

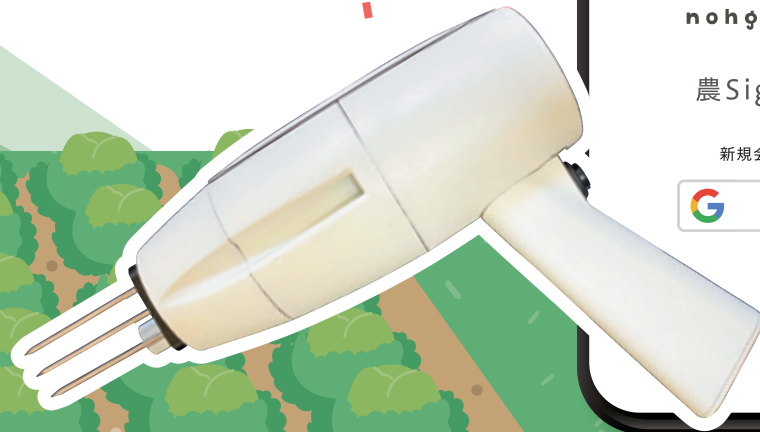
# 生育不良の原因がわからない...

## そんなお悩みありませんか？

# 農Sightノウサイトなら

## 土壌管理と施肥設計が

## スマホでできる！



## 農Sightの3つのメリット

- 1 土壌成分と適正範囲がすぐにわかる！  
(EC、水分、pH、窒素、リン、カリウム...など)
- 2 施肥設計のアドバイスがもらえる
- 3 土壌データと日誌をスマホで一元管理

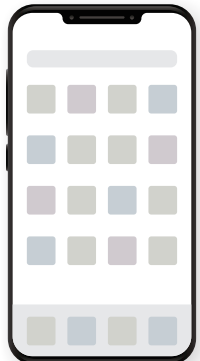
使い方は裏面へ▶

# 農Sightに必要なものはたったのこれだけ!



**センサー**  
重さ/800g  
サイズ/20×18cm

&



自分の  
スマホ

+ RFIDタグ※

※複数箇所記録したい時など、必要に応じて使用します。

## ..... 使い方はカンタン! 3ステップ .....

**1** “RFIDタグ”を測定したい場所に挿す

※イメージ

**2** 専用アプリをダウンロード

**3** センサーとスマホを持ってタグのある土壤に挿す

※イメージ



問合せ先

農 sight 今村悠樹    ✉ imamura.y.ag@m.titech.ac.jp