

# 『果実日本』第七一巻総目次

## 二〇一六年

### 数字の読み方 ① Ⅰ Ⅱ 一月号 一ページ

#### 私の主張

「山形の顔としてのサクランボ作り」	秋場	尚弘	①	1
「日本農業のリスクファクターは官邸農政」	石田	正昭	②	1
「八百屋塾」	西沢	好晴	③	1
「生鮮食品も対象となる新しい機能性表示制度」	加藤	博	④	1
「お客様の本音」	富永	詩織	⑤	1
「近年の消費者ニーズに合わせた国産果物の提供」	三澤とあ子		⑥	1
「がんじよ、かわいげ」	寺地	政明	⑦	1
黄金キウイフルーツ「幸夜香」をブランド化	鈴木	博志	⑧	1
「フルーツ消費を上げるためにもっとも大切なこと」	中野	瑞樹	⑨	1
「生活者の心身健康に寄り添う果実・柑橘の価値の繋がりに」	横田	光正	⑩	1

「果実飲料の需要拡大に向けて」  
果物は「モノ」ではなく「コト」で消費拡大  
川村 和彦⑪ 1  
長谷川理恵⑫ 1

#### 特集

##### 一月号

#### 果樹産業の明日を考える

くだものへの期待と果樹農業振興基本方針

果樹産業の最新技術と明日を考える

カンキツ産業の明日を考える

落葉果樹産業の明日を考える

新規就農の立場から果樹産業の明日を考える〜小規模農家の新たな挑

#### 戦

果樹産業の明日を考える〜市場から

果樹産業の明日を考える

小売・飲食業界から果樹産業の明日を考える〜用途別生産と適地適作

という考え方

果樹産業の発展に必要なこと

##### 二月号

#### 明るい将来に向けた生産基盤整備の強化

果樹農業をめぐる諸情勢と基盤整備の推進

長期・計画的な基盤整備によるミカン産地の競争力強化

自主施工による園地改造で生産性の高いミカン作りを実践

三石	誠司	50
櫻村	芳記	55
田中	芳秀	59
寺地	政明	64
太田	佳美	68
泉	英和	73
村上	秀司	77
青木	信博	82
川畑	悟史	88
高辻	豊二	34
小泉	政樹	42
吉川	敏之	46

省力樹形（主幹形仕立て）を利用した広島県の急傾斜ミカン園の取り組み方向  
川崎陽一郎 50

施設活用による早期成園化と「愛媛果試第28号」の品質向上技術  
藤原 文孝 57

園地改造と改植で高品質ブランドミカンの産地形成をめざす「長崎みかん」  
古賀 敬一 63

基盤整備による露地・ハウスミカンの団地形成と今後の展望  
小春 修 69

三月号

高品質安定生産に向けた新たな肥培管理

土壌分析結果から見た樹園地の土壌養分実態  
山下 耕生 34

極早生温州ミカンにおける施肥管理の見直し  
廣田 知己 39

リン酸過剰のリング園でのリン酸施肥とリン酸過剰のリング園では土壌に依りて三〜六年間リン酸施肥を中断できる  
伊藤 正 43

日本ナシの施肥削減  
井戸 亮史 48

鹿児島県における秋冬季の肥効抑制が日本ナシの発芽不良発生に及ぼす影響  
坂上 陽美 53

ブドウの養液土耕栽培における施肥管理  
梅野 康行 58

家畜ふん堆肥利用によるモモの減肥栽培  
市川 啓 63

カキにおける春施肥の効果  
堀川 拓未 69

四月号

今年的重要害虫防除策

今年的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  
金森 秀司 45

青森県におけるリング害虫の生息と防除対策  
木村 佳子 50

今年の新重要害虫の発生状況と防除策  
中田 健 54

今年の新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の重要害虫の発生予察と防除対策  
杉村 輝彦 65

