

目次 果実日本 第81卷 2026 1月号

特集 果樹栽培の省力化・低コスト化

急傾斜カンキツ園の超省力化にむけた小型ロボットシステムの開発	上加 裕子	42
リンゴ「シナノスイート」の高密植栽培における摘花剤利用時の省力的な着果管理法	棚橋 香月	46
日本ナシ「あきつき」ジョイント栽培における肥効調節型肥料を利用した施肥量削減と作業性の向上	尾形亜希子	50
モモのY字形整形による低樹高・省力栽培技術について	佐々木 郁哉	55
「シャインマスカット」において良型な果房ができる一回摘粒法	村井 公亮	59
「露茜」片側一文字仕立ての栽培管理技術の開発について	向日 春輔	63
ロボット草刈機による果樹園除草の省力化	品川 吉延	68
ナシ生産の現状と省力樹形の普及導入状況	朝倉 利員	72

グラビア

◆私の主張－大阪市場における果物の未来について
・中内 良一

◆小売店訪問(48)－サイキファーム
・

◆新・果樹産地探訪(92)－兵庫県 川西市 久イチジク
「樹井ドーフィン」－100年のあゆみ
・二階堂悠憲

◆今月の、何だかなあ～(26)
・伊関 三也

◆新品種の栽培技術(336)－青ウメ新品種「翠豊」
・

◆缶詰よもやま話(73)
・黒川 勇人

◆果樹病害の最近の動向と防除策(1)
・

奈良県におけるカキ病害の最近の発生動向と防除対策
・倉田 淳

◆くだもの健康機能性を科学する(93)
・小川 一紀

◆くだもの200グラム
・中山 史菜

連載

◆果樹研究最前線(34)－除園処理花粉を用いた人工受粉
がキウイフルーツ「さぬきゴーリード」の結実と果実品質に及ぼす影響
・



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 kinihon@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81巻特集企画予定のご案内

- | | |
|-------------|-------------------------------|
| 1月号 | 果樹栽培の省力化・低成本 |
| 2月号 | 鳥獣害対策の最新動向 |
| 3月号 | 環境にやさしい果樹園栽培 |
| 4月号 | I 中晩柑類を展望する
II 地域特産果樹を展望する |
| 5月号 | 今年の重要な害虫防除策 |
| 6月号 | ナシ産業を展望する |
| 7月号 | 担い手・就農支援対策 |
| 8月号 | 果樹の安定生産に向けた技術 |
| 9月号 | カンキツ栽培最前線 |
| 10月号 | 高収益果樹経営の実践 |
| 11月号 | リンゴ産業を展望する |
| 12月号 | 果樹栽培のAI等利用 |

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant

日本実験

◆ くだもの歴史秘話(108) 多田 一人

◆ 果樹の6次産業化の実践(68) — 沖縄果樹産業の新たな潮流 II 沖縄葡萄のリュウキュウガネブ栽培とワイン造り 中村 哲也

◆ 農政の窓(193) 秋葉 一郎

果樹園管理のポイント

果樹園管理のポイント