低棟ハウスと全面水耕ベッドによる 葉菜類の超低コスト・高収益施設

先端技術を活用した農林水産研究高度化事業(課題番号1940, 平成19年度~21年度)

共同研究機関:広島県立総合技術研究所農業技術センター・西部工業技術センター

(国) 九州大学, (国) 高知大学, (独) 近畿中国四国農業研究センター, 昭和産業株式会社

【これまでの成果】

★栽培ベッドの片端のみで定植・収穫作業を行える軽労化システムを開発





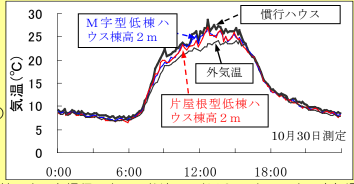
●水耕ネギの定植・収穫作業を栽培ベッドの片端のみで行える軽労化システムを開発しました。

★棟高を低くしたハウスでのハウス内の温熱環境調査



試作のM字型低棟ハウス(手前)と慣行ハウス(奥)

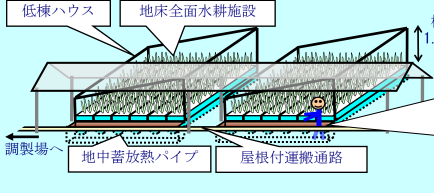
●棟高が2mの低棟ハウスでも形状を工夫することでハウス内気温の上昇抑制が可能です(秋季の無栽植条件下でのハウス内の気温を調査した結果)。



低棟ハウスと慣行ハウスの栽培ベッド10cm上のハウス内気温

【研究内容】





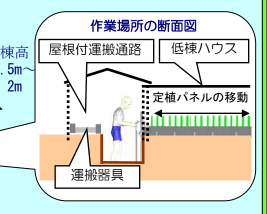


表 既存施設と新たな施設の施設費と収量の比較(10aあたり)

新たな施設	既存施設	
300万円	700万円	ハウス
450万円	650万円	水耕施設
750万円(40%削減)	1,350万円	施設費計
19.8トン(1.5倍増)	13.2トン	収量

ハウス内の作業用通路をなくし、施設内全面を栽培ベッドとすることで、栽植本数を1.5倍増

資材費の削減

2010 広島県立総合技術研究所 農業技術センター 栽培技術研究部