

目次 果実日本 第71巻 2016 4月号



特集 今年の重要害虫防除策

今年の重要害虫の防除対策	三代 浩二	34
温州ミカンにおける重要害虫の発生予察と防除対策	増井 伸一	39
愛媛県におけるカンキツ害虫の発生動向と防除対策	金崎 秀司	45
青森県におけるリンゴ害虫の生態と防除対策	木村 佳子	50
今年のナシ重要害虫の発生状況と防除策	中田 健	54
今年のブドウ・モモの重要害虫の発生予察と防除	内田 一秀	59
奈良県における今年のカキ重要害虫の発生予察と防除対策	杉村 輝彦	65
今年のクリの重要害虫と防除対策	鹿島 哲郎	70

グラビア

◆私の主張ー生鮮食品を対象とする新しい機能性表示制度	加藤 博	1
◆話題の品種(249)ーカンキツ「西南のひかり」	濱田 宏子	4
◆小売店訪問(321)ー旬マルシチフルーツ	5
◆注目品種の栽培技術と留意点(78)	5
◆リンゴ「あおり21(春明21)」	葛西 智	8
◆知っていたい、こんな品種(100)	8
◆リンゴ観賞用・授粉専用品種「センチネル」「レッドバッド」	別所 英男	13
◆輝く未来へ！担い手の紹介(15)	13
◆「ふじ」の初セリー箱なんと110万円/10kg！ 岩手県を代表するリンゴのブランド産地「江刺りんご」の頼もしい担い手 〓和賀顕士さん、高野豪さん、菅野千秋さん	紺野 啓	17
◆果樹病害の最近の動向と防除策(4)	17
◆埼玉県におけるナシ重要病害の防除指導	17
◆あの時のこんな話(112)	酒井 和彦	20
◆果樹園のサイエンス・テクノロジー(21)	山崎 誠	26
◆果樹栽培における無人ヘリコプターの利用	26
.....	中山 浩典	27

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 今年的重要害虫防除策
- 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 中晩柑橘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

◆今月の、何だかなあ〜(148).....	伊関二三也	74
◆果樹の新技术・新発見(265) 交信攪乱剤を設置したモモ圃場におけるモモハモグリガの発生予察法	中野 亮	75
◆八百屋瑞花の窓辺から(4).....	矢嶋 文子	78
◆鳥獣害から果樹園を護る(83) 鳥獣わな監視装置.....	小塚 卓也	81
◆農政の窓(76).....	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
◆日本ナシ.....	加藤 恵	92
◆ブドウ.....	福田 哲生	95
◆クリ.....	唐澤 友洋	98
◆オウトウ.....	萩原 栄揮	101

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant