

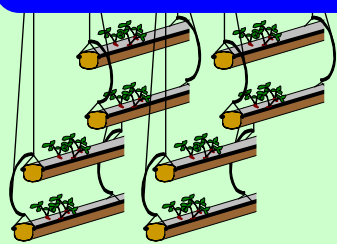
2段吊り上げ・シーソー方式によるイチゴの画期的生産システム

共同開発機関：株式会社ダイコーテクノ・県立東部工業技術センター・県立農業技術センター

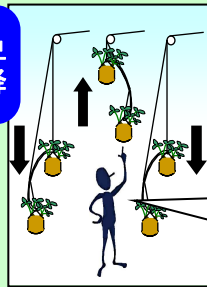
本システムは、ベッドを2段にして吊り上げ、ハウス空間の効率的な利用により、従来の**4倍**の植え付け株数を可能とします。



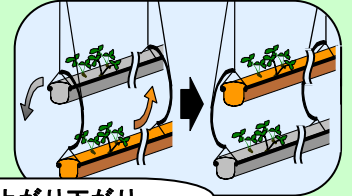
2段吊り上げベッド



昇降



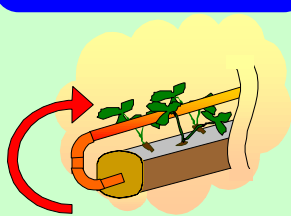
シーソー動作



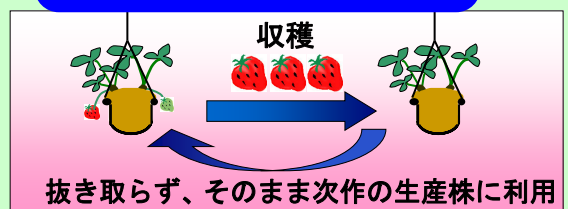
- ベッドは交互に上がり下がり
- 2段ベッドはシーソー動作
- 上昇したベッド下が作業スペース

ベッド局部加温

温湯循環



株据置栽培による省力化



- ベッド数4倍
- 局部加温によるベッドだけの加温
- 「株据置栽培」技術との組み合わせ
- 作業者に合わせたベッド高

- 大幅な増収（4倍）
- 省エネルギー化（30%減）
- 省力化（300時間短縮）
- 効率化、快適性

増収・省エネ・省力を可能とする新栽培システム