

目次 果実日本 第72巻 2017 3月号



特集 カンキツの高品質生産における最新動向

水分環境の変動に対するカンキツの応答性と養水分管理	平岡 潔志	34
水分制御によるカンキツの高品質・高付加価値化	岩崎 光徳	39
キクミカンの安定生産に向けて	奥田 均	44
団地型マルドリ方式の普及状況からみる導入条件と課題	齋藤 仁藏	50
カンキツにおける水分コントロールのための灌水方法	山田 英尚	56
樹冠内の光環境改善と昆虫の飛来を減らしうる丈夫なマルチシートの開発	國賀 武	61
カンキツ栽培における軽労化のための作業道造成用機械の開発	中元 陽一	67

グラビア

◆私の主張「グローバリズム・コモディティ化と産地間協調」	末澤 克彦	1
◆話題の品種(260)「リンゴ「HFF33」	松本 和浩	4
◆小売店訪問(332)「まつもとフルーツ」	5
◆新品種の栽培技術(269) 「西洋ナシ「ジェイドスイート」	伊藤 祐司	8
◆果樹園の基本管理と栽培生理(53) 「連年安定生産に向けた着花予測と栄養管理」	高辻 豊二	11
◆あの時のこんな話(123)	山崎 誠	19
◆果樹害虫の最近の動向と防除策(3) 「群馬県におけるウメ害虫の発生動向と防除対策」	平井 一幸	20
◆くだもの歴史秘話(3)	多田 一人	25
◆果樹研究最前線(255) 「ブドウ「シャインマスカット」短梢栽培における果房重600〜800gを目標とした花穂整形法」	明石 秀也	26
◆くだもの健康機能性を科学する(3)	小川 一紀	30

◆八百屋瑞花の窓辺から(15)……………矢嶋 文子 72

◆農商工連携で果樹を活用する(49)……………

笠間の栗く生栗の品質と加工で勝負く……………下河邊裕二 74

◆今月の、何だかなあ(159)……………伊関二三也 78

◆果樹の新技术・新発見(275)……………

リンゴの自家不和合性を制御する花粉側S遺伝子の解析……………岡田 和馬 79

◆果樹における先端ゲノム解析と新しい研究の展開(20)……………

オウトウのDNAマーカー開発と育種利用の取り組み……………五十鈴川寛司 83

◆農政の窓(87)……………秋葉 一郎 86

◆ミカン……………兼常 康彦 87

◆リンゴ……………高橋 功 90

◆モモ……………山根 崇嘉 93

◆カキ……………白石美樹夫 96

◆中晩柑類……………田嶋 皓 98

◆ビワ……………蔦木 康徳 101

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 !!

年間購読料 9,200 円 (税込 / 送料共)

『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72巻特集企画予定のご案内

- 1月号 規模拡大で生産性の高い果樹農業を実現
- 2月号 果樹の植物生育調節剤をめぐる最新動向
- 3月号 カンキツの高品質生産における最新動向
- 4月号 今年の重要病害防除策
- 5月号 果樹園における鳥獣害の現状と対策
- 6月号 ブドウ産業の現状と今後の動向
- 7月号 果実加工における最新動向
- 8月号 地域のモデルとなる高収益な経営の実践
- 9月号 クリ産業の現状と今後の動向
- 10月号 環境保全に向けた果樹生産の取り組み
- 11月号 優良品種と園地整備による産地活性化
- 12月号 果樹産地で担い手を育てる