※新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の拡大状況によっては、開催を急遽中止にする可能性があります。詳細は、ホームページでご確認下さい。

第230回農林交流センターワークショップ参加者募集

開催日:2022年10月12日(水)~10月14日

音環境における気温の観測技法と利用

開催趣旨

気温の測定は、簡単そうに見えて実はたくさんの落とし穴が…! このワークショップで基礎から勉強してみませんか?

近年、農業の現場では夏期の異常高温などにより生じる農作物の生育障害 への対応を迫られており、気温を精度よく把握することの必要性が増して います。しかし、不適切な方法で観測・収集された気温データを説明変数 として栽培データの解析を行えば、得られる結果の汎用性が失われたり、 誤った解釈を導いたりしかねません。また、気温を始めとする栽培環境の -タを積極的に活用するスマート農業において、高度な生産管理やデー 夕連携・共有を進めるためには、相互に比較可能な確度の高いデータを得 る必要があります。そこで本ワークショップは、気象を専門としない農業 関連の研究者や技術者の方を対象として、作物が栽培される環境において 気温を精度よく観測して利用するために必要な一連の知識と技法を基礎か ら総合的に習得できる機会を提供します。

圃場や温室のように強い日射にさらされる環境において気温を精度よく

観測するには、日射熱がセンサーに及ぼす影響を遮るために強制通風式の放 射除けの使用が必須です。そこで、本ワークショップの受講者は、安価で自 作可能な強制通風筒「NIAES-09S(改)」をそれぞれ製作します。続いて、 それらを圃場やパイプハウス内に設置して気温と湿度の観測を行い、観測条 件の違いによって得られる値にどのような変化が生じるのかを確認しなが ら、より正確な観測値を得るための観測技法を実地に習得します。なお、本 ワークショップで製作した。錯別通風筒は温温度データロガーを含めて持ち帰 れますので、現場ですぐに役立てていただく事ができます。

また、気温観測の理論、気象データのまとめ方、植物体温と気温との違い。 農耕地で観測される気温とAMeDASのそれとの違いなどを、それぞれ講義や 実習を通じて習得していただきます。



農研機構 農業環境研究部門 気候変動適応策研究領域 作物影響評価・適応グループ

上級研究員 福岡 峰彦

①農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波産学連携支援センター

筑波農林研究交流センター第1セミナー室及び研修実験室・情報通信共同利用館(電農館)3階 セミナー室 ②農研機構 農業環境研究部門 (圃場) (※①・②ともに茨城県つくば市観音台)

農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波産学連携支援センター 催 主 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(農研機構)

象 産学官の試験研究機関の研究者、農業関連の技術者(農業を対象とした課題に取り組む他分野の研究者や技術者を含みます)

場 所

> 8名(※屋外実習は圃場で観測を行う圃場班とパイプハウス内で観測を行うハウス班の2班に分けて実施する予定です。 圃場班とハウス班への振り分けは概ね半数ずつとします。)

参加費用について

強制通風筒の材料代および温湿度データ ロガーの実費をご負担頂きます。

※負担額は消費税込みで合計50,000円程度を予定し ております(現在業者に問い合わせ中です。分かり 次第ホームページにてご案内致します。)

※通風筒とデータロガーは、ワークショップ終了後に 持ち帰れますので、すぐにお役立ていただけます。

■講義と実習の概要

【10月12日(水曜日)】

8:45~ 8:50 【 挨 拶】 荒川 智幸(農林水産技術会議事務局 筑波産学連携支援センター コーディネーション推進課長)

8:50~ 9:20 【講 義】「NIAES-09S(改)型強制通風筒の紹介」 福岡 峰彦(農研機構 農業環境研究部門)

9:20~15:20 【屋内実習】「NIAES-09S(改)型強制通風筒の製作」福岡 峰彦

15:30~17:00 【屋外実習】「測器の設置」 福岡 峰彦・吉本 真由美 (農研機構 農業環境研究部門)

【10月13日(木曜日)】

8:30~ 9:50 【講 義】「気温・湿度観測の理論と注意点」 伊川 浩樹 (農研機構 北海道農業研究センター)

「作物栽培環境における気温・湿度の観測技法」 福岡 峰彦 10:00~11:20 【講 義】

11:20~12:00 【講 義】 「植物の体温はどのようにして決まるのか」 吉本 真由美

義】「農耕地の気温はAMeDAS の気温とどう違うのか」 桑形 恒男 13:00~13:30 【講

13:30~14:30 【講義・屋内実習】「気象観測データのまとめ方」 石郷岡 康史 (農研機構 農業環境研究部門) 14:30~14:45 【講 義】「活用事例の紹介 (1) 」 牛尾 亜由子 (農研機構 野菜花き研究部門)

14:45~15:00 【講 義】「活用事例の紹介(2)」山下 善道(農研機構 東北農業研究センター)

15:10~16:00 【ライトニングトーク】「受講者が取り組んでいる課題の紹介」 福岡 峰彦 (発表: 各受講者)

16:10~16:30 【屋外実習】「総合気象観測装置の見学(農環研気象観測露場)」 桑形 恒男

16:30~17:30 【屋外実習】「測器の撤収」 福岡 峰彦・吉本 真由美

【10月14日(金曜日)】

8:30~15:00 【屋内実習】「観測データの解析」 福岡 峰彦 (メンター: 桑形 恒男 / 吉本 真由美 / 石郷岡 康史 / 伊川 浩樹)

「解析結果の発表と考察」 福岡 峰彦 (発表:各班 / 講評:各メンター) 15:10~16:10 【発表】 疑】「質疑討論」 桑形 恒男・吉本 真由美・石郷岡 康史・福岡 峰彦・伊川 浩樹

16:10~16:30 【質

※天候により、講義及び実習の順序を入れ替える場合があります。



▲強制通風筒NIAES-09S



▲ワークショップ屋外実習の様子

◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇ ワークショップのお申込み方法&お問い合わせ ◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇

農林水産省関係の国立研究開発法人等に所属している方

「農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波産学連携支援センター」ホームページから 「申込書・アンケート」をダウンロードし、所属機関の窓口を通じてお申込みください。

上記以外の方(大学・公立研究機関・民間企業等に所属している方)

「農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波産学連携支援センター」ホームページの お申し込みフォームからお申込みください。

申込方法: 左記により8月31日 (水曜日) までにお申し込みください。(必着)。

受講者決定:9月6日頃、メールにてお知らせ致します。

筑波産学連携支援センター



★詳しくはHPをご覧下さい。 (ホームページQRコード)

《お問い合わせ先》

農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波産学連携支援センター

コーディネーション推進課 渡部・木暮(きぐれ)

TEL:029-838-7136 FAX: 029-838-7204 E-mail: korvu7129@cc.affrc.go.ip

農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波産学連携支援センターホームページ http://www.affrc.maff.go.jp/tsukuba/top