

目次 果実日本 第73巻 2018 4月号



特集 今年の重要害虫防除策

今年の重要害虫の発生と防除	三代 浩一	34
熊本県におけるカンキツ類の重要害虫の発生動向と防除策	神山 光子	39
青森県における今年のリンゴ害虫の防除対策	石栗 陽一	45
今年のナシ重要害虫の発生状況と防除策	中田 健	49
今年のブドウ・モモの重要害虫における発生予察と防除策	内田 一秀	53
福岡県における今年の力キ重要害虫の発生予察と防除策	齊藤 紀子	60
今年のクリの重要害虫と防除対策	鹿島 哲郎	64

グラビア

◆私の主張―特別な果物	中村美詠子	1
◆小売店訪問(345)―(株)田又果物店		5
◆話題の品種(273)―ウメ「星高」	北村 祐人	8
◆新・果樹産地探訪(4)―モモ・ブドウ日本の郷・笛吹市	高野 隆範	9
◆新品種の栽培技術(281)		
◆日本ナシ「甘ひびき」	水谷 浩孝	14
◆果樹病害の最近の動向と防除策(4)		
◆岡山県におけるモモせん孔細菌病と果実赤点病	妹尾 真里	18
◆果樹の6次産業化の実践(4)梅に愛情を注いで五七年		
◆大分県日田市大山町・森文彦氏の6次産業化の取り組み	細野 賢治	22
◆くだもの歴史秘話(16)	多田 一人	27
◆果樹研究最前線(267)		
◆収穫後の樹上散水処理が加温ハウス栽培「幸水」の生育におよぼす影響	加藤 恵	28

連載

◆果樹の新技术・新発見(287)		
◆土壌中では白紋羽病菌もウイルスに感染するのか?	八重樫 元	68

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. スモモ産業を展望する
II. ピワ産業を展望する
- 4月号 今年的重要害虫防除策
- 5月号 着色促進技術の最新事情
- 6月号 モモ産業を展望する
- 7月号 明日の果樹産地を担う女性達
- 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

◆今月の、何だかなあ〜(172).....	伊関二三也	71
◆温暖化の克服に向けて(21)		
◆日本ナシの自発休眠打破技術と少低温要求性品種の育成		
.....	竹村 圭弘	72
◆八百屋瑞花の窓辺から(28).....	矢嶋 文子	76
◆くだものの健康機能性を科学する(15).....	小川 一紀	78
◆くだものマーケティング講座(63)		
◆関係性のマーケティングの視点.....	齋藤 誠修	80
◆あの時のこんな話(136).....	山崎 一郎	84
◆農政の窓(100).....	秋葉 一郎	85

果樹園管理のポイント

◆ミカン.....	岩崎 光徳	86
◆リンゴ.....	會田 孝裕	89
◆日本ナシ.....	高倉晏希子	92
◆ブドウ.....	中島 譲	95
◆クリ.....	猪口 覚	98
◆スモモ.....	池田 博彦	101