# 末りで

栽培環境や管理・測定機器をお持ちでないお客様に代わって、

さまざまな栽培受託試験を承っております。

また、植物に関する多様な情報を、専門の知識と経験を備えたスタッフが、お客様に 代わって調査を行い、ご要望に応じた調査結果・試験内容をご提案いたします。

## △ 受託栽培比較試験

- 受託栽培試験 (人工気象器内試験、植物工場内試験、露地、ハウス内)
- 品種選定試験 · 最適肥料試験
- ・農業資材試験 など







## △ 論文等調査

- 試験構築のための情報収集
- 学術文献調査・受託測定調査・市場調査など

### このような方におすすめ

- 製品テスト、評価の為に栽培試験を利用したい方
- ♪ 営業用資料作成の為の試験・市場調査を行いたい方
- △ 試験の前段階としての学術調査を行いたい方

## アグリライト研究所 が

# 選ばれる理由

#### 1年間で55件!豊富な実績

2024年の依頼実績は55件。リピーターが多いのも特長。

#### 部門間の連携強化

農学、植物生理学、リモートセンシング学など、それぞれの 分野を得意とする当社研究員が連携し、お客様のニーズに 応える試験を実施。

#### 業務の柔軟性

水耕栽培、人工気象器、圃場など、さまざまな環境下での 試験が可能。

#### スピード対応

「水俣研究所」と「山口大学内研究所」の2か所の拠点を 活用し、スピーディーに対応。

#### 豊富な情報量

生育差の理由など、お客様が第三者へ説明する営業トーク に利用できる、情報群創出のディスカッションが得意。









Agri-Light Lab. Inc

#### 本社・水俣研究所

〒867-0068 熊本県水俣市浜松町5-98 水俣市企業支援センター内

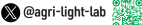
#### 山口大学内研究所

〒753-8515 山口県山口市吉田1677-1 山口大学農学部気付











## VOICE お客様の声

栽培環境(適温区と 高温区、日長など)と、植物と 栽培環境の評価項目の バラエティーさが豊富で、 営業に用いる情報や 社内役員に説明しやすい

結果が得られた。

わたしたちは、

植物に挑戦する

すべての方を技術的にサポートし すべてのチャレンジに光を当てる 「植物の専門家」です。

試験結果、

研究結果の

帰属はありがたい。

「こんなことやってくれるの?」 と言われます。

売り出したい資材の 「植物栽培に用いる条件 (投与部位、回数、濃度など)」を 論文調査など実施いただき決定し、

差が得られる結果が出た。

農業や植物栽培とはまったくの

異業種なので、1機会で有効な

情報が得られ、大変 有用だった。

植物や栽培環境の 得られた評価をもとに、その先に あるエンドユーザーが 知りたい要素も含めての解説が わかりやすい。社内役員に説明し

やすい結果が得られた。

ご依頼 急増中!

◆ 開発した バイオスティミュラントの

・最適な施用条件を決めたい(濃度など) ・ストレス対応試験を行いたい (高温条件下など)

◆SDGs・ESG 対応を 植物(農業・環境)で 行いたい

報告書に提示されていない 仮説や推測などの話題が豊富で、 「なぜそうなったか」 「こういう仮説で説明できそう」 といった、今後の商品開発視点や

営業トークに利用できそうな 多くのヒントが

得られた。

営業資料や社内資料の画像や データ作成にもご活用ください。 専門の研究員がご相談にお応え します。

その他、それぞれの状況に対応 いたしますので、まずはお問い 合わせください。



## アグリライト研究所

Agri-Light Lab. Inc.

#### 本社・水俣研究所

〒867-0068 熊本県水俣市浜松町5-98 水俣市企業支援センター内

#### 山口大学内研究所

〒753-8515 山口県山口市吉田1677-1 山口大学農学部気付









