

も く じ

巻頭言 養液栽培適性品種はあるか? (独)農研機構 野菜茶業研究所 野菜育種・ゲノム研究領域長 吉田 建実 3

論説・解説 イチゴ品種・栽培技術の将来展望 (独)農研機構 九州沖縄農業研究センター 上席研究員 沖村 誠 4

特集 イチゴの安定生産に向けた新技術

イチゴ種子繁殖型品種の将来展望 三重県農業研究所 主幹研究員 森 利樹 9
東北地方の気象条件を活かした一季成り性品種の夏秋栽培技術 (独)農研機構 東北農業研究センター 畑作園芸領域 山崎 浩道 14
イチゴ高設栽培における気化熱を利用した培地冷却技術 (独)農研機構 近畿中国四国農業研究センター 環境保全型野菜研究領域 山崎 敬亮 19
イチゴの高設栽培における簡易局部加温法 福岡県農業総合試験場 野菜部 イチゴチーム 研究員 水上 宏二 26

技術情報 園芸施設における太陽光発電利用 島根大学 生物資源科学部 地域環境科学科 准教授 谷野 章 30
根域加温によるハウスイチジクの生育促進効果 愛知県農業総合試験場 園芸研究部 落葉果樹研究室 上林 義幸 43
雨よけと根域制限栽培による二季成り赤色ラズベリー‘サマーフェスティバル’の栽培方法 宮城県農業・園芸総合研究所 園芸栽培部 果樹チーム 上席主任研究員 池田 裕章 47

海外情報 連載/北アメリカの園芸産業—その1— 米国における野菜苗生産事情 アリゾナ大学 農学生命科学部 教授 久保田智恵利 53

産地・生産者情報 栃木県下都賀地域におけるトマト促成長期どり栽培の経緯と現状 — 栃木トマト部会を中心として— 栃木県下都賀農業振興事務所 経営普及部 野菜課 主任 松本 佳浩 60

●施設園芸技術指導士の フィールドノート トヨハン種苗(株) ハウス施設課 牧瀬 勝則 41

園芸関連製品ガイド... 三菱樹脂アグリドリーム(株)/(株)誠和。/日東紡/ユニチカ(株)/ヤンマー(株)/サンテーラ(株)/カネコ種苗(株)/東罐興産(株) 35

●ミニ情報 岐阜県西濃 農林事務所 農業普及課/奈良県農業総合センター 8
山形県庄内総合支庁農業技術普及課 13
宮城県栗原農業改良普及センター/栃木県農業試験場 いちご研究所 18
福島県農業総合センター/広島県園芸産地推進課 25
宮城県石巻農業改良普及センター/長野県野菜花き試験場 34
長野県上伊那農業改良普及センター/佐賀県農業試験研究センター 52
岐阜県中山間農業総合研究所/鹿児島県農業開発総合センター 59
静岡県農林技術研究所/島根県農業技術センター 64
秋山県農業試験場/岡山県真庭農業普及指導センター 65

●事業成果の紹介 第2回「施設園芸技術指導士」資格試験合格者/第7回 施設園芸技術中級講座の実施 42

●協会ニュース 69
会員名簿 66
協会刊行物情報 68
編集後記 70