

# 目次 果実日本 第71巻 2016 3月号



## 特集 高品質安定生産に向けた新たな肥培管理

土壤分析結果から見た樹園地の土壤養分実態	山下 耕生	34
極早生温州ミカンにおける施肥管理の見直し	廣田 知己	39
リン酸過剰のリン工園でのリン酸施肥〜リン酸過剰のリン工園では土壤に応じて三〜六年間リン酸施肥を中断できる	伊藤 正	43
日本ナシの施肥削減	井戸 亮史	48
鹿児島県における秋冬季の肥効抑制が日本ナシの発芽不良発生に及ぼす影響	坂上 陽美	53
ブドウの養液土耕栽培における施肥管理	梅野 康行	58
家畜ふん堆肥利用によるモモの減肥栽培	市川 啓	63
カキにおける春施肥の効果	堀川 拓未	69

## グラビア

◆私の主張〜八百屋塾	西沢 好晴	1
◆話題の品種(248)〜ユズ鬼北の壘(きほくのうり)	小川 豊明	4
◆小売店訪問(320)〜Fruit Factory Moon	佐藤 明彦	5
◆新品種の栽培技術(261)カキ「太豊」	佐藤 明彦	8
◆知っていたい、こんな品種(99)	今井 篤	11
◆カンキツ「クレメンティン・ド・ヌーレス」	山崎 誠	16
◆あの時のこんな話(111)	高辻 豊二	17
◆果樹園の基本管理と栽培生理(47)	柳沼久美子	24
◆最近の気象変動と高品質果実の安定生産	田中 敬一	29
◆果樹病害の最近の動向と防除策(3)	田中 敬一	29
◆実践!くだもの健康学(112)	伊関三三也	73

# 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

◆果樹の新技术・新発見(264)	.....	外山 晶敏	74
◆ビットフォールトラップでの指標生物調査と容器サイズより設置数	.....	.....	.....
◆くだものマーケティング講座(47)	.....	.....	.....
◆果実販売における規格外品販売のビジネスモデル(三)	.....	.....	.....
◆業務用仕向けへのアプローチと可能性	.....	.....	.....
◆八百屋瑞花の窓辺から(3)	.....	種市 豊	77
◆果樹における先端ゲノム解析と新しい研究の展開(14)	.....	矢嶋 文子	80
◆種苗法における育成者権の保護・強化と果樹におけるDNA品種識別技術導入の取り組み	.....	.....	.....
◆農政の窓(75)	.....	木村 鉄也・成田 知聡	82
.....	.....	秋葉 一郎	86

## 果樹園管理のポイント

◆ミカン	.....	中谷 章	87
◆リンゴ	.....	福田 勉	90
◆モモ	.....	安達 義輝	93
◆カキ	.....	鈴木 哲也	96
◆中晩柑類	.....	武藤 浩志	98
◆キウイ	.....	二村 友彬	101

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant