

『果実日本』第七〇巻総目次

二〇二五年

数字の読み方 ① Ⅰ Ⅱ 一月号 一ページ

私の主張

「わがミカン人生」	山下 惣一	①	1
「果樹の新品種とポストハーベスト技術」	山口 正己	②	1
「大学生からカンキツを盛り上げる」	清原 優太	③	1
「くだものの栄養素」	野村 邦丸	④	1
「果物の消費動向とターゲットイング」	河野 恵伸	⑤	1
「果物栽培に期待する事」	橋本 功二	⑥	1
「世界でいちばんおいしい果物」	西尾 敏彦	⑦	1
「果実の収量・品質と土づくり」	松本 聡	⑧	1
「よこはま青果塾」	藤岡 輝好	⑨	1
「うまずっぱ！を探して〜新しい「おいしい」を探して、 もっと美味しい土佐を発信したい」	山本ヒロシ	⑩	1

「青果物のマーケティング」付加価値創出と六次産業化の視点から」
 「おいしい」から始まる 日本の底力
 井戸 大輔 ⑪ 1
 矢嶋 文子 ⑫ 1

特集

一月号

Ⅰ 『果実日本』発行70年に寄せて
 果樹農業における技術の発展に向けて
 何が起ころうとも・
 松田 長生
 長田 直己
 54 50

Ⅱ 果樹産地活性化への取り組み

静岡県におけるミカンの現状と振興対策
 静岡県における温州ミカンの産地活性化への取り組み
 鳥取県における果樹産地活性化の取り組み
 荒木 勇二
 森下 寿久
 國米 明裕
 68 64 60

二月号

次世代型の果樹生産を展望する

常緑果樹における植調剤の開発・利用の展望
 落葉果樹における植調剤の開発・利用の展望
 カンキツ類の水分コントロール等による高品質化技術の展望
 果樹におけるゲノム育種の現状と将来展望
 動力なしで果樹園での腕上げ作業を補助できる器具の開発と展望
 手作業管理の省力技術の展望
 深町 浩
 草場新之助
 岩崎 光徳
 山本 俊哉
 大西 正洋
 薬師寺 博
 34 39 44 49 53 57

ICTの活用によるマルドリ方式の高度利用
 産地単位で高品質安定生産を実現するために
 早和果樹園におけるICT利用の現状と展望
 根角 博久
 宮本 久美
 61 66

三月号

これからの果樹園における生産基盤整備
 軽労働で高収益を実現するための園地確立を目指して
 根角 博久
 34

測量なしで園内道の概要設計を可能にする「園内道設計
 支援システム」
 細川 雅敏
 38

傾斜地でのマルドリ方式などにおいて自動点滴かんがい
 を可能にするソーラーポンプによる揚水技術
 島崎 昌彦
 42

「急傾斜地に設置できフィルム被覆や屋根面の開閉が容易な片屋根
 (への字)ハウス」の開発
 加美 豊
 47

カンキツ園における圃場整備が流出水の及ぼす影響
 向井 章恵
 52

大規模基盤整備園地におけるミカン高品質安定生産のためのマルドリ
 栽培〜三重南紀での取組事例
 鈴木 賢
 56

山口県周坊大島町におけるカンキツの担い手育成と基盤整備
 の取り組み
 岡崎 芳夫
 60

四月号

今年の重要病害防除策

果樹病害を巡る情勢と防除対策
 中畝 良二
 34

今年のカンキツの重要病害の防除対策
 村本 和之
 39

今年のリンドの重要病害の発生生態と防除対策
 佐藤 裕
 43

今年のナシの重要病害の生態と防除対策
 岩波 靖彦
 47

福島県における今年のモモの重要病害の発生予察と防除対策
 柳沼久美子
 52

岡山県におけるブドウ病害の最近の傾向と防除対策
 井上 幸次
 56

島根県におけるカキの重要病害と防除対策
 永島 進
 61

群馬県におけるウメ病害の発生状況と防除対策
 平井 一幸
 65

五月号
 ミカンの高品質安定生産に向けて
 ミカン産地における高品質安定生産の推進方向
 高辻 豊二
 34

静岡県におけるミカンの高品質安定生産
 井上 直人
 42

平成二七年産温州ミカンの高品質安定生産
 森下 寿久
 46

愛媛県におけるミカンの高品質安定生産対策
 坂本 祐樹
 51

温州ミカンの高品質安定生産に向けて
 前田 竜
 55

長崎県におけるミカンの高品質安定生産対策〜高い目標を持ち、
 その達成に向け果樹産地が連携し努力する
 木下 満夫
 58

熊本県におけるミカンの高品質安定生産対策
 山本 正喜
 62

六月号
 果樹における低樹高化の展開方向
 これからの果樹栽培における低樹高化の展望
 別所 英男
 34

不知火の垣根仕立て栽培の実践〜J A えひめ中央由良支部管内
 リンド新わい化栽培の展望〜安曇野における取り組み
 稲垣 滋
 39

古田 真晃
 43

ナシジョイント栽培の取り組み〜神奈川における取り組み

高橋 當侑 47

カキの低樹高ジョイント仕立てによる早期成園化と省力化・軽労化

朝隈 英昭 51
唐澤 友洋 55

クリの超低樹高密植並木植え栽培

七月号

果樹の気象災害対策

温州ミカンにおける高温障害対策

山家 一哲 50
佐藤 善政 56

リンゴにおける雪害対策

坂上 陽美 63

鹿児島県における日本ナシ発芽不良の発生状況と温暖化対応品種の利

堤 靖恵 67
宮本 善秋 71

用 カキにおける晩霜害対策〜防霜扇の導入事例

モモにおける樹体凍害の発生状況と対策

中晩柑類における気象災害対策〜「不知火」等果実の水腐れ、

果肉の上がり対策技術

八月号

新たな侵入病虫害の現状と対策

侵入病虫害対策のポイントとは早期発見と緊急防除

岩波 徹 34
藤川 貴史 36

チュウゴクナシキジラミの現状と対策

クビアカツヤカミキリ (Aromia bungii) の果樹害虫化の可能性

口木 文孝 42
上地 奈美 47

ブドウつる割細菌病の現状と対策

須崎 浩一 51

キウイフルーツかいよう病 P s a 3 の発生 の 現状 と 対策

清水 伸一 56

ウメ輪紋ウイルスの現状と対策

中畝 良二 60

九月号

果実流通における今後の展望

果実の流通システムの変化と革新の方向

流通面から見た果実販売の現状と今後の展望

仲卸としての果実流通における今後の展望

果実専門店の現状と方向性

パルシステムにおける果実流通の現状と今後の課題

斎藤 修 34
瀧口 和徳 40
岡内 康之 45
林 政一郎 49

インターネットで創造する果実の付加価値と海外市場

高橋 宏道 54
阪下 利久 59

一〇月号

果樹園における経営安定の実践

信頼される商品・産地をめざして〜熊本宇城農協柑橘部会

土屋 雅生 34

静岡県産カンキツにおける経営安定の実践〜八代良一・千鶴さん

土屋 明浩 39

岩手県北部のリンゴ・ブルーベリー園における経営安定の実践

久米 正明 44

〜中里久雄・恭子さん

茨城県下妻市におけるナシ経営の優良事例〜野村孝尚・文子さん

加川 敬祐 49

作業の効率化と積極的な加温により高収益な農業経営を实践

小野次信・幸子さん 佐藤 通浩 55

福島県産モモ・西洋ナシ・リンゴ果樹園における経営安定の

実践 齋藤栄慶(しげよし)・智美さん 松野 英行 60

和歌山県 日本一「紀州みなべの南高梅」の取り組み

J A 紀州みなべいなみ梅部会 山ノ内利浩 65

宮崎県産くり果樹園における経営安定の实践

石井寿幸・節子さん 黒木 武敏 71

一二月号

リンゴ産業の現状と発展方向

近年のリンゴ生産と技術動向 別所 英男 34

リンゴにおける品種動向と今後の展望 阿部 和幸 39

リンゴわい化栽培の動向と今後の方向 玉井 浩 45

リンゴの温暖化技術対策 本多 親子 49

青森県のリンゴ栽培で近年問題となっている炭疽病と今後の対策

赤平 知也 53

リンゴ機能性における最新動向 升本早枝子 58

山形県朝日町におけるリンゴ生産の現状と課題 菅井 勝英 64

青森県におけるリンゴ輸出の取り組みと課題 黄 孝春 69

一二月号

果樹品種の新たな可能性を探る

カンキツにおける優良品種への期待と新たな可能性

吉岡 照高 34

リンゴにおける優良品種の新たな可能性を探る 阿部 和幸 39

ナシの優良品種としての可能性を探る

ブドウ品種の最近の動向 加藤 秀憲 44

モモにおける優良品種の新たな可能性を探る 佐藤 明彦 49

J A えひめ中央における「せとか」の普及状況と今後の展望 澤村 豊 54

長野県におけるブドウ品種の変遷「シャインマスカット」 稲垣 滋 60

「ナガノパープル」の普及状況と今後の展望 中澤 徹守 64

J A こま野におけるスモモ「貴陽」の普及状況と今後の展望 曾根 英一 68

連載

小売店訪問 (306) ~ (317)

【愛媛県松山市】 ① 5

【東京都北区】 ② 5

【栃木県小山市】 ③ 5

【広島県広島市】 ④ 5

【京都府京都市】 ⑤ 5

【福島県いわき市】 ⑥ 5

【香川県坂出市】 ⑦ 5

【山形県米沢市】 ⑧ 5

【石川県金沢市】 ⑨ 5

【富山県富山市】 ⑩ 5

【徳島県阿南市】 ⑪ 5

【熊本県熊本市】 ⑫ 5

加藤青果(有)

フルーツはやせ

市安商店

フルーツショップキヨカ

高木果実店

タカハシフルーツ店

話題の品種 (234) ~ (245)

カンキツ「津之輝」	野中 圭介	① 4
ブドウ「バイオレットキング」	志村 富男	② 4
ブドウ「マニキュアフィンガー」	植原 宣紘	③ 4
日本ナシ「なつみず」	曾根田友暁	④ 4
温州ミカン「きゆうき」	水上 徹	⑤ 8
リンゴ「大紅栄」	山野 豊	⑥ 8
スモモ「サンルージュ」	丹野 友樹	⑦ 8
ブドウ「ちちぶ山ルビー」	松葉口 修	⑧ 8
ビワ「はるたより」	谷本恵美子	⑨ 4
ブドウ「黄華」	山本 大介	⑩ 8
リンゴ「あおり27(千雪)」	田沢 純子	⑪ 8
カキ「東京紅」	杉田 交啓	⑫ 4

新品種の栽培技術 (251) ~ (258)

果肉が赤く適度な酸味があるリンゴ「ローズパール」

キウイフルーツ「東京ゴールド」	阿部 和幸	① 8
食味良好なゴールドキウイ	河野 章	② 8
レモン新品種「璃の香」	吉岡 照高	③ 9
モモ「さきがけはくとう」	樋野 友之	④ 9
醸造用ブドウ「モンドブリエ」	上野 俊人	⑦ 9
モモ「飛驒おとめ」	宮本 善秋	⑧ 9
日本ナシ「はつまる」	高田 教臣	⑩ 21
カンキツ「夕焼け姫」	栗田 恭伸	⑪ 9

注目品種の栽培技術と留意点 (71) ~ (77)

カンキツ「かんきつ中間母本農6号」	深町 浩	① 22
カンキツ「大将季(だいまさき)」の特性	久木田 等	② 15
スモモ「サマービュート」	富田 晃	④ 25
西洋ナシ「メロウリツチ」	原田 芳郎	⑤ 9
温州ミカン「肥のあすか」	北村 光康	⑥ 9
リンゴ「岩手7号(紅いわて)」	浅川 知則	⑧ 13
中晩生カンキツ「はれひめ」の高品質化	岩崎 光徳	⑫ 8
知っていたい、こんな品種 (90) ~ (96)		
カキ「祇園坊(ぎおんぼう)」	佐藤 明彦	② 71
カキ「川底柿」	白石美樹夫	③ 16
ブドウ「ネヘレスコール」	植原 宣紘	④ 12
カンキツ「マイヤーレモン (Meyer lemon)」	濱田 宏子	⑥ 12
ブドウ「ヒムロッド」	尾上 典之	⑧ 17
カキ「黒熊」	尾上 典之	⑨ 70
カンキツ「菊池レモン」	菊池 知古	⑩ 9
原木を訪ねて: (20) ~ (23)		
モモ「浅間白桃」	富田 晃	② 26
岡山県鏡野町大町の大柿「西条」	岡本 五郎	④ 73
モモ「川中島白桃」	等々力友也	⑥ 27
スモモ「大石早生」	松野 英行	⑪ 12

果樹の新技术・新発見 (250) ～ (261)

高糖度カンキツ果実生産に効果的な乾燥ストレス付与の時期

岩崎 光徳 ① 83

日本国内で再発見されたハダニの土着天敵ハダニ

岸本 英成 ② 21

クロヒメテントウの特徴

井上 広光 ③ 23

ピワを激しく加害する新害虫ピワキジラミ

富村 健太 ④ 29

マイクロサテライトマーカー

薬師寺 博 ⑤ 66

ブドウ花冠取り器によるさび果の軽減効果

藤川 貴史 ⑥ 18

早い！簡単！カンキツグリーニング病検出新技術

山本 俊哉 ⑦ 85

長い塩基反復単位を持ち誤判定の少ない日本ナシの新規SSRマーカー

澤村 豊 ⑧ 21

ガンマ線照射花粉の交配により獲得した日本ナシ花粉

野口 真己 ⑨ 8

側自家和合性突然変異体

杉浦 俊彦 ⑩ 88

新しいカキの皮むき加工法～農産物加工での酵素剥皮

西尾 聡悟 ⑪ 89

技術展開の可能性

岸本 英成 ⑫ 29

温暖化によるリンゴの食味・食感の長期的な変化

鈴木 哲也 ⑬ 11

日本グリ在来品種の遺伝的関係をDNA解析により検証

平本 恵 ⑭ 73

～丹波地域から地方へ在来品種が伝搬

土着カブリダニ類に対する花粉類の代替餌としての有効性

地産地消型エネルギー 廃棄ミカンからのバイオ燃料製造技術

田丸 浩 ④ 78

ブドウ「シャインマスカット」の長期貯蔵技術

明石 秀也 ⑩ 83

カキ「太秋」における食感保持に優れた収穫時の果皮色

鈴木 哲也 ⑪ 85

青色LEDを利用した収穫後温州ミカンの青かび病抑制

山家 一哲 ⑫ 24

果樹害虫の最近の動向と防除策 (1) ～ (12)

