# 日本の䔩業を支える取り組てゐ 

## 自社開発の土壌分析アプリ 「SOIL3」

## 

農研機構「日本土壌インベントリー」 と連携する土壌分析アプリ 「SOIL3」 で，圃場のGPS情報から土質と土壌分析データを抽出します。データを精査 し，土壌に対して無駄がなく悪影響を与えない施肥設計をご提案します。
※土壤図は農研機構の日本土壌インベントリー，土壌図の背景図は国土地理院の地理院地図です。

## －作付から収穫までをトータルサポート



作付開始から収穫まで，生育が順調に進んでいるかを定期的に巡回していま す。さらに効果が最大になるような追肥のタイミングの指導など，秀品率の高い安定した栽培環境を目指した長期的なサポートをおこなっています。

〈䓤圃場での栽培指導風景

## 全国の生産法人を巡回して研修会を実施



肥料の納品が終わったあとも，継続的 に秀品率を上げるための取り組みとし て研修会を開催しています。肥料の背景にある理論を知ってもらうことで， より効果的な肥料の活用や栽培方法を考える環境作りをおこなっています。

[^0]
[^0]:    4宮城県の生産法人での肥料研修会の様子

