

目次 果実日本 第74巻 2019 1月号



特集 ジョイント栽培の現状と発展方向

ジョイント栽培システムの開発と今後の研究展開	柴田健一郎	50
日本ナシのジョイント栽培による県育成新品種の生産拡大	角脇 利彦	55
リンゴのジョイント栽培の課題と可能性	大沼 欣生	59
カキのジョイント栽培による早期多収、省力生産	朝隈 英昭	64
ジョイント栽培による水戸市のウメ生産振興	木村 泰明	68
スモモの樹体ジョイント仕立て栽培と現地への普及状況	平井 一幸	73
ジョイント栽培の機械化、自動化研究への展開	関 達哉	78

グラビア

◆私の主張―玉まわしがヘタでも果樹農家の役に立つ方法	今井 良伸	1
◆話題の品種(282)―ブドウ「マスカット ジパンング」	林 慎悟	4
◆小売店訪問(354)―有アオイ農園	東根(ひがし)	5
◆新・果樹産地探訪(13)―さくらんぼの里	笹原 浩一	8
◆知っていたい、こんな品種(114)―西洋ナシ「越さやか」	松本 辰也	14
◆果樹の6次産業化の実践(13)大沢ファームの6次産業の取り組み―連携型6次産業化事例として―	上田 賢悦	18
◆果樹害虫の最近の動向と防除策(1)	山形県で近年増加しているリンゴの害虫防除対策	
◆くだもの健康機能性を科学する(24)	伊藤 慎一	22
◆くだもの歴史秘話(25)	小川 一紀	28
	多田 一人	30

特別寄稿

◆TPP11発効、日米FTA交渉入りと果樹への影響

鈴木 宣弘 82

連載

◆今月の、何だかなあ〜 (181)……………伊関二三也 87

◆果樹研究最前線(274)

カンキツに対するジベレリンとマシン油乳剤・展着剤の混
用散布による花芽抑制効果：山名 宏美・河瀬 憲次 88

◆あの時のこんな話(145)……………山崎 誠 93

◆果樹の新技术・新発見(295)

リンゴ果肉組織の細胞間隙溶液量による収穫適期の判定
……………岩波 宏 94

◆くだものマーケティング講座(69)国産レモンのサプライ

チェーン構築①……………細野 賢治 98

◆植物と過ごす日々(1)……………小泉美智子 102

◆農政にひと言(1)……………藤田 光男 104

◆農政の窓(109)……………秋葉 一郎 105

果樹園管理のポイント

◆ミカン……………佐藤 優賛 106

◆リンゴ……………守谷 友紀 109

◆モモ……………高橋 由信 112

◆カキ……………市川 胤記 115

◆中晩柑類……………松元 篤史 118

◆キウイフルーツ……………瀬戸山安由美 121

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

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74巻特集企画予定のご案内

- 1月号 ジョイント栽培の現状と発展方向
- 2月号 果樹の最先端技術
- 3月号 I. リンゴの機能性の最新事情
II. 醸造用ブドウの最新動向
- 4月号 今年的重要病害防除策
- 5月号 果樹におけるGAPの取り組み
- 6月号 早期高収益を旨とする根圏制御栽培法
- 7月号 キウイフルーツ産業を展望する
- 8月号 果樹産地体力強化策
- 9月号 カキ産業を展望する
- 10月号 高収益果樹経営の実践
- 11月号 果樹園の土つくりの最新事情
- 12月号 カンキツの品質向上と安定生産技術