今年のカキの重要害虫と防除対策  
鹿島 哲郎 70

五月号

技術開発が支える新たな果樹農業の展開

産地力強化に向けた技術の提案とマルドリ方式・ICTなどを活用した省力的な高品質安定生産技術体系でめざすもの  
根角 博久 34

カンキツを事例とした産地コミュニティを支援するICTシステム  
神谷 俊之 38

アメダスデータから園地ごとの栽培環境を推定する園地環境推定システム  
岡田 周平 42

果樹用機械の開発と展望  
宮崎 昌宏 47

落葉果樹栽培における省力技術の現状と将来方向  
別所 英男 53

日本ナシのジョイント栽培における作業機械・器具等による省力・軽労化  
今川 昌平 58

スモモのジョイント栽培における省力・軽労型生産技術体系  
平井 一幸 62

高品質・高付加価値化で産地振興に取り組み  
佐藤 景子 34

植調剤を利用した新たな浮皮軽減技術の体系化  
佐藤 景子 34

六月号

高品質・高付加価値化で産地振興に取り組み  
佐藤 景子 34

植調剤を利用した新たな浮皮軽減技術の体系化  
佐藤 景子 34

新品種「みはや」の栽培を確立して年内産カンキツを活性化

野中 圭介 40

中晩生カンキツの高品質化のための土壌水分管理技術

岩崎 光徳 47

簡易土壌水分計によるカンキツ樹の乾燥ストレスのモニタリング

黒瀬 義孝 52

園地水分情報を活用した温州ミカンの品質向上と灌水情報の発信と今後の展開

鯨 幸和 58

三重南紀における高品質極早生温州生産への挑戦

鈴木 賢 63

気候温暖化条件下における高品質なカンキツの生産

富永 茂人 68

七月号

国産果実の新しい消費拡大手法を探る

「果物と健康」に関する委託研究成果と消費拡大への活用

矢野 昌充 50

ミカンによる代謝性疾患予防による今後の機能性表示の展開

杉浦 実 55

三ヶ日町農協のブランド戦略

後藤 善一 61

ミカンの機能性表示食品届出と販売上の注意点

杉山 泰之 67

組みより

近藤 卓志 73

果実の販売促進は新たな段階へ

丸山 恵史 78

果物の消費に関する調査報告書から働き世代への消費拡大のポイントを探る

嶋田 豊仁 84

国産果実の新たな消費拡大対策

八月号

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り組み

磯村 秀昭 72

九月号

優良経営で高収益を達成

ミカン果樹園で高収益を達成し長崎県佐世保市永田茂文・将子さん

西本 琢人 34

基盤整備による規模拡大に取組むカンキツの優良経営

静岡市朝倉克年・圭子さん

小泉 政樹 39

働く環境と土づくりを踏まえた絆で繋ぐリンゴ栽培

青森県平川市三浦藤市さん

野呂 賢一 43

夫婦互いを尊重した果樹経営による6次産業化と地域振興

岩手県盛岡市松本正勝・直子さん

石川 勝規 48

「共に歩む果樹農業」を目指して！～福島市六戸薫・洋子さん～

先崎 勝彦 54

天空の果樹園で高収益を達成～和歌山県紀の川市中垣芳久・加代さん

河里 芳広 58

部会一丸となり収益性の高いブドウ栽培を達成～JAふえふき八代支所ブドウ部会（優良農家 奴白和夫氏）

曾根 英一 63

サクランボの長期出荷体制による経営安定の優良事例～山形県・さがえ西村山さくらんぼ部会

仲條誉志幸 69

一〇月号

中晩生柑橘類生産の現状と今後の展開方向

中晩生カンキツの生産の現状

吉岡 照高 34

近年のカンキツ類の品種動向と今後の展望

野中 圭介 41

中晩生柑橘類の貯蔵技術

兼常 康彦 46

JAからつにおける新品種「麗紅」および「津之輝」への取組み

原 康二 51

屋根かけ樹上完熟栽培「不知火」における灌水方法の検討

原 良将 56

瞬間的高圧処理による北限ユズ果汁の高付加価値化

伊東 繁・藏屋 英介 60

一一月号

I 西洋ナシ産業の現状と発展方向

西洋ナシの品種動向と需要拡大に向けて

別所 英男 34

山形県における西洋ナシの消費拡大に向けた技術開発と産地の取組み

原田 芳郎 40

新潟県における「ルレクチエ」の安定生産技術開発による産地振興

根津 潔 46

夢よもう一度「リーガル・レッド・コムス」の産地化を目指して

佐藤 和美 51

II ウメ産業の現状と発展方向

ウメの生産および流通の方向

八重垣英明 57

ウメ「露茜」の早期多収生産および高品質果実の供給技術

竹中 正好 61

茨城県におけるウメを用いた農商工連携の取組み～JA土浦と株吉田屋の事例

津久井紀子 66

ウメのウイルス性病害

中畝 良二 70

一二月号

育種・苗木・台木を巡る最近の動向

近年開発された果樹品種および台木の動向と今後の方向

別所 英男 34

果樹農業振興における苗木生産支援

駒村 研三 40

カンキツ育種の最新動向と今後の展開方向

吉岡 照高 45

リング育種の最新動向と今後の展開方向

阿部 和幸 50

カキわい性台木の最新動向と今後の展開方向

薬師寺 博 55

長野県におけるリングの品種育成とブランド化に向けた取り組み

泉 克明 59

連載

小売店訪問 (318) ~ (329)

果実屋マルク 【愛知県西尾市】

西村青果 【和歌山県和歌山市】

Fruit Factory Moon 【福岡県北九州市】

(有) マルシチフルーツ 【埼玉県越谷市】

柳屋果実店 【神奈川県横浜市】

(株)ハヤシフルーツ小岩店 【東京都江戸川区】

(株)ナカムラ 【青森県弘前市】

マミーフルーツショップ 【奈良県生駒市】

さくま青果 【宮城県柴田郡】

西本果物店 【兵庫県神戸市】

フルーツショップ青木 つくば店 【茨城県つくば市】

千曲フルーツ 【長野県上田市】

話題の品種 (246) ~ (257)

リング「ハニールージュ」

温州ミカン「峰太」

ユズ「鬼北の香里(きほくのかおり)」

カンキツ「西南のひかり」

リング「シナノプッチ」

ブドウ「クイーンニーナ」

ウメ「NK14」

カキ「福岡K1号(秋王)」

カンキツ「阿波すず香」

リング「会津のほっぺ」 岡田 初彦 ⑩ 8

カキ「太雅」 尾上 典之 ⑪ 8

カンキツ「静姫」 中村 茂和 ⑫ 4

新品種の栽培技術 (259) ~ (267)

日本ナシ「ほしあかり」

温州ミカン「早味かん(はやみかん)」

カキ「太豊」

カキ「ねおスイート」

極早生温州「YN26」

クリ「美玖里」

日本ナシ「サザンスイート」

日本ナシ「なるみ」

リング「ピンクレディーTM」品種名「クリプスピンク」 中村 隆宣 ⑫ 8

注目品種の栽培技術と留意点 (78) ~ (80)

リング「あおり21(春明21)」

日本ナシ「秋甘泉」

着色良好で良食味なリング「秋映」

知ったい、こんな品種 (97) ~ (104)

カンキツ「サンキツ」

ブドウ「トムソンシードレス」

吉岡 照高 ① 97

尾上 典之 ② 12

葛西 智 ④ 8

池田 隆政 ⑩ 9

小仁所邦彦 ⑫ 11

加藤 秀憲 ⑪ 9

鈴木 剛伸 ⑧ 9

西尾 聡悟 ⑦ 23

田嶋 皓 ⑥ 9

新川 猛 ⑤ 9

佐藤 明彦 ③ 8

松本 和紀 ② 8

加藤 秀憲 ① 8

カンキツ「クレメンティン・ド・ヌーレス」 今井 篤 ③ 11  
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 ④ 13  
ビワ「シャンパン」 谷本 恵美子 ⑤ 18

