

# 「果実日本」第六三巻総目次

## 二〇〇八年



あなたのチャレンジ応援します！  
活力ある農山漁村の実現に向けた男女共同参画の確立を目指して

坂本 里美 18

「春果風（はるかぜ）」とともに地域に活力を  
中野 兼宏 22

担い手づくりと食育活動へ樋屋喜代美さんの取り組み  
小野美佐子 27

フルーツの里に築くパートナーシップ経営へ果樹園の小さなパイ  
の店・中野一美さんの取り組み  
久保田ちさ 32

母と娘で築いた「ファーム大しま」へ大島美智子さんの取り組み  
西中 佳子 36

母のナシを越えたナシづくりへ福井県あわら市の朝倉雪さんの取り組み  
宮前裕紀子 40

小塩辻梨づくり婦人部の夢ある活動  
田中 和恵 44

ハイテク技術を用いた果樹農業  
③

ハイテク技術を用いた新たな果樹農業の展開方向と課題  
森永 邦久 18

近赤外分光法を利用した温州ミカ

### 私の主張

号頁

果物で日本を元気に

山根 香織 ① 1

自給率低下に歯止めをかけた

福重 憲二 ② 1

アライグマ緊急事態宣言

羽山 伸一 ③ 1

果樹産業発展のために

上田 宗徳 ④ 1

日本の果実生産者に元気を！

大野 憲俊 ⑤ 1

果物でアンチエイジングライフ

鈴木 理司 ⑥ 1

果樹の振興は産地間共同で

山田 泰行 ⑦ 1

時代の変化に即応する卸売市場に

古市 純則 ⑧ 1

ブドウにかけた思い

津郷 宜正 ⑨ 1

自然の土と人工栽培

井上 宏 ⑩ 1

研究成果の広報を通じた果実消費

の拡大を！ 太田 英明 ⑪ 1

朝のりんごは金

栗盛信太郎 ⑫ 1

### 特集

#### 果樹台木の最新事情

①

果樹台木の現状とこれからの課題

吉岡 照高 18

リンゴのわい性台木の現状と課題

田村 博明 24

カンキツ類の台木を考える

岩崎 光徳 30

カキ台木の現状と課題

児下 佳子 34

ブドウ「デラウェア」における加

温栽培向き台木品種選抜

大野 泰司 38

モモ台木の現状と課題

山口 正己 44

イチジクの台木の現状と課題

細見 彰洋 48

#### 果樹園で活躍する女性たち

②

近赤外分光法を利用した温州ミカ

ンの根中デンブンの分析ー現地での簡易・迅速な着花量予測を目的して 中村 明弘 22

果実品質向上のための営農指導システムとGIS利用 森末 文徳 26

パッチ式水分センサーによる樹の水分ストレス状態の判別 星 典宏 32

フィールドサーバの概要と果樹農業への応用 菅原 幸治 37

元素濃度の精密分析による果樹の栄養診断と産地等判別技術 井上 博道 42

④ 今年の重要害虫防除策

平成二〇年産果樹における重要害虫発生の動向 柳沼 勝彦 18

カンキツ類の今年の重要害虫防除対策 宮崎 俊英 22

青森県におけるリンゴの重要害虫防除策 木村 佳子 26

ナシ重要害虫の発生動向と防除対策 中田 健 29

モモにおける主要害虫の発生と防除策 佐野 敏広 34

和歌山県におけるウメの重要害虫の発生と防除法

菱池 政志 38  
ブドウの重要害虫の発生と防除策 村上 芳照 42

カキの重要害虫の生態と今年の防除対策 手柴 真弓 46

⑤ 難防除病害虫の現状と課題  
カンキツグリーニング病の診断技術 岩波 徹 18

カンキツグリーニング病の媒介虫ミカンキジラミの発生実態 芦原 亘 22

果樹カメムシ類の最新防除技術 大平 喜男 27

果樹ハダニ類における防除技術の現状と展望 岸本 英成 32

リンゴ腐らん病の最新事情と対策 雪田 金助 38

ブドウウイルス病の最新事情と対策 中野 正明 42

果樹紋羽病の最新防除技術 中村 仁 46

⑥ 温州ミカン産業を展望するⅠ (生産編)

温州ミカンに携わる者よ、覚醒し奮起しよう 小島 寿行 18

熊本県における温州ミカン産業の現状とこれからの展望 五嶋 靖 22

佐賀県における温州ミカン産業の現状とこれからの展望 松本 政彦 26

和歌山県における温州ミカン産業の現状とこれからの展望 内芝 清典 31

愛媛県における温州ミカン産業の現状とこれからの展望 布袋 耕成 36

静岡県における温州ミカン産業の現状とこれからの展望 季高 一志 40

長崎県における温州ミカン産業の現状とこれからの展望 牟田 信行 45

温州ミカン産業で期待される品種 佐藤 景子 50

⑦ 温州ミカン産業を展望するⅡ (流通・加工編)

ミカン産業の将来に向けてー市場より 泉 英和 18

温州ミカンをウォッチング 田中 晋吾 22

これからの温州ミカンの流通と産地のあり方 金井 茂 26

量販店から見た温州ミカンの現状と今後の展望 山藤 哲之 30

温州ミカン果汁の現状と今後の展望 小川 浩史、森実 光夫 36

⑧ 種苗法の課題と対応方法  
ミカン缶詰の現状と今後の展望 川手 浩司 42

温州ミカン産業が地域経済に与える影響と持続的発展のための課題 松下 秀介 46

種苗法の沿革 間亭 谷 徹 18

平成一九年の種苗法改正の要点 小野 祐幸 22

果樹における育成者権の侵害事例 仙台 谷峰 彦 26

品種保護Gメンの役割と展望 田平 雅人 30

「種苗法」を果樹種苗業者として考える 大森 直樹 34

海外での育成者権取得の意義 村上 ゆり子 39

イタリアの種苗法と果樹種苗の生産 小池 洋男 44

⑨ 果実の流通チャネルを探る  
新たな流通システムの展開と課題 斎藤 修 18

直売所における果実流通

緒方 博修 29

パルシステムにおける果実流通

高橋 宏通 34

果樹作における販売ルートのも  
多様化と農家のリスク対応

松下 秀介 40

農協等における流通チャネルの多  
様化

松本 務 44

果樹農業への新規就農の現状と  
課題 ⑩

果樹農業の現状と新規就農支援策

及川 仁 18

山形県における果樹農業への新規  
就農の現状と支援策

渡邊 真好 24

まだまだ頑張る団塊の世代くナシ  
産地の新たな担い手として

香取 茂男 28

リンゴ農家への道

杉山 栄司 32

ナシづくりに夢をかけてく鳥取県  
におけるナシ新規就農者の事例

八田 辰也 36

「真穴人」になりミカンを栽培(つ  
く)る

須賀 成人 42

高収益と省力化で後継者を育て  
る ⑪

優れた技術・経営によりブランド  
を築き、後継者を育てるく高野卓  
郎さん

八重樫 顕 18

夢とゆとりのある農業経営く加藤  
和雄・みつ子夫妻の経営

先崎 勝彦 23

大型基盤整備による省力化で高収  
入を図り後継者を育くむく西ヶ谷  
量太郎さん

丸山 昭五 28

高糖度系品種「ゆら早生」の早期  
改植による安定経営と地域柑橘農  
家の活性化をめざすく和歌山県日  
高川町の鳥居宏行さんの取り組み

本谷 昌平 34

スモモの棚栽培で省力・高収益農  
業を確立く篠原文文さん

土屋 重文 39

基盤整備による省力化と高品質果  
生産く中尾宗広さんの取り組み

馬場 教彰 44

着果管理の効率化を進める⑫

果樹の着果管理の現状と効率化の  
方向

森永 邦久 18

温州ミカンの高品質果実安定生産  
と着果管理の効率化

高原 利雄 23

リンゴ着果管理の効率化

森田 泉 28

溶液授粉技術を利用したナシの着  
果管理の効率化

加藤 恵 34

ブドウの着果管理の効率化

薬師寺 博 38

カキの着果管理の効率化

今川 順一 42

高機動型作業台車と多目的モノ  
レールによる着果管理の効率化

太田智彦、猪之奥康治 46

連載

小売店訪問(223)く(234)

(有)もんちつち

(有)フルーツの福地屋

(株)弘法屋

フルーツの店・彩果園

ヤマトヨ

ベジフル高崎

吉祥果(きっしょうか)

