## 🕕 istory 🕕 nquiry 🥥 lub

文化財課 22-1720 (博物館) №22-2028

## 「日本一」の農業を作った人々

が、実はそれ以上に重要な理由があ は豊川用水の通水が挙げられます られていません。一つの理由として が発展したかということはあまり知 本市の農業は発展しています。 「農業日本一」と呼ばれるほど、 本市でなぜこれほどまでに農業

りました。 ることのできる作物が限られていま 本市が位置する渥美半島は水が少 その上、強い酸性の土壌で作

> した。 農業を営んでいました。 るという、厳しい制約を抱えながら、 水と土で作ることができる作物を作 作物を作るのではなく、渥美半島の の人々は今の農家のように作りたい を見ると夏作の約75%がサツマイ 冬作の約8%が麦でした。当時 昭和30年の「農業センサス」

\*\*\*\*\* 塩津の研究熱心な農家であった岡田 営むことで現金収入を得ていまし せのために、桑畑を作り、養蚕業を 芋や麦という安価な作物の埋め合わ 儀八です。昭和初期の渥美半島では とを考えた人がいました。それが小 持った農業をこの渥美半島で行うこ を導入することで、高い付加価値を そのような状況の中、新しい技術 しかし、 生糸は過剰生産や需要

ど、これまで、

個人の経験によると



▲施設園芸の導入に尽力した岡田儀八

け入れ、菊の栽培密度や電照菊の 業を志す若者たちを練習生として受 品種選定、 の試験場は、渥美、赤羽根などの農 園芸試験場」が発足されました。こ で、昭和27年に和地に「渥美郡暖地 て、県や渥美郡、 地元の施設園芸への熱意を受け 露地栽培作物の選定な 地元の有志と共同

7年後には日本の生産農業所得の

~3位を赤羽根町、渥美町、田原町

美半島の農業は大きく発展します。

いった儀八をはじめとする先人たち しい農業に挑戦し、技術を開発して

存在があったのです。

(山本)

結果の背景には、将来を見据え、新 で独占するまでになりました。この

の落ち込みの影響によって価格の暴 いくらでもあるものでした。そのた さらに、この地域以外にも代わりは 落があり、安定した収入にはならず、 いと考えたようです。 なければ渥美半島の農業には先が無 美半島ならではの新しい作物を作ら め、儀八は養蚕業の代わりとなる渥

り戻すほどの収益を上げました。こ り入れ、熱心に研究を始めました。 地域の農家は施設園芸を積極的に取 れをきっかけにして、渥美、赤羽根 豊橋の農家の下へ弟を弟子入りさ でに先行して施設園芸を営んでいた 園芸に可能性を見いだしました。す 八はわずか1年で温室の建設費を取 塩津へ導入しました。その結果、儀 せ、温室栽培と温室建設の技術を小 気候に着目し、温室を利用した施設 そこで儀八は、渥美半島の温暖な

> 自の競争力を獲得していきました。 でいく中でその知識を深化させ、

昭和43年の豊川用水の通水後、

知識を得た若者は、自ら農業を営ん 加価値の高い農業を行う上での基礎 とめ、練習生たちに伝えました。 ころが大きかった知識を体系的にま

独



▲渥美郡暖地園芸試験場