

目次 果実日本 第78巻 2023 11月号



特集 カンキツの品質向上技術

普通温州「青島温州」における片面交互結実栽培による収量安定・向上技術
杉山 泰之 26

「ゆら早生」の夏期以降の適正な水分管理
中谷 章 33

温州ミカンの気象変動に対応した肥培管理技術による安定生産
成富 恭平 36

温州ミカンは果実発育期前半の7～9月の乾燥ストレス付与で翌春の花芽が増加する
岩崎 光徳 42

インプロチオラン乳剤散布による果皮着色向上技術と現状
荒牧 貞幸 47

カンキツ「大分果研4号」の高品質化技術の確立
姫野 悟 52

グラビア

◆私の主張―美味しい日本の果物を食べているのは誰？
矢野 泉 1

◆小売店訪問(412)―いずみや青果店……………白坂 典枝 5

◆新・果樹産地探訪(68)―大阪府南河内地域の果樹……………梅澤 類 8

◆新品種の栽培技術(318)―オウトウ「山形C12号」(商標名)や
まがた紅王)……………安孫子裕樹 12

◆くだもの歴史秘話(82)……………多田 一人 15

◆果樹研究最前線(315)効果的な防霜対策のための凍霜害危険度推定シート……………佐久間宣昭 16

◆今月の、何だかなあ(236)……………伊関三也 19

◆缶詰よもやま話(47)……………黒川 勇人 20

◆果樹の6次産業化の実践(48)―「やまがたさくらんぼ
ファーム」の経営を紐解く……………栗木 契 22

連載

◆くだものこぼれ話(9)……………間芋谷 徹 56

◆果樹の生理生態と基本管理(11)温州ミカンの正品果率維持・向上対策……………佐藤 義彦 58

定期購読を おすすめします !!

『果実日本』は果樹の技術対策を中心に、新品種の解説、経営事例、流通事情、最新の研究の成果など幅広い内容を掲載しております。

果樹産業に携わっている方に役立つ雑誌ですので、ぜひ、定期購読をお勧めします！

お電話・FAX・Eメールにてお申し込みください。

〒143-0001 東京都大田区東海3-2-1
 電話 03-5492-5420
 FAX 03-5492-5430
 Eメール kjnihon@nichienren.or.jp

日本園芸農業協同組合連合会(日園連)
 総務部 広報課まで

ご自宅まで
毎月発送 !!

割引価格で
お届けします!

手続きは
とっても簡単!



『果実日本』第79巻特集企画予定のご案内

- 1月号 省力樹形の最新動向
- 2月号 果実のブランド戦略を考える
- 3月号 物流2024年問題への取組み
- 4月号 I ドローン防除の最新動向
II 果実の機能性成分
- 5月号 今年の重要害虫防除策
- 6月号 果実輸出促進における産地の取組み
- 7月号 モモ産業を展望する
- 8月号 カンキツ高品質安定生産技術
- 9月号 高収益果樹経営の実践
- 10月号 亜熱帯果樹を展望する
- 11月号 果樹産地を担う後継者
- 12月号 新しい肥培管理

◆あの時のごん話(200).....	山崎 誠	63
◆果樹の新技术・新発見(338) 果実自動収穫ロボットプロトタイプの開発と実用化に向けた改良.....	三谷 宣仁	64
◆くだものマーケティング講座(114) 果樹経営の競争力視点からの接近(上).....	斎藤 修	68
◆農政の窓(167).....	秋葉 一郎	73
◆くだもの健康機能性を科学する(71).....	小川 一紀	78
◆国産キウイフルーツプロジェクト開始.....	末澤克彦・石川真理子	74

◆ミカン.....	成富 恭平	80
◆リンゴ.....	照井 真	83
◆モモ.....	芦澤 勇太	86
◆カキ.....	西垣 孝	89
◆中晩柑類.....	西岡 真理	91
◆ビワ.....	秋山 晃輝	94

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所