

第69回関東東山病害虫研究会 研究発表会プログラム

病害分科会 (第一会議室) 一般講演:12分 1鈴:8分、2鈴:10分、3鈴:12分

| 時間 | 番号 | 講演題名 | 座長 |
|-------|---|--|------------------------------|
| 10:05 | 病1 | 神奈川県ピーマンへの感染が確認されたTZSVの性状調査および検出方法の確立 ○島田涼子 (神奈川県農業技術センター) | 久保田まや (東京都農林総合研究センター) |
| 10:17 | 病2 | 千葉県における夏どりネギの葉身腐敗症状の原因について ○中田菜々子・大川佳織・大谷 徹 (千葉農林総研) | |
| 10:29 | 病3 | 千葉県におけるペノミル耐性サツマイモつる割病菌の発生と防除薬剤の探索 ○青木 由・中田菜々子・島田峻*・大谷 徹 (千葉県農林総合研究センター・*茨城県農林水産部産地振興課) | |
| 10:41 | 病4 | 茨城県におけるレタス根腐病菌レース3の発生 ○秋元拓己・井上麻里子・小河原孝司 (茨城県農業総合センター園芸研究所) | 伊代住浩幸 (静岡県農林技術研究所) |
| 10:53 | 病5 | コマツナ萎黄病に対する感受性の品種間差 ○富田有理・久保田まや・小野 剛* (東京都農林総合研究センター・*東京都農業振興事務所) | |
| 11:05 | 病6 | 山梨県におけるトマト葉かび病レース検定および薬剤の効果査定 ○鈴木雄介・村上芳照 (山梨県総合農業技術センター) | |
| 11:17 | 病7 | シメコナゾール粒剤によるクワイ火ぶくれ病の防除 ○酒井和彦 (埼玉県農業技術研究センター) | 近藤 賢一 (長野県南信農業試験場) |
| 11:29 | 病8 | ピロ白紋羽病発生跡地におけるフルアジナム水和剤土壌かん注処理の効果の持続性 ○鐘ヶ江良彦・高橋真秀*・久保周子 (千葉県農林総合研究センター暖地園芸研究所・*千葉県農林水産部担い手支援課) | |
| 11:41 | 病9 | 福島県における梅雨期以降のニホンナシ'豊水'果実の黒星病に対する感受性 ○藤田剛輝 (福島県農業総合センター果樹研究所) | |
| 11:53 | 昼食・休憩 | | |
| 13:00 | 総会(第1会場 サブホール) | | |
| 13:40 | 特別講演 (第1会場 サブホール) 「環境に配慮した植物病害防除剤の開発」 石川成寿 氏(法政大学 生命科学部応用植物科学科教授) | | 池田健太郎 (群馬県農業技術センター) |
| 14:30 | 休憩 | | |
| 14:35 | 病10 | トウモロコシすず紋病発生予察プログラム「すず紋病注意報」の作成 ○岡部郁子 (農研機構畜産研究部門) | 井上康宏 (農研機構) |
| 14:47 | 病11 | 長野県におけるコムギ赤さび病の品種・発病時期・気象に基づく発生リスク評価 ○中島宏和・島上卓也 (長野県農業試験場) | |
| 14:59 | 病12 | ピラジフルミド(バレード(r))に関する研究(第16報)定植前根部浸漬処理によるネギ黒腐菌核病防除効果発現様式の解析 ○坂田 恵・竹元 剛・山下 真生・宇賀 博之* (日本農薬株式会社・*埼玉県農業技術研究センター) | 小河原孝司 (茨城県農業総合センター 園芸研究所) |
| 15:11 | 病13 | 群馬県の秋冬ネギの黒腐菌核病に対する生育期の防除体系 池田健太郎・○新井美優・星野啓佑 (群馬県農業技術センター) | |
| 15:23 | 病14 | 高温性病害の防除剤施用がネギ黒腐菌核病の発生に与える影響 ○伊代住浩幸*・高橋冬実*・**・金原菜見* (*静岡県農林技術研究所・**現静岡県立農林環境専門職大学) | |
| 15:35 | 病15 | 神奈川県におけるネギ類の黒腐菌核病発病リスク低減のための管理手法の検討 ○岡本昌広・島田涼子・折原紀子 (神奈川県農業技術センター) | |
| 閉会 | | | |

