

目次 果実日本 第77巻 2022 2月号



特集 果実の着色促進技術

温暖化が果実着色におよぼす影響と対応技術

杉浦 俊彦 26

カンキツ果実の着色向上技術

加藤 雅也 31

リンゴの着色向上技術

岩波 宏 38

ブドウの収穫後の着色促進技術

東 暁史 43

赤果肉リンゴのメカニズムと特性

松本 省吾 48

リンゴの収穫後着色促進技術

吉村 和正・本多 親子 53

ブドウの温度管理と台木利用による着色向上技術

高居 恵愛 57

赤色ブドウ品種「安芸クイーン」の光環境改善による着色向上技術

上技術 柚木 秀雄 61

グラビア

◆私の主張ー今、必要とされる菓子職人と農家との関係性

..... 平岩 理緒 1

◆話題の品種(317)ードラゴンフルーツ「インパクトルビー」

..... 伊地良太郎 4

◆小売店訪問(391)ーフルーツギフト 足利屋・上野 卓彦 5

◆新・果樹産地探訪(49)群馬県明和町の日本ナシ産地へ地域を挙げた産地活性化への取り組み..... 町田 典之 8

◆果樹病害の最近の動向と防除策(2)

熊本県におけるナシ病害の発生動向と防除対策..... 工藤 裕美 14

◆知っていたい、こんな品種(124)ー「かんきつ中間母本農6号」に魅せられて思うこと..... 北川 正勝 18

◆新品種の栽培技術(312)ーカンキツ「静姫(しずひめ)」

..... 曾根 悠介 22

連載

◆くだもの歴史秘話(61)..... 多田 一人 65

◆缶詰よもやま話(26)..... 黒川 勇人 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77巻特集企画予定のご案内

- 1月号 最近の優良品種の動向
- 2月号 果実の着色促進技術
- 3月号 果樹園の草管理の最新事情
- 4月号 今年的重要害虫防除策
- 5月号 ウメ産業を展望する/
イチジク産業を展望する
- 6月号 大規模経営と法人経営
- 7月号 クリ産業を展望する
- 8月号 気象災害に備える
- 9月号 果樹園の鳥獣害対策
- 10月号 高収益果樹経営の実践
- 11月号 果樹の地理的表示保護制度(GI)
- 12月号 果樹台木の最新動向

| | | |
|----------------------------------|------------|----|
| ◆果樹研究最前線(299)酵素法によるブドウ果実の剥皮技術の開発 | 滝沢 潤・尾崎 嘉彦 | 68 |
| ◆今月の、何だかなあ(217) | 伊関二三也 | 71 |
| ◆果樹の新技术・新発見(321)ーリンゴ果肉褐変の効率的な評価法 | 清水 拓 | 72 |
| ◆よくわかる農業気象(11) | 紺野 祥平 | 80 |
| ◆くだものの健康機能性を科学する(53) | 小川 一紀 | 82 |
| ◆あの時のこんな話(180) | 山崎 誠 | 84 |
| ◆農政の窓(146) | 秋葉 一郎 | 85 |

●新たな発想で果物消費拡大に貢献ー「かんきつ中間母本農6号」「マコポン」「国産キウイフルーツ小粒品種」を例に

矢野 昌充・長谷川美典・川崎あけみ 76

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 | 川端 義実 | 86 |
| ◆リンゴ | 榎本 克樹 | 89 |
| ◆日本ナシ | 押田 正義 | 92 |
| ◆ブドウ | 三輪 由佳 | 95 |
| ◆クリ | 中村 健吾 | 98 |
| ◆オウトウ | 保科 絢子 | 101 |