄合劑) 大日本農會報 444:64—67, 445:81—84, 446:56—61, 447:48—51, 450:25—28, 451:23—27, 452:10—14, 454:6—9, 457:7—12, 459:9—14.
- 香川縣立農事試験場(大正六年度業務工程) (1919) 石灰硫黄合劑と柑橘被害試験 病蟲害雜誌 6(7):549—550.
- 宮崎縣立農事試験場(大正九年度業務工程) (1921) 姫長蟬介殼驅除としての石灰硫黄合劑の效力試験 病蟲害雜誌 8(10):517—518.
- 竹 林譯 (1921) 石灰硫黄合劑の效果 VERMOREL and DANTONY—In comptes rendus deo sianses. L. Academie de Agr. D. France. 農學會報 220:73—74.
- 竹 林譯 (1921) 硫黄合劑の殺菌力に就いて EYRE, J. V., SALMON, E. S. and L. K. WORMALD—Jour. Agr. Sci. 9(3):283—207. Fungieidal properties of certain spray-fluids. 農學會報 226:539.
- 宮崎縣立農事試験場(大正九年度業務工程) (1922) 介殼蟲の成蟲驅除に要する濃度の石灰硫黄合劑が柑橘新葉に及ぶ藥害の程度試験 病蟲害雜誌 9(2):101.
- 宮崎縣立農事試験場(大正十年度業務工程) (1923) ボルドー液と石灰硫黄合劑撒布間の柑橘に及ぶ影響試験 病蟲害雜誌 10(11):522.
- 春川忠吉譯 (1924) 石灰硫黄合劑の效果 Jour. Econom. Ent. 16:209—212. 1923. 病蟲害雜誌 11(2):101—103.

- 竹 林譯 (1924) 殺菌劑として銅混合劑及石灰硫黄合劑 CHABROLIN, C.—Jour. Soc. Nati. Hort. Ferance 4(24):251—252. 農學會報 261:508.
- 無 記 名 (1925) 石灰硫黄合劑用法一覽表 文化農報 40:75.
- 和歌山縣立農事試験場 (1926) 越冬期介殼蟲驅除劑として松脂合劑及石灰硫黄合劑の比較試験 病蟲害雜誌 13(3):181—186.
- 林 正 六 (1927) ボルドー油乳劑と石灰硫黄油乳劑に就て 柑橘研究 1(2):55—65.
- 兵庫縣立農事試験場(大正十四年度業務工程) (1927) 石灰硫黄合劑稀釋液藥害試験 病蟲害雜誌 14(5):295.
- 尾上哲之助 (1929) 市販石灰硫黄合劑の分析 病蟲害雜誌 16(8):479—481.
- 高橋郁郎譯 (1930) 石灰硫黄合劑撒布の效果 FAWCETT, H. S.—Regarding spraying experiments for june drop and spilitis in Tulare. Cal. Citrogr. 14(7):280. 1929. 園藝の研究 25:抄録10.
- 小林源次 (1931) 石灰硫黄合劑の柑橘果實に及ぼす影響に就いて(豫報) 農業及園藝 6(8):1281—1284.
- 山 田 濟 (1932) 石灰硫黄合劑の調製及費用に就て 病蟲害雜誌 19(3):221—227.
- 石川瀧太郎 (1932) 石灰硫黄合劑文献の一端 病蟲害雜誌 19(9):640—644.
- 金野敬三 (1933) 介殼蟲驅除上石灰硫黄合劑の效果に就て 病蟲害雜誌 20(1):17—22.
- 和歌山縣立農事試験場 (1934) 石灰硫黄合劑撒布時期と温州蜜柑との關係試験 病蟲害雜誌 21(3):222—223.
- K 生 (1934) 柑橘發芽前の石灰硫黄合劑撒布 日本みかん新報 85:2.
- 代永安美 (1934) 柑橘に對する新農藥の效力 静岡縣の柑橘 1(1):13—18.
- 松 脂 合 劑
- 堀江與三五郎(1915) 松脂合劑の新製法 日本園藝雜誌 27(11):21—23.
- 人語道生 (1917) 松脂合劑の偉效 果樹 177:36—38.
- 美 柑 (1918) 柑橘夏期の松脂合劑果して無害なりや 果樹 183:46—47.
- 植松小市 (1923) 柑橘驅蟲劑として松脂合劑の偉力 農業世界 18(2):106—111.
- 和歌山縣立農事試験場 (1926) 越冬期介殼蟲驅除劑として松脂合劑及石灰硫黄合劑の比較試験 病蟲害雜誌 13(3):181—186.
- 静岡縣立農事試験場(大正十三年・大正十四年度業務報告) (1926) ルビー蠟蟲驅除劑としての松脂合劑調合法に關する試験 病蟲害雜誌 13(11):696—699.

- 無記名 (1930) 松脂合劑の製法並使用上の注意 うわみかん 5(10):4.
- 小林源次 (1932) 松脂合劑の調合量による效果問題 日本みかん新報 48:1.
- 瓦斯燻蒸**
- 若英生 (1907) 青酸瓦斯應用害蟲燻殺法 日本園藝雜誌 19(11):14—22.
- 尊農子 (1908) 柑橘害蟲燻蒸法 日本園藝雜誌 20(4):45—50, (5):46—51.
- 半田彌藤次 (1909) 果樹青酸瓦斯燻蒸法に就て 日本園藝雜誌 21(6):23—31.
- 佐伯宇一郎 (1909) 整枝果樹に於ける青酸瓦斯の燻蒸は如何にして行ふべきか 日本園藝雜誌 21(12):35—37.
- 雜纂 (1909) 苗木青酸瓦斯燻蒸試驗成績 大日本農會報 (342):89—92.
- 草野計起 (1910) 簡易青酸瓦斯燻蒸袋 日本園藝雜誌 22(8):31—37.
- 兵庫縣立農事試驗場 (1910) 青酸瓦斯燻蒸便覽 果樹 84:36—39, 85:34—40.
- 佐伯照香山人(1910) 青酸瓦斯燻蒸室に就きて併て其建設を促す 果樹 89:31—38.
- 菱本吉之助 (1911) 風呂敷形天幕内の容積計算法 日本園藝雜誌 23(5):49—50.
- 市川實太郎 (1911) 愛知縣に於ける青酸瓦斯燻蒸の現況 日本園藝雜誌 23(6):40—42.
- 静岡縣立農事試驗場 (1911) 柑橘樹青酸瓦斯燻蒸に関する試験 果樹 97:21—28.
- 静岡縣立農事試驗場 (1911) 柑橘苗木青酸瓦斯燻蒸試験 果樹 98:23—28, 100:25—29.
- 中野末喜 (1911) 柑橘の青酸瓦斯燻蒸 大日本農會報 364:67—69, 365:50—53.
- 内田郁太 (1912) 柑橘青酸瓦斯燻蒸の新實驗 園藝之研究 7:125—126.
- K. K. 生 (1912) 青酸瓦斯燻蒸法摘要 果樹 125:23—28.
- 門岡威夫 (1913—1914) 柑橘青酸ガス燻蒸法 日本園藝雜誌 25(9):20—27, (10):23—28, (11):33—36, (12):29—33, 26(2):22—26, (3):5—6, (4):27—32, (5):17—19.
- 鈴木誠一 (1915) 青酸瓦斯燻蒸新說 病蟲害雜誌 2(8):685—688.
- 長崎縣立農事試驗場 (1915) 夏季夜間青酸瓦斯燻蒸試験 病蟲害雜誌 2(8):718.
- 和歌山縣立農事試驗場 (1915) 苗木青酸瓦斯燻蒸 病蟲害雜誌 2(10):899—904.
- 香川縣立農事試驗場 (1915) 青酸瓦斯燻蒸試験 病蟲害雜誌 2(11):994—995.
- 岡山縣立農事試驗場 (1915) 柑橘青酸瓦斯燻蒸試験 病蟲害雜誌 2(12):1074.
- 農商務省農事試驗場 (1915—1916) 苗木の害蟲及青酸瓦斯燻蒸に関する注意事項 病蟲害雜誌 2(10):908, (11):998—1000, (12):1076—1078, 3(1):77—80.
- 和歌山縣農事試驗場(大正三年度業務功程) (1916) 柑橘定植樹青酸瓦斯燻蒸試験 病蟲害雜誌 3(2):144—146.
- 岡山縣農事試驗場 (1916) 青酸瓦斯燻蒸覆經濟的試験 病蟲害雜誌 3(6):477.

- 岡山縣立農事試驗場 (1916) 柑橘立木青酸瓦斯燻蒸試験 病蟲害雜誌 3(9):724.
- 三重縣農事試驗場 (1916) 苗木青酸瓦斯燻蒸試験 病蟲害雜誌 3(9):724—729.
- 長崎縣立農事試驗場 (1916) 青酸瓦斯燻蒸果の貯藏試験 病蟲害雜誌 3(11):898—899.
- 村田壽太郎 (1916) 藥劑灌注後青酸瓦斯燻蒸施行の可否 果樹 157:28—31.
- 三重縣立農事試驗場(大正四年度業務功程) (1917) 苗木青酸瓦斯燻蒸試験 病蟲害雜誌 4(10):802—807.
- 春川忠吉 (1918) 青酸瓦斯燻蒸に於ける青化加里と硫酸との割合に就きて 病蟲害雜誌 5(2):105—111.
- 河原高 (1919) 青酸瓦斯燻蒸に関する藥量と時間との相對關係 病蟲害雜誌 6(1):60—67.
- 竹林譯 (1919) 柑橘の燻蒸による果實の損害 WOGLUM, R. S.—Fruit World Australia 17(3):70—72. 1916. 農學會報 199:260—261.
- 河原高 (1919) 青酸瓦斯燻蒸に関する藥量と時間との相對關係 農學會報 198:121—132.
- 河原高 (1919) 青酸瓦斯燻蒸天幕の覆形内容積測定法 農學會報 202:602—606.
- 小島通譯 (1921) 青酸瓦斯燻蒸の植物に及ぼす生理的影響 MOOR, Wm. and T. T. WILLIAMAN—Studies in green-house fumigation with hydrocyanic acid physiological effects on the plant. Jour. Agr. Res. 11(7) 12. 1917. 農學會報 224:385.
- 竹林譯 (1921) 柑橘の青酸瓦斯燻蒸に對する被害 WOGLUM, R. S.—U. S. Dept. Agr. Bull. 907:43. 農學會報 228:629.
- 河原高 (1923) 青酸瓦斯燻蒸に就き青酸加里及青化曹達と調合すべき硫酸及水の分量 病蟲害雜誌 10(12):539—542.
- 春川忠吉譯 (1924) 米國に於ける應用昆蟲學發達の指標とも云ふべき青酸瓦斯燻蒸法 Jour. Econom. Ent. 16:518—521. 1923. 病蟲害雜誌 11(4):226—228.
- 香川縣立農事試驗場(大正十年度業務功程) (1924) 柑橘對青酸瓦斯燻蒸試験 病蟲害雜誌 11(9):520—521.
- 竹林譯 (1924) 青酸瓦斯が植物に及ぼす有害作用 JUNGSMANN, W. B.—Deutsch Bot. Ges. 39:84—87. 農學會報 256:165.
- 春川忠吉 (1925) 青酸瓦斯燻蒸法に於ける内容積計算法につきて 病蟲害雜誌 12(7):363—369, (9):487—489.
- 藤原龍珍 (1926) 柑橘の夏期晝間燻蒸に就て 中央園藝 274:30—33.
- 尾上哲之助譯(1926) 柑橘園燻蒸に對する青酸石灰の使用に就て ALLEN, W. J. and

