

目次 果実日本 第73巻 2018 10月号



特集 生物的防除の最新事情

果樹におけるIPM総合防除

岩波 徹 34

天敵利用によるハダニ防除の現状と今後の展望

下田 武志 39

果樹白紋羽病の生物的防除の現状と技術開発

中村 仁 44

性フェロモンによるカキ害虫防除

杖田 浩一 49

ハダニの土着天敵であるハダニクロヒメテントウは日本国内に広く分布している

岸本 英成 53

クビアカツヤカミキリのフェロモンを利用した防除への可能性

安居 拓恵・辻井 直・安田 哲也 58

天敵を使ったミカンキジラミ防除の可能性―海外での研究

例 上地 奈美 63

グラビア

◆私の主張―桃色の故郷……………田村 仁 1

◆小売店訪問(351)―イマノフルーツファクトリー……………5

◆話題の品種(279)―カキ「紀州てまり」……………古田 貴裕 8

◆新・果樹産地探訪(10)―J A広島ゆたか レモン日本一産地に向けた取り組み……………小川 哲也 9

◆新品種の栽培技術(286)―リンゴ「紅鶴」……………荒木 智哉 14

◆果樹病害の最近の動向と防除策(10)

静岡県におけるカンキツ病害の発生動向と防除対策

……………加藤 光弘 18

◆果樹の6次産業化の実践(10)鈴木隆広氏の通年収穫型果樹栽培と6次産業化……………白石 正彦 22

◆くだもの歴史秘話(22)……………多田 一人 28

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 果実品質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

◆今月の、何だかなあ〜 (178) ……………	伊関二三也	67
◆果樹研究最前線(271) 宮城県における「シャインマスカット」の加温栽培 ……………	庄子 雅和 山崎 誠	68 72
◆あの時のこんな話(142) ……………	山崎 誠	72
◆果樹の新技术・新発見(292) 多様なアジアナシ遺伝資源からみた日本ナシ育成品種の遺 伝的多様性と分類 ……………	西尾 聡悟	73
◆八百屋瑞花の窓辺から(34) ……………	矢嶋 文子	78
◆くだものの健康機能性を科学する(21) ……………	小川 一紀	80
◆農政の窓(106) ……………	秋葉 一郎	82

◆ミカン ……………	岩崎 光徳	83
◆リンゴ ……………	會田 孝裕	87
◆日本ナシ ……………	高倉晏希子	90
◆ブドウ ……………	中島 讓	93
◆クリ ……………	猪口 覚	97
◆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