

目次 果実日本 第74巻 2019 2月号



特集 果樹の最先端技術

果樹におけるスマート農業の現状

高田 教臣 34

ロボットによるサクランボの収穫

妻木 勇一 39

アシストスーツによる作業労力の軽減

八木 栄一 44

ICTを活用した技術継承「農業技術学習支援システム」

村田 淳夫 50

色彩測定による果実の収穫適期定量判定システムの開発

石井 雅樹 57

果樹園用自動走行車の開発と応用

今井 浩久 62

ICTを活用したリンゴ生産管理―青森県弘前市・もりやま園の事例

伊藤 大雄 68

IoTを活用したブドウ栽培

反田 公紀 73

グラビア

◆私の主張―果物の健康効果は、果皮にあり！

……………菅原 卓也 1

◆小売店訪問(355)―フルーツ五十番……………5

◆話題の品種(283)―リンゴ「いなほのか」……………伴野 潔 8

◆新・果樹産地探訪(14)―JAさが杵藤エリアにおける果樹の取り組み……………岡本 博和 9

◆今月の、何だかなあ〜(182)……………伊関三也 13

◆新品種の栽培技術(288)―高糖度で貯蔵性の良い黄色リンゴ「きみと®(HFF63)」……………松本 和浩・林田 大志 14

◆果樹害虫の最近の動向と防除策(2)

愛媛県におけるカンキツ害虫の発生動向と防除対策

……………崎山 進二 18

◆くだもの歴史秘話(26)……………多田 一人 21

◆果樹の6次産業化の実践(14)地域のリンゴ産業と美しい景観を未来に―百姓堂本舗のシールド醸造―

……………神田 健策 22

◆あの時のこんな話(146)……………山崎 誠 27

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 キウイフルーツ産産を展望する
- 8月号 果樹産地体力強化策
- 9月号 カキ産産を展望する
- 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

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant

果実日本

◇植物と過ごす日々(2)	小泉美智子	28
◇くだものの健康機能性を科学する(25)	小川一紀	30

連載

◆くだものマーケティング講座(70)国産レモンのサプライチェーン構築②	細野賢治	77	
◆果樹の新技术・新発見(296)	カキ「太月」および「太天」における貼り付け式樹上脱渋の最適な処理条件	山崎安津	82
◆農政にひと言(2)	藤田光男	86	
◆農政の窓(110)	秋葉一郎	87	

果樹園管理のポイント

◆ミカン	佐藤優賛	88
◆リンゴ	守谷友紀	90
◆日本ナシ	等々力友也	93
◆ブドウ	江崎幾朗	96
◆クリ	磯村秀昭	98
◆オウトウ	吉田昌幸	101