- W. B. STOKES—Agr. Gaz. N. S. W. 1:664. 1924. 農業及園藝 1(1):66—67.
- 尾上農林省試験場技師 (1927) 青酸瓦斯燻蒸 農業及園藝 2(9):1036.
- 廣島縣立農事試験場己斐分場 (1927) 「サイアノガス」試用成績 日本園藝雜誌 39(8):41—43.
- 中村三八夫譯(1927) Floridaに於ける柑樹の燻蒸 WATSON, J. W.—Fumigation of Citrus trees in Florida. Fla. Grow. 33(9):9. 1926. 柑橘研究 1(1):76—77.
- 河井田忠珍譯(1927) 新粉末成物を用ふる柑橘樹燻煙法 QUAYLE, H. J.—Fumigation of Citrus trees with new dust product. Citrus Leaves 6(6):5—6. 1926. 柑橘研究 1(1):78—79.
- 中村三八夫譯(1927) 燻蒸と油剤撒布の比較 MOORE, W. M.—Fumigation versus oil spraying. Citrus Ind. 8(2):16. 1927. 柑橘研究 1(2):91.
- 河村榮吉譯 (1928) 燻蒸と噴霧の組合に依る赤介殼蟲の驅除 QUAYLE, H. J.—Fumigation and spray combination for red scale. Cal. Citrogr. (10):349, 360—361. 1927. 柑橘研究 2(1):68—69.
- 長崎縣立農事試験場(大正十五年度・昭和元年度業務功程) (1928) 「サイアノガス」燻蒸試験 病蟲害雜誌 15(10):583—584.
- 長崎縣立農事試験場(昭和二年度業務功程) (1929) 「サイアノガス」燻蒸試験 病蟲害雜誌 16(11):699—701.
- 河原高 (1929) 青酸瓦斯燻蒸法 病蟲害雜誌 16(附録):135—788.
- 高橋郁郎譯 (1929) 柑橘の褐色腐敗病とボルドー合剤撒布及び青酸瓦斯燻蒸 WOGLUM, R. S.—Brown rot, Bordeaux and fumigation. Cal. Citrogr. 14(5). 1929. 農業及園藝 4(10):1330—1331.
- 宇和柑橘同業組合 (1930) 青酸瓦斯燻蒸を奨む うわみかん 5(2):1—2.
- 高橋郁郎譯 (1930) 柑橘の褐色腐敗病・ボルドー合剤と瓦斯燻蒸 WOGLUM, R. S.—Brown rot, Bordeaux and fumigation. Cal. Citrogr. 14(5):180. 1929. 園藝の研究 25:抄録16.
- 藤原龍珍 (1931) 再び青酸瓦斯夏期晝間燻蒸に付いて 中央園藝 341:33—39.
- 田中諭一郎譯(1931) 天幕下に於ける燻蒸瓦斯の濃度 PRATT, F. S.—Fumigation gas concentration under tents. Cal. Citrogr. 15(10):440, 445—447. 1930. 柑橘研究 4(2):286—287.
- 田中諭一郎譯(1931) 瓦斯燻蒸の效果に影響する要素 KNIGHT, H.—Factors responsible for variation results with fumigation. Cal. Citrogr.

- 15(8):346, 378. 1930. 柑橘研究 4(2):287—288.
- 小川房一 (1932) 青酸瓦斯燻蒸について 日本みかん新報 42:3.
- 宇和柑橘同業組合 (1932) カルチット燻蒸法に就て うわみかん 7(4):3—4.
- 林正六 (1932) 青酸瓦斯燻蒸と油乳剤撒布の併用試験 農業及園藝 7(8):1513—1514.
- 小林源次 (1933) 青酸瓦斯燻蒸の實行を奨む 日本みかん新報 59:2.
- 陸軍造兵廠 (1933) 柑橘新燻蒸剤サイロームに就て 青果時報 73:46—48.
- 陸軍科學研究所 (1933) 夏季に於ける柑橘樹の青酸瓦斯燻蒸試験(昭和六年度十月報告) 病蟲害雜誌 20(6):502—507, (7):595—600, (8):678—683.
- 森國三郎 (1934) 農林省主催道府縣並農事試験場病害蟲主任官會議の經過概要, 柑橘青酸瓦斯夏季燻蒸に就て 病蟲害雜誌 21(11):846—847.
- 油 乳 劑
- 鹿兒島縣農事試験場 (1916) 石油乳剤に由る柑橘介殼蟲驅除試験 病蟲害雜誌 3(6):476—477.
- 鹿兒島縣立農事試験場(大正五年度業務功程)(1918) 石油乳剤に由る柑橘介殼蟲驅除試験 病蟲害雜誌 5(4):299.
- 向坂幾三郎 (1918) 良質の石油乳剤は如何にして製造し得べきか 大日本農會報 441:62—66.
- 香川縣立農事試験場(大正八年度業務功程) (1921) 簡易乳剤と害蟲驅除試験 病蟲害雜誌 8(11):571.
- 村松生 (1925) 純石油消毒上の注意 うわみかん 大正14年(4):4.
- 編輯部 (1926) 廣島縣立農事試験場己斐分場に於ける第一回機械油乳剤の矢の根介殼蟲殺蟲力試験成績 日本園藝雜誌 38(4):42—44.
- 編輯部 (1926) 廣島縣立農事試験場己斐分場に於ける第二回機械油乳剤の矢の根介殼蟲殺蟲力試験成績 日本園藝雜誌 38(5):35—40.
- 編輯部 (1926) 廣島縣立農事試験場己斐分場 第三回機械油乳剤の矢の根介殼蟲殺蟲力試験成績 日本園藝雜誌 38(7):30—32.
- 編輯部 (1926) 廣島縣立農事試験場己斐分場第四回機械油乳剤の矢の根介殼蟲殺蟲力試験成績 日本園藝雜誌 38(11):40—42.
- 編輯部 (1926) 廣島縣立農事試験場己斐分場第五回機械油乳剤の矢の根介殼蟲殺蟲力の試験成績 日本園藝雜誌 38(11):42—43.
- 大崎守・早野舜二 (1926) 機械油乳剤に就て 農業及園藝 1(7):9—20.
- 清水市人 (1926) マシン油乳剤に就て 園藝之友 22(5):222—224.
- 長崎縣立農事試験場(大正十五年) (1926) 機械油乳剤撒布試験成績 病蟲害雜誌

- 13(5):312—313.
- 大崎守・早野舜二(1927) 機械油乳劑の材料及び使用に關する研究 園藝之研究 22:98—122.
- 野口徳三(1927) 乳化劑及び乳化法に就て 園藝之研究 22:123—142.
- 林正六(1927) 機械油乳劑とパラフィン混用機械油乳劑の效果に就きて 園藝之研究 22:143—151.
- 編輯部(1927) 廣島縣立農事試驗場已斐分場第六回機械油乳劑の根介殼蟲殺蟲力試驗成績 日本園藝雜誌 39(2):36—37.
- 中村三八夫譯(1927) 煙蒸と油劑撒布の比較 MOORE, WM.—Fumigation versus oil spraying. Citrus Ind. 8(2):16. 1927. 柑橘研究 1(2):91.
- 長崎縣立農事試驗場(大正十四年度業務功程)(1927) 機械油乳劑の研究 病蟲害雜誌 14(11):659—661.
- 桑名伊之吉(1928) 柑橘害蟲介殼蟲の驅除と油類撒布との關係 病蟲害雜誌 15(3):137—138.
- 静岡縣立農事試驗場(昭和元年度業務功程)(1928) 機械油乳劑效果試驗 病蟲害雜誌 15(3):180—181.
- 静岡縣立農事試驗場(昭和元年度業務功程)(1928) 機械油乳劑ルビ-蠟蟲驅除效果試驗 病蟲害雜誌 15(3):181—182.
- 静岡縣立農事試驗場(昭和元年度業務功程)(1928) 機械油乳劑の藥害關係調査 病蟲害雜誌 15(3):182—183.
- 千住周造調査(1928) 機械油乳劑に關する試験(廣島縣立農事試驗場已斐分場報告) 病蟲害雜誌 15(6):386—391, (7):446—452, (8):475—480.
- 長崎縣立農事試驗場(大正十五年・昭和元年度業務功程)(1928) 機械油乳劑效力試驗 病蟲害雜誌 15(10):582—583.
- 桑名伊之吉(1928) 柑橘害蟲と介殼蟲の驅除と油類撒布との關係 中央園藝 300:49—50.
- 廣島縣立農事試驗場已斐分場(1928) ルビ-蠟蟲に對する機械油乳劑の效果 日本園藝雜誌 40(3):23—25.
- 鈍牛生(1928) 新見開の二三(砒酸鉛・マシン油乳劑の影響・肥料試験) うわみかん 3(2):3.
- 大崎守・早野舜二(1928) 油乳劑の温州蜜柑の果實に及ぼす生理的影響に就いて 園藝之研究 23:177—184.
- 尾上哲之助譯(1928) 柑橘に對する殺蟲劑としての石油の研究 DEONG, E. R., H. KNIGHT and C. CHAMBERLIN—A preliminary study of petroleum oil as an insecticide for Citrus tree. Hilgardia 2(9):351—

384. 1927. 農業及園藝 3(4):444—445.
- 高橋郁郎(1929) 柑橘の害蟲驅除劑としての機械油乳劑の進歩 農業及園藝 4(2):170—178.
- 野口徳三(1929) 機械油混合乳劑に就て 中央園藝 312:16—26.
- 編輯局(1929) 夏季撒布しても傷まぬスプレーオイルの發明 日本青果時報 26:10.
- 中村三八夫譯(1929) 油劑の柑橘組織に對する透浸性 BARTHOLOMEW, E. T.—Penetration of spray oil into Citrus tree tissue. Cal. Citrogr. 14:9337. 1929. 柑橘研究 3(2):221.
- 長崎縣立農事試驗場(昭和二年度業務功程)(1929) 機械油乳劑效力試驗 病蟲害雜誌 16(11):698—699.
- 大島健夫(1930) 機械油乳劑調製機の考案に就て 病蟲害雜誌 17(3):206—211, (4):279—285.
- 廣島縣立農事試驗場(昭和三年業務功程)(1930) 機械油乳劑に關する研究 病蟲害雜誌 17(7):489—492.
- 内田溪月(1930) 機械油乳劑を撒布したる温州蜜柑の結果不良問題 中央園藝 329:1—4.
- 高橋郁郎(1930) 柑橘に對する油乳劑問題 中央園藝 332:8—11.
- 鈍牛(1930) 乳劑の被害に就て うわみかん 5(8):2—3.
- 高橋郁郎譯(1930) 丸介殼驅除に對する油乳劑試験 RALPH, H. S.—Experiments with oil sprays in controlling the red scale. Citrus Leave 9(3):4—5. 1929. 園藝之研究 25:抄録14—15.
- 早野舜二譯(1931) 油の撒布が柑橘の生産に及ぼす影響 WOGLUM, R. S.—Influence oil sprays on Citrus fruit production. Cal. Citrogr. 15(11):489, 516. 1930. 園藝之研究 26:97.
- 高橋郁郎(1931) 機械油乳劑の柑橘の着花及び結實に及ぼす影響 園藝之研究 27:79—81.
- 大崎守・早野舜二(1931) 油乳劑の温州蜜柑に及ぼす生理的影響(特に果實の品質及び着花状態に就て) 園藝之研究 27:110—131.
- 松尾武美譯(1931) 丸介殼驅除に對する油乳劑撒布試験 RALPH, H. S.—Experiment with oil spray in control of red scale. Cal. Citrogr. 16(9):410, 448. 1931. 園藝之研究 27:151.
- 田中諭一郎譯(1931) 柑橘の收量に對する油劑撒布の影響 WOGLUM, R. S.—Influence of oil sprays on Citrus fruit production. Cal. Citrogr. 15(11):489, 516. 1930. 柑橘研究 4(2):228.