(株)イマイ

(株)フルーツとや

(株)浜中屋

(有)中屋フルーツ

果実の星野屋

話題の品種(150)く(161)

カンキツ・せとみ

岡崎 芳夫 ① 8

スモモ・サマーエンジェル

雨宮 秀仁 ② 8

ネクタリン・サマークリスタル

田尻 勝博 ③ 8

モモ・はなよめ

新谷 勝広 ④ 8

パインアップル・サマーゴールド

正田 守幸 ⑤ 8

スモモ・サマービュート

雨宮 秀仁 ⑥ 8

ブルーベリー・はやばや星

堀込 充 ⑦ 8

カンキツ・べにばえ

深町 浩 ⑧ 8

クリ・ぼろたん

高田 教臣 ⑨ 8

カンキツ・湘南ゴールド

浅田 真一 ⑩ 8

パインアップル・ゴールドパレル

正田 守幸 ⑪ 8

ブドウ・ナガノパープル

峯村 万貴 ⑫ 8

チエ」 松本 辰也 ① 120

香酸カンキツ「へべす」

新品種の栽培技術(183)～(193)

ビワ・涼峰(りようほう)

稗圃 直史 ① 58

カンキツ「スイートスプリング」  
(タンゼロ農林1号)

山名 宏美 ② 86

モモ・新白麗(しんはくれい)

笹辺 幸男 ② 54

カキ「四溝」(よつみぞ)

木原 武士 ⑤ 95

ナシ・涼豊(りようほう)

佐藤 守 ③ 64

「垂水1号」をはじめとした鹿児島の特産果樹・タンカン

坂上 陽美 ⑧ 95

ブドウ・ナガノパープル

峯村 万貴 ④ 73

ジャンボウメ「高田梅」

斎藤 祐一 ⑨ 61

ナシ・豊里(ほうり)

加来 靖英 ⑥ 62

ブドウ「旅路」佐々木徳雄

なぜ、今、「御所柿」なのか?  
高級和果子「三温糖」の味

リンゴ・秋陽 高橋 和博 ⑦ 62

リンゴ・ゆめあかり

上田 仁悦 ⑧ 50

カンキツ・西南のひかり

野中 圭介 ⑨ 58

果樹の新技术・新発見(174)～(183)

ポリアミン合成酵素の改変による西洋ナシへの環境ストレス耐性の付与

カキ・太天 山田 昌彦 ⑩ 60

モモ・ひめこなつ

末貞 佑子 ⑪ 50

温州萎縮ウイルス簡易迅速検定キットの開発

岩波 徹 ② 57

カンキツ・津之輝(つのかがやき)

今井 篤 ⑫ 54

日本ナシにおける溶液受粉技術

知っていたい、こんな品種  
(25)～(32)

新潟県特産の西洋ナシ「ルレク

理効果の制御要因  
リンゴ果実における1-PMC P処

阪本 大輔 ③ 48

立木 美保 ④ 82

ミカンをよく食べる人はインスリン抵抗性リスクが低い

杉浦 実 ⑥ 88

エチレンによるモモ果実の軟化制御機構

羽山 裕子 ⑦ 59

ブドウのウイルス病診断技術

中畝 良二 ⑧ 74

リンゴの花器官形成と単為結実の関係解明

和田 雅人 ⑨ 80

高速液体クロマトグラフィ質量分析法を用いたカンキツ果実におけるカロテノイドの集積特性の解明

松本 光 ⑩ 70

ウメのマンガン欠乏に関する要因解明と是正技術

井上 博道 ⑫ 69

果樹研究最前線術(174)～(185)