カキ「花御所」 藤田 俊二 ⑧ 14  
クリ「人丸」 唐澤 友洋 ⑨ 12

モモ「蟠桃」 末貞 佑子 ⑩ 13

原木を訪ねて：(24)  
スモモ「太陽」 富田 晃 ② 15

### 果樹の新技术・新発見 (262) ～ (272)

新梢への付傷接種によるモモせん孔細菌病抵抗性の評価

末貞 佑子 ① 18

リンゴの早期落果程度の評価には幼果の肥大量の測定が有効である

岩波 宏 ② 82

ビットフォールトラップでの指標生物調査と容器サイズより設置数

外山 晶敏 ③ 74

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 ④ 75

日本ナシの収穫期と果皮色に関連するDNAマーカーの同定

山本 俊哉 ⑤ 73

SCARマーカーによるカキ「太月」「太天」の由来交雑実生の甘渋性

三谷 宣仁 ⑥ 25

識別  
遺伝子診断法によるチャノキイロアザミウマC系統の判別

土田 聡 ⑦ 96

転写因子遺伝子によるリンゴ果実の着色制御 本多 親子 ⑧ 26  
カンキツ未成園における「マルドリ方式」の導入の経済性 棚田 光雄 ⑨ 28

CAPSマーカーおよびSNPマーカーで構築されるカンキツの標準連鎖地図の作成とその利用 島田 武彦 ⑩ 78

リンゴの自家摘果性品種は摘果作業の省力化に有効である 岩波 宏 ⑪ 82

オーキシンはモモの成熟後期における軟化を誘導する 立木 美保 ⑫ 19

### 果樹研究最前線 (246) ～ (253)

日本ナシ自家和合性新品種の省力着果管理技術開発

松本 辰也 ② 74

カンキツ園地における点滴灌水施設を活用した液肥施用の実証

鈴木 賢 ⑤ 20

キウイフルーツ花粉の価格高騰対策と受粉方法と雄品種

村上 覚 ⑥ 14

ブドウ「シャインマスカット」における環状剥皮が果実成熟に及ぼす影響と主幹部への剥皮処理で糖度上昇・早期出荷を狙う

安田 喜一 ⑦ 17

カキタンニンの抗ノロウイルス作用の発見

島本 整 ⑨ 8

β-クリプトキサンチンによる脳の老化予防

海野けい子 ⑩ 67

果樹枝幹害虫ヒメボクトウの新しい防除法

羽田 厚 ⑪ 12

八朔に多く含まれる成分「オーラプテン」の健康増進作用 河合 博成 ⑫ 66

果樹病害の最近の動向と防除策 (1) ～ (12)

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 ① 14  
山形県におけるオウトウ病害の最近の傾向と防除対策

福島県におけるモモせん孔細菌病の発生動向と防除対策 後藤 佳奈 ② 18  
柳沼久美子 ③ 24

埼玉県におけるナシ重要病害の防除指導 酒井 和彦 ④ 20  
長野県におけるリンゴ病害の発生動向と防除策 横澤 志織 ⑤ 13

山梨県におけるブドウ病害の発生動向と防除策 綿打 享子 ⑥ 19  
愛媛県におけるカンキツ病害の最近の発生動向と防除対策 篠崎 毅 ⑦ 107

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 花岡 朋絵 ⑧ 22

和歌山県におけるカキ病害の発生動向と防除対策 間佐古将則 ⑨ 24  
金子 洋平 ⑩ 16

千葉県におけるナシ病害防除体系とその課題 井沼 崇 ⑪ 28  
和歌山県における温州ミカン病害の発生動向と防除策

新潟県における西洋ナシ病害の発生動向と防除対策 棚橋 恵 ⑫ 15

果樹における先端ゲノム解析と新しい研究の展開 (12) ～ (19)

カキの性決定 赤木 剛士 田尾龍太郎 ① 24  
早熟性などの果実形質を制御するリンゴの染色体領域を特定

國久美由紀 ② 29

種苗法における育成者権の保護・強化と果樹におけるDNA品種識別技術導入の取り組み 木村 鉄也 成田 知聡 ③ 82

カンキツトリステザウイルス (CTV) 抵抗性の戻し交雑育種 太田 智 ⑤ 70  
白武 勝裕 ⑦ 89

果樹のオミクス研究の問題点 奈島 賢児 ⑨ 77  
パイナップルにおけるDNAマーカー開発と新品種育成での利用

資料「果樹研究のバイオインフォマティクス」の紹介 藤井 浩 ⑩ 72

カンキツのDNA品種識別技術と実用例 藤井 浩 二宮 泰造 ⑫ 29

果樹園の基本管理と栽培生理 (47) ～ (51) 高辻 豊二

最近の気象変動と高品質果実の安定生産 ③ 17  
気象変動の増大と温州ミカンの肥培管理 ⑤ 25

今年の着花状況と今後の生産対策 ⑦ 9  
ミカン産地の現況と今後の生産対応 ⑨ 15

今夏の気象変動と温州ミカンの高品質生産 ⑪ 15

実践！くだもの健康学 (111) ～ (115)

