第1回中国四国植物防疫研究協議会・2025年度中国地方昆虫学会 合同大会

(令和7年11月27日~28日、於 徳島市:徳島大学常三島キャンパス工業会館)

1. 協 議 11月27日(木) $9:00\sim12:00$

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 9県担当者

2. 総 会

中国地方昆虫学会

11月27日(木) 12:30~13:00

中国四国植物防疫研究協議会

 $13:00\sim13:45$

3. 一般 講 演 I

11月27日(木) 14:00~14:50

4. 特 別 講 演

11月27日(木) 15:00~17:00

「病原菌の発生生態を知る~イチゴ萎黄病を例として~|

森 充隆 (香川県農業試験場病害虫防除所 所長)

「野菜の促成栽培施設でのアブラムシ対策としてのバンカー法の実用化」

長坂 幸吉 ((国研)農研機構植物防疫研究部門 主任研究員)

5. 一 般 講 演 II

11月28日(金) 9:00~14:10

6. 閉 会

【11月27日(木)】

協 議 $9:00 \sim 12:00$

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

近年、問題となっている侵入病害虫の発生とその対策

9 県担当者

座長

中野 昭雄 (徳島県立農林水産総合技術支援センター)

コメンテーター 奈尾 雅浩 (愛媛県農林水産研究所)

北村 登史雄 (農研機構西日本農業研究センター)

−般講演丨 14:00 ~ 14:50

(講演時間 12 分(予鈴 10 分)、討論 3 分 〇印は演者)

座長 田村 悠 (高知県農業技術センター)

- 1. 香川県のビワ栽培における防除体系の検 ○生咲巖・川田亮太* 討-ビワキジラミ防除におけるドローン による薬剤散布および整枝・せん定、 摘果 と薬剤散布の組合わせによる防除効果-
 - (香川農試府中果樹・*西讃普及セ)
- 2. 施設イチゴ栽培における常温煙霧による 主要害虫への防除効果の検討
- ○松本匠哉·川田千瑛*·中井清裕 (香川県農業試験場・*香川県病害虫防除所)
- 3.年2化性のハマゴウノメイガにおける第1 ○小山凜斉・清水加耶*・宮永龍一* 世代幼虫の越冬と羽化について
 - (島根大学大学院自然科学研究科・*島根大学 生物資源科学部)

特別講演 15:00 ~ 17:00

講演 I 病原菌の発生生態を知る~イチゴ萎黄病を例として~ 森 充隆 (香川県農業試験場病害虫防除所) 座長 西村 文宏 (香川県農業経営課)

講演 II 野菜の促成栽培施設でのアブラムシ対策としてのバンカー法の実用化 長坂 幸吉 (農研機構植物防疫研究部門) 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28日(金)】

一般講演Ⅱ 9:00 ~ 12:00

(講演時間 12 分(予鈴 10 分)、討論 3 分 〇印は演者)

座長 三浦 靖 (香川県農業試験場病害虫防除所)

- 4. 徳島県内におけるブロッコリー黒すす病 (緒方裕一・米本謙悟 (徳島県立農林水産総合技術支援センター) の SDHI 剤及び QoI 剤の感受性について
- 5. Alternaria brassicicola のブロッコリー残渣 ○西村文宏*・片山貴博*・中西充*・中井清裕 を介した伝染と残渣上の生存期間
- - *・吉田美優*・山田貴子*・森充降**

(*香川農試・**香川防除所)

座長 竹内繁治((一社) 日本植物防疫協会信頼性保証室高知分室)

- 6. 愛媛県におけるイチゴ炭疽病の雑草からの ○奈尾雅浩・香口智宏 伝搬リスク
 - (愛媛県農林水産研究所)
- 7. 愛媛県におけるイチゴ炭疽病の菌種の違い ○香口智宏・奈尾雅浩 が発病に与える影響
 - (愛媛県農林水産研究所)
- 8. 香川県におけるイチゴ炭疽病に対する薬剤 ○長尾洋輝・北尾美咲 感受性検定
 - (香川県農業試験場病害虫防除所)

座長 生咲 巖(香川県農業試験場府中果樹研究所)

- 9. イチジク株枯病汚染圃場における'励広台1 号'台'蓬莱柿'の抵抗性評価
- ○軸丸祥大・須川 瞬・白上典彦・森田剛成* (広島総研農技セ・*広島県東部農業技術指導 所)
- 10. 過炭酸ナトリウムと EDTA の混和による キウイフルーツかいよう病菌汚染花粉に対 する除菌効果の検証
- ○青野光男・兵頭紋佳・生咲巖*・須崎浩一** (愛媛果樹研セ・*香川農試府中果樹研・**農 研機構植防研)

座長 八瀬順也(兵庫県立農林水産技術総合センター森林林業技術センター)

- 11. イネカメムシの不稔籾と効率的防除につ ○本田善之・大山恭吾 いての検討
 - (山口県農林総合技術センター)
- 12. イネカメムシによる登熟・品質への影響と 有効薬剤の探索
- ○浜田拓弥・稲荷傑 (愛媛県農林水産研究所)
- 13. 育苗箱における増殖・分散がイネシンガレ 星野 滋 センチュウの個体群維持に果たす役割

(広島総研農技セ)

一般講演Ⅱ 13:05 ~ 14:10

座長 岩本哲弥 (山口県農林総合技術センター)

- 14. モモヒメヨコバイの死体上で確認された ○鳥海岳志・軸丸祥大・伴さやか*・佐藤大樹** Hirsutella 属菌 2 種:侵入害虫と昆虫病原性 糸状菌の発生実態
 - (広島総研農技セ・*千葉大真菌医学研究センタ ー・**森林総研)
- 15. 島根県の施設ブドウにおけるナミハダニ ○澤村信生・山本英里子・宇原希香 の薬剤感受性と天敵を利用した防除
- (島根農技セ)
- 16. 有機 JAS に対応した施設ピーマンにおけ ○矢野稜人・田村悠・下八川裕司 る害虫防除
 - (高知農技セ)
- 17. 促成作型ミニトマトにおけるタバコカス 〇広岡佑太・中野昭雄 ミカメの利用と収量への影響
- (徳島県立農林水産総合技術支援センター)