

# 目次 果実日本 第74巻 2019 11月号



## グラビア

### 特集 果樹園の土づくりと施肥の最新事情

持続可能な農業生産の実現に向けた土づくりー土づくりー  
ンソーシアムの設立

瀬川 雅裕 34

果樹の土壌・肥料研究の最新事情

井上 博道 38

カンキツの省力的施肥技術

中村 明弘 42

温暖化に対応したリンゴ「ふじ」の窒素管理

中澤みどり 47

鳥取県の日本ナシ生産における施肥量の最適化に向けた取  
組み

山本 匡将 51

山梨県におけるモモ、ブドウの土づくりと施肥

曾根 英一 55

持続可能な土づくりに求められるICT企業の役割ー鳥取県井  
田農園の取り組みを参考として

原 誠・佐藤 陽介 60

微生物活用による果樹の健全育成技術

猿田 年保 64

- ◆私の主張ー「おいしさ」に「物語」を添えて…吉田 哲士 1
- ◆小売店訪問(364)ーfruits gift & dessert cafeTSURUZAWA  
…宮井 浩志 5
- ◆話題の品種(292)ーブドウ「神紅(しんく)」  
…坂本 太智 8
- ◆新・果樹産地探訪(23)ー産地一体で特別栽培 JAいわて  
中央(盛岡市、紫波町、矢巾町)…横澤 幸樹 9
- ◆くだもの歴史秘話(35)…多田 一人 13
- ◆新品種の栽培技術(297)ー「ほろたん」より早生の渋皮がむけ  
やすい日本グリ新品種「ほろすけ」…齋藤 寿広 14
- ◆知っていたい、こんな品種(117)徳島県におけるほとんど種  
が入らないキンカン 「ぶちまる」産地育成への取り組み  
…安宅 雅和 18
- ◆果樹の生理生態と基本管理(6)令和元年産ミカンの着果状  
況調査…佐藤 義彦 22
- ◆果樹害虫の最近の動向と防除策(10)  
山梨県におけるブドウ害虫の発生動向と防除対策  
…内田 一秀 26
- ◆くだもの健康機能性を科学する(31)…小川 一紀 30

◆今月の、何だかなあ〜(191)……………伊関二三也 69

◆くだものマーケティング講座(76) 適切な状況を生み出す  
品揃えのマネジメント……………松田 温郎 70

◆果樹の6次産業化の実践(22) 柑橘の機能性成分を活用した  
ブランド化と6次産業化……………菅原 卓也 74

◆あの時のこんな話(155)……………山崎 誠 79

◆果樹の新技术・新発見(303)「あきづき」のコルク状果肉障  
害はエテホン散布による熟期促進で低減できる  
……………三谷 宣仁 80

◆ミカン……………佐藤 優賛 88

◆リンゴ……………守谷 友紀 90

◆モモ……………高橋 由信 93

◆カキ……………上田 直也 96

◆中晩柑類……………松元 篤史 98

◆キウイフルーツ……………瀬戸山安由美 101

◆植物と過ごす日々(11)……………小泉美智子 84

◆農政にひと言(10)……………藤田 光男 86

◆農政の窓(119)……………秋葉 一郎 87

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74巻特集企画予定のご案内

- 1月号 ジョイント栽培の現状と発展方向
- 2月号 果樹の最先端技術
- 3月号 I. リングの機能性の最新事情  
II. 醸造用ブドウの最新動向
- 4月号 今年の重要病害防除策
- 5月号 果樹におけるGAPの取り組み
- 6月号 早期高収益をむす根園制御栽培法
- 7月号 キウイフルーツ産業を展望する
- 8月号 果樹産地体力強化策
- 9月号 カキ産業を展望する
- 10月号 高収益果樹経営の実践
- 11月号 果樹園の土つくりと施肥の最新事情
- 12月号 カンキツの品質向上と安定生産技術