和歌山県におけるウメ害虫の発生動向と防除対策

貴志 学 ① 11

青森県におけるリンゴ害虫の発生動向と防除対策

石栗 陽一 ② 76

千葉県におけるナシ重要害虫の発生動向と防除対策

大谷 徹 ③ 78

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 ④ 21

山形県のオウトウ・西洋ナシ害虫の動向と防除法

高部 真典 ⑤ 20

奈良県におけるカキ害虫の発生動向と防除対策

藤田 博之 ⑥ 23

静岡県におけるカンキツ害虫の発生動向と防除対策

片山 晴喜 ⑦ 13

岩手県におけるリンゴ害虫の発生動向と防除対策

羽田 厚 ⑧ 24

徳島県におけるナシ害虫の発生と防除対策

中西 友章 ⑨ 17

福岡県におけるカキ害虫の発生動向と防除対策

手柴 真弓 ⑩ 17

岡山県におけるブドウ害虫の発生動向と防除対策

佐野 敏広 ⑪ 27

長崎県におけるカンキツ主要害虫の発生動向と防除対策の変遷

副島 康義 ⑫ 12

温暖化の克服に向けて (10) ～ (15)

リンゴの高着色品種では着色に対する低温要求性が低い

本多 親子 ① 90

細胞障害率によるリンゴわい性台木の耐凍性評価の試み

守谷(田中) 友紀 ② 91

生食用ブドウにおける温暖化の影響評価および着色改善技術の開発

白石美樹夫 ⑤ 16

早生・中生温州ミカンにおける浮皮対策

中谷 章 ⑦ 95

佐賀県における発芽促進剤利用によるナシ発芽不良の軽減効果

高須 陽介 ⑨ 73

電気インピーダンス測定を利用した果樹の凍害・耐凍性判定

瀬古澤由彦 ⑪ 94

果樹における先端ゲノム解析と新しい研究の展開(5) (11)

白桃選抜マーカーの開発

小田 賢司 ② 29

植物潜在性ウイルスベクターを活用したリンゴの早期開花技術

吉川 信幸 ③ 84

ブドウ果皮色に関するDNAマーカーとその育種への活用

伴 雄介 ⑥ 29

日本ナシ果実の糖組成に着目した良食味品種育成の試み

板井 章浩 ⑦ 89

ピワがんしゅ病抵抗性選抜マーカーの開発の現状

福田 伸二 ⑧ 76

日本ナシの新しい自家和合性系統と和合化のメカニズム

間瀬 誠子 ⑨ 77

ブドウ病害抵抗性DNAマーカー開発の現状

河野 淳 ⑫ 76

果樹園の基本管理と栽培生理(42) (46)

高辻 豊二

平成二六年の果実生産と今後の産地対応

ミカン生産の現状と論点整理 ① 73

今年の着果状況と今後の生産対策 ③ 65

「美味しいミカン作り」の展開方向 ⑦ 19

最近のミカン情勢と基盤整備の推進方向 ⑨ 21

実践!くだもの健康学(106) (110)

果物と糖尿病の歴史 田中 敬一 ② 88

食品の栄養表示の歴史 田中 敬一 ⑤ 76

ノルウェーの食品栄養表示と食育の歴史と成果 田中 敬一 ⑥ 72

デンマーク、日本、ノルウェーの栄養政策と過去と現在 田中 敬一 ⑨ 28

イギリス食育政策と果物消費量が増えたわけ 田中 敬一 ⑩ 25

鳥獣害から果樹園を護る(81) (82) 小山 徹 ① 101

糸島市における鳥獣害対策 松尾 祐樹 ⑥ 75

雲仙市鳥獣被害対策実施隊と人から人へ、つながる広がるイノシン対策

くだものマーケティング講座(37) (44)

「パインアップルの村」沖縄県東村における赤土土壌流出の現状とその対策 中村 哲也 ① 15

「シークワサーの里」沖縄県大宜味村における価格および収量安定化対策 中村 哲也 ② 79

食生活の現段階と果物の商品特性 大浦 裕二 ④ 84

食の多様化の特徴と市場細分化 大浦 裕二 ⑤ 70

食の簡便化に対応した果実の新商品開発方向へ酵素剥皮

技術を用いた温州ミカンの消費者評価から 大浦 裕二 ⑥ 61

カンキツ作における加工事業拡大型ビジネスモデル (一)