フランスの健康栄養政策と果物摂取量 田中 敬一 ① 21  
イタリアとオーストラリアの健康栄養政策と果物摂取量と両国とも平均寿命は日本より高い 田中 敬一 ③ 29

ヨーロッパに学ぶ果物戦略と健康政策と寿命の伸び率

田中 敬一 ⑧ 30

「菜食か雑食か肉食か」その1ーベジタリアンイズムの歴史ー

田中 敬一 ⑩ 25

「菜食か雑食か肉食か」その2ーベジタリアン協会設立の背景とアメリカでの成果ー

田中 敬一 ⑫ 26

鳥獣害から果樹園を護る (83)

鳥獣わな監視装置

小塚 卓也 ④ 81

くだものマーケティング講座 (45) ～ (51)

果実販売における規格外品販売のビジネスモデル(一)ー和歌山県

J A 紀の里の直売所間連携モデルをケーススタディーとしてー

種市 豊 ① 94

果実販売における規格外品販売のビジネスモデル(二)ー和歌山県

紀の里の直売所間連携モデルをケーススタディーとして2ー

種市 豊 ② 26

果実における規格外品販売のビジネスモデル(三)ー業務用仕向けへのアプローチと可能性

種市 豊 ③ 77

「食の外部的」の進展と果物

生鮮果物とカットフルーツに関する消費者の意識構造

八木 浩平 ⑤ 66

八木 浩平 ⑥ 73

八木 浩平 ⑦ 101

リンゴの業務・加工用契約栽培の意義と課題

果物の消費の変化と課題ーフードシステムの変化と対応策ー

菊池 宏之 ⑫ 23

農商工連携で果樹を活用する (45) ～ (47)

「青いレモン」と「たまみ」で鳥おこし 大本 孝則 ⑧ 17

紀州南高梅の農商工連携と再編戦略 齋藤 修 ⑩ 21

市田柿のブランド管理と新たな産地の戦略 齋藤 修 ⑪ 22

果樹園のサイエンステクノロジー(21) ～ (26)

果樹栽培における無人ヘリコプターの利用 中山 浩典 ④ 27

ナシ計数のための画像処理手法 村上 則幸 ⑤ 83

東アジアにおける日本産高級モモの輸出・流通システムの構築 森永 邦久 ⑥ 28

「おかやま夢白桃」の八月中旬に合わせた香港への輸出試験

香港の中秋節向け輸出した晩生種モモの品質とバイヤー評価 中野 龍平 ⑧ 78

岡山産モモ中晩生と晩生品種の香港へのリレー出荷・可能性と課題、全国的な輸出の動向 福田 文夫 ⑨ 81

輝く未来へ！担い手の紹介(13) ～ (16) 中野 龍平 ⑩ 83

老木園の改植と新規品目の導入と老舗カキ産地の未来を見据えた経営改善と 奈良県五條市西吉野町 新子博之さん 宮尾 憲明 ① 11

平成二七年度岡山県も推進会 新人賞受賞者の紹介 わたしの経営 とうまいモモづくりをめざしてと倉敷市玉島 白井 浩司 氏

「ふじ」の初セリ一箱なんと一一〇万円／一〇kg！ 岩手県を代表するリンゴのブランド産地「江刺りんご」の頼もしい担い手と和賀顕士さん、高野豪さん、菅野千秋さん

高谷 昌義 ② 21

紺野 啓 ④ 17



伝統ある周防大島町のミカン産地を継承する期待の担い手 山口県周防大島町 角井雅之さん、小柳貴史さん 杉原 寿信 ⑤ 79

今月の、なんだかなあ (145) (156)

伊関 二三也

私的格言風座右の銘  
マイナンバー・・・

風と共にあさが来た  
ちよつとした出来事

家電の修理と買替え  
パソコンと遊ぶ

ビルボードでの快挙  
魔の角地の怪

ビートルズの呪縛  
スマホのゲーム

"国民的"って何？  
記憶が怪しい

あの時のこんな話 (109) (120)

