

環境管理 ファームモニタリング

KOHA Co., Ltd.

参考
出品



最適な環境で 栽培できていますか？

もっと効率よく
収量を上げられ
ないかしら

品質も維持
したいよなあ

最適な栽培環境を
維持できれば
いいんだけど

管理するのは
大変なんだよ



センサで監視して、最適な栽培環境を維持



- 気温
- 湿度
- 地中温度
- 土壌水分
- 土壌PH



情報検知

情報発信

状況把握

対処

収穫

環境管理・ファームモニタリング

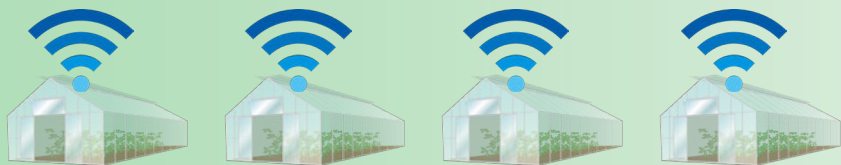


- もっと収量をあげたい
- 秀品を増やしたい
- 人手を掛けず効率よく

適切な栽培環境を維持したい

それ、光波のセンサでお手伝いできるかも！

ビニールハウス内にセンサを設置
各センサが検知した情報は、クラウドを経由して
パソコンやスマホでチェックできます



- 気温 ・湿度
- 地中温度
- 土壌水分
- 土壌PH



離れた所でも、
各ハウスの状況が
ひと目で見られて
とても便利



- 状況がわかるから、迅速に対策できる
- 環境維持がしやすくなるから、収量や品質に効果が期待できる

将来追加機能

- GPS搭載を検討中

※外部環境の影響が大きい屋外の広大な農地では、マッピングが可能になります。

実証実験にご協力頂けるお客様を募集しています

試してみたい！

というお客様を募集しております。
上記以外に検知したい項目など、ぜひお聞かせください。
ご相談は、弊社営業担当

