

# 目次 果実日本 第73巻 2018 3月号



## 特集Ⅰ スモモ産業を展望する

日本スモモの品種の現状と今後の展望

八重垣英明 34

スモモ「サマービュート」のカラーチャートの開発

池田 博彦 38

福岡県におけるスモモ「貴陽」の栽培状況と結実安定対策

牛島 孝策 44

山梨県におけるスモモ産業の現状と展開方向

曾根 英一 49

## 特集Ⅱ ビワ産業を展望する

ビワの新品種開発の現状と今後の展望

谷本恵美子 56

ビワ「なつたより」の栽培管理技術の現状と今後の展開方向

松浦 正 60

ビワの鮮度保持技術開発の現状と今後の展開方向

山下 次郎 64

長崎県におけるビワ栽培の現状と今後の展望

稗圃 直史 68

## グラビア

◆私の主張―果実にこそ必要! 「伝わる」情報発信

篠原久仁子 1

◆小売店訪問(34)―(株)いちやまマーケット德行店

5

◆話題の品種(27)―カンキツ「みえ紀南5号」

湊 英也 8

◆新・果樹産地探訪(3) 福島市の果樹産地の特徴と産地の動向

安部 充 9

◆新品種の栽培技術(28)

14

◆ブドウ「スイートレディ」

内田 哲嗣 池永 充伸 14

◆果樹病害の最近の動向と防除策(3)

愛媛県におけるキウイフルーツかいよう病の発生動向と防除対策

篠崎 毅 18

◆果樹の6次産業化の実践(3)

斎藤栄慶氏の栽培技術の継承と6次産業化

伊藤 雅之 22

◆果樹研究最前線(26)

満開期におけるフルメット処理が「シャインマスカット」の皮ごと食べやすさにおよぼす影響

篠田 幸治 26

◆くだもの歴史秘話(15)

多田 一人 30

◆今月の、何だかなあ〜 (171) …………… 伊関二三也 73

◆果樹の新技术・新発見 (286)

クリ「ぼろたん」における家畜ふん堆肥の施用が耐凍性に

およぼす影響…………… 阪本 大輔 74

◆くだものマーケティング講座 (62)

国産果実「不足」時代におけるカンキツ産地の省力化対応

…………… 宮井 浩志 78

◆八百屋瑞花の窓辺から (27)

…………… 矢嶋 文子 82

◆あの時のこんな話 (135)

…………… 山崎 誠 84

◆農政の窓 (99)

…………… 秋葉 一郎 85

◆ミカン…………… 岩崎 光徳 86

◆リンゴ…………… 會田 孝裕 89

◆モモ…………… 山口 維尚 92

◆カキ…………… 伊藤 公一 95

◆中晩柑類…………… 塩田 俊 98

◆ウメ…………… 岡本安祐美 102

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant

# 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