

目次 果実日本 第71巻 2016 8月号



特集 温暖化時代の適応化技術を考える

果樹の温暖化影響に対するわが国の「適応計画」	杉浦 俊彦	34
晩生温州における浮皮発生気象要因の解明と発生予測技術の開発	古屋 雅司	39
リンゴ果実の日焼け発生と軽減対策への取り組み状況	市川 悦子	46
モモにおける樹体凍害の危険度評価に基づく被害防止技術の開発	岡沢 克彦	52
マメナシ台木利用による発芽不良の軽減効果	田村 文男	58
ブドウの着色促進技術	松本 敏一	63
モモ樹の耐凍性におよぼす気温と台木の影響	宮本 善秋	68
温暖化がクリの凍害発生に及ぼす影響評価と対策技術開発および産地における新技術普及の取組み	磯村 秀昭	72

グラビア

◆私の主張ー黄金キウイフルーツ「幸夜香」をブランド化	鈴木 博志	1
◆小売店訪問(25)ーマミーフルーツショップ	朝隈 英昭	5
◆話題の品種(25)ーカキ「福岡K1号(秋王)」	鈴木 剛伸	9
◆新品種の栽培技術(26)	藤田 俊二	14
◆日本ナシ「サザンスイート」	大本 孝則	17
◆知っていたい、こんな品種(102)	山崎 誠	21
◆カキ「花御所」	花岡 朋絵	22
◆農商工連携で果樹を活用する(45)	本多 親子	26
◆「青いレモン」と「たまみ」で島おこし	田中 敬一	30
◆あの時のこんな話(116)		
◆果樹病害の最近の動向と防除策(8)		
◆青森県におけるリンゴうどんこ病の発生動向と防除対策の変遷		
◆果樹の新技术・新発見(269)		
◆転写因子遺伝子によるリンゴ果実の着色制御		
◆実践!くだもの健康学(113)		
◆ヨーロッパに学ぶ果物戦略		
◆健康政策と寿命の伸び率		

◆今月の、何だかなあ〜(192)……………伊関二三也 77

◆果樹園のサイエンス・テクノロジ(24)
「おかやま夢白桃」の8月中旬に合わせた香港への輸出試験
……………中野龍平 78

……………矢嶋文子 82

◆八百屋瑞花の窓辺から(8)……………秋葉一郎 84

◆農政の窓(80)……………

◆ミカン……………中谷章 86

◆リンゴ……………船橋徹郎 89

◆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

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 今年の重要害虫防除策
- 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