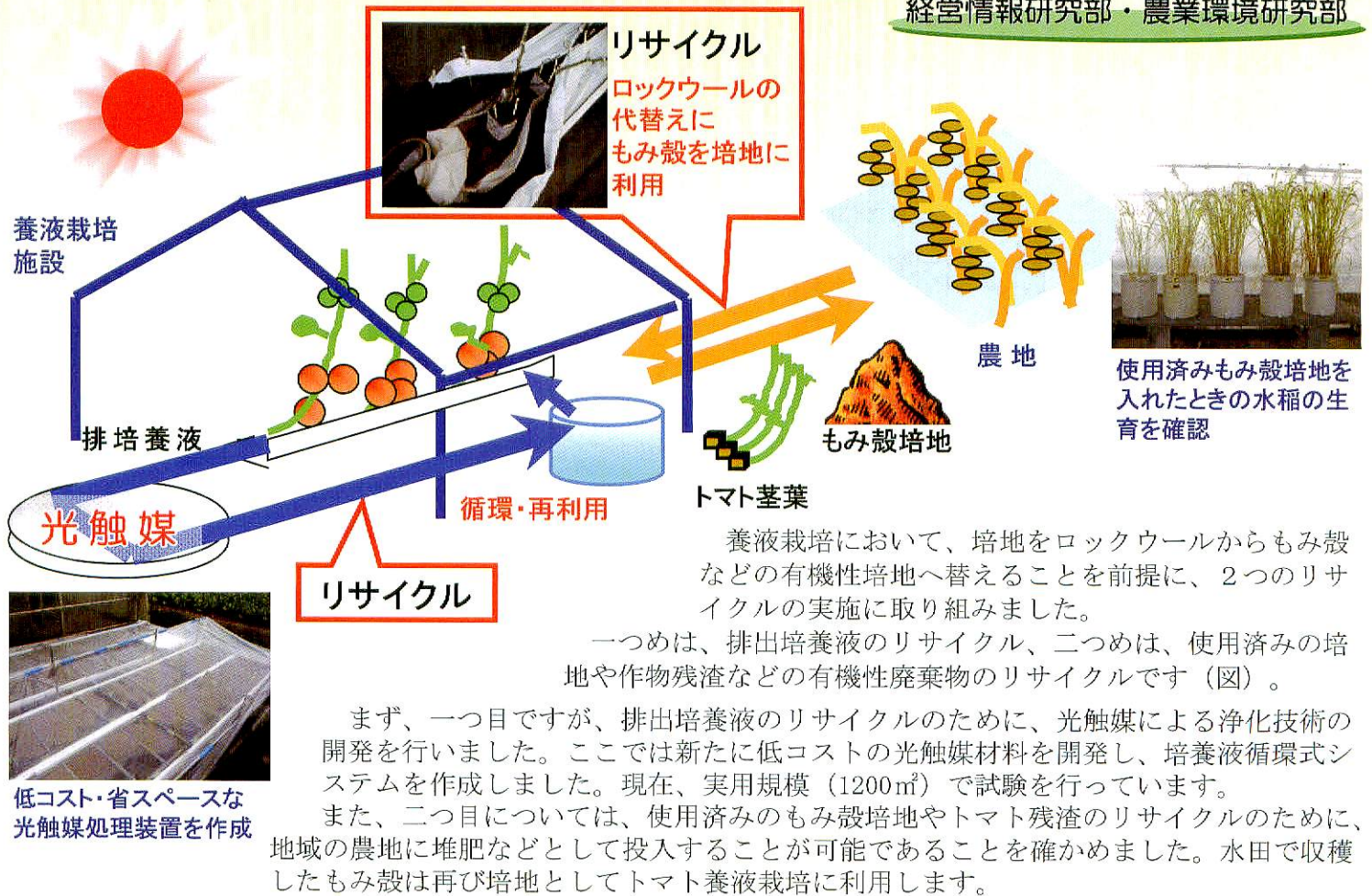




## 環境に負荷をかけない リサイクル型養液栽培システムの開発

経営情報研究部・農業環境研究部



低コスト・省スペースな光触媒処理装置を作成

※ 本研究は、大学、民間企業とともに農林水産省競争的資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」により平成18年度から3年間取り組んできたものです。

## 「樹体ジョイントによるナシ早期成園、省力化と樹体回復技術の開発」

### 研究成果フォーラム 開催のご案内

果樹花き研究部

本研究は、①早期成園化技術の開発、②省力・簡易生産技術の確立、③苗木ジョイントによる樹勢回復技術の開発、④現地実証を内容として平成18年度より4カ年の予定で農林水産省競争的資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」により取り組んでいます。また、ナシ早期成園化の画期的新技術として国の助成事業の要件にも採用されました。今回のフォーラムでは、得られた成果を体系化して紹介します。参加の手続きについては、近日当センターHP等でご案内します。

開催 平成21年7月15日(水)13:00~16:15 研究成果フォーラム  
(平塚市中央公民館ホール:平塚市追分1番20号)  
7月16日(木)8:30~12:00 現地視察 2ヶ所  
(神奈川県農業技術センターほ場 及び 現地実証農家ほ場)