

目次 果実日本 第70巻 2015 8月号



特集 新たな侵入病虫害の現状と対策

侵入病虫害対策のポイント は早期発見と緊急防除	岩波 徹	34
カンキツグリーニング病の現状と対策	藤川 貴史	36
チュウゴクナシキジラミの現状と対策	口木 文孝	42
クビアカツヤカミキリ(Aromia bungii)の 果樹害虫化の可能性	上地 奈美	47
ブドウつる割細菌病の現状と対策	須崎 浩一	51
キウイフルーツかいよう病psa3の発生 の現状と対策	清水 伸一	56
ウメ輪紋ウイルスの現状と対策	中畝 良一	60

グラビア

◆私の主張ー果実の収量・品質と土づくり	松本 聰	1
◆小売店訪問(313)ーフルーツショップキヨカ	松葉口 修	5
◆話題の品種(241)ーブドウ「ちちぶ山ルビー」	宮本 善秋	8
◆新品種の栽培技術(256)	浅川 知則	13
◆モモ「飛騨おとめ」	尾上 典之	17
◆注目品種の栽培技術と留意点(76)	山崎 誠	20
◆リンゴ「岩手7号(紅いわて)」	澤村 豊	21
◆知っていたい、こんな品種(94)	羽田 厚	24
◆ブドウ「ヒムロッド」	伊関二三也	32
◆あの時のこんな話(104)	嶋田 豊仁	37
◆果樹の新技術・新発見(257)	伊関二三也	32
◆ガンマ線照射花粉の交配により獲得した日本ナシ花粉側自家和合性突然変異体	伊関二三也	32
◆果樹害虫の最近の動向と防除策(8)	伊関二三也	32
◆岩手県におけるリンゴ害虫の発生動向と防除策	伊関二三也	32
◆海外果樹事情通信(7)	伊関二三也	32
◆ニュージーランド・オーストラリアの果樹動向	伊関二三也	32
◆今月の、何だかなあ(140)	伊関二三也	32

◆輝く未来へ！担い手の紹介(8)

徹底した機械化・省力化でミカンの大規模経営を実現
 静岡県浜松市三ヶ日町 後藤 剛さん……成澤 和久 65

◆栽培効率化を図る機材・薬剤(4)

世界・業界初 電動式スピードスプレーヤ(EV-SS)の概要
 ……開 史行 70

◆山童の里から(32)

果樹における先端ゲノム解析と新しい研究の展開(9)
 ビワがんしゅ病抵抗性選抜マーカーの開発の現状
 ……吉井恵璃子 74

◆農政の窓(68)

……秋葉 一郎 79
 ……福田 伸二 76

◆ミカン	越智 洋之	80
◆リンゴ	白川 裕	83
◆日本ナシ	市毛 秀則	86
◆ブドウ	四宮 亮	88
◆クリ	安永 真	91
◆マンゴー	濱島 朗子	94

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant

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70巻特集企画予定のご案内

- 1月号 I. 創刊70周年を迎えた『果実日本』のこれから
 II. 果樹産地活性化への取り組み
- 2月号 次世代型の果樹生産を展望する
- 3月号 これからの果樹園における生産基盤整備
- 4月号 今年的重要病害防除策
- 5月号 ミカンの高品質安定生産に向けて
- 6月号 果樹における低樹高化の展開方向
- 7月号 果樹の気象災害対策
- 8月号 新たな侵入病虫害の現状と対策
- 9月号 果実流通における今後の展望
- 10月号 果樹園における経営安定の実践
- 11月号 リンゴ産業の現状と発展方向
- 12月号 果樹品種の新たな可能性を探る