

特集 キウイフルーツ産業を展望する

キウイフルーツの有望品種を考える	福田 哲生・末澤克彦	14
キウイフルーツの流通技術の現状	矢野 昌充	20
キウイフルーツと健康	小川 一紀	24
愛媛県におけるキウイフルーツの生産・販売対応策	加藤熊一郎	28
福岡県のキウイフルーツ生産・販売状況	井手 正昭	32
流通の現場から産地への提言	井川 雅晴	36

グラビア

私の主張 - 人々の生活の中に果物文化を拡げよう	秋元 浩一	1
小売店訪問 (210) - 火の國屋		5
話題の品種 (137) - カキ・貴秋 (きしゅう)	河野 淳	8
なァーるほど川柳 (83)	沈魚 落雁	9
新品種の栽培技術 (170) - キウイフルーツ「はやばや星」	堀込 充	10

ドバイ市の生果実市場	鈴木 秀明	64
------------	-------	----

(独)農業・生物系特定産業技術研究機構及び(独)農業・生物資源研究所に係る  
種苗法登録(出願)果樹種苗の通常利用権の許諾に関する業務の実施

(平成一八年度・速報)	日本果樹種苗協会	73
-------------	----------	----

連載

独善橋庵 (5) - 園芸学会長崎秋季大会に出席して	廣瀬 和榮	39
『農は三位一体』 - 哲学、経済学、生物学で (36) - 追考論	植田 稔昌	40
果樹でグリーンツーリズムを進める (9) - フランスのグリーンツーリズム	大島 順子	42
果樹の新技术・新発見 (161) - ブドウ果皮色変異のメカニズムの解明	東 暁史	45
気候温暖化と果樹の対応技術 (19) - カキに対する気候温暖化の影響	伊藤 寿	48
鳥獣害から果樹園を護る (15) - モグラ類の生態から考える 果樹園などの防護策	横畑 泰志	50
知っていたい、こんな品種 (18) - プラム「カラリ」	後藤 忍	52
くだものから歴史をたどる (19) - パパイヤとババコ	鈴木 邦彦	54
果樹の総合的病害虫管理技術 (21) - スモモ・アンズの防除策	飯島 章彦	57
市場流通の新たなチャレンジ (14) - ㈱キョクイチの取り組みと果実販売	石坂 仁	60
流通の最新事情を探る (27) - JA販売事業の革新	斎藤 修	62
実践! くだもの健康学 (39) - 果物摂取とダイエット	田中 敬一	70
今月の、何だかなァ~ (36) - パソコン狂騒曲	伊関二三也	88

果樹園管理のポイント

ミカン	池田 繁成	76
ナシ	須賀 昭雄	80
クリ	岩谷 章生	92
リンゴ	上田 仁悦	78
ブドウ	上野 俊人	82
ウメ	小池 明	86

「果実日本」第六一巻総目次		90
---------------	--	----