

目次 果実日本 第79巻 2024 7月号



特集 モモ産業を展望する

モモの品種の動向と今後の展望

八重垣英明 42

深層学習による画像からのモモ樹の水ストレスの検出

山根 崇嘉 46

モモの核割れが発生しやすい圃場の土壌物理性と軽減対策

加藤 治 51

岐阜県飛騨地域におけるモモ「白鳳」のみつ症発生の要因とその対策

安江 隆浩 55

モモの市場動向

高山 直也 60

あら川の桃を守る取り組みについて

岩見 豊 66

岡山県における農福連携の取組み〜竹中農園の取組から〜

桑田 和哲 70

世界のモモ産業 生産動向と栽培技術

朝倉 利員 76

グラビア

◆私の主張―果実ブランドを守ることは生産者・産地を守る
..... 阿比留みどり 1

◆小売店訪問(420)―みのりや
..... 中村 哲也 5

◆新・果樹産地探訪(76)―特異的な環境と多様な生産農家の調和のもと、進化を続ける果樹産地〜奄美大島〜
..... 松尾 至身 8

◆果樹病害の最近の動向と防除策(7)

鳥取県における日本ナシ病害の発生動向と防除対策
..... 山田 高之 12

◆今月の、何だかなあ〜(244)
..... 伊関二三也 16

◆注目品種の栽培技術と留意点(106)―カキ「麗玉」
..... 今井 篤 18

◆缶詰よもやま話(55)
..... 黒川 勇人 22

◆くだもの歴史秘話(90)
..... 多田 一人 24

連載

◆あの時のこんな話(208)
..... 山崎 誠 81

◆果樹研究最前線(323)―天然エキス散布による果実の保存性向上と寒害軽減
..... 河原 秀久 82

◆くだものこぼれ話(17)
..... 間芋谷 徹 86

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 モモ産産を展望する
- 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 亜熱帯果樹を展望する
- 11月号 果樹産産を担う後継者
- 12月号 新しい肥培管理

- ◆くだものマーケティング講座(120)台湾における日本産自家消費用リンゴのターゲットニング……………八木 浩平 88
- ◆果樹の6次産業化の実践(56)八丈島果樹産産の6次産業化と新たな潮流II―八丈フルーツレモンのブランド化を事例として―……………中村 哲也 92
- ◆くだもの健康機能性を科学する(78)……………小川 一紀 98
- ◆農政の窓(175)……………秋葉 一郎 100

果樹園管理のポイント

- ◆ミカン……………佐伯 駿 101
- ◆リンゴ……………清水 拓 104
- ◆モモ……………中村 太朗 107
- ◆カキ……………三村 知彰 109
- ◆中晩柑類……………中里 一郎 112
- ◆ウメ……………金丸 丈能 115

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant