# 高品質で安全・安心な 県産農産物の決め手は、



# 土壌診断により土の状態を確認し、 「作物に適した土づくり」を実践しましょう!

- ◆定期的に「土壌診断」を受けていますか?
- ◆土壌診断は、人の「健康診断」に該当するもので、定期的に診断することで、安心して作物を栽培することができます。
- ◆土壌診断の結果に基づき、養分バランスを整え、適正な施肥管理を行いましょう。



# 土壌診断から始まる「健康な土づくり」

## 簡易土壌診断

土壌のpH、ECや無機態窒素など を測定します。

### 総合土壌診断

石灰、りん酸などの成分量や保肥力などの化学性について、より詳しく測定し、養分の過不足と対応策を提示します。

## 土壌診断の結果に応じて…

#### 深耕

作物の根域拡大や通気性・透水性が改善されます。 堆肥や稲わらの施用や緑肥などのすき込みは、さらに効

果的です。



### 土壌改良

処方せんに基づき、養分の過不足を考慮して、適正な土壌改良を 実施します。



#### 輪作

土壌病原菌の密度を下げ、 連作障害を軽減したり、有機 物補給や物理性改善の効果が あります。



土壌診断!

# 土壌診断による「健康な土づくり」の効果

作物の根から必要な養分がバランス良く吸収され、作物が丈夫に生育することで、収量・品質の向上や生産安定につながります。

品質向上

収量増加

経費削減

生産安定

環境保全

## 土壌診断など土づくりに関するお問合せ

最寄りの農業協同組合、市町村農業担当課、または地域県民局地域農林水産部まで 御相談ください。

> 青森県農林水産部 食の安全·安心推進課 安心推進グループ TEL: 017-734-9352 FAX: 017-734-8086