- 田中顯三(1931) 油乳劑の考察と新案加里硫黃液加用油乳劑 中央園藝 334:25—30.
- 野口徳三(1931) 機械油乳劑の簡易な作り方 青果時報 45:21—22.
- 野口徳三・岡田芳男(1931—1932) 機械油乳劑及混合油に関する實驗 病蟲害雜誌 18(9):529—534, (10):619—623, (11):685—692, (12):761—767, 19(2):161—165, (3):246—250, (4):320—324, (5):403—405, (6):487—489, (7):549—554, (8):625—629, (9):715—719.
- 田中長三郎譯(1932) 機械油乳液及媒助劑の研究 BAUER, W. E.—Reserch work on spray oil emulsion and emulsifier. Cal. Citrogr. 16(9):423—424. 1931. 柑橘研究 5(2):274—275.
- 田中長三郎譯(1932) 機械油の能率及安全度を決定する重度及純度 SMITH, R. H.—Heaviness and purity determine efficiency and safety of spray oil. Citrus Leaves 11(11):18, 20—24. 1931. 柑橘研究 5(2):275.
- 田中長三郎譯(1932) 組成を知るに便なるタンク混合機械油乳劑 SMITH, R. H.—Tank mixture provides oil spray of known composition. Citrus Leaves 11(8):9, 28—29. 1931. 柑橘研究 5(2):275.
- 田中長三郎譯(1932) 柑橘樹機械油乳劑使用法 ALLISON, J. R.—The use of spray oils on Citrus fruit trees. Cal. Citrogr. 16(9):415, 437. 1931. 柑橘研究 5(2):275.
- 田中長三郎譯(1932) 機械油撒布後其の葉面に於ける残留量 ALLISON, J. R.—Quantity of oil retained by Citrus foliage after spraying. Cal. Citrogr. 16(10):481. 1931. 柑橘研究 5(2):276.
- 田中長三郎譯(1932) 赤介殼驅除機械油撒布試験追報 SMITH, R. H.—Additional reports on experiments with oil spray for red scale. Cal. Citrogr. 16(10):451, 484. 1931. 柑橘研究 5(2):277.
- 田中長三郎譯(1932) 赤介殼驅除機械油撒布試験 SMITH, R. H.—Experiments with oil spray in control of red scale. Cal. Citrogr. 16(9):410, 448. 1931. 柑橘研究 5(2):277.
- 小林源次(1932) 機械油乳劑の藥害問題に就いて 日本みかん新報 56:1.
- 早野舜二譯(1932) 殺蟲劑として鑛物油使用上考察すべき事項 KNIGHT, H. and CHAMBERIN, J. C.—On some limiting factors in the use of saturated petroleum oil as insecticides. Plant Phy. 4(3):299—321. 1929. 園藝之研究 28:141—142.
- 無記名(1933) 柑橘に於ける石油乳劑の撒布と其の蓄積 ROHRBAUGH, P. W.

- Petroleum oil sprays and their accumulation in Citrus trees in California. Citrus Leaves 13—7. 1933. 教育農藝 2(12):652—653.
- 九思坊(1933) マシン油乳劑雜記 うわみかん 8(4):4.
- 浦田小右衛門(1933) クレオソート油乳劑に就て 日本みかん新報 67:3.
- 彌富忠夫譯(1933) 油劑撒布の有害物に関する研究追報 SMITH, R. H.—Further experiments with toxic substances in oil sprays. Cal. Citrogr. 12(12):473. 柑橘研究 6(1):134—135.
- 村松春太郎(1934) 練混式マシン油乳劑調製法 うわみかん 9(3):1—2.
- 小林源次(1934) 機械油乳劑の使用時期に直面して 日本みかん新報 79:7.
- 野呂癸巳次郎譯(1934) 油乳劑は柑橘の木に蓄積せらるゝや ROHRBAUGH, P. W.—Do oil sprays accumulate in the Citrus tree? Cal. Citrogr. 18. 1933. 静岡縣の柑橘 1(4):21.
- 和歌山縣立農事試験場(1934) マシン油乳劑撒布時期と温州蜜柑との關係試験 病蟲害雜誌 21(3):223—224.
- 砒 素 劑
- 宮崎縣立農事試験場(大正九年度業務功程)(1921)砒素劑の使用に関する試験 病蟲害雜誌 8(11):569—571.
- 記者(1922) 砒素劑の使用に関する試験 園藝之友 18(1):49—51.
- 鈍牛生(1928) 新見聞の二三(砒酸鉛・マシン油乳劑の影響・肥料試験) うわみかん 3(2):3.
- 村松春太郎(1928) 砒素劑の影響 うわみかん 3(12):1—2.
- 水野勉(1928) 砒酸鉛の甜橙果に及ぼす影響 農業及園藝 3(8):917—920, (9):1035—1042.
- 野口徳三(1928) 殺蟲劑砒酸鉛の研究 園藝之研究 23:80—92.
- 高橋郁郎(1928—1930) 柑橘の成分に及ぼす砒素劑の影響 園藝之研究 23:93—101, 24:29—49, 25:153—163.
- 内田溪月(1929) 砒酸鉛と柑果との關係 中央園藝 310:18—21.
- 廣島縣立農事試験場(昭和二年度業務功程)(1929) 砒酸鉛の甜橙果に及ぼす影響 病蟲害雜誌 16(11):697—698.
- 高橋郁郎譯(1931) 砒素劑撒布の柑果のビタミンCの減損 NELSON, E. M.—Oranges impaired in vitamine C content by arsenical spray. U. S. Dept. Agr. Yearbook. 1930. 園藝之研究 27:150.
- 小林源次(1932) 砒素劑撒布の柑果に及ぼす影響 日本みかん新報 48:3.
- 中村三八夫譯(1933) 砒酸鉛のオレンジ樹に對する影響 MILLER, R. L., J. P.

BASSETT, and W. W. YOTHERS—Effect of lead arsenate insecticide on orange trees in Florida. U. S. Dept. Agr. Tech. Bull. 350:20. 1933. 柑橘研究 6(1):83—84.

野呂癸巳次郎譯(1934) 砒酸鉛がフロリダに於ける柑橘樹に及ぶ影響 MILLER, R. L. and others—Effect of lead arsenate insecticides on orange tree in Florida. U. S. Dept. Tech. Bull. 350. 1933. 静岡県産の柑橘 1(2):23—24.

其の他の薬劑

伊藤権一郎譯(1907) 昆蟲驅除劑として硫黄石灰液の使用に就て Jour. Board Agr. 1906. 農學會報 75:23—24.

白井光太郎 (1908) 接蠟及創藥の製法 園藝之友 4(6):9—11.

野崎精次郎譯(1917) 硫化ニコチン魚油石鹼の効力と粘着力の關係 SMITH, B.—Relation between the wetting power and efficiency of nicotine and fish-oil soap sprays. Jour. Agr. Res. 12(9). 1916. 病蟲害雜誌 4(4):284—285.

宮崎縣立農事試験場(大正十一年度業務功程) (1923) 銅石鹼液の温州蜜柑瘡病に對する殺菌力效果に關する試験 病蟲害雜誌 10(11):520—521.

島根縣立農事試験場(大正十一年度業務功程) (1924) 銅石鹼液對石灰ボルドー液效力比較試験 病蟲害雜誌 11(2):106—107.

岡山縣立農事試験場(大正十二年度業務功程) (1925) 銅石鹼液の效果に關する試験 病蟲害雜誌 12(5):283.

鈴木清一 (1925) 柑橘青黴病に對する硼砂溶液の效果 園藝之友 21(7):329—332.

編輯部 (1925) 柑橘青黴菌の豫防劑として硼酸使用 日本園藝雜誌 37(8):45.

竹林譯 (1925) 柑橘青黴菌の豫防劑としての硼酸 FULTON, H. R. and J. J. BOWMAN—Jour. Agr. Res. 28(9):961—968. 農學會報 275:306.

橋口昌 (1925) White washに就て 農業世界 20(10):42—44.

村松生 (1925) 日割豫防としての石灰乳塗布法 うわみかん 大正14年3:3.

田中長三郎譯(1926) 柑橘消毒劑としての硼砂 WILLIAM, R. B. & LON, A.—“Borax as a disinfectant for Citrus fruit” Jour. Agr. Res. 30(2):186—192. 1925. 農業及園藝 1(1):66.

鈴木清一 (1926) 再び硼砂溶液の效果に就て 園藝之友 22(10):503—505.

岡山縣立農事試験場(大正十四年度業務功程) (1927) 銅石鹼の效果に關する試験 病蟲害雜誌 14(5):295.

中村三八夫譯(1927) 害蟲驅除劑としてのデリス FRYER, P. J.—Derris as an aphid

spray. Fla. Grow. 33(14):20 1926. 柑橘研究 1(1):77.

高橋郁郎 (1928) 硼砂液に依る柑橘の防腐劑試験成績 園藝之研究 23:218—237.

鈴木清一 (1928) 柑橘青黴病に對する重碳酸ナトリウム 園藝之友 24(9):412—414.

藤田光譯 (1929) 柑橘の防腐劑としての重碳酸曹達 BARGER, W. R.—Sodium bi-carbonate as Citrus disinfectant. Cal. Citrogr. 13(5):154, 172—174. 1928. 柑橘研究 3(1):54.

村松春太郎 (1929) 曹達硫黄合劑 うわみかん 6(12):3.

無記名 (1930) 曹達硫黄合劑(ダニ類驅除法) うわみかん 5(10):4.

池田信行 (1932) 加里硫黄液に關する研究(第1報) 農業及園藝 7(2):293—297.

中村三八夫譯(1932) 硫黄撒粉に依る介殼蟲被害園の根絶 GREGOR, E. A.—Clearing up a scaly grove by dusting with sulphur. Cal. Citrogr. 17(5):182, 193, 213. 1932. 柑橘研究 5(2):277—278.

鈍牛生 (1933) コロイド硫黄 うわみかん 8(8):2.

後藤弘 (1933) 新殺蟲劑デリス根 うわみかん 8(8):3.

龜田義隆 (1933) 柑橘に對するネオトンの效果 日本みかん新報 66:1.

牛歩 (1933) 柑橘新藥劑「石灰亞鉛合劑」に就て うわみかん 8(8):1—2.

黄清泉譯 (1933) 斑葉病に有效なる亞鉛華の新使用法 JOHNSON, J. C.—Zinc sulphate, promising new treatment for mottle leaf. Cal. Citrogr. 18(4):107—116. 1933. 柑橘研究 6(1):137—138.

三重縣立農事試験場 (1933) 硫酸ニコチン液の調製後の時間と殺卵力との關係 病蟲害雜誌 20(3):234.

野呂癸巳次郎譯 (1934) 石灰のコンナー・バレンシア及温州蜜柑に及ぶ影響 MILLER, R. L.—Effect of lime on the composition of conner valencia and Satsuma oranges. Citrus Ind. 14. 1933. 静岡県産の柑橘 1(2):24.

病蟲害藥劑總括記事

池田伴親 (1905) 柑橘の病蟲害防除の新方面 農學會報 66:94—96.

本間啓太郎 (1905) 北米加州に於ける果樹害蟲病菌驅除豫防 大日本農會報 288:13—16.

堀正太郎 (1906) 柑橘類の病害及び介殼蟲問題 日本園藝雜誌 165:8—22.

在京能勢總領事 (1908) 本邦蜜柑の蟲害及腐敗其他植木類に對す北米地方の注意 農學會報 82:80—84.

- 桑名伊之吉 (1908) 本邦蜜柑焦眉の急務 園藝之友 4(2):4-6, (3):4-6.
 藤卷雪生 (1909) 輸出蜜柑と之が病蟲害驅除豫防 日本園藝雜誌 21(2):8-16.
 静岡県農事試験場 (1909) 柑橘貯藏及び病害蟲驅除豫防に對する注意 日本園藝雜誌 21(3):50-54.
 白駒香風 (1909) 果樹病蟲害驅防上の注意 園藝之友 5(12):54-58.
 岡田忠男 (1910) 園藝作物の病害蟲に對する雜感 日本園藝雜誌 22(1):48-52.
 探究山人 (1910) 果樹病害蟲に關する隨感隨筆 果樹 91:24-25.
 桑報 (1911) 柑橘の病害蟲模範驅除實施 日本園藝雜誌 23(7):49.
 深谷徵 (1911) 輸出植物に就きて 園藝之友 7(4):255-257.
 湘南生 (1913) 柑橘の病蟲害 園藝之友 9(4):62-63.
 無記名 (1914) 果樹の病蟲害(柑橘類) 農業世界 9(7):79-84.
 岡田忠男 (1914) 近頃見たる柑橘病害蟲の關係事項に就て 果樹 136:27-30.
 矢野延能 (1915) 大正三年病蟲害防除試驗成績 病蟲害雜誌 2(7):581, 582.
 興津園藝部 (1915) 柑橘の害蟲と病害 園藝之研究 12:240-244.
 兵庫縣立農事試験場 (1916) 園藝作物の病蟲害 病蟲害雜誌 3(1):80-83, (2):156-160, (3):228-231.
 岡田忠男 (1916) 大正四年中園藝作物病害蟲回顧録 果樹 154:32-35, 157:31-34.
 石川瀧太郎 (1916) 冬季果樹病蟲害の處置 農業世界 11(16):50.
 西田藤次 (1917) 輸出蜜柑の検査 病蟲害雜誌 4(1):7-12.
 原攝祐 (1919) 大正七年に於ける静岡県病蟲學界 病蟲害雜誌 6(4):292-294.
 農商務省農務局報告 (1919) 兵庫縣に於ける苗木の病菌害蟲驅除豫防狀況 病蟲害雜誌 6(11):966-968.
 丁園生 (1919) 一九一七年度北米合衆國農務省報告の一二 果樹 194:34-38.
 卜藏梅之丞 (1922) 大正十年の病蟲害と吾人の希望 病蟲害雜誌 9(1):7.
 桑名伊之吉 (1922) 比律賓群島に於ける作物病蟲害に關する研究調査 大日本農會報 495:20-21.
 二宮元孝 (1922) 病蟲害豫防に關する智識を涵養せよ 文化農報 7:20-22.
 織田富士夫 (1923) 福岡縣下に於ける主要病害蟲の被害に就て 病蟲害雜誌 10(1):31-32.
 原攝祐 (1923) 大正十一年度地方農會報誌上の病蟲害記事 病蟲害雜誌 10(4):204, 206.
 堀正太郎 (1923) 主要農産物及農産物の病蟲害統計 病蟲害雜誌 10(11):487-488.

- 二宮元孝 (1924) 果樹苗木病菌害蟲の検査取締に就て 病蟲害雜誌 11(7):353-376.
 二宮元孝 (1925) 果樹苗木病菌害蟲の検査取締に就て 文化農報 40:66-73.
 白井定一 (1927) 柑橘病害蟲の目標に就いて 中央園藝 297:44-45.
 今泉陸一 (1929) 柑橘主要病蟲害防除一覽 柑橘研究 3(1):39-52.
 加茂猛 (1929) 病蟲害驅除豫防調査 柑橘研究 3(2):306.
 織田富士夫 (1930) 本邦に於ける昆蟲病理に關する文獻に就て 病蟲害雜誌 17(4):225-231, (5):308-317, (6):389-398.
 田中長三郎譯(1931) フロリダ柑橘病蟲害防除費 GARNETT, R. K.—Cal. Cult. 76(10):264. 1931. 柑橘研究 5(1):138.
 村田壽太郎 (1931) 奈良縣の果樹病蟲害防除曆 中央園藝 335:22-30.
 小林源次 (1931) 柑橘類病蟲防除法 日本みかん新報 26:2, 27:3, …欠…51:2.
 原攝祐 (1932) 農業經營上病蟲害防除の重要性(3) 柑橘の病蟲害防除法 農業及園藝 7(4):688-690, (5):962-964.
 高橋郁郎談 (1932) 病蟲の進化と驅除の進歩 日本みかん新報 54:3, 55:1.
 中村三八夫譯(1933) 柑橘病蟲害豫防 WATSON, J. R.—Citrus Ind. 13(6):7, 25. 1932. 柑橘研究 6(1):137.
 鈍牛 (1933) 古き日記の中より うわみかん 8(6):3.
 小林源次 (1933) 病蟲の共同防除を奨む 日本みかん新報 58:3.
 農林省農務局(1934) 種菌と共に傳播せる病害蟲の種類及其病害蟲に依つて蒙れる損害の概要 病蟲害雜誌 21(12):953-955.
 綜合農學研究會編 (1934) 蔬菜果樹の病蟲害防除月表 文化農報 136:97-98, 139:99-100, 140:92-94, 141:81-82.

經 濟

内地市場と販賣

- 編輯部 (1887) 東京府下に於ける紀州蜜柑の賣捌高 大日本農會報告 82:68.
 兵庫縣勸業課(1889) 兵庫縣種苗代價表 日本園藝雜誌 1:30.
 和歌山縣內務部 (1891) 和歌山縣産蜜柑の需給 大日本農會報告 131:29.
 牛尾興業 (1894) 紀州柑橘の概況 農業 162:20.
 編輯部 (1899) 紀州蜜柑の産出及販路 日本園藝會雜誌 91:67.
 久次米邦藏 (1908) 韓國に於ける柑橘類需用の狀況 果樹 60:1-13.
 吉野毅一 (1909) 市場に於ける病害果實に就て 農業世界 4(15):36-40.
 高橋勘左衛門(1915) 柑果販賣に就て 園藝之研究 11:19-23.
 藤卷雪生 (1912) 果實及蔬菜集散概況 日本園藝雜誌 24(9):39-44.

- 松本武次郎 (1914) 内海蜜柑の起源と其販賣法 園藝の友 10(12):36-39.
- 福田生 (1916) 津組の蜜柑生産販賣及貯蓄法 園藝之友 12(2):159-164.
- 東京販賣斡旋所調査(1919) 園藝品販賣方略研究資料 園藝之友 15(12):735-787.
- 内田溪月 (1914) 柑橘の價格調定法如何 果樹 134:1-3, 135:1-4, 136:6-9, 137:1-4.
- 松木次次郎 (1914) 内海蜜柑の起源と其販賣法 果樹 141:45-48.
- 小松信夫 (1915) 臺灣に於ける果實の生産と價格 果樹 146:53-57.
- 澤田幸作 (1916) 米國に於ける未熟柑果の販賣禁止と簡易檢定法 果樹 162:8-15.
- 木村銳之助 (1917) 日本蜜柑の將來に於ける唯一の販路地 果樹 168:43-45.
- 埴原正直 (1917) 米國加州に於ける柑橘類販賣組織 果樹 174:1-5.
- 藤卷雪生 (1920) 大連京城に於ける本邦産の柑橘販路 園藝之友 16(1):13-14.
- 築地源九郎 (1920) 農産物賣込みの品造らへ 農業世界 15(5):70-77.
- 水野信 (1924) 柑橘生産販賣法の改善に就て 園藝之友 20(3):139-141.
- 宇和柑橘同業組合 (1925) 本年蜜柑の安價に就いて うわみかん 大正14年(3):1.
- 編輯部 (1927) 東京に於ける蔬菜果實の價格 日本園藝雜誌 39(8):47, (11):40, (12):40.
- 松原茂樹 (1928) 北米加奈陀の柑橘市場に就て 農業及園藝 3(11):1345-1346.
- 恩田鐵彌 (1928) 出荷の調節と販賣法の改善を望む 日本青果時報 10:2-3.
- 草野計起 (1928) 果物の普及宣傳に就て 日本青果時報 10:10-13.
- 鐵道省運輸局 (1928) 六大都市に於ける青果の到着數量 日本青果時報 11:21-22, 13:21-23.
- 池田卯三郎 (1928) 津久見蜜柑を販賣して 日本青果時報 11:27-28.
- 石塚富三 (1928) ネーブルの價格維持に就て 日本青果時報 14:19.
- 恩田鐵彌 (1928) 温州の販路 中央園藝 304:1-4.
- 藤岡卓兒 (1928) 果物問屋から生産者への希望 實際園藝 5(1):63-66.
- 珍泉顯滋 (1928) 商品としての果物を見て(柑橘) 園藝之友 24(6):236-239.
- 中村三八夫譯(1929) 南亞弗利加の柑橘生産と販賣 CLARK, H.—Production and marketing of South Africa's Citrus crop. Cal. Citrogr. 13:146-147. 1928. 柑橘研究 3(2):234-235.
- 楠木崎勇次郎(1929) 果物販賣上の考察と最新重孔型藤田式選果機に就て 中央園藝 321:33-41.
- 劍持確磨 (1929) 果實消費宣傳運動 日本青果時報 23:6-8.
- 西村吉兵衛 (1929) 東京市に於ける青果の需給に就て 日本青果時報 25:10.
- 齋藤義政 (1929) 歐米の果物と果物店 日本青果時報 92:15-17.

