

目次 果実日本 第80巻 2025 2月号



特集 みどりの食料システム戦略の取組

「みどりの食料システム戦略」の実現に向けた支援

中村 咲恵 28

宮城県登米市における「リンゴジョイント栽培」の導入事例

高田万里子 34

「持続可能な柿生産を目指して」〜岐阜県大野町におけるグリーンな栽培体系への転換サポートの取り組み〜

伊藤 順一 39

都市的農業地域におけるハダニ類難防除ナシ園での天敵利用を核としたIPMの取組

笹田 昌稔 44

バイオ炭の農地施用による土壌炭素貯留の取組

高橋 信人 49

消費者にも生産者にも環境にもやさしいリンゴづくり

青森県北津軽郡板柳町有限会社 成田りんご園

齋藤 力 54

施設導入や適性品種の選定などによる果樹の有機栽培の実現〜フルーツグロアー澤登〜

仲嶋 有季 59

グラビア

◆私の主張ーキウイフルーツ栽培一筋に半世紀

..... 原 秀康 1

◆小売店訪問(427)ー森川果実店..... 種市 豊 5

◆新・果樹産地探訪(82)ー大分県・宇佐市安心院町のブドウについて..... 清原 祥子 8

◆よくわかる農業気象(29)..... 紺野 祥平 13

◆果樹害虫の最近の動向と防除策(2) 奈良県におけるカキ害虫の最近の発生動向と防除対策..... 小島 英 14

◆新品種の栽培技術(327)ーリンゴ「紅つるぎ」..... 堀 礼人 18

◆果樹研究最前線(329)ー機械学習を活用した音響振動法と近赤外分光法によるカンキツの上がり判別への取り組み..... 長坂 京香 22

◆今月の、何だかなあ〜(251)..... 伊関二三也 26

連載

◆缶詰よもやま話(62)..... 黒川 勇人 64

◆果樹の新技術・新発見(345)ーみつ入りリンゴをゲノムから読み解くー有力な原因遺伝子候補の特定と選抜用DNAマーカーの開発ー..... 國久美由紀 66

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80巻特集企画予定のご案内

- 1月号 I [果実日本] 発行80年これからの果樹産業
II サクランボ産業を展望する
- 2月号 みどりの食料システム戦略の取組
- 3月号 キウイフルーツ産業を展望する
- 4月号 持続的生産可能な果樹園地
- 5月号 今年的重要病害防除策
- 6月号 鮮度保持技術の最前線
- 7月号 労働力確保の取組み
- 8月号 カキ産業を展望する
- 9月号 カンキツ栽培の最新動向
- 10月号 高収益果樹経営の実践
- 11月号 果樹生産における異常気象対策
- 12月号 スマート農業の最新動向

- ◆くだものマーケティング講座(127)ーJ A直売所の危機と革新の方向(その1).....齋藤 修 70
- ◆くだもの歴史秘話(97).....多田 一人 75
- ◆温暖化の克服にむけて(34)ーブドウの副梢を利用する成熟時期の変更.....岸本 宗和 76
- ◆あの時のこんな話(215).....山崎 誠 81
- ◆くだもの健康機能性を科学する(84).....小川 一紀 82
- ◆農政の窓(182).....秋葉 一郎 84

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

- 果樹園管理のポイント
- ◆ミカン.....松本 大 85
- ◆リンゴ.....高橋 永暉 88
- ◆日本ナシ.....鳥羽理香子 91
- ◆ブドウ.....渡辺 真帆 94
- ◆オウトウ.....小根山瑞葉 98
- ◆イチジク.....北村 睦季 101

avant