

# 果実 日本

7

2021  
Vol.76

特集

果樹の省力化に向けた  
機械化と樹形



Jeonbuk National University

ISSN : 0913-8242

果實日本 (과실일본)

VOL.76 NO.7

WILL JOURNAL INC.



0913-8242(202107)76:7:1-W



# 目次 果実日本 第76巻 2021 7月号



## 特集 果樹の省力化に向けた機械化と樹形

カンキツにおける省力樹形(双幹形仕立て)	松下 竜一	50
リンゴ「ふじ」における省力樹形「ジョイントV字樹形」	高嶋名世瑠	55
モモ・オウトウのジョイントV字トリス樹形	三田村 諭・安達 義輝	60
西洋ナシ「ルレクチエ」におけるジョイントV字トリス樹形栽培技術	根津 潔	65
カキわい性台木を用いた主幹仕立てによる省力化	荒木 勇二	70
果樹生産の省力化に向けての行政の支援	小口 悠	74
果実収穫ロボットのプロトタイプ開発	深尾 隆則	79
省力的技術体系の経営的評価と経営確立の課題	徳田 博美	84

## グラビア

◆私の主張ーわが県産地のキウイフルーツの取組み	森 新吾	1
◆小売店訪問(384)ーはまきた珈琲	渡邊孝一郎	5
◆新・果樹産地探訪(42)広島県尾道市因島地区の果樹	後藤 崇利	9
◆新品種の栽培技術(308)ー果肉まで赤いリンゴ「紅の夢(くれないのゆめ)」	林田 大志・松本 和浩	14
◆果樹害虫の最近の動向と防除策(7)	長野県におけるブドウ害虫の発生動向と防除対策	18
◆注目品種の栽培技術と留意点(92)ークリ「美玖里(みくり)」	箕島 萌子	22
◆くだものマーケティング講座(95)果物のマーケティング活動の手順 ④流通戦略	西尾 聡悟	26
◆くだもの歴史秘話(54)	代田 実	29

## 連載

◆伍話よもやま話(19)	黒川 勇人	88
◆果樹研究最前線(288)温州ミカンのGABAでの機能性表示	中嶋 輝子	90

## 果樹園管理のポイント

◆ミカン	石本慶一郎	102
◆リンゴ	後藤 聡	104
◆モモ	柏木 雄人	107



連載

◆ 缶詰よもやま話(19) .....	黒川 勇人	88
◆ 果樹研究最前線(293)温州ミカンのGABAでの機能性表示 .....	中島 輝子	90
◆ 今月の、何だかなあ(210) .....	伊関 三也	94
◆ くだもの健康機能性を科学する(48) .....	小川 一紀	96
◆ あの時のこんな話(174) .....	山崎 誠	98
◆ 農政の窓(139) .....	秋葉 一郎	100

果樹園管理のポイント

◆ ミカン .....	石本慶一郎	102
◆ リンゴ .....	後藤 聡	104
◆ モモ .....	柏木 雄人	107
◆ カキ .....	大畑 和也	110
◆ 中晩柑類 .....	天野 学	113
◆ ウメ .....	猿橋 由恵	116

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant

みかんの摘果と夏秋梢伸長抑制に!

# ターム<sup>®</sup>

## 水溶剤



**特長**

① 温州みかんや中晩柑の摘果に効果があります。

② ハウスみかんの夏秋梢の発芽抑制に効果があります。

③ みかんの樹勢に影響が少ないので、連年使用できます。

---

りんごのつる割れ軽減、りんご・なしの落果防止に!

# ヒオモン<sup>®</sup>

## 水溶剤



**特長**

① りんごのつる割れ軽減に効果があります。

② りんご・なしの収穫前の果実落果の防止に短期間で効果があります。

③ 果実の熟成促進作用が弱いので「ボケ」の心配がありません。

®はアグロ カネショウ(株)の登録商標



**アグロ カネショウ株式会社**  
 東京都港区赤坂4-2-19  
<https://www.agrokanesho.co.jp>

製品のお問い合わせ

**アグロ カネショウ(株) お客様相談係 0120-996099**