- 哈爾濱商品陳列館 (1929) 柑橘類の入市及販賣狀況 日本青果時報 31:27-28.
- 廣島豐田柑橘懇談會 (1930) よりよき取引を永遠に進めたいと 日本青果時報 34:12-13.
- 矢野知時雄 (1930) 阪神市場を中心とする貯藏蜜柑の産地狀況 日本青果時報 34:22.
- 田中 (1930) 樺太に於ける柑橘販路 日本青果時報 35:20.
- 平沼南岳 (1930) 青果の販賣と廣告について 日本青果時報 36:6-8.
- 草野計起 (1930) 商品としての青果物 日本青果時報 38:33-36.
- 大竹仲三譯 (1930) 東部アジアに於ける果實の販賣 CROCHERON, B. H.—Cal. Grow. 1930. 日本青果時報 40:26-28.
- 内田溪月 (1930) 温州の作柄と販路擴張の要 中央園藝 328:7-18.
- 中村利雄 (1931) 大阪市場向き果物と其需給狀況に就て 中央園藝 344:35-41.
- 矢野知時雄 (1931) 北海道に於ける果物入荷狀況 青果時報 46:31, 47:23.
- 安藤技師 (1931) 東京市場入荷温州蜜柑の總評 日本みかん新報 25:1, 26:1, 27:1, 28:1, 33:2, 34:3.
- 成川雄吉 (1931) 京濱市場より見たる夏橙販賣に就て 日本みかん新報 28:3.
- 福森權之丈 (1931) 東京市場を馳せ廻りて うわみかん 6(3):1-2.
- 島田彌市 (1932) 臺灣柑橘生産販賣の現況と將來 柑橘研究 5(2):205-210.
- 無記名 (1932) 追ひ追ひ市場を獲得する伊豫柑 青果時報 59:26.
- 竹内鼎 (1932) 温州蜜柑を取扱ふ問屋・小賣店・消費者に望む 青果時報 67:12-14.
- 村松春太郎 (1932) 市場より見たる吉田の夏柑 うわみかん 7(4):1-2.
- 編輯部 (1933) 大分縣の夏柑販賣統制 日本園藝雜誌 45(6):45.
- 高月清 (1933) 柑橘販賣に就て うわみかん 8(7):2-3.
- 柏南子 (1933) 市場と生産地のぞき うわみかん 8(12):3-4.
- 中村利雄 (1933) 市場より見たる温州蜜柑 中央園藝 358:28-33.
- 山崎馨男 (1934) 青果市場の初荷 實際園藝 16(1):131-134.
- 塚口勇作 (1934) 蜜柑販賣に就て 静岡縣の柑橘 1(2):8-12, (3):10-14, (4):16-18, (5):12-15.
- 高橋郁郎 (1934) 温州蜜柑の風味と其の價格 静岡縣の柑橘 1(7):2-6, (8):2-6. 以下續.
- 山田三平 (1934) ボンカンの改善に研究を要すべき諸點 青果時報 84:26.
- 和歌山縣物産大連販賣斡旋所 (1934) 大連市中央市場雜價格表 日本みかん新報 88:1, 89:1.
- 編輯部 (1934) 有田柑橘關東部の事業と指定問屋 日本みかん新報 102:2.

高月清 (1934) 販賣所感 うわみかん 9(2):1-2.

貿易と外國市場

福州帝國領事館報告 (1888) 清國柑橘類産出景況 大日本農會報 92:64-66.

和蘭國帝國公使館報告 (1888) 和蘭國に於ける柑橘の商況 大日本農會報告 109:57-58.

在晚香波帝國領事館 (1899) 晚香波に於ける本邦産蜜柑 大日本農會報 228:38.

編輯部 (1890) 静岡縣産温州蜜柑輸出の景況 大日本農會報告 114:42-44.

神奈川縣内務部 (1890) 横濱港に於ける蜜柑輸出の景況 大日本農會報告 115:41.

外務省總務課 (1890) 晚高波に於ける蜜柑輸入の景況 大日本農會報告 115:41-42.

吉田進譯 (1891) 白耳義國果實輸入高 日本園藝會雜誌 22:15-17.

編輯部 (1891) 蜜柑の外國輸出 日本園藝會雜誌 23:20-21.

編輯部 (1892) 蜜柑の輸出高 大日本農會報 138:48.

和歌山縣内務部 (1892) 紀州蜜柑の輸出高 大日本農會報 140:47.

編輯部 (1893) 蜜柑の輸出 大日本農會報 148:51.

編輯部 (1896) 蜜柑の直輸 日本園藝會雜誌 79:38.

タコマ領事館 (1896) 本邦産蜜柑輸出に關する注意 大日本農會報 186:60-61.

清水精三郎 (1896) 薩摩蜜柑試送狀況 大日本農會報 188:57-58.

天津帝國領事 (1896) 薩摩蜜柑試送狀況 大日本農會報 190:51-52.

齋藤幹 (1896) 米國輸入蜜柑に對する注意 大日本農會報 191:45-46.

紐育帝國領事館 (1896) 本邦産蜜柑試賣に關する注意 大日本農會報 192:60-61.

齋藤幹 (1896) 本邦蜜柑輸出に關する注意 大日本農會報 195:57-59.

編輯部 (1897) 薩摩九年母の輸出計畫 日本園藝會雜誌 80:93.

編輯部 (1897) 蜜柑輸出の注意 日本園藝會雜誌 81:78-79.

編輯部 (1897) 薩摩九年母試送狀況 日本園藝會雜誌 81:79.

タコマ駐在帝國領事 (1897) 米國輸入本邦産蜜柑景況 大日本農會報 198:42-44.

清水精三郎 (1897) ヴァンクーバー地方本邦産蜜柑商況 大日本農會報 198:48.

シヤトル港領事 (1898) シヤトル港輸出蜜柑排斥に就て 日本園藝會雜誌 85:57-59.

晚香波帝國領事館報 (1900) 晚香波に於ける本邦産蜜柑 日本園藝會雜誌 97:11-13.

通商彙報186抄 (1901) 晚香波輸入本邦産蜜柑 日本園藝會雜誌 107:13-16.

編輯部 (1903) 蜜柑の輸出に就て 大日本農會報 278:40-41.

雜錄 (1904) 蜜柑の輸出に就て 大日本農會 278:40-41.

在桑港帝國總領事 (1905) 桑港に於ける柑橘 農學會報 82:84-85.

郷野延八郎 (1906-1907) 滿韓地方に於ける本邦柑橘販路調査 大日本農會報 300:97-101, 307:75-78, 308:68-70.

桑名伊之吉 (1906) 本邦輸出蜜柑の廢棄と今後の施設 農業世界 1(1):131-133.

原 熙 (1908) 重要果物の輸出 日本園藝雜誌 20(7):1-4.

市川實太郎 (1908) 柑橘苗木の輸出に就て 日本園藝雜誌 20(12):19-23.

恩田鐵彌 (1908) 英國に於ける果實の輸入 農學會報 82:73-75.

西田藤次 (1908) 滿州に於ける果實 園藝之友 4(4):10-13.

西垣恒矩 (1908) 輸出果物検査法制定の必要 園藝之友 4(7):1-3.

農商務省 (1908) 加奈陀向蜜柑に對する注意 園藝之友 4(9):42-45.

北神貢 (1908) 輸出蜜柑箱の一定 大日本農會報 319:81-82.

無記名 (1908) 米國輸出蜜柑に就ての注意 大日本農會報 321:22-23.

無記名 (1908) 蜜柑輸出に關する注意 大日本農會報 324:29-30.

A C 生 (1909) 蜜柑の苗が亞米利加に行く 日本園藝雜誌 21(2):58-62.

和歌山縣立農事試驗場 (1909) 英領コロンビヤに於ける日本蜜柑輸入に關する注意 日本園藝雜誌 21(6):69-70.

大西鬼三雄 (1909) 蜜柑類輸出の趨勢 大日本農會報 331:51-53, 332:34-36.

雜纂 (1909) 柑橘の滿州輸出 大日本農會報 333:49-50.

有元郷治郎 (1910) 浦鹽斯德港方面への果物の輸出に就て 園藝之友 6(9):5-13.

駿河生 (1911) 静岡縣蜜柑の輸出 日本園藝雜誌 23(1):34-35.

日本園藝雜誌彙報 (1911) 本邦輸出蜜柑の陸揚拒絶 日本園藝雜誌 23(1):55.

松城生 (1911) 温州柑の米國輸出 日本園藝雜誌 23(2):1-3.

山本一郎 (1911) テキサス州に於ける本邦産温州蜜柑の盛況 園藝之友 7(4):315, (5):354-358.

内田溪月 (1911) 米國輸出蜜柑の顛末を報ず 果樹 95:4-8.

矢田長之助 (1911) 日本蜜柑陸揚拒絶の真相及將來の注意 果樹 97:29-34.

山本一郎 (1911) 本邦産温州蜜柑の盛況 果樹 98:6-11.

無記名 (1911) 露領浦潮等に於ける紀州蜜柑の販路 大日本農會報 (366):19-20.

雜纂 (1911) 柑橘輸出試験成績概要 大日本農會報 366:56.

長野與吉 (1912) 臺灣移出蜜柑に就て 果樹 117:28-29.

農務省農務課 (1913) 和歌山縣輸出柑橘検査概況 日本園藝雜誌 25(3):58-61.

坂田武雄 (1913) 再び對米種苗輸出業と其興振策に就て 日本園藝雜誌 25(5):54-60.

- 阿部喜學 (1914) 輸出最適早生温州の現況及將來を論ず 園藝の研究 10:22-28.
 阿部喜學 (1914) 輸出最適早生温州に就き再び論ず 果樹 133:42-46.
 編集部 (1914) 柑橘と米國關稅 帝國農會報 4(12):79.
 農商務省農産課 (1915) 日本より輸入する蜜柑に關する調査 果樹 144:60-63.
 草野計起 (1916) 哈爾濱市場を中心とする蜜柑の需要 園藝之研究 12:45-47.
 無記名 (1916) 米國輸出本邦蜜柑販賣方法 大日本農會報 417:31.
 シドニ-駐在清水領事報告 (1916) 濠洲に於ける柑橘の需給 大日本農會報 426:23-24.
 編集部 (1916) 果實貿易 大日本農會報 433:29-30.
 シドニ-總領事報告 (1916) 濠洲へ柑橘輸入禁止 大日本農會報 433:38.
 上田香 (1916-1917) 静岡縣に於ける輸出蜜柑に關する調査 果樹 158:54-57, 161:63-67, 162:63-64, 169:39-40, 170:50-51.
 井關三郎 (1917) 北米へ日本及支那農産物の輸出概況 果樹 168:46-52.
 東良三 (1917) 柑橘輸入禁止問題の經過 果樹 172:8-12.
 好柑生 (1917) 米國の柑橘果實輸入禁止令 果樹 175:40-43.
 好柑生 (1917) 和歌山縣輸出柑橘の検査 果樹 177:47-49.
 無記名 (1917) 米國に於ける柑橘輸入禁止と特例 大日本農會報 435:22-23.
 岡田忠男 (1918) 大正六年度静岡縣米國輸出蜜柑の狀況 果樹 179:53-55.
 内田溪月 (1918) 滿鮮方面に柑橘販路擴張の最好期來る 果樹 183:1-5, 184:8-11.
 田中長三郎 (1918) アラバマ州に於ける状態より推斷せる日本温州蜜柑の將來 果樹 184:1.
 藤卷雪生 (1919) シベリヤに於ける本邦産の柑橘販路視察談 園藝之友 15(11):719-722.
 藤卷雪生 (1919) ハルビンに於ける本邦産の柑橘販路視察談 園藝之友 15(12):788-789.
 藤卷雪生 (1919) 露領亞細亞及滿鮮に於ける本邦柑橘の輸出 果樹 196:6-10, 197:7-10.
 高橋生 (1920) 果實蔬菜及其加工品の輸入 果樹211:31-34.
 山崎書記生調査(1921) 日本産蜜柑商況と聲價維持策 日本園藝雜誌 33(4):22-24, 大日本農會報 483:42-43.
 押川常水 (1921) 英領加奈陀及北米合衆國輸出期の一定に就て 日本園藝雜誌 33(6):1-3.
 富樫常治 (1921) 英領加奈陀及北米合衆國輸出柑橘輸出期に關して押川常水氏に

