

# 目次 果実日本 第70巻 2015 6月号



## 特集 果樹における低樹高化の展開方向

これからの果樹栽培における低樹高化の展望

不知火の垣根仕立て栽培の実践 ～JAえひめ中央由良支部管内	別所 英男	34
リンゴ新しい化栽培の展望 ～安曇野における取り組み	稲垣 滋	39
ナシジョイント栽培の取り組み ～神奈川における取り組み	古田 真晃	43
カキの低樹高ジョイント仕立てによる早期成園化と省力化・軽労化	高橋 當侑	47
朝隈 英昭	51	
クリの超低樹高密植並木植え栽培	唐澤 友洋	55

## グラビア

◆私の主張ー果物栽培に期待する事	橋本 功二	1
◆小売店訪問(31)ータカハシフルーツ店	山野 豊	5
◆話題の品種(239)ーリンゴ「大紅栄」	山野 豊	8
◆注目品種の栽培技術と留意点(75)	北村 光康	9
温州ミカン「肥のあすか」	北村 光康	9
◆知っていたい、こんな品種(93)	濱田 宏子	12
カンキツ「マイヤーレモン(Meyer lemon)」	濱田 宏子	12
◆輝く未来へー担い手の紹介(6)	工藤 貴久	15
都会からリンゴ産地へ高い技術習得を目指して	工藤 貴久	15
～佐久間康幸さん、結華里さん	工藤 貴久	15
◆果樹の新技术・新発見(255)	藤川 貴史	18
早いー簡単ーカンキツグリーンング病検出新技術	藤川 貴史	18
◆果樹害虫の最近の動向と防除策(6)	藤田 博之	23
奈良県におけるカキ害虫の発生動向と防除対策	藤田 博之	23
◆あの時のこんな話(102)	山崎 誠	26
◆原木を訪ねて(22)	山崎 誠	26
モモ「川中島白桃」	等々力友也	27
◆果樹における先端ゲノム解析と新しい研究の展開(7)	等々力友也	27
ブドウ果皮色に関するDNAマーカーとその育種への活用	伴 雄介	29

# 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 今年の重要病害防除策
- 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

- ◆今月の、何だかなあ〜(138)……………伊関二三也 60
- ◆くだものマーケティング講座(41)  
食の簡便化に対応した果実の新商品開発方向  
〜酵素剥皮技術を用いた温州ミカンの消費者評価から……………大浦 裕二 61
- ◆海外果樹事情通信(6)  
オーストラリア・ピラトリア州のモモ生産概況……………生原 秀一 65
- ◆山童の里から(30)……………吉井恵璃子 70
- ◆実践!くだもの健康学(108)  
ノルウェーの食品栄養表示と食育の歴史と成果……………田中 敬一 72
- ◆鳥獣害から果樹園を護る(82)  
雲仙市鳥獣被害対策実施隊  
〜人から人へ、つながる広がるインシシ対策……………松尾 祐樹 75

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant

- ◆農政の窓(66)……………秋葉 一郎 79
- ◆果樹園管理のポイント
- ◆ミカン……………越智 洋之 80
- ◆リンゴ……………白川 裕 82
- ◆日本ナシ……………市毛 秀則 85
- ◆ブドウ……………四宮 亮 87
- ◆クリ……………安永 真 90
- ◆マンゴー……………濱島 朗子 93