第69回関東東山病害虫研究会 研究発表会プログラム

虫害分科会 (サブホール) 虫害・総会・特別講演 一般講演:12分 1鈴:8分、2鈴:10分、3鈴:12分

| 時間 | 番号 | 講演題名 | 座長 |
|-------|---|--|-------------------------|
| 10:00 | 虫1 | イネカメムシに対する有効薬剤の検討 ○八塚 拓・菌部 彰・小林則夫 (茨城県農業総合センター農業研究所) | 大谷 徹 (千葉県農林総合研究センター) |
| 10:12 | 虫2 | 有効積算温度によるツマグロヨコバイ成虫の発生時期の予測 ○平江雅宏 (農研機構植物防疫研究部門) | |
| 10:24 | 虫3 | 長野県におけるイネ縞葉枯病の防除要否判定目安 ○阿曾和基・高野萌・若林秀忠* (長野県農業試験場・*長野県病害虫防除所) | |
| 10:36 | 虫4 | 露地ナスのアザミウマ類に対する各種物理的防除法・土着天敵誘引方法の効果比較 ○大林 隆司 (東京都農林総合研究センター) | 光永貴之 (農研機構) |
| 10:48 | 虫5 | 「赤色防虫ネット」を被覆・育苗したトマト苗はアザミウマ類に対する密度抑制効果を示す ○大矢武志*・阿部弘文**・廣橋寿祥**・安部洋*** (*神奈川県農業技術センター生産環境部・**日本ワイドクロス株式会社・***理研バイオリサーチセンター) | |
| 11:00 | 虫6 | 夏秋どりいちごにおけるスワルスキーカブリダニと光反射ネットを併用したアザミウマ類防除について ○岩田直樹 (長野県野菜花き試験場) | |
| 11:12 | 虫7 | 「あきらめが悪い」タイリクヒメハナカメムシ系統における有効性の評価とさらなる改良 ○世古智一・村上理都子・勝野智也 (農研機構植物防疫研究部門) | 大矢武志 (神奈川県農業技術センター) |
| 11:24 | 虫8 | 施設ナスでのワタアブラムシ防除のためのニホンアブラバチバンカーの試み ○光永貴之・村上理都子・石崎摩美・勝野智也・長坂幸吉 (農研機構植物防疫研究部門) | |
| 11:36 | 虫9 | 抑制トマトにおけるタバコカスミカメ苗放飼を用いたコナジラミ類防除 ○加藤直樹・窪田直也・手塚俊行*・小原慎司*・志貴斗*・小河原孝司 (茨城県農業総合センター園芸研究所・*株式会社アグリ総研) | |
| 11:48 | 昼食・休憩 | | |
| 13:00 | 総会(第1会場 サブホール) | | |
| 13:40 | 特別講演 (第1会場 サブホール) 「環境に配慮した植物病害防除剤の開発」 石川成寿 氏(法政大学 生命科学部応用植物科学科教授) | | 池田健太郎 (群馬県農業技術センター) |
| 14:30 | 休憩 | | |
| 14:35 | 虫10 | 神奈川県におけるトマト抑制栽培の総合防除体系の検討(第2報) ○大谷友洋・大矢武志 (神奈川県農業技術センター) | 春山直人 (農業試験場) |
| 14:47 | 虫11 | 施設栽培キュウリにおけるボタニガードESによるコナジラミ類とうどんこ病の防除効果 ○村上理都子・上野豪俊*・窪田昌春 (農研機構植物防疫研究部門・*農研機構果樹茶業研究部門) | |
| 14:59 | 虫12 | ウスモンミドリカスミカメの多発生とレタス被害の発生の可能性 ○河名利幸・久保周子・上野瑞代*・平山遼太* (千葉県農林総合研究センター暖地園芸研究所・*千葉県安房農業事務所) | |
| 15:11 | 虫13 | 緑肥作物によるニラのネダニ類に対する密度抑制効果の検証 ○小林佑・春山直人・若樹睦子 (栃木県農業試験場) | 宇賀博之 (埼玉県農業技術研究センター) |
| 15:23 | 虫14 | 群馬県のニラハウス栽培におけるネギネクロバネキノコバエの発生消長について ○星野航佑・菊池優以・横山 薫・池田健太郎 (群馬県農業技術センター) | |
| 15:35 | 虫15 | 茨城県の露地ナシ圃場に発生するクワコナカイガラムシに対する各種薬剤の効果 ○窪田直也・角田 隆・小河原孝司 (茨城県農業総合センター園芸研究所) | |
| 15:47 | 虫16 | 子実トウモロコシにおけるジアミド系殺虫剤のアワノメイガ被害抑制効果 ○石島 カ・平江雅宏* (農研機構中日本農業研究センター・*農研機構植物防疫研究部門) | 平江雅宏 (農研機構) |
| 15:59 | 虫17 | トウモロコシアザミウマ(仮称) (<i>Frankliniella williamsi</i> Hood) の発生生態と薬剤感受性 ○渡邊正明・鈴木 誠*・野村 研 (神奈川県農業技術センター・*JAセレス川崎) | |
| 16:11 | 虫18 | 埼玉県入間地方における蛍光灯によるコガネムシ類の捕獲消長～30年前と現在～ ○小俣良介・宮田穂波 (埼玉県茶業研究所) | |
| 16:23 | 虫19 | イブキ盆栽におけるネグサレセンチュウ防除のための薬剤処理方法 ○宇賀博之・井上玲子* (埼玉県農業技術研究センター・*埼玉県花と緑の振興センター) | 安居拓恵 (農研機構) |
| 16:35 | 虫20 | 国内外来種ケブカトラミキリ幼虫に対する材内部への防除手法の検証 ○高橋 玄・梶浦真衣・武田 藍*・大谷 徹・加藤正広 (千葉県農林総合研究センター・*千葉県農業事務所) | |
| 16:47 | 虫21 | 東京都利島村のツバキ圃場におけるヨコヤマヒメカミキリの発生生態調査 ○加藤綾奈・押野任志*・木下沙也佳**・大井田寛* (東京都農林総合研究センター・*法政大学生命科学部・**東京都島しょ農林水産総合センター大島事業所) | |
| 閉会 | | | |