

目次 果実日本 第76巻 2021 11月号



特集 カンキツの高品質安定生産技術

土壌中の養水分制御による高品質カンキツの連年安定生産	平岡 潔志	26
団地型マルドリ方式の導入パターンと管理・運営	齋藤 仁藏	30
灌水施設導入による高品質果実生産と産地振興の取組み	森 康弘	36
「マルドリ活用指針」作成の経緯と使い方	中川 雅之	41
カンキツ栽培における通信型マルドリシステムの開発	中島 勲太	46
カンキツにおけるシールディング・マルチ栽培 (NARO S.マルチ)	岩崎 光徳	53
温州ミカン埋め込み式根域制限栽培法の開発	松元 篤史	58
土壌水分の園地観測データと選果機データの活用	小松 周平	62

グラビア

◆私の主張ーミカンと向き合い、親爺と向き合う	柳原 一徳	1
◆小売店訪問(388)ーフルーツおかやす	鎌田 修全	5
◆話題の品種(314)ー早生カンキツ新品种「マコポン」	小原 誠	8
◆新・果樹産地探訪(46)ラ・フランスを経営の柱に	山口 輝	9
◆新品种の栽培技術(311)ーリンゴ「錦秋」	清水 拓	14
◆果樹害虫の最近の動向と防除策(11)	安嶋 紀幸	18
◆茨城県におけるクリ害虫の発生動向と防除対策	多田 一人	23
◆くだもの歴史秘話(58)	多田 一人	23
◆果樹研究最前線(296)ハウス内環境改善によるブドウ「シヤインマスカット」の生理障害防止対策	持田 圭介	66
◆海外果樹事情通信ーコロナ禍でオレンジ売上急増も生産者の悩みは尽きず	伊藤裕規子	70
◆今月の、何だかなあ(214)	伊関二三也	73
◆缶詰よもやま話(23)	黒川 勇人	74

連載

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76巻特集企画予定のご案内

- 1月号 干し柿産業を展望する
- 2月号 果樹園用機械の最新動向
- 3月号 コロナ禍における果実流通/青果物輸送の最新動向
- 4月号 今年の重要病害防除策
- 5月号 果樹の着花・着果の課題と対策
- 6月号 サクラノボ産業を展望する/果樹種苗の最近の話題
- 7月号 果樹の省力化に向けた機械化と樹形
- 8月号 新しい鮮度保持技術
- 9月号 果樹産地の後継者と新規就農
- 10月号 高収益果樹経営の実践
- 11月号 カンキツの高品質安定生産技術
- 12月号 スマート果樹経営の最新事情

- ◆果樹の新技术・新発見(320)―NAC水和剤によるリンゴ摘果効果に影響をおよぼす要因と摘果効果の推定
..... 岩波 宏 76
- ◆くだものの健康機能性を科学する(51)..... 小川 一紀 80
- ◆あの時のこんな話(178)..... 山崎 誠 82
- ◆農政の窓(143)..... 秋葉 一郎 83
- ◆一般
- ◆農業・食品産業技術総合研究機構、長崎県等、東京都農林水産振興財団、九州大学、および民間等に係る種苗法に基づく登録出願公表品種および登録品種の利用許諾に関する業務の実施について(二〇二一年度実施要領)
..... (一社)日本果樹種苗協会 84

- ◆果樹園管理のポイント
- ◆ミカン..... 石本慶一郎 88
- ◆リンゴ..... 後藤 聡 90
- ◆モモ..... 柏木 雄人 93
- ◆カキ..... 大畑 和也 96
- ◆中晩柑類..... 天野 学 99
- ◆ウメ..... 猿橋 由恵 101

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant