

令和5年度 埼玉県茶業研究所

研究成果表会

2024.2.22 (木)

2023年4月25日

防霜ファン未稼働茶園の晩霜害（茶研）

茶畝の東側が晩霜害の被害を受けた

→関連課題（1）気象変動と茶樹栽培管理の関係



ナシシロナガカイガラムシ

→関連課題（3）ナシシロナガカイガラムシの発生消長及び薬剤感受性について

次第

1 開 会

2 あいさつ

3 成果発表

- （1）気象変動と茶樹栽培管理の関係
- （2）苦土および石灰肥料の施用効果の検討
- （3）ナシシロナガカイガラムシの発生消長及び薬剤感受性について
- （4）茶品種育成の現状と展望

4 情報提供

- （1）HACCPに準じた衛生管理の徹底のお願い
- （2）有機JASでも使用できるチャドクガ防除技術
- （3）輸出に対応した安心な紅茶製造について

5 閉 会

無許可の複製・転載・転用等をご遠慮ください。なお、著作権法に規定されている私的使用や引用などの範囲を超える利用を行う場合には、茶業研究所の許諾を得てください。

□成果発表

(1) 気候変動と茶樹栽培管理の関係

茶業技術研究担当 工藤 健

(2) 苦土および石灰肥料の施用効果の検討

茶業技術研究担当 後藤高秋

(3) ナシシロナガカイガラムシの発生活長及び薬剤感受性について

茶業技術研究担当 宮田穂波

(4) 茶品種育成の現状と展望

茶業技術研究担当 高橋 淳

□情報提供

(1) HACCPに準じた衛生管理の徹底のお願い

農業革新支援担当 田中江里

(2) 有機JASでも使用できるチャドクガ防除技術

農業革新支援担当 小俣良介

(3) 輸出に対応した安心な紅茶製造について

茶業技術研究担当 柴田貴子

発表要旨はこちらからご覧になれます



<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0914/seikahappyoukai.html>



本館屋上から見える富士山

埼玉県茶業研究所

〒358-0042 埼玉県 入間市 大字 上谷ヶ貫 244-2

Kamiyaganuki 244-2, Iruma-shi, Saitama, 358-0042, JAPAN

●電話 04-2936-1351(代表)

●FAX 04-2936-2891

●E-mail f361351@pref.saitama.lg.jp

●<https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0914/index.html>