

# 目次 果実日本 第71巻 2016 2月号



## 特集 明るい将来に向けた生産基盤整備の強化

果樹農業をめぐる諸情勢と基盤整備の推進

高辻 豊二 34

長期・計画的な基盤整備によるミカン産地の競争力強化

小泉 政樹 42

自主施工による園地改造で生産性の高いミカン作りを实践

吉川 敏之 46

省力樹形(主幹形仕立て)を利用した広島県の急傾斜ミカン園の取り組み方向

川崎陽一郎 50

施設活用による早期成園化と「愛媛果試第28号」の品質向上技術

藤原 文孝 57

園地改造と改植で高品質ブランドミカンの産地形成をめざす「長崎みかん」

古賀 敬一 63

基盤整備による露地・ハウスミカンの団地形成と今後の展望

小春 修 69

## グラビア

◆私の主張―日本農業のリスクファクターは官邸農政

石田 正昭 1

◆話題の品種(247)―温州ミカン「峰太」……………井上 直人 4

◆小売店訪問(319)―西村青果……………5

◆新品種の栽培技術(260)

温州ミカン「早味かん(はやみかん)」……………松本 和紀 8

◆知っていたい、こんな品種(98)

ブドウ「トムソンシードレス」……………尾上 典之 12

◆原木を訪ねて……………(24)―スモモ「太陽」……………富田 晃 15

◆果樹病害の最近の動向と防除策(2)

山形県におけるオウトウ病害の最近の傾向と防除対策……………後藤 佳奈 18

◆輝く未来へ!担い手の紹介(14)

平成二七年度岡山県も推進会 新人賞受賞者の紹介 わたしの経営「うまいモモづくりをめざして」……………倉敷市玉島 臼井浩司氏

……………高谷 昌義 21

◆あの時のこんな話(110)……………山崎 誠 25

◆くだものマーケティング講座(46)

果実販売における規格外品販売のビジネスモデル(二) JA紀の里の直売所間連携モデルをケーススタディーとして……………種市 豊 26

◆果樹における先端ゲノム解析と新しい研究の展開(13)

早熟性などの果実形質を制御するリンゴの染色体領域を特定……………國久美由紀 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71巻特集企画予定のご案内

- 1月号 果樹産業の明日を考える
- 2月号 明るい将来に向けた生産基盤設備の強化
- 3月号 高品質安定生産に向けた新たな肥培管理
- 4月号 今年の重要害虫防除策
- 5月号 技術開発が支える新たな果樹農業の展開
- 6月号 高品質・高付加価値化で産地振興に取り組む
- 7月号 国産果実の新しい消費拡大手法を探る
- 8月号 温暖化時代の適応化技術を考える
- 9月号 優良経営で高収益を達成
- 10月号 中晩柑橘類における生産の現状と今後の展開方向
- 11月号 I ウメ産業の現状と展開方向  
II 西洋ナシ産業の現状と展開方向
- 12月号 育種、苗木、台木を巡る最近の動向

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant

◆農政の窓(74).....	秋葉 一郎	86
◆リンゴの早期落果程度の評価には幼果の肥大量の測定が有効である.....	岩波 宏	82
◆果樹の新技术・新発見(263).....	.....	.....
◆八百屋瑞花の窓辺から(2).....	矢嶋 文子	80
◆日本ナシ自家和合性新品種の省力着果管理技術開発.....	松本 辰也	74
◆果樹研究最前線(246).....	伊関 三也	73
◆今月の、何だかなあ〜(146).....	.....	.....

◆オウトウ.....	萩原 栄揮	101
◆クリ.....	唐澤 友洋	98
◆ブドウ.....	福田 哲生	96
◆日本ナシ.....	加藤 恵	93
◆リンゴ.....	福田 勉	90
◆ミカン.....	中谷 章	87

果樹園管理のポイント