ラジオ

方言

七〇歳

桜の季節

ダイコン

謝罪

現代農業考

昭和三二年

長寿者

カラス

格言

芝居

八百屋瑞花の窓辺から (1) (12)

矢嶋 文子

- ① 93
- ② 73
- ③ 73
- ④ 74
- ⑤ 69
- ⑥ 32
- ⑦ 106
- ⑧ 77
- ⑨ 80
- ⑩ 82
- ⑪ 74
- ⑫ 64

山崎 誠

- ① 17
- ② 25
- ③ 16
- ④ 26

小さな八百屋に込めたもの  
手前味噌の会  
トマトの旬はいつだろう  
こども食堂開校しました！  
三六五日のめざましスープ  
はっきり食べバンザイ！  
結婚しました  
東京の裸婦 地方の裸婦  
夏バテ対策 甘酒のすすめ  
よいウンチ出していますか？  
和が広がることの有り難さを思う  
見えないところこそを磨く

- ⑤ 31
- ⑥ 24
- ⑦ 100
- ⑧ 21
- ⑨ 23
- ⑩ 66
- ⑪ 86
- ⑫ 32
- ① 100
- ② 80
- ③ 80
- ④ 78
- ⑤ 76
- ⑥ 76
- ⑦ 94
- ⑧ 82
- ⑨ 74
- ⑩ 76
- ⑪ 80
- ⑫ 70

T P P 対策大綱決定。守りの対策に重点も財源の裏付け乏しく。規制改革の爪も見え隠れ  
 T P P 対策の予算編成が決着した。当面の土地改良事業が充実。今後  
 の安定財源確保に暗雲も  
 ① 104  
 国会開幕も盛り上がりぬ T P P 議論。態度定まらぬ民主党に、甘利担当相辞任で審議に暗雲  
 ② 86  
 国家戦略特区で企業の農地所有解禁へ。首相発言が、与党に波紋。内閣府と農水省の確執深まる  
 ③ 86  
 T P P 審議目前に安倍政権の誤算？ノーベル経済学賞受賞者が痛烈に批判。「T P P は悪い協定」  
 ④ 86  
 T P P 承認先送りに。情報開示に野党反発、政府・与党の不手際重なり審議見通し立たず  
 ⑤ 86  
 成長戦略が決定した。焦点の酪農改革は「玉虫色」で決着。参院選後の第二ラウンドへ鞘当て  
 ⑥ 78  
 参議院選スタート。東北中心に一人区で T P P、農政めぐり激戦。選挙後には「改革の嵐」も  
 ⑦ 111  
 小泉進次郎・自民党農林部会長の発言に広がる戸惑い。農政改革「秋の陣」へ、漂う嵐の気配  
 ⑧ 84  
 第2次補正予算案決定。T P P 対策と土地改良費積み増し、臨時国会での T P P 承認を目指す  
 ⑨ 87  
 売買同時入札(S B S)米に不透明取引が発覚。国産米への影響は？  
 ⑩ 87  
 T P P 審議にも影響必至  
 ⑪ 87

T P P 国会審議の裏側で着々と進む農政改革「秋の陣」。解散含みの政局で波乱含みの展開も  
 ⑫ 77

果樹園管理のポイント

ミカン	福田 勉	①～⑥	中谷 章	①～⑫
リンゴ			船橋 徹郎	⑦～⑫
モモ			安達 義輝	①③⑤⑦⑨⑪
カキ			鈴木 哲也	①③⑤⑦⑨⑪
中晩柑類			武藤 浩志	①③⑤⑦⑨⑪
キウイフルーツ			二村 友彬	①③⑤⑦⑨⑪
日本ナシ			加藤 恵	②④⑥⑧⑩⑫
ブドウ			福田 哲生	②④⑥⑧⑩⑫
クリ			唐澤 友洋	②④⑥⑧⑩⑫
オウトウ			萩原 栄揮	②④⑥⑧⑩⑫

一般

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構、長崎県、公益財団法人東京都農林水産振興財団、国立大学法人九州大学、および民間等に係る種苗法に基づく登録出願公表品種および登録品種の利用許諾に関する業務の実施について(平成二八年度実施要領)

(一社) 日本果樹種苗協会 ⑪ 75  
 リンゴにおける各基本味の好ましさ 柳本 正勝 ⑫