

目次 果実日本 第73巻 2018 12月号



特集 カンキツの高品質生産のための技術開発

カンキツの高品質生産の現状と課題

深町 浩 34

高品質カンキツの育成に向けた育種

吉岡 照高 39

機能性を持つマルチシートを利用したカンキツの高品質生産の試み

國賀 武 44

ジベレリン・プロヒドロジャスモン散布による温州ミカン樹上完熟栽培

石本慶一郎 48

温州ミカンのβ・クリプトキサンチン含有量と糖度との関係

久永 絢美 52

施設「不知火」の高品質生産技術

藤澤 珠子 56

早生カンキツ「みはや」の高品質果実安定生産技術

中村 健吾 61

晩生カンキツ「せとみ」の長期貯蔵による出荷期間の延長

西岡 真理 66

グラビア

- ◆私の主張―小さな産地の大きな努力……………湯谷 芳章 1
- ◆話題の品種(281)―リンゴ「なつぷる」……………中平 義則 4
- ◆小売店訪問(353)―フルーツショップ太田屋……………5
- ◆新・果樹産地探訪(12)―柑橘を中心とした果樹経営発展に向けて―魅力ある産地、さらなる飛躍を目指して……………上原 晋吾 8
- ……………多田 一人 13
- ◆くだもの歴史秘話(24)……………
- ◆新品種の栽培技術(287)―カンキツ「佐賀果試6号」……………太田 政隆 14
- ……………
- ◆果樹の6次産業化の実践(12)―佐野宏一郎氏の標高差を生かす多品目戦略と6次産業化……………白石 正彦 17
- ◆果樹病害の最近の動向と防除策(12)……………
- ……………長崎県におけるビフ病害の発生動向と防除対策……………内川 敬介 22
- ……………
- ◆くだものの健康機能性を科学する(23)……………小川 一紀 26
- ◆温暖化の克服に向けて(25)―施設栽培日本ナシにおける眠り症の現状および対策……………富永 晃好 28

