第3回植物病害診断研究会のご案内

第3回植物病害診断研究会を下記のとおり開催致しますので、奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

日 時: 平成21年10月14日(水)10:30-17:30

会場: 札幌全日空ホテル (〒060-0003 札幌市中央区北3条西1丁目2-9)

札幌駅地下21番出口から徒歩1分

TEL: 011-221-4411 FAX: 011-222-7624 (http://www.anahotel-sapporo.co.jp/index.html)

参加費:講演会参加費 一般500 円・学生無料、懇親会参加費6000 円 (予定)

(当日会場で申し受けます。)

申 込:氏名・所属・職位 (学年)・懇親会参加希望の有無を maokat@affrc.go.jp まで e-mail にてお知らせください。 件名は「植物病害診断研究会参加申込」としてください。

締 切:平成21年9月15日(日植病報への綴じ込み案内を締切期日前の2号に掲載出来なかったため締切を延長)

プログラム

10:30- 開会の言葉

10:40-11:00 はじめに 難波成任 (東京大学)

1) 分類と診断

11:00—11:40 植物寄生性線虫の分類とプラスチックカップを用いたジャガイモシストセンチュウの簡易検出・密度推 定法 奈良部 孝(北海道農業研究センター)

2) 診断手法の開発

11:40-12:10 ジャガイモシストセンチュウと近縁種を識別する遺伝子診断法

植原健人(北海道農業研究センター)

12:10-12:40 マクロアレイとマイクロチューブハイブリダイゼーションを用いた重複感染ウイルスの簡易高感度検

出法 杉山俊平(北海道大学)

12:40-14:00 ---昼食---

3)特別講演 ――病害診断と社会はどう結びつくか――

14:00-14:30 花き類病害の診断のためのウエブサイト「花き類病害の診断・防除」

築尾嘉章 (花き研究所)

14:30-15:00 公的機関で対価を得て病害を診断する仕組み

佐藤仁敏(ISTA・種苗管理センター)

4) 診断の困難な病害に出会ったとき

15:00-15:30 北海道の事例 I ネギ葉枯病

三澤知央(北海道立道南農業試験場)

15:30-16:00 北海道の事例 II 新細菌によるカボチャこぶ果の発生

新村昭憲(北海道立中央農業試験場)

16:00—16:15 ---休憩---

5) パネルディスカッション

16:15—17:15 司会 牧野孝宏(光産業創成大学院大学)

17:15-17:25 おわりに 眞岡哲夫(北海道農業研究センター)

17:25— 閉会の言葉

17:30-19:30 懇親会(札幌全日空ホテル)

問い合せ先: 第3回植物病害診断研究会開催事務局

〒062-8555 札幌市豊平区羊ヶ丘1番地 北海道農業研究センター バレイショ栽培技術研究チーム

眞岡哲夫 TEL: 011-857-9278 FAX: 011-859-2178 E-mail: maokat@affrc.go.jp