

オーガニックリコンストラクター（環境再生技術者）

高品質、多収穫な有機栽培技術を樹木の成長に利用し、光合成能力を向上させ、より多くの空気中の二酸化炭素を樹木に吸着、固定化し二酸化炭素量を減少させる。豊かな森を形成することにより、保水能力を高めると共に山から川、海へと豊かな自然環境を作り、森林から始まる生態系の循環を再生させ現在の環境問題の解決策とする。またこのような技術で自然環境を守り、永続的な農業を可能にする。さらにこのような生態系の循環を知ることにより人間が森（自然）とどう関わるべきかを理解する。

森の働き

CO₂の固定

- ・光合成能力の向上による二酸化炭素吸収率の増加
- ・有機物の効果的利用による二酸化炭素の固定

森林の働き

- ・微生物の増加と多様性
- ・空気、水、土壌の浄化

生態系

- ・動植物との共存可能な生態系（森林・河川）の維持
- ・自然災害の予防、農作物の食害軽減



オーガニックリコンストラクター
Organic Reconstructor