

目次 果実日本 第74巻 2019 4月号



特集 今年の重要病害防除策

和歌山県における温州ミカン病害の発生動向と防除策	武田 知明	34
青森県におけるリンゴ黒星病の発生状況と防除策	赤平 知也	38
ナシの重要病害の生態と防除対策	浅野 亘・岩瀬 亮三郎	43
山梨県におけるブドウ病害の発生動向と防除対策	綿打 享子	47
福岡県におけるカキ病害の発生動向と防除対策	足立 龍弥	52
福島県におけるモモせん孔細菌病の発生動向と防除策	七海 隆之	56
和歌山県におけるウメ病害の発生動向と防除策	沼口 孝司・石川 陽介	60

グラビア

◆私の主張―直売所と果実パワ―が産地を変える	山本 雅之	1
◆小売店訪問(357)―フルーツファクトリーマジマジ	種市 豊	5
◆話題の品種(285)―ブドウ「富士の輝」	志村 富雄	8
◆新・果樹産地探訪(16)―攻めの農業を实践するナシ産地	下妻市果樹組合連合会	9
◆新品種の栽培技術(290)―高糖度で多収の省力黒ブドウ「B	椎葉 岳彦	9
◆Kシードレス	酒井 かおり・若菜 章	14
◆知ってほしい、こんな品種(115)―リンゴ「こうとく」	阿部 和幸	18
◆果樹害虫の最近の動向と防除策(4)		
長野県におけるスモモおよびモモ害虫の発生動向と防除対	石井 伸洋	22
策		
◆果樹の6次産業化の实践(16)沖縄東村産パイナップルを	中村 哲也	26
利用した6次産業化の現状と課題		

◆果樹研究最前線(276)日本ナシの結実安定に関する研究(低温発芽性を有するナシ花粉の選抜と自家和合性品種の結実率の違い).....竹村 圭弘 66

◆果樹の新技术・新発見(298)

ビワの光合成と光および温度との関係.....紺野 祥平 70

◆くだもの健康機能性を科学する(27).....小川 一紀 74

◆植物と過ごす日々(4).....小泉美智子 76

◆くだもの歴史秘話(28).....多田 一人 78

◆今月の、何だかなあ(184).....伊関二三也 80

◆あの時のこんな話(148).....山崎 誠 81

◆農政にひと言(4).....藤田 光男 82

◆農政の窓(112).....秋葉 一郎 83

◆ミカン.....佐藤 優賛 84

◆リンゴ.....守谷 友紀 87

◆日本ナシ.....等々力友也 90

◆ブドウ.....江崎 幾朗 94

◆クリ.....磯村 秀昭 97

◆オウトウ.....吉田 昌幸 100

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant

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!!

- 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 早期高収益をみざす根圏制御栽培法
- 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 果樹園の土づくりの最新事情
- 12月号 カンキツの品質向上と安定生産技術