

トレーサビリティシステム

- ・「生産履歴記帳運動」のシステム化

目的

- ・農作物の安全性の強化を図る
- ・消費者にJA産農作物の安全性をアピール
- ・徹底した品質管理
(JAが推奨する生産基準を維持)

メリット

- ・商品に安全・安心の付加価値
- ・消費者・流通からのクレームに対し、即時に原因が提示できる
- ・営農データベース(作付け、収穫量)により需給調整が可能
- ・栽培履歴のデータベース化により、適切な農業指導ができる

トレーサビリティシステムの概要①

農作業の流れ



植付け

防除・施肥

園地・栽培情報

防除歴／施肥・土壌情報

システムとの連携

マスタ管理

【共通項目】
【利用者: 園地: 登録】

園地マスタ・園地利用者マスタのデータを修正・削除します。
園地名を記入し、[行]は登録されません。
削除したい場合は右の削除チェックボックスにチェックをし、更新することにより削除されます。
所有園地の利用削除に関しては利用チェックをはずす事で削除されます。
園地利用者: 南部 太郎

園地名	面積[a]	園地区分1	園地区分2	利用種別	所有	利用	代表員ID	出荷規制	希釈倍数	散布回数	散布
うめ用園地1	10	1:露地	1:平地	1:花き	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	000	0日	50倍	0回	0%
うめ用園地2	10	2:ハウス	2:耕種	2:野菜	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	000	60日	500倍	2回	0%
うめ用園地3	10	0:不明	0:不明	0:不明	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	000	60日	2000倍	1回	0%

メンテナンス
【検索結果】
= 殺菌剤 件数 : 47

殺菌剤	出荷規制	希釈倍数	散布回数	散布
フロンスイト水和剤	60日	2000倍	1回	0%
ロブライル水和剤	45日	1000倍	2回	0%

- ・園地/組合員情報の登録
- ・農薬/肥料情報の設定

園地選択

園地の選択及び散布量の入力を行って下さい。

組合員名: 南部 太郎 組合員ID: 98**

実施日

園地

うめ用園地1
 うめ用園地2
 うめ用園地3

一括選択

殺菌剤(殺虫剤)を選んで下さい。

組合員名: 南部 太郎 組合員ID: 98**

実施日 2005年 5月 5日

薬剤名	収穫日迄	希釈倍数	散布回数
<input type="checkbox"/> 一貫にない薬剤	-	-	-
<input type="checkbox"/> DDVP 乳剤50	7日	1000倍	6回以内
<input type="checkbox"/> アクタラ顆粒水溶剤	7日	2000倍	2回以内
<input type="checkbox"/> アグロスリン水和剤	7日	2000倍	3回以内
<input type="checkbox"/> アディオン水和剤	1日	2000倍	2回以内
<input type="checkbox"/> アディオン乳剤	1日	3000倍	2回以内
<input type="checkbox"/> アドマイヤ顆粒水和剤	21日	10000倍	2回以内
<input type="checkbox"/> アプロードフロアブル	45日	1000倍	2回以内

クリア 確定 戻る

- ・栽培履歴の登録

トレーサビリティシステムの概要②

農作業の流れ



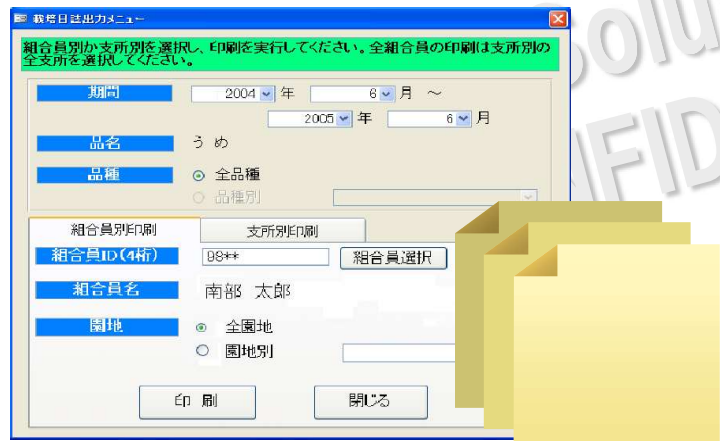
栽培日誌
日誌出力



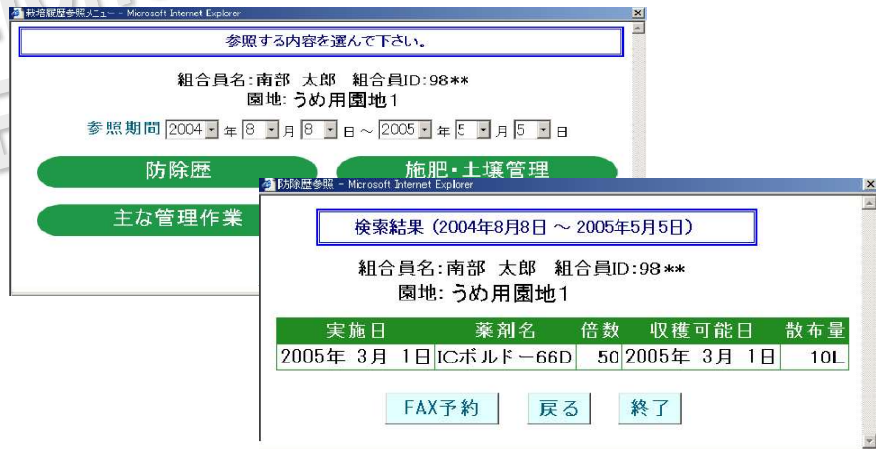
いつ農薬散布したかな？

参照
トレーサビリティ

システムとの連携



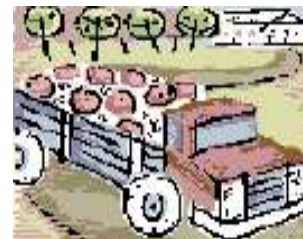
・栽培履歴/収穫量等の情報出力



・栽培履歴の検索

トレーサビリティシステムの概要③

集出荷の流れ



出荷予約(農家)

荷受(JA)

市場へ出荷

出荷予約規制

ハンディ端末で管理

集出荷情報管理

システムとの連携



・生産基準から出荷の可否を判定



・集出荷実績集計



・市況状況を把握



・ハンディ端末で出荷予約を確認。
荷受・検査結果登録

トレーサビリティシステムの概要④

• その他の機能

■ 出荷実績表FAX予約

期間指定でFAX予約を行い営農システムよりFAXを送信してもらう機能

■ 携帯呼び出し

農協職員を選択して呼び出しメールを送信する機能

■ 格落ち一覧

荷受時の検査で等階級落ち、あるいは減点が発生した場合に自動で組合員に対して格落ち内容をFAX送信する機能

■ 気象情報(他システムとの連携)

地域の気象情報を閲覧する機能

■ 精算情報FAX予約(他システムとの連携)

出荷した農作物に対しての精算額について入金前に確認する機能
(上記、出荷実績表FAX予約機能と同様にFAXを送信してもらう)

システム構成