―その事業活動と運営体制― 棚田 光雄 ⑩ 75

カンキツ作における加工事業拡大型ビジネスモデル (二)

―その構成要素とポイント― 棚田 光雄 ⑪ 75

カンキツ作における加工事業拡大型ビジネスモデル (三)

―その経済的成果と意義― 棚田 光雄 ⑫ 19

果樹でグリーンツーリズムを進める (63)

オーナー制度を取り入れて 土井 元 ③ 13

農商工連携で果樹を活用する (40) ～ (44)

農のあるまちづくりと特産品「巨峰」を活かした農商工

連携の取り組み 田中 啓之 ① 95

J A伊豆太陽におけるミカンワインの取組み

伊豆の太陽に育まれた温州ミカンが、甘く美味しいワインにドレス

アップ 鈴木 孝雄 ③ 27

J Aかながわ西湘における「湘南ゴールド」の付加価値

創造型果樹農業の取り組み 眞子 正史 ⑤ 27

石川県産リングゴ「秋星」を活用した加工品の開発

とブランド化 井納 拓樹 ⑨ 65

地元産フルーツを活用した特産品加工開発 坂倉 稔 ⑩ 79

果樹園のサイエンステクノロジー (20)

アメリカ西海岸における果実生産技術研究開発動向

山本 聡史 ④ 15

栽培効率化を図る機材・薬剤 (4)

世界・業界初 電動式スピードスプレーヤ (EV-SS)

の概要 開 史行 ⑧ 70

海外果樹事情通信 (6) ～ (7)

オーストラリア・ビクトリア州のモモ生産概況 生原 秀一 ⑥ 65

ニュージーランド・オーストラリアの果樹動向 嶋田 豊仁 ⑧ 27

輝く未来へ！担い手の紹介 (1) ～ (12)

新たな価値を創造する中小規模リングゴ経営 小澤 浩太 ① 79

若い力が産地の未来創造へ愛媛県八幡浜市宮内 清水 里奈 ② 18

平家彰人さん・誠人さん

世代を超えた「香緑」への想いへキウイフルーツ福井果樹園 中村 智哉 ③ 20

福井滋子（ふくいしげこ）さん

大規模で収益性の高いカンキツ経営へ和歌山県 吉川 敏之 ④ 69

稲住昌広さん

「ものづくり」の喜びに向かって頑張る！熊本県玉名市天水町 波佐間洋介 ⑤ 13

佐々木晴健さん

都会からリングゴ産地へ高い技術習得を目指して 工藤 貴久 ⑥ 15

将来の夢、第一位は果樹農家!! 風間 元規 ⑦ 16

徹底した機械化・省力化でミカンの大規模経営を実現

静岡県浜松市三ヶ日町 後藤 剛さん 成澤 和久 ⑧ 65

燃える農魂 未来を創るヤングパワー〜鳥取県湯梨浜町

土井 学さん

長谷川 諒

⑨ 13

広島県大崎上島で活躍中、夢に向かってカンキツ作り〜

農事組合法人「シトラスかみじま」担い手 文田秀也さん

横本悠樹さん 射場裕平さん

榎屋 勝士

⑩ 13

積極的な施設化と園地の若返りによりナシの高品質安定生産を実現！

〜佐賀県伊万里市南波多町 前田浩二さん（43歳）

松尾 英一

⑪ 15

カンキツ産地として生き残りたいから〜自ら変えなければならない

田中 健史

⑫ 15

今月の、なんだかなあ〜 (133) 〜 (144)

伊関二三也

パソコン今昔 ソフト編

消したい記憶 スキー編

年末年始 マーフィーの法則

動物の人間の狭間で

男族と女族

ええ、愚痴で〜す

気になる女の子

異物混入食品に想う

自宅異物混入事件

あの芥川賞で一筆

みんなで文学賞

時代劇と史実

⑫ 32 ⑪ 74 ⑩ 87 ⑨ 81 ⑧ 32 ⑦ 93 ⑥ 60 ⑤ 69 ④ 77 ③ 77 ② 70 ① 100

あの時のこんな話 (97) 〜 (108)

