

目次 果実日本 第73巻 2018 1月号



特集 貯蔵の最新技術

温州ミカンの食味関連成分の変化を少なくする貯蔵温度	松本 光	50
冷温定湿貯蔵システムによる温州ミカンの長期貯蔵	早崎 宏靖	54
青森県産リンゴの周年供給の安定化に向けた「スマートフレッシुकん蒸剤」の活用	葛西 智	59
1-MCP処理により「夏出しりんご」として新たな力を発揮するリンゴ「ゆめあかり」	上田 仁悦	65
雪室を利用したリンゴの長期貯蔵	吉田 実花 馬場 正	69
1-MCP処理と果実からの水分蒸散抑制による力キ果実の品質保持技術の開発	鈴木 哲也	73
岩手江刺農業協同組合における1-MCPを活用した取り組み事例	駒込 利昭	78
スマートフレッシुकによるリンゴ「おぜの紅」の鮮度保持	堀込 充	82

グラビア

◆私の主張―省力樹形の普及で日本の農村風景を変えよう	小栗 邦夫	1	
◆話題の品種(270)―リンゴ「夏明(なつあかり)」	湯本 幹雄	4	
◆小売店訪問(342)―(株)ホソカワ高島屋京都店	5	4	
◆新・果樹産地探訪(1)―弘前市のリンゴ生産と発展方向	一木 茂	8	
◆知っていたい、こんな品種(110)	土屋 明浩	14	
◆カンキツ「はるひ」のブランド化	佐賀県におけるカンキツ病害の発生動向と防除対策	野口 真弓	18
◆果樹の6次産業化の実践(1)	世羅大豊農園における農業の6次産業化	矢野 泉	22
◆くだものの健康機能性を科学する(13)	小川 一紀	28	
◆くだもの歴史秘話(13)	多田 一人	30	
◆果樹研究最前線(264)	加温栽培「シャインマスカット」における夜温が生育と果実品質におよぼす影響	都間 三鶴	88

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73巻特集企画予定のご案内

- 1月号 貯蔵の最新技術
- 2月号 低コスト・省力化で収益性の向上
- 3月号 I. スモモ産産を展望する
II. ピワ産産を展望する
- 4月号 今年の重要害虫防除策
- 5月号 着色促進技術の最新事情
- 6月号 モモ産産を展望する
- 7月号 明日の果樹産産を担う女性達
- 8月号 果樹鮮度保持技術の最新事情
- 9月号 高収益な果樹経営の実践
- 10月号 生物的防除の最新事情
- 11月号 果実販売のトレンドを見る
- 12月号 カンキツの高品質生産のための技術開発

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant

果実日本

◆ 温暖化の克服に向けて(20)	露地栽培における日本ナシ発芽不良の発生要因と対策	阪本 大輔	92
◆ 今月の、何だかなあ(169)	伊関二三也	96	
◆ あの時のこんな話(133)	山崎 誠	98	
◆ 八百屋瑞花の窓辺から(25)	矢嶋 文子	100	
◆ くだものマーケティング講座(60)	国産果実「不足」時代の産地と流通の展開方向	宮井 浩志	102
◆ 農政の窓(97)	秋葉 一郎	105	

■ 果樹園管理のポイント		
◆ ミカン	岩崎 光徳	106
◆ リンゴ	會田 孝裕	109
◆ モモ	山口 維尚	112
◆ カキ	伊藤 公一	115
◆ 中晩柑類	塩田 俊	118
◆ ウメ	岡本安祐美	121