提南大学 提学部

農業生産 学科

土壌分析技術による多様な評価

土壌の生産力や環境の評価法をより洗練して、 土壌が持つ能力を最大限に引き出す

さの しゅうじ

教授 佐野 修司 (生產生態基盤学研究室)

E-mail shuji.sano@setsunan.ac.jp

キーワード 土壌 評価法 都市近郊 有機物 環境









背景

- 土壌分析は古くからおこなわれてきていますが、肥料 成分の過不足の判定を目的とする場合が多いです。
- 土の持つ多様な機能をより適切に評価するためには、 分析法をさらに開発することが必要で、またより簡略 な手順とすることが必要です。
- 養分含量の観点からの化学性だけではなく、生物性、 物理性も作物の生産性にかかわっています。

目的

- 土壌分析の方法について研究を進め、従来の土壌診断では評価しえなかった土の機能を明らかにします。
- その知見を用いて、新しい農業技術の開発や環境評価 に応用します。

主な成果

- 複雑な存在形態を示す土壌有機物のなかでも、微生物に利用され物質循環の上で重要な「易分解性有機物」や、物理性と関連のある粗大有機物をはじめとして、機能により分画する手法について研究しています。
- 都市近郊ならではの調査対象(小規模圃場、家庭菜園、 園芸用土等)についても、研究を進めます。
- 物理性や生物性についても総合的な評価ができます。

連携への展望

【農業・食品産業および環境産業との連携】土壌改良資材の効果の評価など、土壌環境の改善を目的とする場合の、適切な評価法を提示します。

【研究調査事例の蓄積】これまで土壌データが乏しいような研究対象について、土壌調査も行います。

【科学コミュニケーション】「土は大事」と思われていますが、より具体にどのような観点で大事なのか、啓蒙活動に取り組みたいと思います。



全国各地から採取された土壌 見た目もカラフルで多様な土壌ですが、養分や水分の 保持力や環境変化への緩衝力も様々です。適切な分析 により、持つ機能について詳しく明らかにできます。



土壌断面の形態 火山灰土の土壌断面です。 実験室の分析だけでなく、 穴を掘って観察することも、 その地点のおかれた環境を 探る上で重要です。



土壌物理性の調査道具 硬度計2種と、100ml円筒です。 「物理」と聞くと難しいイ メージがありますが、硬いか 柔らかいか、すき間が多いか 少ないか、作物の生育に関連 が高い項目を、わかりやすく 数値化できます。



アピールポイント

「土は重要」との思いを持っておりますが、養液栽培や植物工場などいわゆる 「土を使わない農業」も原理・原則は同じですので、お気軽にご相談ください。