

# 要 旨

## Weblog を用いた生産管理支援システム

松 浦 恵

近年，農業，林業，水産業を含む日本の第一次産業の衰退は著しく，特に農業における総合的・計画的な農業振興が推進されている．その一環として，農業の IT 化による，合理的化，体系化が求められている．農業の IT 化には生産から流通・販売までを体系的に予測し判断を行うために生産条件等の数値化とこれに基づく経営判断基準の確立を図る必要がある．

本プロジェクトでは，高知県の農業に着目し，生産条件等の数値化，グラフ化を行い長期的にデータを蓄積し，生産管理を支援出来る「農業生産管理支援システム」の提案・構築を行う．

キーワード 農業 データベース 生産管理支援 Weblog

# Abstract

## The production control system using Weblog

MATSUURA, Megumi

In these years, Japanese primary industries including agriculture, forestry, and the marine products are declining. For such occasions, integrated and designed agriculture promotion is recommended.

To make the agriculture as a IT, which means to control the circulation and the distribution, we first need to digitalize the production condition and the business condition.

In this project, I take a particular note of agriculture in Kochi, and I suggest "Production Control Supporting System" which can digitalize the production condition, or graphing the data in a long span.

*key words*    Agriculture    database    production control support    Weblog