- 答ふ、日本園藝雜誌 33(7):13-18.
 山崎書記生 (1921) 日本産蜜柑商況と聲價維持策 園藝之友 17(5):251-253.
 山崎書記生 (1921) 日本産蜜柑商況と聲價維持策 果樹 217:34-36.
 押川常水 (1922) 再び英領加奈陀及北米合衆國輸出柑橘輸出期の一定に就て 日本園藝雜誌 34(7):1-11.
 編集部 (1923) 浦鹽へ果實輸出激減 大日本農會報 503:42-43.
 シアトル領事報告 (1923) 米國に於ける本邦産蜜柑 大日本農會報 505:34.
 通商公報 (1924) 米國の本邦産蜜柑需要狀況 大日本農會報 522:62-63.
 晚香坡領事報告 (1924) 加奈陀の本邦産蜜柑需要狀況 大日本農會報 522:63-64.
 シヤトル領事報告 (1924) 輸出蜜柑に對する苦情 大日本農會報 522:77-76.
 編集部 (1924) 柑橘輸出協議 大日本農會報 524:72.
 紀州柑橘同業組合聯合會 (1924) 輸出柑橘検査 大日本農會報 526:57.
 官報 (11月4日) (1924) 輸出柑橘取締 大日本農會報 527:56.
 相州蜜柑同業組合 (1924) 相州蜜柑の輸出 大日本農會報 527:57.
 編集部 (1924) 静岡縣産蜜柑の輸出 大日本農會報 527:57.
 甘堂 (1926) 園藝品の貿易に就て 園藝之友 22(8):381-385.
 高橋郁郎 (1926) アルゼンチン行輸出蜜柑に就いて 中央園藝 235:9-12.
 編集部 (1927) 輸出蜜柑の検査勵行通牒 大日本農會報 558:56-57.
 田中長三郎譯(1927) 紐育の柑橘需要 BROWN, C. L.—New York orange supply. Citrus Ind. 7(11):6, 34. 1926. 柑橘研究 1(1):91.
 松原茂樹譯 (1927) 世界の柑橘貿易額 MORIARTY, D. I.—International trade in Citrus fruits. Citrus Leaves 6(2):8-10. 1926. 柑橘研究 1(1):85-91.
 松原茂樹譯 (1927) 最近に於ける亞米利加合衆國柑橘類及Grapefruitの輸出額並に輸出先に就て MORIARTY, D. I.—Fresh fruit exports of United States. Citrus Leaves 6(5):1-4. 1926. 柑橘研究 1(1):92-95.
 河村榮吉譯 (1927) ドイツの柑橘貿易 MORIARTY, D. J.—German foreign trade in fresh fruits. Citrus Leaves 7(1):23. 1927. 柑橘研究 1(2):89-90.
 河村榮吉譯 (1927) 英國のGrapefruit輸入 EGERTON, K. A. H.—British imports of grapefruit. Citrus Ind. 7(8):11. 1927. 柑橘研究 1(2):90-91.
 松原茂樹 (1927) 亞米利加合衆國新鮮果實の主なる輸出國及輸出量に就て 農業及園藝 2(9):1035-1036.
 編集部 (1927) 蜜柑輸出の現況と將來 農業及園藝 2(10):1158-1159.

- 編輯局 (1927) 加奈陀及北米に於ける日本蜜柑の商況 日本青果時報 1(1):11.
- 森 御 蔭 (1927) 青果の對露輸出事情 日本青果時報 1(5):6-7.
- 編輯局 (1927) 初夏の輸入果實 日本青果時報 1(5):9.
- 編輯部 (1927) 大正15年度加奈陀等へ輸出の蜜柑數量 大日本農會報 556:47.
- 編輯部 (1927) 南米への蜜柑輸送成功 大日本農會報 558:57.
- 編輯部 (1927) 對露柑橋類輸出 大日本農會報 562:115.
- 無記名 (1927) 獨逸の青果物輸入高 Amer. Fruit Grow. 1927. 雜誌時報 6(6):12-13.
- 河村榮吉譯 (1928) 柑橋出港手續所計畫の發展 WALKER, M. H.—Developments in the Citrus clearing house plan. Fla. Grow. 35(15):34. 1927. 柑橋研究 2(1):77-78.
- 中村三八夫譯(1928) Bremen果實市場 REED, L. E.—The Bremen fruit market. Citrus Leaves 7(11):1-3. 1927. 柑橋研究 2(1):78-79.
- 編輯部 (1928) 柑橋類の對露輸出好望 大日本農會報 575:102.
- 江 副 (1928) 支那へ輸入せらるゝ果物 日本青果時報 10:13.
- 花輪領事代理(1928) 日本蜜柑輸出組合と米國に於ける蜜柑市場狀況 日本青果時報 13:10-11.
- 川角領事代理(1928) 本邦産柑橋林檎・バナナ・鳳梨の露領輸入に就いて 日本青果時報 13:11.
- 田中秀雄譯 (1928) 青果物貿易上より見たるラテンアメリカ MORIARTY, D. J.—Latin American foreign trade in fresh fruits. U. S. Commerce Rep. 24. 1927. 日本青果時報 17:17-19, 18:23-25, 19:26-28.
- H. T. 生譯 (1928) 獨逸プレーメンに於ける北米産オレンジ Consul, Leslie, E. R.—Market for U. S. oranges in Bremen. U. S. Dept. Commerce Rep. 26. 1928. 日青果時報 19:19-20.
- スラバヤ日本商品陳列所 (1928) 日本果實の輸出と航海日數の短縮 日本青果時報 20:12-13.
- 編輯局 (1928) 支那の果實の輸入狀況 日本青果時報 20:14.
- 哈爾濱稅關統計 (1928) 哈爾濱に於ける蜜柑輸入狀況 日本青果時報 20:15.
- 草野計起 (1928) 國産ネーブルと關稅保護 日本青果時報 20:21-22.
- H. T. 生譯 (1929) 極東諸國に於ける青果物の貿易 MORIARTY, D. J.—Far. Eastern foreign trade in fresh fruits. U. S. Dept. Commerce Rep. 1928. 日本青果時報 22:21-26, 23:24-29.
- H. T. 生譯 (1929) スカンナナビヤに於ける青果物の貿易 Moriarty, D. J.

- Scandinavian foreign trade in fresh fruits. U. S. Dept. Commerce Rep. 32. 1928. 日本青果時報 25:15-18, 26:22-25.
- 編輯局 (1929) 伊木力蜜柑の海外輸出 日本青果時報 27:18-19.
- H. T. 生譯 (1929) 青果物貿易上より見たる南亞弗利加 MORIARTY, D. J.—South african foreign trade in fresh fruits. U. S. Dept. Commerce Rep. 41. 1928. 日本青果時報 28:20-23, 29:20-22.
- H. T. 生 (1929) 獨逸の青果貿易(1928年に於ける) 日本青果時報 30:25-26, 31:24-26, 34:31-33.
- 編輯部 (1929) 果實野菜に對する諸外國の關稅と輸入狀態 日本青果時報 30:34.
- 商工省 (1929) 日本蜜柑輸出狀況 日本青果時報 32:11.
- 農林省農務局 (1929) 農村生産物の貿易について 雜誌時報 8(12):26-27.
- 田中秀雄 (1929) 上海に於ける柑橋販路狀況 中央園藝 319:54-63, 320:47-50.
- 田中長三郎譯(1930) 暹羅文旦の栽培並に種類及其の他國への輸入 GROOFF, G. W.—Culture and varieties of Siamese pummelos as related to introduction into other countries. Lingnan Sci. Jour. 5(3):189-243. 1927. 柑橋研究 4(1):49.
- 田中長三郎譯(1930) 柑橋の世界貿易 International trade in Citrus fruits. [ANONYMOUS] Citrus Leaves 9(9):13-15. 1929. 柑橋研究 4(1):91-93.
- 田中長三郎譯(1930) 柑橋に於ける需給關係 BROWN, C. L.—Relationship between Citrus supply and demand. Cal. Cult. 74(5):131. 1930. 柑橋研究 4(1):93-94.
- 田中長三郎譯(1930) 支那の柑橋輸入 柑橋研究 4(1):153.
- 田中長三郎譯(1930) 佛國市場に於ける米國柑橋 柑橋研究 4(1):153-154.
- 高橋郁郎譯 (1930) 柑橋の貿易 MORIARTY, D. J.—International trade in Citrus fruits. U. S. Dept. Commerce Trade Promotion Series No.77. 1929. 園藝之研究 25:抄録14.
- 松原茂樹 (1930) 最近の亞米利加合衆國に於ける果實輸出货量 農業及園藝 5(7):969.
- H. T. 生 (1930) 白耳義に於ける青果の生産並に貿易 日本青果時報 33:28-29.
- 編輯局 (1930) 廣島ネーブルを濠洲へ初輸出 日本青果時報 34:19.
- 編輯局 (1930) 南洋へ仕向くる伊豫ネーブル 日本青果時報 34:19.
- 無記名 (1930) 蜜柑輸出の不振を作る原因 日本青果時報 35:9.

- 編輯局 (1930) 有望視される蜜柑の極東進出 日本青果時報 35:18—19.
- 商工省商務局 (1930) 改正された北米合衆國に於ける果物及野菜物輸入取締規則 日本青果時報 35:26—28.
- 恩田鐵彌 (1930) 北米への温州蜜柑輸出に就て 中央園藝 328:1—6, 329:37—39.
- 中村三八夫譯(1931) 加州Orange小賣値段の内容 GEISSINGER, W. B.—Division of Consumer dollar paid for orange. Cal. Citrogr. 15(9):397. 1930. 柑橘研究 4(2):253.
- 田中長三郎譯(1931) 實蠅禁令大部分解除 WALKER, M. H.—Fla. Grow. 38(9):16. 1930. 柑橘研究 5(1):131.
- 田中長三郎譯(1931) 福建省及廣東省北部の柑橘貿易 BIRGFELD, C. E.—Citrus Ind. 10(6):22—23. 1930. 柑橘研究 5(1):137.
- 恩田鐵彌 (1931) 温州蜜柑の北米輸出に就て 中央園藝 337:1—5.
- 無記名 (1931) 早生温州蜜柑の北米輸出 青果時報 55:19.
- 田中秀雄 (1931) 世界に於ける柑橘の生産及貿易 雑誌時報 10(5):58—78.
- 朝倉金彦 (1931) 昭和5年度本縣に於ける北米及英領加奈陀輸出 日本みかん新報 25:1.
- 恩田鐵彌 (1931) 温州蜜柑の北米輸出に就いて 中央園藝 337:1—5.
- 在上海横竹商務參事官報告 (1932) 中華民國に於ける日本蜜柑の需要狀況 柑橘研究 5(2):216—220.
- 在シヤトル帝國領事館報告 (1932) 米國西北部地方に於ける日本蜜柑の取引狀況 柑橘研究 5(2):221—224.
- 田中長三郎譯(1932) 世界甘果柑橘の輸出額 米國農務省週刊 Foreign crops and market 22(16). 柑橘研究 5(2):289.
- シヤトル領事報告 (1932) 日本蜜柑の取引狀況(米國西北部地方—昭和六年度) 青果時報 61:44—46.
- 大連商工會議所 (1932) 滿州國に於ける青果物の需給 青果時報 64:53.
- 商工省貿易局 (1932) 世界の柑橘貿易 青果時報 66:49—51.
- 宗村領事 (1932) 世界の柑橘貿易 青果時報 67:43, 68:49.
- 滿洲國の發令 (1932) 林檎蜜柑の關稅率改正 青果時報 68:48.
- 香坂昌孝 (1932) 本邦園藝品の輸出狀況に就て 文化農報 126:62—66.
- シヤトル帝國領事館 (1932) 米國西北部地方に於ける日本蜜柑の取引狀況 日本みかん新報 46:1.
- 編輯部 (1932) 滿鮮輸出柑橘検査要項 日本みかん新報 55:2.
- シヤトル帝國領事館 (1932) 米國西北部地方に於ける日本蜜柑取引の狀況 中央園

