

目次 果実日本 第74巻 2019年7月号



特集 キウイフルーツ産業を展望する

キウイフルーツの品種動向

濱野 康平 50

シマサルナシ台木によるキウイフルーツの根腐病対策

宮田 信輝 56

キウイフルーツかいよう病の発生態態と防除対策

菊原 賢次 61

キウイフルーツ専作法人経営

島田 満沖 66

東予園芸におけるキウイフルーツの産地の取り組み

石水 貴大 70

ニュージーランド産キウイフルーツの展望と国産ゴールドの概況

佐藤 真史 73

キウイフルーツ果実に含まれる栄養・機能性成分

西山 一郎 76

グラビア

◆私の主張―果物の健康効果は一八〇度変わった…………… 足立香代子 1

◆小売店訪問(360)―(有)五十嵐本店…………… 5

◆話題の品種(288)―ブドウ「コトピー」…………… 志村 富男 8

◆新・果樹産地探訪(19)―明治から令和も続くナシ産地、鳥取県東伯東部…………… 新谷 元 9

◆新品種の栽培技術(293)―カキ「麗玉」…………… 松崎 隆介 14

◆果樹害虫の最近の動向と防除策(7)

福島県におけるリンゴ害虫の発生动向と防除対策…………… 吉田 昂樹 18

◆注目品種の栽培技術と留意点(90)―ブドウ「あづまじずく」…………… 芝 祥太郎 22

◆植物と過ごす日々(7)…………… 小泉美智子 28

連載

◆くだものマーケティング講座(72) 買い手から選ばれるブランドの条件…………… 森尾 昭文 82

◆果樹の生理生態と基本管理(5) 令和元年産ミカンの着花状況調査と生産対策…………… 佐藤 義彦 86

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. リンゴ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 早期高収益を旨とする根圏制御栽培法
- 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 果樹園の土づくりの最新事情
- 12月号 カンキツの品質向上と安定生産技術

◆果樹研究最前線(279)	ハウスブドウにおけるLED利用による着色と糖含量の向上.....	近藤 悟	90
◆果樹の新技术・新発見(300)	温州ミカンの全ゲノム配列解読の概要とその意義.....	清水 徳朗	94
◆くだもの健康機能性を科学する(29)	小川 一紀	98
◆くだもの歴史秘話(31)	多田 一人	100
◆今月の、何だかなあ(187)	伊関二三也	101
◆あの時のこんな話(151)	山崎 誠	102
◆農政にひと言(6)	藤田 光男	104
◆農政の窓(115)	秋葉 一郎	105

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant

果樹園管理のポイント

◆ミカン.....	佐藤 優賛	106
◆リンゴ.....	守谷 友紀	109
◆モモ.....	高橋 由信	112
◆カキ.....	上田 直也	114
◆中晩柑類.....	松元 篤史	116
◆キウイフルーツ.....	瀬戸山安由美	119