# 次 果 実 本 第8巻 2025 11月号

# 特集 果樹生産における異常気象対策

41		剤(S-ABA)を利用し	着色促進 塩谷 諭史ブドウにおける植物成長調節剤(S-ABA)を利用した
36		る支柱設置方法(横手モデ	ル) 後の (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の
31		カンの黒点病に対する効	的な防除対策を開発を開発している。  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
26	彦	杉浦 俊	異常な夏と今後の温暖化対応

# 九州における日本ナシ「幸水」の発芽不良の発生実態お よび台木転換による軽減 児 玉 龍彦 46

ブドウ「巨峰」における高温障害の発生条件の解明と対策技術 中後 貴寛 55 台風などの被害により樹勢が低下したビワの樹勢回復 4 の開発 まり樹勢が低下したビワの樹勢回復 素霜害危険期におけるモモの生育ステージ予測システ				
	東 大介 67プドウ「巨峰」における高温障害の発生条件の解明と対策	<b>中後などの被害により樹勢が低下したビワの樹勢</b>	ムの開発 志村 浩雄 51凍霜害危険期におけるモモの生育ステージ予測システ	

1

◇新・果樹産地探訪(88)− 千葉県 〈川戸に記問(4) 南房総市 ラフ禾乙に 5 本

◇果樹害虫の最近の動向と防除策(□)

青森県におけるリンゴ害虫の発生動向と防除策

◇果樹の新技術・新発見(ヨタ)−日本ナシ「蒼月」のミル ·····小笠原南美 12

◇果樹の6次産業化の実践(66)− 環境と調和した持続 キーな香り ……………………田中 福代 16

熱バナナ栽培 ……………………中村

20

可能な農業の推進Ⅱ別府温泉フルーツファームの地

8

···· 向山沙弥香

# 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 03 - 5492 - 5420FAX 03 - 5492 - 5430E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

ど自宅まで 毎月発送卯 割引価格で お届けしますり

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・低コスト化

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

リンゴ産業を展望する 11 月号

12 月号 果樹栽培のAI等利用

 $\pi_{lack}$ 

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所 ・農政の窓(図)

くだものの健康機能性を科学する(空)

紀

78 76 74 73 68

\*中晩柑類

小土河平田野

雅 秀 祥 永 道 伍 子 淳 暉 大

93 90 87 84 81 79

キウイフルーツ

· リンゴ

缶詰よもやま話(71):

**くだもの歴史秘話(☞)・・・・・・・** 速度推定と開花期予測の試み

ミカン

**)果樹研究最前線(38)** 

ウメ品種群における花芽の

北村

avant