

# イチゴの2段吊り上げシーソーシステム

本システムは、ベッドを上下2段にして吊り上げ、ハウス空間を効率的に利用することで、**10a当たり2万株**のイチゴを植え付けることができます。

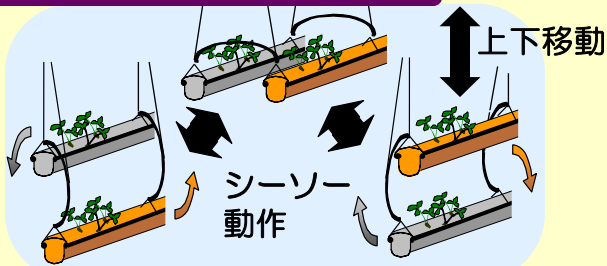
農林水産省 先端技術を活用した農林水産研究高度化事業(平成18年度~20年度)  
 共同研究機関：広島県立総合技術研究所・国立大学法人高知大学・株式会社ダイコーテクノ



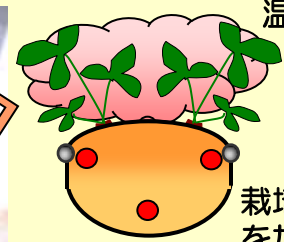
撮影：早田 均



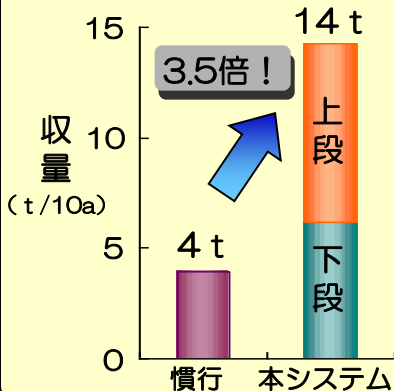
## 特徴① 栽培ベッドの可動



## 特徴② 栽培ベッドの局所加温



## 効果① 3.5倍増収



## 効果② 快適な作業環境



## 効果③ 省エネルギー化

### 暖房の省エネルギー効果 (試算値)

	施設面積 (a)	燃料使用量 (kL/作)
本システム	10	6.3 (20)
慣行施設	35	31.7(100)

車椅子で作業可能!

エネルギーを80%カット!