

## 平成 20 年度（2008 年度）業績

### 1. 論文

No.	著者	題名	掲載誌	年月
1	善 正二郎 藤 晋一 奥田 充	The seasonal occurrence of viruliferous Thrips on tobacco and the incidence of Iris yellow spot virus	J. of Plant Pathology 90 : 511-515.	2008 年 11 月
2	善 正二郎	タマネギえそ条斑病がタマネギの生育および収量に及ぼす影響とその防除対策について	植物防疫第 63 巻(第 2 号): 74-77.	2009 年 2 月
3	田代暢哉 井手洋一	極早生温州ミカンの緑かび病に対するベンズイミダゾール系薬剤とイミノクタジン酢酸塩液剤との混用散布による防除効果の向上	日本植物病理学会報第 74 巻(第 4 号): 297-303.	2008 年 11 月
4	田代暢哉	よりよいエビデンスのための統計解析のいろはー検定からの脱却と頻度データ解析のツボー	EBC 研究会誌第 4 巻: 44-51.	2008 年 8 月

### 2. 著書・解説

No.	著者	題名	記載誌	年月
1	岡 和彦	放熱フィンと循環扇による省エネ効果	佐賀の野菜 2008 年 5 月号	2008 年 5 月
2	石橋哲也	木質ペレット暖房機による省エネ効果	佐賀の野菜 2008 年 11 月号	2008 年 11 月
3	石橋哲也	放熱フィン利用による加温燃料 3 割削減ーミディイトマトでの実証ー	情報と統計 2008 年 9 月号	2008 年 9 月
4	善 正二郎	ネギアザミウマが媒介するアイリスイエローs ポットウイルスによるタマネギえそ条斑病の発生と被害対策	グリーンレポート No.474	2008 年 12 月
5	田代暢哉	春先防除でラクラク先手必勝 どんな果樹でも発芽前～生育初期のたっぷり散布で今年一年ラクになる	現代農業第 88 巻第 4 号, 農文協	2008 年 4 月
6	田代暢哉	カキ殻石灰施用でミカンの腐れも激減	現代農業第 88 巻第 6 号, 農文協	2008 年 6 月
7	田代暢哉	特効薬は病害虫の出始めに集中散布すべし！ローテーション散布が縮める特効薬の寿命	現代農業第 88 巻第 6 号, 農文協	2008 年 6 月

### 3. 講演要旨

No.	発表者	題 名	記載誌	年 月
1	石橋哲也 中山敏文 浦田貴子 岡 和彦 嘉手納 勝	木質ペレット温風暖房機の効率的利用技術の確立 (第1報) 加温特性と運転・管理状況	第71回九州農業研究発表会専門部会発表要旨集, p.210.	2008年 8月
2	中山敏文 石橋哲也 金子正寿	おがくず牛糞堆肥の利用によるタマネギの減化学肥料栽培 (第2報) 窒素6割減肥栽培における帯状施肥の有効性	第71回九州農業研究発表会専門部会発表要旨集, p.187.	2008年 8月
3	中山敏文 富永 慧 石橋哲也	タマネギのマルチ栽培における黒色マルチ早期被覆による植え穴の雑草抑制	第71回九州農業研究発表会専門部会発表要旨集, p.188.	2008年 8月
4	岡 和彦 中山敏文 浦田貴子 石橋哲也	イチゴうね連続利用栽培条件下における土壌の理化学性と収量並びに有機物施用の意義	第71回九州農業研究発表会専門部会発表要旨集, p.223.	2008年 8月
5	井上一輝 古川智博 中島貞彦	黒毛和種肥育牛における濃厚飼料給与量と疾病発生の実態調査	第71回九州農業研究発表会専門部会発表要旨集, p.92.	2008年 8月
6	中島貞彦	早生ウンシュウにおけるジベレリンとジャスモン酸による果皮障害抑制	第71回九州農業研究発表会専門部会発表要旨集, p.244.	2008年 8月
7	善 正二郎 中島貞彦 田代暢哉	Iris yellow spot virus 主要感染時期における媒介虫に対するタマネギえそ条斑病の発病抑制	日本植物病理学会第74巻 (第1号)	2009年 2月
8	善 正二郎 中島貞彦 田代暢哉	数種殺虫剤のネギアザミウマに対する残効期間とIYSV感染阻止効果	第53回日本応用動物昆虫学会大会講演要旨集	2009年 3月
9	田代暢哉 山崎礼一 井手洋一	マンゼブ水和剤に殺虫剤・殺ダニ剤を混用した場合の温州ミカン褐色腐敗病に対する防除効果の変動	日本植物病理学会第74巻 (第3号) p.269.	2008年 8月
10	田代暢哉 善 正二郎 中島貞彦	極早生温州ミカンの炭疽病に対するイミノクタジン酢酸塩・チオファネートメチル水和剤の発病抑制効果並びに殺虫剤・殺ダニ剤等を混用した場合の効果の変動	日本植物病理学会第74巻 (第1号)	2009年 2月