

# 目次 果実日本 第73巻 2018 5月号



## 特集 着色促進技術の最新事情

エチクロゼートとリン酸・メチオニン含有資材の散布による極早生温州「豊福早生」の着色促進効果	藤澤 珠子	34
ハウスミカンにおけるヒートポンプを活用した着色促進技術	松元 篤史	38
光照射と温度制御によるブドウの着色促進技術	東 暁史	41
赤果肉リンゴの果肉着色におよぼす栽培条件の影響	本多 親子	46
葉摘みと摘果を組み合わせたリンゴの着色促進	岩波 宏	50
温暖化に対応した果実の着色促進技術	杉浦 俊彦	55
高品質果実生産が可能なアウトウ「佐藤錦」の樹体構成と側枝形状	工藤 信	60

## グラビア

◆私の主張―果物は健康にいいのか悪いのか

..... 中村 丁次 1

◆小売店訪問(346)―(株)定松..... 5

◆話題の品種(274)―モモ「玉うさぎ」..... 石堂恵美子 8

◆新・果樹産地探訪(5)―一望一五〇haの全国屈指の力キ集団産地・五條吉野..... 岩本 和彦 9

◆新品種の栽培技術(282)モモ「夢みずき」..... 新谷 勝広 14

◆知っていたい、こんな品種(111)カンキツ「メイポメロ」..... 濱田 宏子 18

◆果樹病害の最近の動向と防除策(5)栃木県におけるナシ重要病害の防除対策と近年問題となっている病害..... 大谷 義夫 22

◆果樹の6次産業化の実践(5)JAおちいまばりの6次産業化の取り組み..... 宮井 浩志 28

## 連載

◆くだもの歴史秘話(17)..... 多田 一人 64

◆果樹研究最前線(268)ブドウ無核栽培におけるストレプトマイシンの効果的な利

用方法..... 塩谷 諭史 66

# 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73巻特集企画予定のご案内

- 1月号 貯蔵の最新技術
- 2月号 低コスト・省力化で収益性の向上
- 3月号 I. スモモ産業を展望する  
II. ピワ産業を展望する
- 4月号 今年の重要害虫防除策
- 5月号 着色促進技術の最新事情
- 6月号 モモ産業を展望する
- 7月号 明日の果樹産地を担う女性達
- 8月号 果樹鮮度保持技術の最新事情
- 9月号 高収益な果樹経営の実践
- 10月号 生物的防除の最新事情
- 11月号 果実販売のトレンドを見る
- 12月号 カンキツの高品質生産のための技術開発

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant

果実日本

◆果樹の新技术・新発見(288)	PSトラップでチャバネアオカメムシの飛来を予察する	外山 晶敏	70
◆八百屋瑞花の窓辺から(29)	果実の地域ブランド管理と手法	矢嶋 文子	74
◆くだものマーケティング講座(64)	今月の、何だかなあ(173)	齋藤 修	76
◆くだもの健康機能性を科学する(16)	あの時のこんな話(137)	伊関二三也	81
◆農政の窓(101)		小川 一紀	82
		山崎 誠	84
		秋葉 一郎	85

■果樹園管理のポイント	◆ミカン	岩崎 光徳	87
	◆リンゴ	會田 孝裕	90
	◆モモ	山口 維尚	93
	◆カキ	伊藤 公一	96
	◆中晩柑類	塩田 俊	99
	◆ウメ	岡本安祐美	102