

目次 果実日本 第79巻 2024 5月号



特集 今年の重要害虫防除策

長崎県におけるカンキツ主要害虫の発生動向と防除対策

柴田 真信 26

秋田県におけるリンゴ害虫の発生動向と防除対策

高橋 佳大 30

ナシの害虫の発生動向と防除策

浅野 亘 34

愛知県におけるカキ害虫の発生動向と防除策

菅原 圭佑 38

長野県におけるブドウ害虫の発生動向と防除対策

石井 伸洋 42

岡山県におけるモモの重要害虫の発生動向と防除対策

薬師寺 賢 46

外来種カミキリムシなどによる果樹を含む樹木被害

加賀谷悦子 51

ツヤアオカメムシの生態と防除

糸山享・綱島彩香 55

グラビア

◆私の主張―食料・農業・農村基本法改正のポイント…食料安全保障の確保と環境負荷低減を中心に

……………中嶋 康博 1

◆小売店訪問(418)―フルーツなかにし……………上野 卓彦 5

◆新・果樹産地探訪(74)―温暖な気候を生かしたカンキツの周年供給体系強化の取り組み(JAえひめ南)……………大加田聖司 8

◆果樹病害の最近の動向と防除策(5)

長野県におけるカキ病害の発生生態と防除対策

……………萬田 等 12

◆新品種の栽培技術(321)―カンキツ「熊本EC12」

……………佐々木雲海 16

◆果樹の6次産業化の実践(54)―環境と調和した持続可能な農業の推進―Iソーラーシェアリングを利用したブルーベリー栽培を事例として!……………中村 哲也 20

連載

◆缶詰よもやま話(53)……………黒川 勇人 60

◆果樹研究最前線(321)―食感および粘弾性測定装置によるカキ果実の肉質評価……………鈴木 哲也 62

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79巻特集企画予定のご案内

- 1月号 省力樹形の最新動向
- 2月号 果実のブランド戦略を考える
- 3月号 物流2024年問題への取組み
- 4月号 I ドローン防除の最新動向
II 果実の機能性成分
- 5月号 今年の重要害虫防除策
- 6月号 果実輸出促進における産地の取組み
- 7月号 モモ産業を展望する
- 8月号 カンキツ高品質安定生産技術
- 9月号 高収益果樹経営の実践
- 10月号 垂熱帯果樹を展望する
- 11月号 果樹産地を担う後継者
- 12月号 新しい肥培管理

- ◆くだもの歴史秘話(88) ……多田 一人 66
- ◆あの時のこんな話(206) ……山崎 誠 67
- ◆くだものマーケティング講座(119)変化する果実消費と果
実小売店の対応(その4)―「果実離れ」に果実小売店はど
のように対応してきたのか(その1)― 鎌田 修全 68
- ◆くだものこぼれ話(15) ……間 苧谷 徹 72
- ◆今月の、何だかなあ(242) ……伊 関 三 也 75
- ◆くだものの健康機能性を科学する(76) ……小 川 一 紀 76
- ◆農政の窓(173) ……秋 葉 一 郎 78

果樹園管理のポイント

- ◆ミカン ……佐伯 駿 79
- ◆リンゴ ……清水 拓 82
- ◆モモ ……中村 遠 太 朗 85
- ◆カキ ……三 村 知 彰 87
- ◆中晩柑類 ……杉 安 菜 穂 子 90
- ◆ウメ ……金 丸 丈 能 93

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant