

もくじ

卷頭言 次世代施設園芸について思うこと

一般社団法人 日本施設園芸協会 会長 篠原 温 3

特集 データにもとづく生産管理の実際

| | |
|---|----------|
| キュウリの環境制御技術確立に向けた農家・関係機関一体となった取り組み佐賀県農業技術防除センター 専門技術員 松尾 定 | 4 |
| 高知県における環境制御技術の開発と普及への取り組み 高知県農業振興部 产地・流通支援課 専門技術員 細川 卓也 | 10 |
| トマトロックウール栽培産地におけるデータにもとづく栽培指導 栃木県JAはが野 営農部 宮地 崇介 | 15 |
| PDCAサイクルを活かしたトマト短期密植栽培での生産管理の実践 ...農業生産法人㈱GRA 復興庁・農水省委託研究プロジェクト「先端プロ」専門研究員 伊藤 瑞穂 | 18 |
| PDCAサイクルを活かしたパプリカラックウール栽培の実際 ㈱信州サラダガーデン 代表取締役 小林 豊 | 22 |
| データ共有を核としたトマト法人ネットワークづくりと生産管理への反映 ...宮城県農業・園芸総合研究所 企画調整部先進的園芸経営体支援チーム 主任主査 神崎 正明 | 26 |
| 葉菜養液栽培のデータにもとづく経営改善 (有)だんだんファーム掛合 統括チーフ 小田 達雄 | 30 |
| トマト栽培実証施設「ゆめファーム全農」におけるデータ活用の現状と課題 JA全農 営農・技術センター 生産資材研究室長 広本 直樹 | 50 |
| IGH(豊橋市)におけるデータにもとづくトマト生産管理 豊橋市IGHプロジェクト イノチオホールディングス㈱ 事業開発部 鈴木 邦典 | 54 |
| 植物生育状態の把握と栽培管理への高度なフィードバックに向けた取り組み 愛媛大学農学部 准教授 高山弘太郎 | 60 |

海外情報 韓国施設園芸の最新情報(上)

...農研機構 野菜茶葉研究所 野菜育種・ゲノム研究領域 果菜育種研究グループ 研究員 片岡 園 43

| | |
|--|----------|
| ●連載／ 施設環境制御の基本 【第3回】湿度の基本 岐阜大学 応用生物科学部 生産環境科学課程 准教授 島津 光鑑 | 66 |
| ●施設園芸技術指導士の <フィールドノート> 施設園芸技術指導士としての抱負 福井シード㈱ 井村 亮介 | 42 |

| | |
|---|----------|
| 園芸関連製品ガイド ... ユニチカ㈱/㈱サカタのタネ/トミタテクノロジー㈱/㈱アグリセクト/日東紡績㈱/ 三菱樹脂アグリドリーム㈱/ヤンマー㈱/㈱誠和./サンテーラ㈱ | 35 |
|---|----------|

| | |
|---|----------|
| ●ミニ情報 愛知県農業総合試験場/熊本県県南広域本部 農林水産部農業普及・振興課 | 9 |
| 新潟県経営普及課 | 21 |
| 北海道立総合研究機構 道南農業試験場 | 34 |
| 茨城県農業総合センター園芸研究所 | 48 |
| 秋田県農業試験場/静岡県農林技術研究所/愛媛県農林水産研究所 | 49 |
| 島根県農業技術センター | 53 |
| (地独)青森県産業技術センター 農林総合研究所/京都府農産課 | 59 |
| 埼玉県春日部農林振興センター/山口県農林総合技術センター | 70 |

●協会ニュース 73

| | |
|------|----------|
| 会員名簿 | 71 |
| 編集後記 | 74 |