可搬型近赤外分光器による温州ミカン葉中窒素の迅速測定

宮本 久美 ① 66

ブルーベリーの効率的な休眠枝挿し木増殖技術

堀込 充 ② 82

袋かけによる「せとか」「麗紅」の果面傷害の軽減

林田 誠剛 ③ 52

産業無人ヘリコプターを利用した

リンゴ園での融雪剤散布

森田 泉 ④ 54

「ロザリオビアンコ」の平行整枝

長梢剪定栽培

上林 義幸 ⑤ 70

ブルーベリーを加害するオウトウシヨウジヨウバエの防虫網による防除

川瀬 信三 ⑥ 92

長大な結果母枝を用いたクリ「筑波」の超低樹高整枝法

水田 泰徳 ⑦ 98

アテモヤにおける人工受粉の時間帯および開花時期が結実に及ぼす影響

須崎 徳高 ⑧ 12

黒色化繊維被覆による長期貯蔵ユズの「こはん症」発生防止技術

田中 満稔 ⑨ 87

完全キンカンの秋期加温法

果樹異常とその軽減策

岩谷 章生 ① 70

ブラジルでの温帯果樹生産への取り組みから温暖化対策を考える

本條 均 ③ 88

気候緩和評価モデルによる地域気象の変動予測 井上 君夫 ④ 10

果樹温暖化問題に対する行政および研究機関の対応

杉浦 俊彦 ⑥ 12

温暖化に対応した低低温要求性モモ育種素材の開発

山口 正己 ⑦ 52

温暖化に対応する温州ミカンの高品質果実安定生産技術

北園 邦弥 ⑧ 56

気候温暖化に対応したリングゴ「つがる」「ふじ」の優良系統の探索

畠 良七 ⑩ 74

生育期間中の高温がブドウの着色に及ぼす影響 児下 佳子 ⑪ 58

土づくり実践のための新技術

(1) 5 (10)

肥効調節型肥料を用いた省力的・環境保全的管理技術

上村 浩憲 ① 78

鶏ふんを利用したブドウ・モモ剪

定枝の堆肥化技術

古屋 栄 ② 79

ハウスキンカンにおける苦土欠乏対策 上之蘭 茂 ③ 56

軽量成型堆肥による省力的な土壤改良の可能性 鯨 幸和 ⑤ 66

ハウスミカンにおける客土・有機物施用等の土壤改良による樹勢強化 新堂 高広 ⑦ 102

モモ落蕾症(らくらいしょう)の原因と対策 古屋 栄 ⑧ 60

ウメのマンガン欠乏症の発生と対策 柴田健一郎 ⑨ 84

温州ミカン産地の水分特性による地帯区分 宮本 久美 ⑩ 80

透湿性シートを用いたミカン剪定枝の簡易堆肥化技術 永田 浩久 ⑪ 14

ナシの  $\sigma_{\text{H}_2\text{O}}$  値(窒素安定同位体自然存在比)による施用窒素の推定技術 齋藤 龍司 ⑫ 76

果樹病害の最近の動向と防除策

(1) 5 (12)

静岡県におけるカンキツ病害の最近の発生傾向と防除対策

影山智津子 ① 116

沖縄県におけるマンゴー果実病害

の発生態と防除対策

澤岬 哲也 ② 60

和歌山県におけるウメ病害の最近の発生傾向と防除対策 島津 康 ③ 92

鳥取県におけるナシ病害の最近の発生傾向と防除対策 矢部 謙一 ④ 62

長野県におけるリングゴ病害の最近の傾向と防除対策 岩波 靖彦 ⑤ 74

山形県におけるオウトウ病害虫の最近の動向と防除対策 本田 浩史 ⑥ 58

福島県におけるモモ病害の最近の動向と防除対策 菅野 英二 ⑦ 56

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 ⑧ 53

茨城県におけるナシ病害の最近の発生動向と防除対策 富田 恭範 ⑨ 64

愛媛県におけるカンキツ病害の最近の動向と防除対策 三好 孝典 ⑩ 77

福岡県におけるカキ病害の最近の動向と防除対策

菊原 賢次 ⑪ 68

青森県におけるリングゴ病害の最近の動向と防除対策 福士 好文 ⑫ 66

果樹園の基本管理と栽培生理

(4) 5 (9)

高品質安定生産を目指した土つくりの実践 高辻 豊二 ① 54

高品質安定生産と園地の基盤整備 当面の露地ミカン生産対策とハウスマカンの省エネ対策 ③ 12

今年度のミカンの着花状況と当面の生産対策 ⑦ 12

肥料価格の高騰とコスト削減対策 ⑨ 74

肥料価格の高騰とコスト削減対策 ⑪ 72

果樹ゲノム研究の広がり(2) 5 (9)

果樹育種とゲノム

山田 昌彦 ① 111

育種とゲノム解析(日本ナシ・日本グリ) 澤村 豊 ② 92

植物品種保護とゲノム研究 丸山 恵史 ⑤ 80

DNA鑑定とゲノム研究

矢野 博 ⑥95

ゲノム世界の歩き方〜年々歳々花  
相似たり 和田 雅人 ⑦118

カンキツ病害研究とゲノム解析  
塩谷 浩 ⑧64

果樹病害研究と抵抗性因子解析  
ナシ黒星病を中心として  
石井 英夫 ⑨90

植物化学とメタボローム  
小川 一紀 ⑫58

**実践！くだもの健康学(49)〜(58)**

「キンカン」の栄養成分と果実の  
利用 小川 一紀 ①104

イチョウ(ギンナン)の利用と健  
康機能性 佐藤 義彦 ②76

「果物で太る」の誤解を解く  
田中 敬一 ③80

「果物は高い」の誤解を解く  
田中 敬一 ④94

「果物で糖尿病になる」の誤解を  
解く 田中 敬一 ⑦110

「果物は甘くてカロリーが高い」  
の誤解を解く 田中 敬一 ⑧89

「果物でメタボになる」の誤解を  
解く 田中 敬一 ⑨49

「ガン予防…果物の効果は限定的」

の誤解を解く 田中 敬一 ⑩57

「果物摂取は中性脂肪を増やす」  
の誤解を解く 田中 敬一 ⑪80

「果物の食べすぎは良くない」の  
誤解を解く 田中 敬一 ⑫72

**鳥獣害から果樹園を護る(26)〜(35)**

みんなで考えようタヌキ被害への  
対策 竹内 正彦 ①74

長野県の鳥獣被害の現状―数字だ  
けではわからない現場の実態  
中山 武幸 ②50

奈良県の果樹における獣害対策  
福井 俊男 ④76

鳥獣被害の現状と今後の対策  
西ノ坊嘉治 ⑤89

和歌山県における鳥獣被害対策へ  
の取り組み 森 敏紀 ⑥65

日本獣医生命科学大学が取り組む  
「野生動物教育研究機構」  
羽山 伸一 ⑦114

GPS機能付き携帯電話を活用し  
たサル被害対策〜サル被害を受け  
ていない営農者のあなたにもサル  
情報 鈴木 義久 ⑧78

静岡県における鳥獣害の実態と対  
応 大島 貢 ⑨9

佐賀県における鳥獣害対策の取り  
組み〜地域をあげたイノシシ被害  
防止対策の実践 島 政勝 ⑪76

鳥取県における鳥獣被害対策の現  
状と課題 平田 滋樹 ⑫12

**果樹産地で進める地産地消  
(28)〜(32)**

ウメの加工伝承講座に取り組み農  
村女性 小穴 敬子 ②14

地産地消によりオリブー〇〇年  
の計を〜香川県小豆島の取り組み  
柴田 英明 ③96

熊本市河内町の女性たちの挑戦  
堤 えみ ④70

JA新ふくしまにおける食農教育  
の取り組み 斎藤 政治 ⑥74

女性農業者による駅内での産直店  
の取り組み〜NPO法人「みかん  
の花咲くまち」の取り組み  
峯下 寿樹 ⑩50

果樹でグリーン・ツーリズムを  
進める(19)〜(27)

香川におけるグリーン・ツーリズ  
ム 井之川育篤 ⑫12

ふれあい農園・越さんの取り組み  
徳永 久江 ③9

体験農園と脳内グリーン・ツーリ  
ズム 渡辺 康弘 ④90

香良洲(からす)梨部会が取り組  
む地元小学生のナシ体験学習  
山上 尚史 ⑤86

王さまのぶどうとグリーン・ツー  
リズム〜宮田ブドウ園と安心院グ  
リーン・ツーリズムの歩み・NP  
O法人安心院町グリーンツーリズ  
ム研究会の宮田静一会長の取り組  
み 西村 和志 ⑦65

観光カリスマ・福田興次さんが  
創った福田農場ワイナリー〜スベ  
イン村からエコ村への挑戦!  
後藤 一寿 ⑧71

本当の弱みとは何か〜ラピエタ  
ファーム・杉本利雄氏の取り組み  
手嶋 洋司 ⑨70

地域ぐるみのグリーン・ツーリズ  
ム〜フルーツの里・ふくしげの取  
り組み 清水 一也 ⑩54

日本を食で元気になりたい、みかん  
畑から食育発信〜食と農の体験  
塾・宮田研蔵さんの取り組み  
吉田美智代 ⑫9

市場流通の新たなチャレンジ  
(23)〜(28)

産地と消費地をより身近に

中津 正三 ① 100

新市場の紹介と消費者への取り組み  
小出 佐治 ③ 68

産地市場として品質管理と食の安全に対する取り組み  
今坂三千雄 ⑥ 78

消費者ニーズに合った取り組みと戦略  
笹木 明治 ⑧ 68

川上・川下から信頼を  
永井 一嘉 ⑨ 97

定温流通機能の確立と新たな挑戦  
岩澤 均 ⑫ 80

新しくなった果樹試験研究体制

(10) (16)

(独)農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所(5)  
足立礎、島根孝典、芦原亘、井原史雄 ② 68

広島県立総合技術研究所農業技術センター果樹研究部  
三善 正道 ③ 76

沖縄県農業研究センター  
高江洲賢文 ⑤ 58

鹿児島県農業開発総合センター果樹部  
立田 芳伸 ⑥ 84

大分県農林水産研究センター果樹研究所  
吉田 智也 ⑧ 92

千葉県における果樹試験研究体制

川瀬 信三 ⑩ 88

愛媛県農林水産研究所果樹研究センター・みかん研究所  
荻原 洋晶 ⑪ 84

明日を担う青年たち(13) (21)

茨城県立農業大学の取り組み  
加治 真継 ⑫ 72

岡山県農業大学の取り組み  
山田 伸治 ⑬ 72

福島県農業総合センター農業短期大学の取り組み  
安田 修久 ⑭ 66

福岡県農業大学の取り組み  
佐藤 亮助 ⑮ 54

愛知県立農業大学の取り組み  
中嶋 泰則 ⑯ 81

群馬県立農林大学の取り組み  
武藤 彰宏 ⑰ 86

集落法人をターゲットとしてとらえた広島県立農業技術大学の取り組み  
川本 和彦 ⑱ 92

長崎県農業大学の取り組み  
大石 孝儀 ⑲ 88

鹿児島県農業開発総合センター農業大学の取り組み  
熊本 修 ⑳ 86

くだものから歴史をたどる

(25) (32)

ザクロ(石榴、安石榴)・ナツメ(棗)  
間苧谷 徹 ① 98

ブントアン、グレープフルーツ  
上野 勇 ② 89

マルメロ・カリン  
土屋 七郎 ③ 62

クルミ(胡桃)  
間苧谷 徹 ④ 10

ギンナン  
河瀬 憲次 ⑤ 70

クリ  
間苧谷 徹 ⑥ 68

アケビ・ムベ  
土屋 七郎 ⑦ 92

キウイフルーツ・サルナシ・マタタビ  
山根 弘康 ⑧ 83

注目品種の栽培技術と留意点

(1) (11)

ブドウ「サニールージュ」  
上野 俊人 ① 108

リンゴ「シナノスイート」  
前島 勤 ② 9

カキ「太秋」  
岡田 眞治 ③ 60

カンキツ「はるみ」  
池田 裕朗 ④ 58

日本ナシ「あきづき」の栽培技術  
川瀬 信三 ⑤ 77

カンキツ「せとか」

池内 温 ⑥ 68

スモモ「貴陽」  
富田 晃 ⑦ 9

ブドウ「ロザリオビアンコ」  
齊藤 典義 ⑧ 9

カキ「早秋」  
千々和浩幸 ⑨ 54

温州ミカン「石地」  
長谷川美穂子 ⑩ 64

ブドウ「シャインマスカット」  
三谷 宣仁 ⑪ 10

果樹栽培・出荷での私の工夫  
(1) (5)