山崎 誠

ブログ

老年無残

歌謡曲

親父

フリージャーナリスト

過去の話

引き際の美学

血液型

ハナワ会

アンナさん

コスモス

黒髪の国

山童の里から (25) 〜 (36)

吉井恵璃子

「もしよか堂」の挑戦〜未来を創る 風景を創る〜

技術を伝える人

働くアウトドア〜山村に人を呼び込むために〜

かっこいい高齢者その②

紙芝居を創る

ある炭焼き職人の軌跡

棚の機屋〜現代に生きる織姫

縁日和〜人をつなぐ、人がつながる〜

愛林館〜価値観と人生観を変える〜

⑨ 68 ⑧ 74 ⑦ 100 ⑥ 70 ⑤ 74 ④ 82 ③ 82 ② 74 ① 88 ⑫ 23 ⑪ 31 ⑩ 16 ⑨ 31 ⑧ 20 ⑦ 88 ⑥ 26 ⑤ 25 ④ 20 ③ 72 ② 25 ① 26

二つの神川家
放置果実がもつたない!! ～超高齢婦人会の挑戦～
果樹が支えるもの

⑩ 92
⑪ 92
⑫ 74

農政の窓 (61) ～ (72)

秋葉 一郎

総選挙も「地方創世」置き去りの安倍政権 野党は「討ち入り」意気
込むが準備不足 ① 105
安倍政権の農業改革はさらに暴走? 野党・民主党も再生は道険し ② 95
農地転用めぐる地方分権改革決着。大規模農地を都道府県に許可権限
移譲。条件付きで市町村にも ③ 88
政府・与党の農協改革の法制度の骨格まとまるも、「勝者」見えず。
法案提出の最終ラウンドへ ④ 88
農協法改正で公明が存在感。統一地方選、来年の参院選を見据え、野
党は手ぐすねを引いて待つ ⑤ 79
佳境に入るTPP交渉。妥結へ鍵握るTPA法案。日本譲歩は規定路
線、頼みの綱は米国議会? ⑥ 79
農協法改正案が衆議院で審議入り。准組合員の事業利用規制導入や総
合農協解体の懸念拭えず ⑦ 104
骨太方針を閣議決定。農水省もびっくりの「土地改良」の文字。来夏
に迫る参院選をにらんだ布石か ⑧ 79
TPP閣僚会合、大筋合意見送り閉幕。農産物交渉は最終決着へ、日
本の譲歩は不可避か ⑨ 83
改正農協法が成立。農協改革に区切りも現場の不信消えず。今後の焦
点は政省令へ ⑩ 95

改正農地法が成立。企業と連携で農業所得増える? 早くも強まる「次」
なる規制緩和要求 ⑪ 98
TPP交渉大筋合意。果樹、園芸品目は、軒並み関税撤廃。日本への
輸出攻勢強まる恐れ ⑫ 28

果実消費拡大へのアプローチ (19)

嶋田 豊仁 ② 87

果樹園管理のポイント

ミカン 越智 洋之 ①～⑫
リンゴ 白川 裕 ①⑫
モモ 富田 晃 ①③⑤⑦⑨⑪
カキ 杉原 巧祐 ①③⑤⑦⑨⑪
中晩柑類 相川 博志 ①③⑤⑦⑨⑪
ウメ 土田 靖久 ①③⑤⑦⑨⑪
日本ナシ 市毛 秀則 ②④⑥⑧⑩⑫
ブドウ 四宮 亮 ②④⑥⑧⑩⑫
クリ 安永 真 ②④⑥⑧⑩⑫
マンゴー 濱島 朗子 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(平成二七年度実施要領)

(一社) 日本樹種苗協会 ⑪ 79