- 藝 348:59—61.
- 横竹商務參事官 (1932) 中華民國に依る本邦産蜜柑の需要狀況 中央園藝 349:53—58.
- 農林省 (1933) 北米合衆國より輸入する柑橘 青果時報 70:6.
- 編輯部 (1933) 柑橘對米輸出方針決る 農業 636:97—98.
- 和歌山縣令第61號 (1933) 輸移出柑橘検査規則 日本みかん新報 72:3, 73:2.
- 日柑組大連支所 (1933) 滿州國行與地柑橘商況 日本みかん新報 59:2.
- シヤトル内山領事報告 (1933) 北米輸出本邦産蜜柑の市況 日本みかん新報 67:2.
- 富田峯雄 (1933) 輸出柑橘を巡る抗争 中央園藝 365:49—51.
- 商工省 (1933) 哈爾濱に於ける本邦蜜柑輸入狀況 中央園藝 365:53—56.
- 井關柑太 (1933) 新京の蜜柑 中央園藝 368:25—26.
- 鈍牛 (1933) 本邦園藝産物並其加工品の輸出先に於ける需要狀況 うわみかん 8(9):1—2.
- 仲原善一・野澤金造 (1934) 蜜柑の輸出狀況 農業及園藝 9(4):994—996.
- 徳安健太郎 (1934) 輸入柑橘類に就ての一考察 日本園藝雜誌 46(3):27—33.
- 飯島茂 (1934) 輸出蜜柑罐詰の検査取締 日本園藝雜誌 46(6):1—2.
- 徳安健太郎 (1934) 亞米利加合衆國に於ける最近の柑橘生産並貿易事情 日本園藝雜誌 46(6):36—42, (7):28—32.
- 編輯部 (1934) 柑橘の北米輸出改善案輸出組合に依て破らる 日本園藝雜誌 46(10):59—60.
- 山上涼 (1934) 蜜柑罐詰輸出問題に就て 静岡縣の柑橘 1(5):5—8.
- 鈴木政吉 (1934) 蜜柑の滿洲輸出に對し本縣出荷者に望む 静岡縣の柑橘 1(6):22—25.
- 吉田嘉七 (1934) 北米輸出向蜜柑の取引並荷造に就きて 静岡縣の柑橘 1(7):23—24.
- 岩田鷹太郎談(1934) 伊豫柑橘の滿洲販路小箱を採用して輸出 日本みかん新報 81:3.
- 森和一 (1934) 亞米利加合衆國及加奈陀に於ける日本蜜柑の販賣狀況 日本みかん新報 89:1, 90:1, 91:1.
- 和歌山縣物産大連販賣斡旋所 (1934) 昭和八年度滿洲に於ける柑橘市況 日本みかん新報 88:1.
- 岩田鷹太郎 (1934) 柑橘北米輸出へ生産者が進出するの可否 日本みかん新報 96:1, 9:1.
- 彌富忠夫 (1934) 統計上より見たる臺灣の移出入 園藝農作物に就いての一考察 中央園藝 377:11—16.

- 編輯部 (1934) 日本蜜柑の輸出状況 中央園藝 381:35—37.
- 組 合
- 草野計起 (1916) 加州柑橋聯合組合の組織及び經營法 日本園藝雜誌 28(2):40—43.
- 編輯部 (1916) 加州果樹栽培業者組合の概況 帝國農會報 5(6):107—108.
- 農務局 (1917) 枸橼酸製造業經營法 園藝之友 13(7):21—23.
- 小西萬平 (1920) 薩摩郡の柑橋組合 果樹 210:39—41.
- 佐藤寛次 (1922) 米國の販賣組合 大日本農會報 500:29.
- 田野寛一 (1923) 果物と同業組合 日本園藝雜誌 35(12):18—41.
- 編輯部 (1923) 静岡産柑橋と満鐵消費組合 大日本農會報 514:27.
- 田野寛 (1924) 「果物と同業組合」の補遺 日本園藝雜誌 36(7):21—23.
- 恩田鐵彌 (1924) 静岡縣に於て速に關東洲滿洲への柑橋輸出組合を組織すべし 中央園藝 259:1—3.
- 編輯部 (1924) 紀州蜜柑と出荷組合 大日本農會報 516:43.
- 編輯部 (1924) 全國柑橋同業組合成立 大日本農會報 525:64.
- K. S. 生 (1925) 柑橋共同販賣に成功的沖友産業組合に就て 中央園藝 273:32—42.
- 野村生 (1926) 北米加州果實産業組合 日本園藝雜誌 38(6):22—24.
- 中村三八夫譯(1927) 温州蜜柑業者の團結 ANONYMOUS.—Satsuma fruit growers united in developing industry. Fla. Grow. 32(22):36.1925. 柑橋研究 1(1):92.
- 佃芳正 (1927) 吾が徳島縣に於ける出荷組合の發達と其の實績 日本青果時報 1(5):4—5.
- 田中清兵衛 (1927) 柑橋と出荷組合 日本青果時報 1(7):27.
- 編輯部 (1927) 日本柑橋南米輸出組合設立 大日本農會報 557:68.
- 紫房 (1927) 出荷組合に就いて指導者の立場より 中央園藝 287:37—49, 289:32—45.
- 帝國農會 (1928) 全國に於ける出荷團體一覽(蜜柑) 日本青果時報 20:33—34, 21:42—43, 32:39—40.
- ㊤販賣組合 (1930) 夏橙出荷に就て うわみかん 5(2):2.
- 竹内鼎 (1931) 青果の販賣は其栽培統制に基礎を置き栽培統制は農家組合經營の健全に依る 青果時報 45:18—20.
- 有田柑橋出荷組合聯合會 (1931) 有田柑橋出荷組合聯合會指定問屋 日本みかん新報 37:2.
- 商工省商務局 (1932) 全國に於ける出荷團體 青果時報 66:61—65, 67:60—64,

- 68:59—63, 69:55—59, 73:62—64.
- 吉岡信彦譯 (1933) 團結の好例たる加州レモン業 MACKLIN, T.—California lemon industry cited as fine example of cooperative. Cal. Citrogr. 17(11):426, 440. 1932. 柑橋研究 6(1):131.
- 無記名 (1933) 果實蔬菜青果出荷團體調べ 農業世界 28(7):92—96.
- 井口貞夫 (1934) 大日本柑橋販賣組合聯合會の成立に就て 農業及園藝 9(12):2703—2706.
- 編輯部 (1934) 輸出組合對日柑聯の北米輸出柑橋の經過 日本みかん新報 101:1.
- 編輯部 (1934) 柑橋検査料金負擔に就いて 静岡縣の柑橋 1(7):28.
- 收 支 (費 用) と 經 營
- 内田郁太 (1910) 温州蜜柑の收支計算 日本園藝雜誌 22(3):16—19.
- 押川常水 (1915) 果樹園經營によりて如斯經驗を得たり 園藝之研究 11:57—61.
- 崎山信吉 (1916) 紀州有田に於ける温州蜜柑自作一反歩の收支計算 園藝之友 12(10):927—931, (11):1029—1034, (12):1122—1124.
- 押川常水 (1916) 温州蜜柑一反歩收支計算 果樹165:49—51.
- 押川常水 (1917) 柑橋園の經營と位置の選定 果樹 175:6—10.
- 野口徳三 (1918) 柑橋園の整理に就て 果樹 186:40—42.
- 西田藤次 (1919) 柑橋園の改善 果樹 191:1—4.
- 河田武浩 (1919) 柑橋整理の時期來る 果樹 191:51—52.
- 長田實 (1925) 柑橋園經營改善策 園藝之研究 20:262—271.
- 田中長三郎譯(1927) 加州に於ける柑橋生産費 LEAGUE, C. C.—Production costs of oranges and lemons in 1925. Cal. Citrogr. 11(12):456. 1926. 柑橋研究 1(1):144—145.
- 菅野壽章 (1927) ネーブル・オレンジの收量と其經濟調査 日本園藝雜誌 39(11):24—27.
- 河村榮吉譯 (1928) Florida 州 Polk 地方に於ける柑橋栽培狀況の經濟的方面 SWINSON, C. R. and W. C. FUNK—Economic aspects of Citrus fruit growing. Fla. Grow. 35(7):7, 14—17. 1927. 柑橋研究 2(1):73—75.
- 細見健夫譯 (1929) 加州に於ける柑橋生産費 Cal. Citrus League—Orange and lemon production costs show increase. Cal. Citrogr. 14:452. 1929. 柑橋研究 3(2):233—234.
- 松原茂樹 (1929) 米國加州に於ける最近の柑橋生産費 農業及園藝 4(12):1457—1460.

- 諸石龜一 (1929) 北米加州オレンジの生産費 中央園藝 320:39-40.
- 田中諭一郎譯(1930) 或柑橘園の漸近的増收と其の原因 SHAMELL, A. D.—An increasingly productive orange grove and influencing factors. Cal. Citrogr. 15(5):198, 199, 251. 1930. 柑橘研究 4(1):60-61.
- 和歌山縣農會(1930) 柑橘作の經濟調査 柑橘研究 5(2):271.
- 高橋郁郎譯 (1930) 1928年の米國加州柑橘生産費 Cal. Citrus League—Production casts of oranges and lemons in California. Citrus Leaves 9(9) 10-12. 1929. 園藝之研究 25:抄録10.
- 松原茂樹 (1930) 1929年の亞米利加合衆國の柑橘出産費用と生産量及び其の價額 農業及園藝 5(12):1744-1747.
- サンキスト柑橘組合 (1930) 生産から販賣までオレンジの利益率 日本青果時報 40:22.
- 田中長三郎譯(1931) 柑橘共同荷造費用 GARNETT, R. K.—Cal. Cult. 76(10):264. 1931. 柑橘研究 5(1):138.
- 田中長三郎譯(1931) フロリダ柑橘病蟲害防除費 GARNETT, R. K.—Cal. Cult. 76 (10):264. 1931. 柑橘研究 5(1):138.
- 編輯局 (1931) サンキスト柑橘組合の宣傳費 青果時報 46:13.
- 諸石龜一 (1931) 南加オレンジ郡に於ける柑橘の生産費 青果時報 52:29-30.
- 農林省農務局(1931) 蔬菜果實の生産費調査成績表 農業 607:145-157.
- 赤松瀧次郎 (1931) 優良柑橘園の經營 うわみかん 6(12):2-3.
- 中村三八夫譯(1932) Florida 柑橘の輸送費及び之れと他地産柑橘輸送費との比較 BROOKER, M. A.—Study of the cost of transportation of Florida Citrus fruits with copartive costs from other producing areas. Bull. Agr. Exp. Sta. Univ. Fla. 217:128. 1930. 柑橘研究 5(2):271.
- 中村三八夫譯(1932) 柑橘生産收支計算 BRUMLEY, F.W. and BRIGGS, W.R.—Citrus cost and return. Fla. Grow. 39(11):19. 1931. 柑橘研究 5(2):273-274.
- 田中長三郎譯(1932) オレンジ及レモン生産費 WAHLBERG, H. E.—Citrus Leaves 11(9):14, 16, 18, 21. 1931. 柑橘研究 5(2):290. 草
- 菊地秋雄 (1932) 果樹園經營と生産費に關する二三の問題に就いて 農業及園藝 7(4):700-716.
- 柚木崎勇次郎(1932) 經濟上より觀たる柑橘の一生 農業及園藝 7(4):731-737.
- 帝國農會 (1932) 青果物の配給費調査 青果時報 63:29-31.
- 山田濟 (1932) 石灰硫黄合劑の調製及費用に就て 病蟲害雜誌 19(3):221-