基盤整備による団地化と省力・低コスト化の推進  
武井 森彦 ⑫ 64

加工専用種を含めた超複合・多品種経営での工夫  
長野市大町の関博文さんの取り組み  
中沢 徹守 ⑬ 84

新鮮で美味しい果実を食卓に届けたい!  
向井 義徳 ⑭ 86

地域で取り組む予察隊  
千葉県市原市町田での取り組み  
齊藤 俊一 ⑮ 92

協業による果樹管理作業の省力化  
小走 善宣 ⑯ 94

日々是好日〜農家の嫁の五感譜  
話(13)〜(24) 堀米 薫

- ① 52 農始めと田の神さん
- ② 48 雪華・六花・ゆき
- ③ 46 君の名は？
- ④ 52 道草大王への道
- ⑤ 52 スプリングブルーム
- ⑥ 56 世界の国からこんにちには
- ⑦ 50 ドジョウ大臣殿
- ⑧ 48 夏の香り
- ⑨ 52 野分&怪物テュホン！
- ⑩ 48 野生と出会う
- ⑪ 48 柿食えば：
- ⑫ 52 星に願いを

今月の、何だかなあ〜(49)〜(60)  
伊関二三也

- ① 103 ヴィデオの買い替え
- ② 85 地デジへの備え
- ③ 55 ジュースの定番つて？
- ④ 97 バレンタイン・デー
- ⑤ 85 ちよつと嬉しい話
- ⑥ 55 SFの巨星落つ
- ⑦ 105 我が家の果物事情
- ⑧ 85 靴が：
- ⑨ 15 ご先祖様を考える
- ⑩ 87 ご先祖様 母方編

栗と業界の話  
お役所仕事つて  
⑫ 79 ⑪ 67

あの時のこんな話(13)〜(24)  
山崎 誠

- ① 97 会議は走る？
- ② 75 定年セミナー
- ③ 67 福祉天国
- ④ 81 艶笑譚
- ⑤ 51 凧のおじさん
- ⑥ 73 プライド
- ⑦ 97 楽しかった？
- ⑧ 77 子守唄
- ⑨ 79 ほめあい運動
- ⑩ 69 三里塚
- ⑪ 53 牛飼いい人生
- ⑫ 57 請負剪定隊

独善橋庵(18)〜(19)  
廣瀬 和榮

- ① 123 グリーニング病対策そのII
- ② 95 自民党の「農業の発展」、民主党の「農村を守る」いづれを果樹農家は支持するのか？

果樹生産技術の今昔(1)〜(10)  
廣瀬 和榮

- ③ 95 果樹園近代化の隘路
  - ④ 93 生産技術の共同化
  - ⑤ 61 カンキツの収量予測
  - ⑥ 91 摘果剤の開発と実用化(1)
  - ⑦ 113 摘果剤の開発と実用化(2)
  - ⑧ 67 摘果剤の開発と実用化(3)
  - ⑨ 93 摘果剤の開発と実用化(4)
  - ⑩ 91 摘果剤の開発と実用化(5)
  - ⑪ 83 摘果剤の開発と実用化(6)
  - ⑫ 75 摘果剤(NAA)の登録抹消
- 果物歳時記(1)〜(12)  
実橋 酔寓
- ① 106 正月飾りの代々(橙)
  - ② 67 干し柿(つるし柿)
  - ③ 108 きんかん 金柑(金橘)
  - ④ 75 モモの節句
  - ⑤ 73 橘
  - ⑥ 94 ビワ・枇杷
  - ⑦ 55 もも・桃
  - ⑧ 43 梨
  - ⑨ 63 梨・その2
  - ⑩ 86 ブドウ
  - ⑪ 57 クリ・栗
  - ⑫ 89 クリ・栗②
- 果樹園管理のポイント  
ミカン 川窪 裕二 ①〜⑫
- リンゴ 前島 勤 ①〜⑫
- モモ 安井 淑彦 ①③⑤⑦⑨⑪
- カキ 鈴木 哲也 ①③⑤⑦⑨⑪
- 中晩柑類 池田 裕朗 ①③⑤⑦⑨⑪
- ブドウ 山下 泰生 ①③⑤⑦⑨⑪
- ナシ 大谷 義夫 ②④⑥⑧⑩⑫
- クリ 川越 弓子 ②④⑥⑧⑩⑫
- ビワ 徳嶋 知則 ②④⑥⑧⑩⑫
- その他
- 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構及び独立行政法人農業生物資源研究所に係る種苗法登録出願公表品種・登録品種等の通常利用権の許諾に関する業務の実施(平成二〇年度・速報)  
(社)日本果樹種苗協会 ⑪ 96