

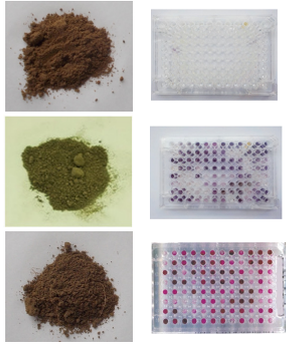


求められているのは
データによる課題の要因整理と
これまでと全く異なる解決アプローチ
テクノの課題解決支援サービス

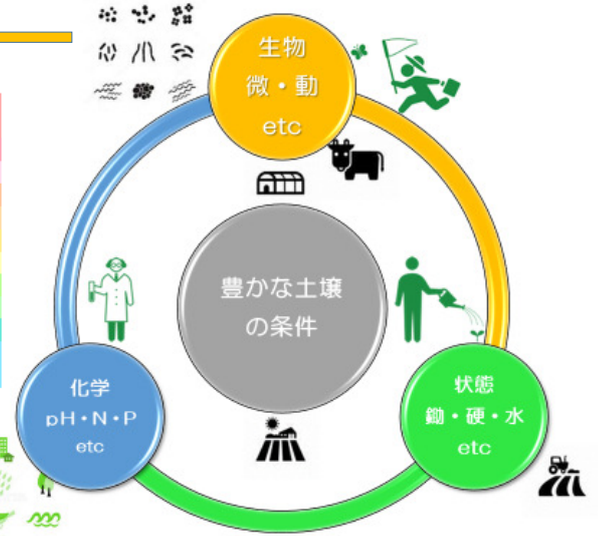


●微生物・菌の動きを見る～BiOLOGプレートとオンサイト測定指標のダブルチェックによる作物生育支援～

土の偏差値化



- ⑥30~50万: 農業・化学肥料が過剰な土壤
- ⑤50~70万: 平均的な土壤
- ④70~100万: 土作りが比較的成功的な土壤
- ③100~130万: 豊かな土壤
- ②130~150万: 大変豊かな土壤
- ①150~200万: 極めて豊かな土壤

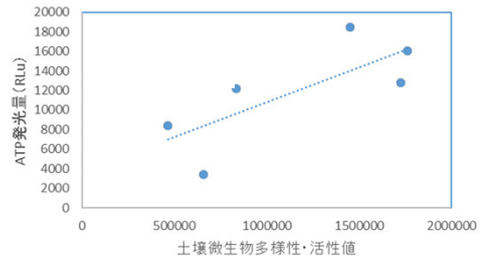


現地で採取した土を試験用プレートを用い、
土壤の微生物多様性と活性値を偏差値で表します。

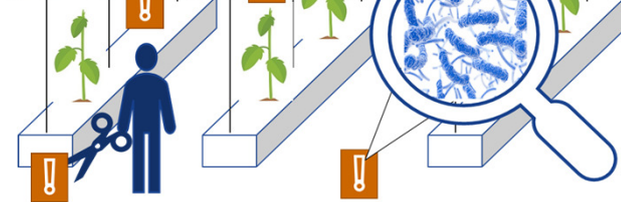
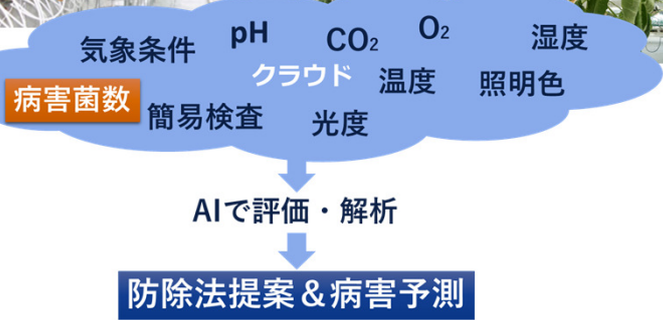


現地オンサイト測定

現地で即時簡易分析を実施。
微生物多様性・活性値との相関関係も確認。



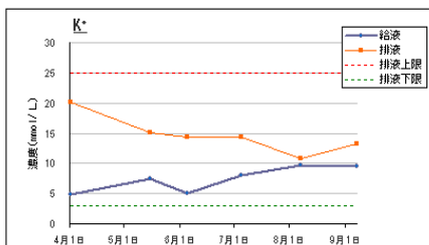
●植物工場における罹病早期判定サービス



追加消毒提案、発生要因箇所特定、早期発見

●養液栽培における成分分析

植物が吸収する肥料成分の組成を給液や廃液から確認し、適切な追肥や栽培管理により、生産量、品質の安定・向上に寄与します。



ECOLOGY & SCIENCE
TOKAI TECHNO Co., Ltd.
http://www.tokai-techno.co.jp



■計量証明事業所

お問い合わせはこちら
私たちが対応します

電話でのお問い合わせは
059-332-5122

