平成 2 3 年度 関東東海北陸·近畿中国四国農業試験研究推進会議 合同茶業部会現地研究会開催要領

部会長 野菜茶業研究所 茶業研究監 木幡 勝則

1. 趣旨

平成22年に策定された農林水産研究基本計画では、地球規模課題対応研究-地球温暖化に対応した総合的な農林水産技術の開発-が重点目標として掲げられている。 茶園は他作物と比較し、多量の一酸化二窒素(亜酸化窒素)が発生しているなど、早急な対策技術の開発が急務である。

そこで、本研究会では茶園における土壌環境の現状および問題点を検討し、今後の温室効果ガス排出削減に係る試験研究の推進に資する。

2. 開催日時

平成23年9月27日(火)13:00 ~ 28日(水)12:00 (JR琵琶湖線(東海道本線) 大津駅12:50集合)

3. 開催場所

- (1) 現地視察 (1日目)
 - ①滋賀県甲賀市信楽町上朝宮 奥山集団茶園視察(杉本周二氏説明 住所:滋賀県甲賀市上朝宮)
 - ②滋賀県甲賀市土山町頓宮

頓宮集団茶園視察(現地担当普及指導員説明 甲賀地域農業農村振興事務所)

(2) 研究会 (2日目)

滋賀県立県民交流センター 会議室 (滋賀県大津市におの浜1丁目1番20号 TEL077-527-3315)

4. 検討事項

テーマ「地球温暖化防止のための茶園土壌環境改善技術」

- (1) 9月27日 (火) 13:00~17:00
 - 現地視察 ①滋賀県甲賀市信楽町 奥山集団茶園 (点滴施肥茶園)
 - ②滋賀県甲賀市土山町 頓宮集団茶園 (整せん枝枝条堆積茶園)
- (2) 9月28日 (水) 9:00~12:00

檢 討 会 ①挨拶·情勢報告 部会長、農林水産省、農研機構等

②講演

演題「農業系における温室効果ガスの発生について」 30分 講師 独立行政法人 農業環境技術研究所 物質循環研究領域 須藤 重人 氏

演題「茶園における温室効果ガスの発生について」 30分 講師 独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 野菜茶業研究所 金谷研究拠点 茶業研究領域 廣野 祐平 氏

③各府県の現状、問題点および総合討論

5. 参集範囲

農林水産省生産局、農林水産省技術会議事務局、関東農政局、東海農政局、北陸農政局、近畿農政局、中国四国農政局、関東東海北陸・近畿中国四国各府県茶業関係行政・試験研究機関、野菜茶業研究所、中央農業総合研究センター、近畿中国四国農業研究センター、その他部会長が必要と認めた者

6. 連絡先

野菜茶業研究所 企画管理部 業務推進室 茶業チーム 渡邉 保男 TEL: 0547-45-4105

7. その他

参加申し込み、資料提出、その他の詳細については、別途事務連絡します。