

平成 30 年 度

第 63 回四国植物防疫研究協議会大会

プ ロ グ ラ ム

四国植物防疫研究協議会

平成 30 年 11 月 20・21 日

四国植物防疫研究協議会大会日程

(平成30年11月20・21日、於 松山市、メルパルク松山)

1. 総 会 11月20日 13:00～13:30
 - (1) 開 会
 - (2) 会長挨拶
 - (3) 来賓挨拶
 - (4) 議長選出
 - (5) 議 事
 - 1) 平成29年度事業報告
 - ア. 庶務報告
 - イ. 編集報告
 - ウ. 会計報告
 - エ. 会計監査報告
 - 2) 平成30年度事業計画(案)
 - ア. 役員及び幹事
 - イ. 事業計画
 - ウ. 編集計画
 - エ. 予算計画
 - オ. その他
 - 3) 四国植物防疫研究協議会事務局の運営体制について
 - (6) 閉 会
2. 一般講演(1) 11月20日 13:40～15:16
3. 特別講演 11月20日 15:30～17:30
 - 「突発的に多発したイネ・ムギ病害虫、その対策は！！」
芝田 英明(愛媛県農林水産研究所)
 - 「植物医師として病害診断について思うこと ―診断事例から学んだこと―」
森 充隆(香川県農業試験場)
 - 「高知県の施設果菜類で問題となっているアザミウマ類とチビトビカスミカメ類について」
中石 一英(高知県農業技術センター)
4. 情報交換会 11月20日 18:00～20:00 於 メルパルク松山
5. 協 議 11月21日 9:00～9:45
 - 本年度の病害虫発生の特徴とその対策ならびに防除上の問題点
 - 4県係官
6. 一般講演(2) 11月21日 9:55～11:55
7. 閉 会

【11月20日（火）】

一般講演（1） 13:40～15:16 講演時間 10分（予鈴 8分）、討議 2分、○印は演者

座長 矢野和孝（高知県農業技術センター）

1. イチゴ高設栽培における萎黄病に対するカンキツモラセスを用いた土壌還元消毒の最適条件の検討
○萬周平・篠崎毅*・山本智樹*・毛利幸喜*・伊藤博章*・吉田孝**・芝田英明（愛媛農水研・*愛媛防除所、**愛媛東予産業振興課）
2. 低濃度エタノールを用いて土壌還元消毒した翌年の太陽熱消毒のエンドウ根腐病に対する効果
○豊岡昌志・米本謙悟*・佐藤泰三**（徳島農総技支セ・*現 徳島県もうかるブランド推進課・**現 東部農林水産局〈徳島〉）
3. UV-B を用いたイチゴうどんこ病の現地実証と四国地域における防除マニュアルの作成
○西村文宏・相澤美里*・森充隆・中井清裕・佃晋太郎（香川農試・*香川みどり整備課）
4. 送風装置を用いた常温煙霧農薬の施設内での拡散
○下元祥史（高知農技セ）

座長 窪田聖一（愛媛県農林水産研究所）

5. センリョウ圃場におけるアザミウマ類の発生種と加害実態
○近森ちさこ・山下泉・下元満喜*・野町敦志**・中石一英（高知農技セ・*高知環境農業推進課・**高知安芸農業振興センター）
6. 高知県の特産花きグロリオサに発生するアザミウマ類の種構成とその発生実態
○田村悠・山下泉・門田いづみ*・山本品*（高知農技セ・*高知農改）
7. 乱反射資材併用衝立式ネットによるアザミウマ類の防除～新たな乱反射資材の検討と侵入抑制効果～
○佃晋太郎・中井清裕（香川農試）
8. シロイチモジヨトウのフェロモントラップ調査データを用いたベイズ統計モデリングによる発生消長の予測の試み
○今井健司・建本聡（徳島農総技支セ）

特別講演 15:30～17:30

講演（1） 15:30～16:20

突発的に多発したイネ・ムギ病害虫，その対策は！！

芝田 英明（愛媛県農林水産研究所）

座長 奈尾 雅浩（愛媛県農林水産部農産園芸課）

講演（2） 16:20～16:55

植物医師として病害診断について思うこと ―診断事例から学んだこと―

森 充隆（香川県農業試験場）

座長 森田 泰彰（高知県農業技術センター）

講演（3） 16:55～17:30

高知県の施設果菜類で問題となっているアザミウマ類とチビトビカスミカメ類について

中石 一英（高知県農業技術センター）

座長 中野 昭雄（徳島県立農林水産総合技術支援センター）

【11月21日(水)】

協議 9:00~9:45

本年度の病害虫発生の特徴とその対策ならびに防除上の問題点 4県係官

座長 篠崎 毅 (愛媛県病害虫防除所)
コメンテーター 楠 幹生 (香川県病害虫防除所)
朝比奈 泰史 (高知県病害虫防除所)

一般講演(1) 9:55~11:55 講演時間10分(予鈴8分)、討議2分、○印は演者

座長 毛利幸喜 (愛媛県農林水産研究所)

9. *Pythium aphanidermatum* および *Pythium myriotylum* によるカボチャ根腐病について
○氏家章雄・楠幹生 (香川農試病害虫防除所)
10. *Pythium aphanidermatum* および *Phytophthora helicoides* によるブロッコリーピシウム腐敗病について
○楠幹生 (香川農試病害虫防除所)
11. *Pythium myriotylum* Drechsler によるカリブラコア立枯病およびゼラニウム茎腐病について
浜田佳代子・○楠幹生*・景山幸二** (香川農政水産部農業生産流通課・*香川農試病害虫防除所、**岐大流域研セ)

座長 生咲巖 (香川県農業試験場府中果樹研究所)

12. トマトホモプシス茎枯病菌の病原性, 菌死滅温度および圃場での発生生態
○山崎淳紀・矢野和孝・森田泰彰 (高知農技セ)
13. トルコギキョウ斑点病に対する薬剤の防除効果
○岡美佐子 (高知農技セ)
14. 過酢酸製剤のカンキツ果実腐敗に対する抑制効果
○篠崎毅・青野光男*・玉井慎也** (愛媛防除所・*愛媛果樹研セ・**JA全農青果セ(株))

座長 今井健司 (徳島県立農林水産総合技術支援センター)

15. ビワキジラミ (*Cacopsylla biwa*) の室内飼育からみる発育速度
○兼田武典・中西友章・井上広光* (徳島農総技支セ・*農研機構ブドウ・カキ研)
16. ミカンバエの産卵時期とキラップJ水和剤の産卵抑制効果
○崎山進二・小川遼・松崎幸弘 (愛媛果樹研セ)
17. カーバムナトリウム塩液剤由来の活性ガス MITC のロビンネダニに対する殺虫効果~ガス濃度と暴露時間について~
○森田展樹・山下泉・中石一英・山本彩・島本文子 (高知農技セ)
18. 産業用マルチローターによる水稻病害虫防除効果
○朝倉将斗・窪田聖一 (愛媛農水研)