- 227.
- 横堀常太郎 (1932) 果樹苗木の選擇と購入に就て 農業世界 27(12):99-101.
- 濱田重光 (1932) 經營信念 うわみかん 7(7):3-4.
- 松原茂樹 (1933) 1931年の北米利加州柑橘生産費と収入統計 農業及園藝 8(2):639-641.
- 荒川左千代 (1933) 大分縣に於ける代表的柑橘園經營の概要 農業及園藝 8(7):1764-1765.
- 小川房一 (1933) 柑橘園の收支 中央園藝 369:9-14.
- 代永安美 (1934) 柑橘園經營改善要覽 中央園藝 371:33-42, 372:51-54.
- 雜
- 不倦生 (1905) 温州柑の將來 果樹 29:20-24.
- 西田藤次 (1907) 柑橘の將來 園藝之友 3(6):22-24.
- 恩田鐵彌 (1907) 柑橘の將來 園藝之友 3(8):16-24.
- 堀松北 (1908) 柑橘栽培者及輸出業者に警告す 日本園藝雜誌 20(2):9-12.
- 内田郁太 (1910) 敢て温州蜜柑の消費者に檄す 日本園藝雜誌 22(1):16-17.
- 伊藤倣藏 (1911) 柑橘の位置及將來 果樹 104:7-10.
- 恩田鐵彌 (1913) 柑橘の將來 園藝之友 9(8):1-23.
- 高橋勘左衛門(1914) 柑橘獎勵施設に就きて 園藝の研究 10:13-21.
- 木村稻阜 (1914) 世界諸國に於ける檸檬栽培の盛況と其生産業 果樹 139:39-42, 140:47-51.
- 道家齊 (1916) 我が柑橘業者に望む 果樹 158:1-4.
- 押川常水 (1918) 園藝業の獎勵と栽培品種の限定 果樹 180:3-11.
- 押川常水 (1919) 果樹栽培家に望む 果樹 192:1-8, 193:7-12, 194:5-11, 195:5-12, 197:11-19, 199:7-13, 201:5-12.
- 倉都生 (1920) 柑橘界の不況救済策に就て 園藝之友 16(5):277-278, (6):328-330, (7):380-382.
- 田中長三郎 (1924) 日本の園藝政策 園藝之研究 19:29-31.
- 藤卷雪生 (1924) 本邦内地に於ける園藝業 大日本農會報 515:25-34.
- 田中長三郎 (1924) 柑橘の改良着手 大日本農會報 525:65.
- 平野計起 (1926) 今出る果物の知識 實際園藝 1(3):230-231.
- 内田溪月 (1926) 温州蜜柑の前途 中央園藝 275:12-16.
- 山田吉雄 (1926) 温州蜜柑産地に貯蔵庫建設を推擧す 文化農報 56:44-48.
- 田中長三郎 (1927) 日本柑橘業の過去現在及將來 柑橘研究 1(1):80-84.
- 田中長三郎 (1927) 徹底せる新竹州の柑橘増殖計劃 柑橘研究 1(2):86-88.
- 河吉榮吉譯 (1927) 投資物としての柑橘園 Citrus groves as an investment.

- (extracted from Hunt Bros. statement.) Citrus Ind. 7(8):18.
 1926. 柑橘研究 1(2):88—89.
- 須佐寅三郎 (1927) 北米合衆國に於ける果樹生産物の商業的位置 日本青果時報 1(9):20—23.
- 増田浅次郎 (1927) 斯くして温州蜜柑の「破れ」が無くなつた うわみかん 2(8):1—2.
- 徳安健太郎譯 (1928) 温州蜜柑栽培の奨励 Satsuma orange plantings advocated (ANONYMOUS). Fla. Grow. 35(18):18. 1927. 柑橘研究 2(2):238—239.
- 中村三八夫譯 (1928) 米國に於ける早生温州問題 SWINGLE, W. T. and R. T. ROBINSON—The Wase variety of Satsuma orange. 柑橘研究 2(2):295—297.
- 徳安健太郎譯(1928) 世界柑橘界の現状 BROWN, B. C. L.—The worlds outlook for Citrus fruit. Cal. Cult. 71(1—2). 1928. 柑橘研究 2(2):235—238.
- H. T. 生譯 (1928) 世界柑橘産業大觀 Brown, B. C. L.—The worlds outlook for Citrus fruits. Cal. Cult. and Livestock and Dairy Jour. 71 (1). 1928. 日本青果時報 20:18—20, 21:11—13.
- 高橋郁郎 (1929) 經濟上より見たる日米柑橘業の比較 柑橘研究 3(1):58—78.
- 徳安健太郎・細見健夫 (1929) 日本の柑橘業 柑橘研究 3(2):226—233.
- 草野計起 (1929) 夏の出廻り果物に就いて 日本青果時報 28:11—12.
- 田中長三郎 (1930) 柑橘業發展の科學的基礎 柑橘研究 4(1):68—76.
- 松原茂樹 (1930) 地中海沿岸諸國に於ける柑橘業 農業及園藝 5(7):918.
- 長山富太郎 (1930) 農村振興策 うわみかん 5(4):1—2.
- 中村三八夫 (1931) 世界柑橘界の近況 柑橘研究 5(1):63—88.
- 田中長三郎譯(1931) 柑橘業の將來 WOOD, W. R.—Cal. Cult. 76(4):90—91. 1931. 柑橘研究 5(1):129—130.
- 田中長三郎譯(1931) 過剩柑橘問題の解決 WALKER, M. H.—Fla. Grow. 38(10):1—2. 1930. 柑橘研究 5(1):130.
- 須河秀利 (1931) 世界の柑橘 青果時報 53:13—14.
- 編輯局 (1931) 全國柑橘各驛着數量番付 青果時報 55:11.
- 恩田鐵彌 (1931) 冬の果物の話 實際園藝 10(1):15—19.
- 菅野壽章 (1931) 柑橘界の新傾向 中央園藝 334:7—10.
- 田中長三郎 (1932) 經濟界の不況と柑橘業 柑橘研究 5(2):201—204.
- 高橋郁郎 (1932) 新栽培家に 柑橘研究 5(2):210—215.

- 無記名 (1932) 國産レモンの進出 青果時報 65:10—11.
- 恩田鐵彌 (1932) 温州蜜柑の前途 うわみかん 7(4):1.
- 恩田鐵彌 (1933) わが柑橘栽培の將來に就て 農業世界 28(4):53—59.
- 中村三八夫 (1933) フロリダ・テキサス兩州の青果法 柑橘研究 6(1):85—94.
- 堀内民次 (1934) 昭和九年度柑橘關係補助獎勵施設に就て 静岡縣の柑橘 1(1):4—6.
- 高橋郁郎 (1934) 本縣柑橘業者に望む 静岡縣の柑橘 1(2):2—4.
- 高橋郁郎 (1934) 蜜柑罐詰と我柑橘業の將來 静岡縣の柑橘 1(6):13.
- 飯島茂 (1934) 三寶柑の生産統制強化か又は生産の廢止か 日本園藝雜誌 46 (7):1—2.
- 土山義一 (1934) 早生温州の増植を望む うわみかん 9(10):2—3.

昭和十年四月廿日印刷

同 四月三十日發行

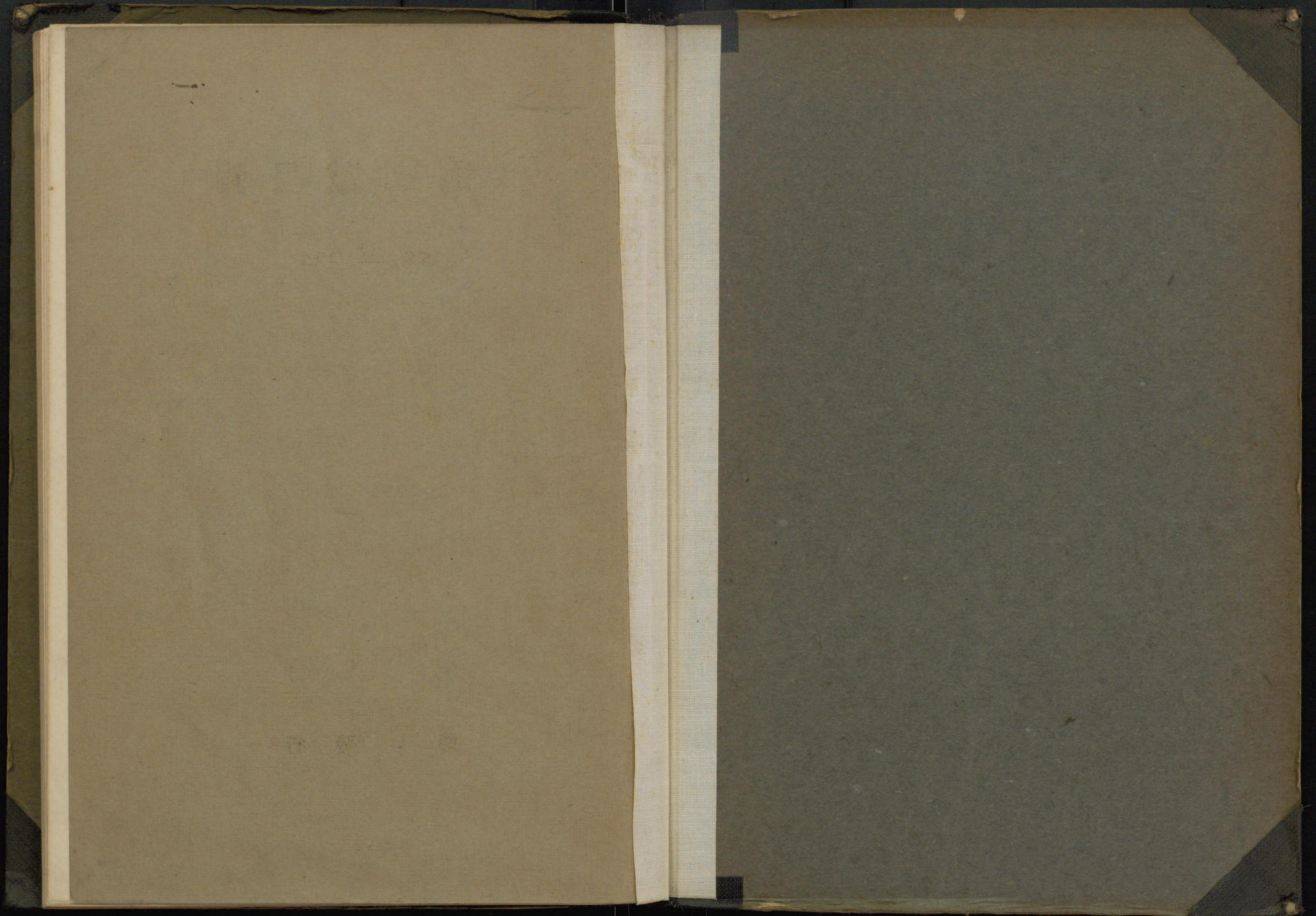
發行所 靜岡縣興津町
高橋郁郎

印刷者 靜岡市吳服町五丁目一五
海野與十郎

印刷所 靜岡市吳服町五丁目一五
濱與印刷所
電話四六六話

發行所 靜岡縣興津町園藝試驗場內 櫻會
振替東京一五二〇五番

定價壹圓 送料六錢



672
309

672-309



1200501575580

[Faint, illegible text on a small white label]