



「栽培環境における気温の観測技法と利用」

にご応募いただく皆様へ。
あなたの現在の状況とお考えについて教えてください。

お名前	
所属・役職	

※応募いただく方々が有している技術内容を把握し、開催に向けての参考とするため、下記アンケートへの回答をお願いします。
また、各講義において、特に知りたい内容等があれば記入をお願いします。

【PCスキルチェック (Microsoft Excel/PowerPoint)】

①Microsoft Excel を業務で使用していますか。(当てはまる箇所に○をご記入下さい。)

<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
他社類似品を使用 (ソフトウェア名: _____)	



②Microsoft Excel または類似の表計算ソフトウェアを業務で使用する頻度を教えてください。
(当てはまる箇所に○をご記入下さい。)

<input type="checkbox"/> ほぼ毎日	<input type="checkbox"/> 週に数回使用	<input type="checkbox"/> 月に数回使用	<input type="checkbox"/> 年に数回使用	<input type="checkbox"/> 全く使わない
-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

③Microsoft PowerPoint を業務で使用していますか。(当てはまる箇所に○をご記入下さい。)

<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
他社類似品を使用 (ソフトウェア名: _____)	

④Microsoft PowerPoint または類似のプレゼンテーションソフトウェアを業務で使用する頻度を教えてください。
(当てはまる箇所に○をご記入下さい。)

<input type="checkbox"/> ほぼ毎日	<input type="checkbox"/> 週に数回使用	<input type="checkbox"/> 月に数回使用	<input type="checkbox"/> 年に数回使用	<input type="checkbox"/> 全く使わない
-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

1. 圃場・温室で気温を観測したことがありますか。(当てはまる箇所に○をご記入下さい。)

<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
-----------------------------	------------------------------

【「はい」と回答された方のみお答え下さい】

その時の観測方法をお答え下さい。

(例: A 社製 B 型温度ロガーにアルミ皿で作った傘をかぶせ、対象作物の畝間の地上 0.5m に設置した。)

メーカー	型番
放射除けの方法	
観測地点	高さ

【「いいえ」と回答された方のみお答え下さい】

観測しなかった理由をお答え下さい。(当てはまる箇所に○をご記入下さい。)

<input type="checkbox"/> 必要が無い	<input type="checkbox"/> 近隣 _____ km のアメダスを利用	
<input type="checkbox"/> 試験場等の共通の観測装置を利用	<input type="checkbox"/> メッシュ気象値を利用	
<input type="checkbox"/> 観測方法がわからない	<input type="checkbox"/> 予算が無い	<input type="checkbox"/> 労力を割けない
<input type="checkbox"/> その他: _____		

2. 現在、圃場・温室で気温を観測する必要がありますか。(当てはまる箇所に○をご記入下さい。) また、ある場合はどのような作物ですか。

<input type="checkbox"/> ある	作物名: _____	<input type="checkbox"/> ない
-----------------------------	------------	-----------------------------

【「ある」と回答された方のみお答え下さい】

その作物で生じている問題を具体的にお答え下さい。(例: 開花時の高温による稔実障害、登熟期の高温による品質不良)

--





「栽培環境における気温の観測技法と利用」

にご応募いただく皆様へ。

あなたの現在の状況とお考えについて教えてください。

3. 身近に気象学または農業気象学に詳しい人がいますか。(当てはまる箇所に○をご記入下さい。)

はい	いいえ
----	-----

4. 農環研が考案した NIAES-09S 型強制通風筒について知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

よく知っている (5 4 3 2 1) 全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

5. NIAES-09S 型強制通風筒について製作方法等を知っていますか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

よく知っている (5 4 3 2 1) 全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

6. 圃場・温室での気象測器の設置と撤収について知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

よく知っている (5 4 3 2 1) 全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

7. 気温・湿度観測の理論と注意点について、知識はお持ちですか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

よく知っている (5 4 3 2 1) 全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

8. 作物栽培環境における気温・湿度の観測技法について知識はお持ちですか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

よく知っている (5 4 3 2 1) 全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

9. 植物の体温の決まり方について知識はお持ちですか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

よく知っている (5 4 3 2 1) 全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

10. 農耕地の気温と AMeDAS の気温の違いについて、知識はお持ちですか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

よく知っている (5 4 3 2 1) 全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：



「栽培環境における気温の観測技法と利用」

にご応募いただく皆様へ。

あなたの現在の状況とお考えについて教えてください。

11. 気象観測データのまとめ方について、知識はお持ちですか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

よく知っている (5 4 3 2 1) 全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

12. 圃場または温室で観測したデータの解析を行ったことがありますか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

頻繁に行っている (5 4 3 2 1) 全く行った事がない

特に知りたい内容があればその内容：

13. NIAES-09S 型強制通風筒の活用事例について知識はお持ちですか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

よく知っている (5 4 3 2 1) 全く知らない

産学連携における活用の仕方・知りたい内容があればその内容：

14. 平素から当該分野の研究者とのネットワーク作りに取り組んでいますか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

積極的に取り組んでいる (5 4 3 2 1) 全く取り組んでいない

特に効果的と思われるネットワーク（学会、ML、研究会等）がありましたらお書き下さい：

15. 本ワークショップで習得したいこと、質問したいこと、その他要望がございましたらご記入下さい。

※アンケートに記載いただいた内容については、本ワークショップに係ること以外に使用する事はございません。