

目次 果実日本 第73巻 2018 2月号



特集 低コスト・省力化で収益性の向上

常緑果樹栽培における省力技術の現状と将来の方向	岩崎 光徳	34
樹種共通的な省力型樹形による省力軽労型生産体系の開発	草場新之助	39
リンゴカラムナータイプを活用した省力化の可能性	岩波 宏	44
樹形改造と園内道設置によるカンキツ園の省力化	藤原 文孝	50
省力栽培が期待できるカンキツ双幹形仕立ての開発	豊福ユカリ	56
日本ナシの新一文字型樹形は早期成園化と省力化を可能とする	額田 光彦	60
果樹用機械の最新事情	大西 正洋	64

グラビア

◆私の主張―「役員総活力」一人一人活きた力を結集	佐藤 玲子	1	
◆小売店訪問(343)―フルーツふじむら	5	1	
◆話題の品種(271)―三倍体無核文旦「長二百柚」	8	1	
◆新・果樹産地探訪(2)―有田地域	吉川 敏之	9	
◆くだもの歴史秘話(14)	多田 一人	13	
◆新品種の栽培技術(279)	カキわい性台木「静力台1号」および「静力台2号」の育成と特性	荒木 勇一 服部 憲明	14
◆注目品種の栽培技術と留意点(88)	カンキツ「津之輝」	濱田 宏子	18
◆果樹研究最前線(265)	多くの果樹品種での根圏制御栽培法の実用性研究	大谷 義夫	22
◆くだもの健康機能性を科学する(14)	小川 一紀	26	
◆果樹の6次産業化の実践(2) (株)くだもの厨房フクヨシの6次産業化への取り組み	小澤 明子	28	
◆今月の、何だかなあ(170)	伊関三也	67	

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

- ◆果樹病害の最近の動向と防除策(2) 平成二九年に岩手県で発生したリンゴ病害の発生状況と防除対策……………中村 太紀 70
- ◆果樹の新技术・新発見(285) ブドウのチャノキイロアザミウマ第一世代は光反射シートマルチにより抑制できる……………新井 朋徳 74
- ◆くだものマーケティング講座(61) 国産果実「不足」時代における市場外流通の展開―インショップ型産直キョーエイ「すきとく市」を事例に……………宮井 浩志 78
- ◆八百屋瑞花の窓辺から(26)……………矢嶋 文子 82
- ◆あの時のこんな話(134)……………山崎 誠 84
- ◆農政の窓(98)……………秋葉 一郎 85

果樹園管理のポイント

- ◆ミカン……………岩崎 光徳 86
- ◆リンゴ……………會田 孝裕 89
- ◆日本ナシ……………高倉晏希子 92
- ◆ブドウ……………中島 譲 95
- ◆クリ……………猪口 覚夫 98
- ◆スモモ……………池田 博彦 101

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant