

감귤농업 종합정보처리 시스템 구축

A Study on the establishment of the system of comprehensive information management for the Citrus industry

주관연구기관	제주대학교
연구책임자	강지용
발행년월	1997-11
주관부처	농림부
사업관리기관	제주대학교
NDSL URL	http://www.ndsl.kr/ndsl/search/detail/report/reportSearchResultDetail.do?cn=TRKO200200019854
IP/ID	14.49.138.138
이용시간	2017/11/03 16:03:17

저작권 안내

- ① NDSL에서 제공하는 모든 저작물의 저작권은 원저작자에게 있으며, KISTI는 복제/배포/전송권을 확보하고 있습니다.
- ② NDSL에서 제공하는 콘텐츠를 상업적 및 기타 영리목적으로 복제/배포/전송할 경우 사전에 KISTI의 허락을 받아야 합니다.
- ③ NDSL에서 제공하는 콘텐츠를 보도, 비평, 교육, 연구 등을 위하여 정당한 범위 안에서 공정한 관행에 합치되게 인용할 수 있습니다.
- ④ NDSL에서 제공하는 콘텐츠를 무단 복제, 전송, 배포 기타 저작권법에 위반되는 방법으로 이용할 경우 저작권법 제136조에 따라 5년 이하의 징역 또는 5천만 원 이하의 벌금에 처해질 수 있습니다.

최종보고서

감귤농업 종합 정보처리 시스템구축

A Study on the establishment of the system
of comprehensive information management
for the Citrus industry

1997. 11. 30

연구기관 제주대학교

농 립 부

제 출 문

농림부 장관 귀하

본 보고서를 “감귤농업 종합 정보처리 시스템 구축”에 관한 연구의 최종보고서로 제출합니다.

1997. 11. 30.

주관연구기관명 : 제주대학교

총괄연구책임자 : 강지용 (제주대학교)

연 구 원 : 김 경 택 (제주대학교)

강동일 (제주대학교)

김 천 수 (세주대학교)

임재윤 (제주대학교)

고성보(제주발전연구원)

정 유 용 (농림수산정보센터)

김덕주 (세주파광전문대학)

요 약 문

I. 제 목

감귤농업 종합 정보처리 시스템 구축

II. 연구의 목적 및 중요성

최근 정보처리기술의 급속한 발전과 정보의 중요성에 대한 인식이 확대됨에 따라 농업분야에서도 PC의 이용이 확대되고 있으며, 기상정보, 병충해정보, 재배관리정보, 시황·유통정보, 판매정보, 농업경영정보, 농업자재정보, 통계정보, 행정정보, 생산정보, 농가개별정보, 농지이용정보, 선진농가 및 선진지역정보, 해외정보 등의 정보를 제공하는 이른바 농업정보시스템이 일부 이루어지고 있다. 그러나 이들 정보 및 정보 시스템의 대부분은 전문영역별 또는 행정부문별로 정비되어 운영되고 있을 뿐만 아니라 제공형태도 다양하여 종합적으로 수집하여 이용하기 어려운 실정이다.

한편, 농업은 자연을 대상으로 하기 때문에 자연환경의 영향에 크게 좌우되면서 인간생활에 필수적인 재화를 생산하는 산업이며, 따라서 농업에서 발생하는 문제는 성격적으로 아주 다양한 것이 특징이다. 그러나 현재와 같은 정보제공방식으로는 정보의 최종적 이용자인 농업경영자가 농업생산현장에서 문제해결이나 의사결정에 이를 정보를 이용하려고 할 경우, 이용자가 여러개의 정보시스템이나 제공자로부터 각각 별도로 정보를 수집하고, 이를 생산현장의 조건에 합치되도록 재편성하여 이용하지 않으면 안된다.

물론 각 전문연구분야에 축적된 정보가 그다지 많지 않으며 기술진보도 그다지 빠르지 않고, 농업경영자의 두뇌 속에 축적되어 있는 지식만으로 충분히 대응할 수 있을 정도로 규모도 적고, 생산물의 유통범위도 좁으며, 특히 고도의 생산관리를 필요로 하지 않는 단계에서는 이 정도의 정보제공형태만으로도 충분하다고 할 수 있다. 하지만 최근 농업에 대한 정보가 다량 축적되고 있으며, 기술도 빠르게 진보되고 있다. 또한 경영방식도 크게 변하고 있을 뿐만 아니라, 생산물의 유통도 국제화되고 있어, 생산면에 있어서도 고도의 생산관리기술이 요구되고 있다. 이런 상황 아래서는 행정당국, 연구·지도기관은 물론 농업경영자는 지역실정에 맞는 정보의 수집 및 분석·이용에 많은 어려움을 겪게 된다. 따라서 이런 정보를 통합하여 제공할 수 있는 지역농업에 대한 정보처리시스템의 개발과 보급은 무엇보다 시급한 과제라고 할 수 있다.

감귤의 경우도 마찬가지이다. 특히 감귤산업은 제주도의 기간산업으로 감귤산업의 발전은 제주경제의 사활이라고 할 수 있을 만큼 중요한 산업이다. 감귤산업에 대한 지역정보처리시스템을 구축하고, 감귤관련정보를 통합하고, 누구든 쉽게 접근하여 이용할 수 있도록 하는 체계를 만들어, 행정당국의 정책결정에는 물론 지도·연구기관의 연구·지도방향의 설정, 생산농민의 경영 및 출하에 대한 합리적인 의사결정에 도움을 줄 수 있어야 한다. 특히 자본력이 약한 생산농민이 빠른 시간내에 저렴한 비용으로 정보를 수집하여 합리적인 경영을 위한 의사결정에 이용할 수 있도록 공중망을 통한 지역농업정보처리시스템의 개발과 구축은 빨리 이루어져야 할 것이다. 이를 통해 국제화, 도시화, 농업자원의 유한성, 자연환경과의 조화, 생산물에 대한 소비자의 욕구의 다양화에 적극 대응할 수 있도록 하지 않

으면 안된다.

또한 장기적으로는 이런 감귤농업종합정보처리시스템을 다른 목으로 발전시키고, 이를 축산이나 수산, 임업분야로 확대하여 명실공히 제주지역농업정보처리시스템으로 발전시켜나가야 할 것이다.

III. 연구내용 및 범위

1) 감귤 종합 데이터베이스 구축을 위한 정보의 수집과 분석

- 기상정보
 - 병충해정보
 - 신기술 및 신품종에 대한 정보
- 재배관리정보
 - 시황·유통정보
 - 판매정보
 - 농업자재정보
 - 통계정보
 - 생산정보
 - 농가개별정보, 해외정보 등 분석

2) 감귤 종합 데이터베이스 구축

- ON-line방식을 지향
- 문자정보 위주의 데이터베이스 구축
- DB Tools로서 Informix선정 및 습득
- 수집된 정보의 DB화

3) 인터넷상에서의 DB구축

- 문자위주의 정보를 인터넷상에 알맞은 형태로 보완
- 각종 사진정보 및 동화상 정보 보완
- HyperText 개념을 도입한 정보 검색의 용이성 도모

IV. 연구결과 및 활용에 대한 건의

- 가. 주민에 대한 서비스 실시 및 시스템 운영
- 나. 농업과 관광이 어우러질 수 있는 환경을 조성
- 다. 농업지리정보시스템과 연계한 시스템 확대
- 라. 타작목·축산·수산·임업등과의 연동 시스템 개발
- 마. 초고속망과 연계한 원격 영상 영농정보 시스템으로 확대
- 바. 농수산 직거래 시스템 개발
- 사. 온라인 영농 기술 대학 개설

SUMMARY

The objective of project is to establish the system of comprehensive information management for the citrus industry. Through the system producers, producer's cooperative, and local government can access easily to all kind of citrus related information.

Specific contents of our works are as follows :

- 1) Collection and classification of the citrus related information to establish the comprehensive data-base,
- 2) Establishment of the comprehensive data-base for the citrus industry. The system of comprehensive information management for the citrus industry will be used by the Shipping Association (established by the provincial government early this year) for the purpose of shipping and marketing of the fresh madarine,
- 3) Establishment of the on-line information processing system through the communications net,
- 4) Development of the Internet system to search for the citrus related information,
- 5) Development of the information system using touch-screen,
- 6) Development of the CD-ROM which has all kind of information about the citrus. It will be distributed to producers, producer's cooperative, and local government, and
- 7) Linking with other information system such as provincial government's policy information system and tourism information system.

CONTENTS

I. Introduction	1
1. Statement of problem	1
2. Necessity	4
3. Objectives and contents	7
4. Methodologies	10
5. Practical use	12
II. Information management for the citrus industry	17
1. Actual condition of the citrus industry	17
2. Citrus Information and effect	37
3. Survey of actual condition of the citrus	44
III. System of charater information for the citrus	50
1. system composition	50
2. Detailed information	51
3. DB initial menu and contents	52
4. Processing menu	53
5. Screen configuration	65
6. System for shipping and price information	80
IV. Information search through Internet system	104
1. System details	104
2. Screen configuration	104
V. Information search using touch-screen and CD-ROM ...	140
1. System details	140
2. Screen configuration	140
VI. Conclusions	164
References	167

목 차

제 1 장 서 론	1
제 1 절 연구의 배경	1
제 2 절 연구개발의 필요성	4
제 3 절 연구개발 목표 및 내용	7
제 4 절 연구개발 방법	10
제 5 절 활용방안	12
제 2 장 감귤농업의 정보화	17
제 1 절 감귤농업의 실태	17
제 2 절 감귤농업 정보화와 그 효과	37
제 3 절 감귤 실태 조사	44
제 3 장 감귤문자정보 시스템	50
제 1 절 시스템 구성도	50
제 2 절 시스템 구축 개요	51
제 3 절 데이터베이스 초기메뉴 및 구축내용	52
제 4 절 주요 처리기능	53
제 5 절 화면구성도	65
제 6 절 출하.가격정보 시스템	80

제 4 장 인터넷을 통한 감귤정보 검색	104
제 1 절 시스템 내역	104
제 2 절 화면구성도	104
제 5 장 터치스크린 및 CD-ROM방식의 감귤정보검색...140	
제 1 절 시스템 내역	140
제 2 절 화면구성도	140
제 6 장 결 언	164
참고문헌	167

제 1 장 서 론

제 1 절 연구의 배경

1969년부터 농어민 소득증대 특별지원사업으로 지정되어 육성되기 시작한 감귤농업은 1991년 현재 도민 총생산액의 20 %, 농업소득의 약 70 %를 차지하는 제주지역의 기간산업으로 발전했다. 1970년도에 0.5 만M/T에 불과했던 생산량이 1992년에는 70여만 M/T으로 무려 140배나 증가했고, 재배면적도 4.3배나 증가했으며, 전국 과실 총생산량의 35 %를 차지하는 등 말 그대로 이 20여년간 비약적인 성장을 거듭하였다.

이처럼 세주의 감귤산업은 1970년대 이래 경제의 발전과 이에 따른 소비의 확대로 순조롭게 발전하였고, 꾸준한 재배면적의 확대와 생산량의 증가로 제주의 경제를 지탱하는 기간산업으로 발전해 왔다. 즉, 경제의 급속한 발전과 꾸준한 소비의 확대는 생산구조와 유통구조의 내부모순에도 불구하고 감귤산업을 양적으로 발전시키는 자극제로서의 역할을 하였고, 내부적으로는 새로운 재배기술의 개발을 통한 양산과 재배면적의 확대를 기반으로 하여 국내수요를 충족시킬 수 있을 정도로 생산량이 증가하였다. (표 1-1)에서 보는 바와 같이 1993년 현재 재배면적은 2만1천여 ha, 생산량 70여만 M/T, 재배농가 2만 6천여호로 급격한 양적 팽창이 이루어졌다.

그러나 1989년 유례를 없는 대풍작으로 감귤가격이 큰 폭으로 폭락하였고, 이에 따라 생산구조와 유통구조에 대한 전면적인 재검토가 이루어지기 시작했으며, 대책 마련이 시급하다는 의견들이 분

출되기 시작했다. 즉, 지금까지 내재되어 있던 생산구조와 유통구조상의 문제점들이 1989년의 과잉생산을 계기로 표면화하기 시작한 것이다. 영세한 재배면적, 노동력의 부족과 고령화, 분산된 감귤원지, 양산 위주의 기술체계, 농민의 경영능력 부족 등 생산구조상의 문제점과 다원적이며 복잡한 유통체계의 문제점에도 불구하고 순조롭게 성장하던 감귤산업이 1989년의 과잉생산을 계기로 한꺼번에 이들 문제점들이 노출되기 시작한 것이다.

더구나 여기에 더욱 박차를 가하기 시작한 것이 바로 UR협상이다. 많은 우여곡절을 겪었지만 어떻든 타결되어 1995년부터 WTO체제로 들어서게 되었으며, 쉽든 좋든 새로운 체제에 적응하지 않으면 안되게 되었다. 오렌지의 경우 1995년부터 정해진 쿼터량이 수입되어 국내시장에서 판매되고 있으며, 1997년 7월 1일부터는 수입쿼터량은 존재하지만 초과관세만 지불하면 얼마든지 수입이 가능해져 실질적으로 감귤류의 수입자유화가 완전하게 이루어지게 되었다. 오렌지 쥬스도 마찬가지로 1997년 6월까지는 쿼터량이 설정되어 있으나 그 이후는 자유화된다. 즉, 제주의 감귤산업은 내부적인 문제뿐만 아니라, 국제경쟁이라고 하는 높은 파고를 헤쳐나가지 않으면 안되는 중대한 국면에 서게 되었다.

(표 1-1) 감귤산업의 변화

구 분	'70	'80	'90	'91	'92	'93
면적(ha)	5,002	14,095	19,414	19,605	21,727	21,479
생산량(천M/T)	5	187	493	556	719	619
농가수(호)	17,051	19,906	25,616	25,818	26,541	26,571
조수입(억원)	10	545	3,151	4,251	2,623	-

이처럼 제주도의 감귤산업을 둘러싼内外의 환경이 급격하게 변하고 있고, 이에 따른 감귤산업의 구조변화와 적극적인 대응이 그 어느 때보다 시급하게 요구되는 시점에 와 있다고 할 수 있다. 즉, 감귤산업의 생산구조뿐만 아니라 유통구조를 개선하고 종합적으로 개편하여 새로운 감귤산업의 체계를 수립해 나가지 않으면 안되는 시점에 와 있는 것이다.

이런 국면에 적극 대응하여 제주의 감귤산업을 발전시켜 나가기 위해서는 정부의 정책적인 노력, 지도·연구기관의 새로운 기술개발과 보급뿐만 아니라 감귤생산을 직접 담당하고 있는 생산농민의 경영능력 향상과 의식전환이 필요하다. 특히 경영능력 향상의 전제조건인 각종 관련 농업정보의 유효 적절한 이용능력이 향상되지 않으면 안된다. 현재 다양한 정보(기상정보, 병충해정보, 신기술 및 신품종에 대한 정보, 새배관리정보, 시황·유통정보, 판매정보, 농업경영정보, 농업자재정보, 통계정보, 행정정보, 생산정보, 농가개별정보, 농지 이용정보, 선진농가 및 선진지역정보, 해외정보 등)가 다양한 매체를 통하여 제공되고 있으나, 이런 모든 정보를 한 개별경영자가 모두 수집·분석하여 자신의 경영에 이용하기에는 어려운 실정이다. 이렇게 다양하게 제공되고 있는 각종 감귤관련 정보를 통합하여 생산자들이 쉽게 접근하고 이용하여 합리적인 의사결정을 할 수 있도록 하는 체계의 구축은 무엇보다 시급한 과제이며, 제주의 감귤산업의 발전을 위한 전제조건이라고 할 수 있을 것이다.

제 2 절 연구개발의 필요성

1. 기술적인 측면

- 가. 제주감귤농업에 대한 종합적인 정보를 데이터베이스화 할 필요
- 나. 누구든지 쉽게 접근할 수 있는 방법 개발
 - 예) 터치스크린을 이용한 영상정보, 하이텔.천리안등 공중망을 통한 정보구축
- 다. CD-ROM화 하여 영상정보도 동시에 제공

2. 경제·사회적 측면

최근 정보처리기술의 급속한 발전과 정보의 중요성에 대한 인식이 확대됨에 따라 농업분야에서도 PC의 이용이 확대되고 있으며, 기상정보, 병충해정보, 재배관리정보, 시황·유통정보, 판매정보, 농업경영정보, 농업자재정보, 통계정보, 행정정보, 생산정보, 농가개별정보, 농지이용정보, 선진농가 및 선진지역정보, 해외정보 등의 정보를 제공하는 이를바 농업정보시스템이 일부 이루어지고 있다. 그러나 이를 정보 및 정보 시스템의 대부분은 전문영역별 또는 행정부문별로 정비되어 운영되고 있을 뿐만 아니라 제공형태도 다양하여 종합적으로 수집하여 이용하기 어려운 실정이다.

한편, 농업은 자연을 대상으로 하기 때문에 자연환경의 영향에 크게 좌우되면서 인간생활에 필수적인 재화를 생산하는 산업이며, 따라서 농업에서 발생하는 문제는 성격적으로 아주 다양한 것이 특징이다. 그러나 현재와 같은 정보제공방식으로는 정보의 최종적 이용자인 농업경영자가 농업생산현장에서 문제해결이나 의사결정에 이들 정보를 이용하려고 할 경우, 이용자가 여러개의 정보시스템이나 제공자로부터 각각 별도로 정보를 수집하고, 이를 생산현장의 조건에 합치되도록 재편성하여 이용하지 않으면 안된다.

물론 각 전문연구분야에 축적된 정보가 그다지 많지 않으며 기술진보도 그다지 빠르지 않고, 농업경영자의 두뇌 속에 축적되어 있는 지식만으로 충분히 대응할 수 있을 정도로 규모도 적고, 생산물의 유통범위도 좁으며, 특히 고도의 생산관리를 필요로 하지 않는 단계에서는 이 정도의 정보제공형태만으로도 충분하다고 할 수 있다. 하지만 최근 농업에 대한 정보가 다양 축적되고 있으며, 기술도 빠르게 진보되고 있다. 또한 경영방식도 크게 변하고 있을 뿐만 아니라, 농산물의 유통도 국제화되고 있어, 생산면에 있어서도 고도의 생산관리기술이 요구되고 있다. 이런 상황 아래서는 행정당국, 연구·지도기관은 물론 농업경영자는 지역실정에 맞는 정보의 수집 및 분석·이용에 많은 어려움을 겪게 된다. 따라서 이런 정보를 통합하여 제공할 수 있는 지역농업에 대한 정보처리시스템의 개발과 보급은 무엇보다 시급한 과제라고 할 수 있다.

감귤의 경우도 마찬가지이다. 특히 감귤산업은 제주도의 기간산업으로 감귤산업의 발전은 제주경제의 사활이라고 할 수 있을 만큼 중요한 산업이다. 감귤산업에 대한 지역정보처리시스템을 구축하고, 감귤관련정보를 통합하고, 누구든 쉽게 접근하여 이용할 수 있도록

하는 체계를 만들어, 행정당국의 정책결정에는 물론 지도·연구기관의 연구·지도방향의 설정, 생산농민의 경영 및 출하에 대한 합리적인 의사결정에 도움을 줄 수 있어야 한다. 특히 자본력이 약한 생산농민이 빠른 시간내에 저렴한 비용으로 정보를 수집하여 합리적인 경영을 위한 의사결정에 이용할 수 있도록 공중망을 통한 지역농업정보처리시스템의 개발과 구축은 빨리 이루어져야 할 것이다. 이를 통해 국제화, 도시화, 농업자원의 유한성, 자연환경과의 조화, 농산물에 대한 소비자의 욕구의 다양화에 적극 대응할 수 있도록 하지 않으면 안된다.

또한 장기적으로는 이런 감귤농업종합정보처리시스템을 다른 작목으로 발전시키고, 이를 축산이나 수산, 임업분야로 확대하여 명실공히 세주지역농업정보처리시스템으로 발전시켜나가야 할 것이다.

제 3 절 연구개발 목표 및 내용

1. 연구개발의 최종 목표

- 종합적인 감귤관련정보에 대한 데이터베이스 구축
- 멀티미디어 정보 구축
- CD-ROM 타이틀 개발
- 제주 감귤 홍보.판촉 시스템 개발 : 터치스크린 방식의
 감귤정보
- 영문.일어등으로 번역하여 세계에 제주감귤의 우수성을 알림
- 각종 농산물의 상태등을 3차원 입체화상으로 제공
- 차후에 농업자리정보시스템(AGIS)등 관련정보와 연계한 시스
 템으로 발전
- 종합 농업정보 의사 결정 시스템으로 확대 발전

2. 연차별 연구개발 목표 및 내용

구 분	연구개발목표	연구개발내용 및 범위	비 고
1차년도 (1996년)	1. 종합 데이터베이스 구축을 위한 정보의 수집과 분석 2. 종합 데이터베이스 구축 3. 인터넷 상에서의 DB구축	<ul style="list-style-type: none"> - 기상정보, 병충해정보, 신기술 및 신품종에 대한 정보, 재배관리 정보, 시황·유통정보, 판매정보, 농업자재정보, 통계정보, 행성정보, 생산정보, 농업경영정보, 농가개별정보, 해외정보 등 - On-line방식을 지향, 문자정보 위주의 데이터 베이스 구축, DB Tool로서 Informix 설정 및 습득, 수집된 정보의 DB화 - 문지위주의 정보를 인터넷상에 알맞는 형태로 보완, 각종 사진정보 및 동화상 정보 보완 	

구 분	연구개발목표	연구개발내용 및 범위	비 고
2차년도 (1997년)	<p>1. 자료의 수집과 분석</p> <p>2. 통신망과 On-Line화</p> <p>3. CD-ROM 개발</p> <p>4. 인터넷 정보 보완 및 서비스 실시</p> <p>5. 터치스크린 방식의 시스템 제작</p> <p>6. 타 시스템과의 연동 모색</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 자료 수집 및 분석 - 제주지역종합통신망과 연계 - On-Line에 의한 데이터 입력 및 자료검색 - 개발된 프로그램의 일부를 CD-ROM타이틀로 개발 - 각 농가에 보급 - 제주농업 홍보물로 활용 - 인터넷상에 적합한 형태로 보완 한 후, 2차년도에는 제주대학에 서버를 구축하여 서비스를 실시한 후 추후 도청으로 이관할 예정 - 인터넷상에서 구축된 정보의 일부를 화상정보를 중심으로 터치스크린 방식의 시스템을 개발하여 공항, 부두, 작목반에 비치하여 활용 - 제주도에서 서비스 중인 행정 정보, 생활정보망인 삼다텔과 연동하고 추후 본 정보를 일부 제공하여 CATV를 통해 가정에 서비스 	

제 4 절 연구개발 방법

1. 정보구축 자문회의 개최

제주도청, 잠협, 농협, 감귤연구소 및 과제수행교수등이 평균 월 1회의 자문회의를 개최하여 구축할 DB의 내용 및 범위 등을 논의하고 자료의 제공에 대한 협조 논의.

2. 기초자료조사

자문회의의 결과를 토대로 국내에서 제공되는 감귤관련 정보를 수집하고, 관계기관에 협조공문을 보내어 관련 자료를 수집·분석하였으며, 감귤관련 통계연감을 토대로 각종 유용 데이터를 수집하여 자료화 하였음.

3. 시스템 구입 및 교육

3월경 시스템 구입을 완료하고 데이터베이스인 Informix와 관련 소프트웨어를 구축하였으며 효율적인 데이터베이스 구축을 위해 (주)다우에 연구원을 파견하여 DB구축에 관한 자문 및 효율적인 시스템 운영에 관한 교육 실시.

4. 데이터베이스 구축

수집된 자료를 중심으로 일반 통신망 서비스를 목표로 한 문자정보 위주의 DB를 구축하였으며 이를 보완하여, 영상정보를 가미한 인터넷상에서의 서버를 구축하였다. 각종 통계 등을 그래프화하고, 감귤의 종류 및 병충애등 관련정보를 화상화하여 보다 시각적인 효과를 갖게 DB화 하였으며 이를 추후 터치스크린 방식 및 CD ROM 제작에 활용할 예정이다.

5. 전수자료조사 입력

제주도가 효율적인 감귤정책 관리를 위해 전 농가를 대상으로 실시한 감귤 전수 조사 자료인 10만여 가구에 대한 정보를 입력 중이며 이를 토대로 제주 감귤실태에 대한 종합적인 통계 및 관련자료를 DB화 함.

6. 시연회 개최

그동한 구축된 정보를 중심으로 11월 21일 감귤관련 관계자들을 모시고 시연회를 개최하였으며, 이때 제시된 각종 방안들을 중심으로 보다 주민에 유용한 데이터베이스를 구축예정이다.

제 5 절 기대효과 및 활용방안

1. 기대효과

가. 기술적인 측면

- 1) 농업정보화의 제반기술 습득 계기를 제공
- 2) 농산물의 생산과 유통에 대한 물류 및 유통기술 습득
- 3) 제주 고유의 농업 종합 데이터베이스 구축
- 4) 제주지역 종합정보시스템(삼다텔)과의 연동
- 5) 제주지역 CATV 와의 공동 개발로 TV를 통한 정보 전달 기술 확보
- 6) 추후 AGIS(농업지리정보시스템)과 연계한 종합정보 시스템으로 확대
- 7) 각종 영상제작 기술 인력 확보
- 8) 영농기술에 대한 온라인 자문 시스템으로 확대 발전
- 9) 주민들의 컴퓨터 이용능력을 배양하여 고도 정보화 사회 속에서 농민들이 스스로가 과학영농의 주체가 되게 함.

2. 경제·산업적 측면

- 1) 각종 감귤농업정보의 체계적인 이용을 통한 감귤생산자의 경영 능력향상 및 경영합리화
 - 신品种, 신기술, 생산정보, 관리기술, 병충해 정보
 - 감귤관련정책에 대한 정보
 - 시장 및 출하, 판매, 소비자 상황 등 시황 및 유통정보
 - 해외시장 등 외국의 감귤에 대한 정보
 - 경영내부의 정보 등의 손쉬운 수집과 분석을 통하여 농민의 합리적인 경영의사결정을 유도할 수 있고, 농업 소득의 향상에 기여

2) 정책개발과 생산자의 의견을 통합하여 감귤산업의 생산 구조와 유통구조를 개편

- 다양한 정보를 개별적으로 수집.분석.이용은 오히려 정책개발과 생산자의 의견통일을 저해하여 개방화 시대에 대응할 수 있는 새로운 생산구조와 유통구조로의 개편을 어렵게 함.

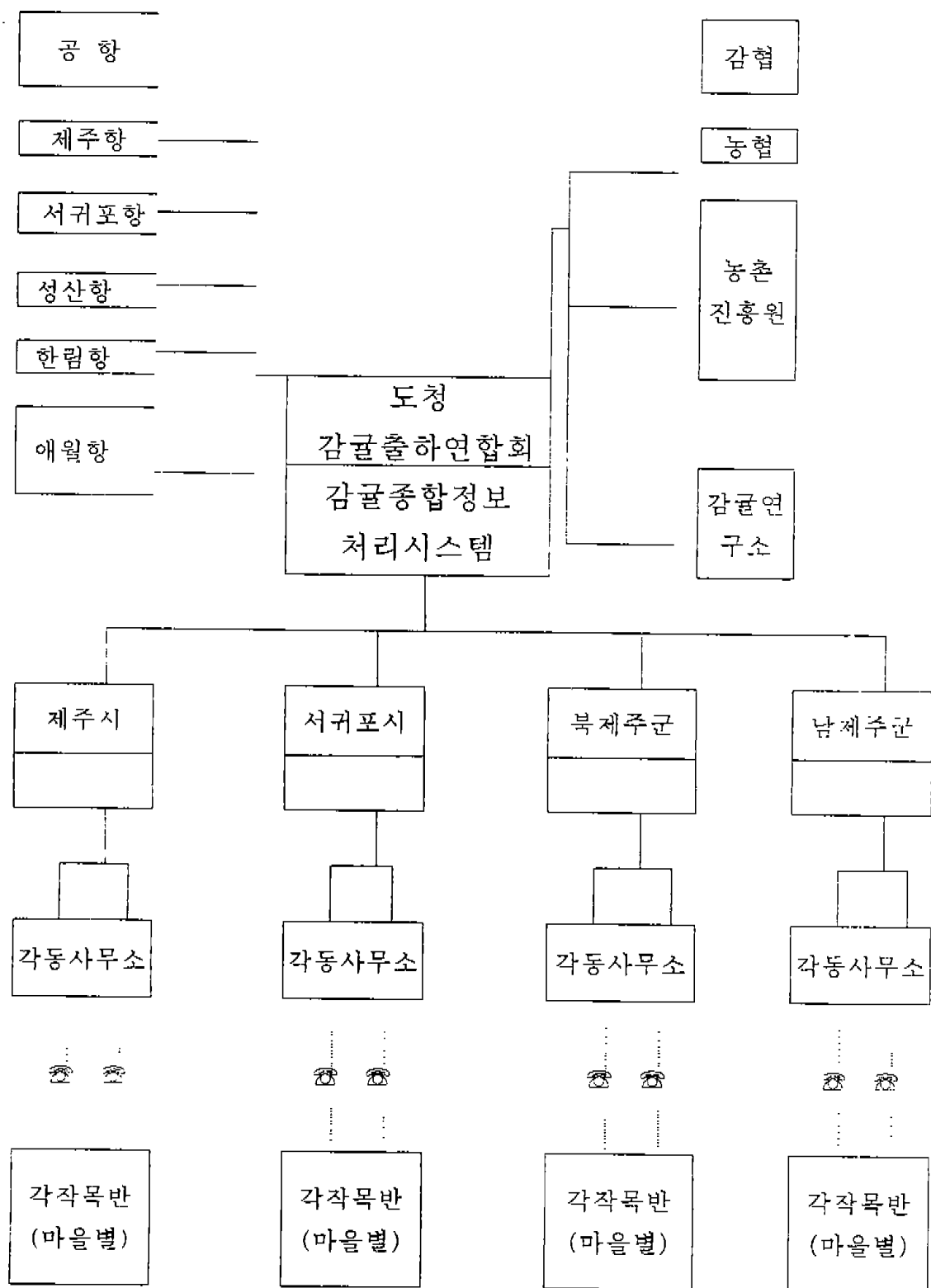
2. 활용방안

가. 주민에 대한 서비스 실시 및 시스템 운영

본 시스템이 최종 구축되어 통신망을 통해 서비스 될 경우, 1단계 제주도 감귤출하연합회내에 시스템을 설치하여 (감귤특작과, 지역산업과, 정보통계담당관실 중심) 제주시, 서귀포시, 남제주군청을 연결하고 또 각 부탁의 작목반까지 PC로 연결하여 전도적으로 이용하는 시스템으로 갖추어 나감. 이의 구성도는 그림 1.1과 같다.

전체적인 시스템 관리는 도가 주관하는 분산 시스템의 형태로서 시군의 지방자치단체가 그 지역의 각동, 부탁의 작목반을 연결하여 산지 출하및 유통, 생산에 관한 정보를 입력하며 영농 및 재배기술은 감귤연구소, 감협, 농협, 농촌진흥원에서 입력하고 부두 및 공항을 통한 유통과 출하는 도가 주관하는 형태로 운영을 해나감. 최종 단계에서는 공중망을 통해 전국적으로 정보를 제공하여 온라인 거래 시스템까지 추가하여 타작물에 대한 정보를 추가하여 종합적인 제주도 농수산 정보시스템으로 탈바꿈하게 함. 궁극적으로는 각 마을의 새마을 회관에 터미널을 설치하여 새마을 회관이 정보제공과 정보교육의 장으로 쓰일수 있게 하여 농촌지역에도 정보화 사회의 혜택이 골고루 돌아갈 수 있는 기회를 제공함.

그림 1.1. 최종구성도



나. 농업과 관광이 어우러질 수 있는 환경을 조성

관광산업과 연계하여 제주의 청정하고 싱싱한 농수산물을 관광객들에게 알리며 관광객들 스스로 정보를 이용하여 농산물을 기념품으로 구매할 수 있도록 할 뿐만 아니라 관광부락의 육성에도 일조할 수 있음

다. 농업지리정보시스템과 연계한 시스템 확대

현재 농촌진흥청에서 수행중에 있는 제주지역 농업지리정보 시스템(AGIS) 등 관련정보시스템과 연계하여 농업에 대한 종합적인 정보를 기초로 보다 다양한 형태의 종합적인 영농정보를 제공한다.

라. 타작목, 축산, 수산, 임업등과의 연동 시스템 개발

우선우 감귤 위주의 정보를 구축 한후 추후 타작목, 축산, 수산, 임업 등과 연계하여 시스템을 확장 개발하여 제주지역의 종합적인 농림수산업을 활성화시키고, 효율적인 농수산물 관리를 도모하고 한라산을 중심으로 한 임업등의 종합적인 정보 시스템으로 확대 발전 시킨다.

마. 초고속망과 연계한 원격 영상 영농정보 시스템으로 확대

초기에는 문자정보, 그림정보 위주의 정보를 구성하여 온라인 시스템을 구축한 후, 이를 보완하여 영상 및 동화상 정보를 가미한 초고속 정보망을 구축하여 보다 다양한 형태의 정보제공을 수행한다.

바. 농수산 직거래 시스템 개발

현재 CATV를 통해 홈쇼핑정보와 같은 시스템으로서 중간 상인을 거치지 않고 산지와 소비자를 직접 연결 시켜주는 직거래 시스템을 도입함으로서 농가 소득 증대는 물론 제주지역 고유의 특산물을 널리 알리는 홍보효과를 기대할 수 있다.

사. 온라인 영농 기술 대학 개설

온라인을 통해 영농 기술에 대한 강좌를 개설하고 이를 통해 일정 학점을 이수한 후 일정 자격시험을 거쳐 영농 기술자 자격증을 부여하는 등 현재 통신대학에서 추진하고 있는 온라인 강좌와 연계하여 영농 기술의 전수, 교육 및 홍보에 일익을 담당한다.

3. 활용에 대한 건의

가. 제주도정 정보, 제주감귤정보와 연계한 제주감귤 종합정보 시스템의 온라인 서비스 및 시스템의 지속적 운영

나. 농업지리정보시스템(AGIS)와 연계한 종합적인 감귤정보시스템 구축

다. 감귤전수조사, 시장정보, 출하정보 등을 종합적으로 활용한 감귤 생산예측시스템 개발

라. 온라인 영농기술학교 개설

마. 온라인을 통한 농수산 직거래 시스템 개발

바. 타작목 및 축산, 수산, 임업 등과 연계한 종합유통 관리시스템 개발

제 2 장 감귤농업의 정보화

제1절 감귤농업의 실태

1. 감귤농업의 실태와 문제

가. 감귤농업의 내외부적 조건변화

제주의 감귤농업은 '70년대 이래 경제발전과 이에 따른 소비의 확대로 순조롭게 발전하였고, 꾸준한 재배면적의 확대와 생산량 증가로 제주의 경제를 지탱하는 기간산업으로 발전해 왔다. 감귤 조수입은 연간 5,000억원 정도로 도내 총생산의 20%, 농업 총수입의 65%를 차지하고 있으며, 관련부문인 가공, 운수, 고용, 관광효과까지 모두 감안한다면 관광산업을 능가하는 가장 중요한 산업으로 발전했다.

이처럼 경제의 급속한 발전과 꾸준한 소비의 확대는 생산구조와 유통구조 상의 내부 모순에도 불구하고 감귤산업을 양적으로 발전시키는 견인차로서 작용하였으며, 내부적으로는 새로운 재배기술의 개발을 통한 양산과 재배면적의 확대를 기반으로 하여 국내 수요를 총족시킬 수 있을 정도로 생산량이 증가하였다. <표2 1>에서 보는 바와 같이 재배면적 2만1천여 ha, 생산량 60여만톤, 재배농가 2만6천여호로 급격한 양적팽창이 이루어졌다.

그러나 '89년 유례없는 대풍작(생산량 749천M/T)으로 감귤가격은 큰 폭으로 하락하였고(271원/kg), 그에 따라 조수익이 크게 감소하

였다(2,020억원). '89년의 대풍작을 계기로 감귤농업의 생산구조와 유통체계에 대한 전면적인 재검토가 이루어지기 시작했으며, 대책 마련이 시급하다는 의견들이 분출하기 시작했다. 즉, 지금까지 내재되어 있던 생산구조와 유통체계 상의 모순들이 '89년의 대풍작을 계기로 표면화했던 것이다.

<표2-1> 감귤 생산추세

구분	'70	'80	'90	'91	'92	'93	'94	'95
면적(ha)	5,002	14,095	19,414	19,605	21,727	21,479	21,448	21,605
생산량 (천M/T)	5	187	493	556	719	619	549	615
농가수 (호)	17,051	19,906	25,616	25,818	26,541	26,571	26,596	26,589
조수입 (억원)	10	545	3,151	4,251	2,623	3,948	5,521	4,334

자료) '96농수산 기본현황, 제주도, 1996

'95년산 감귤유통처리실태, 농협중앙회 제주지역본부, 1996

영세한 재배면적, 노동력 부족과 고령화, 분산된 감귤원지, 양산 위주의 기술체계, 계속 증가하는 신규조원 등 생산구조 상의 문제점들과, 다원적이고 복잡한 유통체계에도 불구하고 순조롭게 성장하던 감귤농업이 '89년의 과잉생산으로 한꺼번에 문제점들이 표출되기 시작한 것이다.

더구나 여기에 더욱 박차를 가하기 시작한 것이 UR협상이다. 많은 우여곡절을 겪었지만 어떻든 '95년부터 WTO라는 새로운 국제무역체제로 들어서게 되었으며, 삶든 좋은 새로운 체제에 적응하지 않으면 안되게 되었다. 오렌지의 경우 '95년부터 '97년 6월까지 정해진

수입쿼터량('95년 1.5만M/T을 기준으로 하여 '97년에는 2.5만M/T을 수입)을 50%의 관세를 부과하여 수입하기로 하여 이미 '95년 및 '96년에 감귤협동조합이 쿼터량을 수입하여 국내 판매가 이루어졌다. 그리고 '97년 7월 1일부터는 수입쿼터량은 존재하지만 수입쿼터량을 초과하는 물량은 정해진 관세('97년 오렌지 84.3%, 기타 감귤류 155.2%, 오렌지 쥬스 58.2%. 이후 2004년까지 각각 50%, 144%, 54%으로 인하)만 지불하면 수입은 얼마든지 가능해지게 되어 실질적인 수입자유화가 이루어지게 되었다. 즉, '89년부터 제주의 감귤농업은 내외적으로 심각한 도전에 직면하게 되었고, 이러한 도전에 이겨나가지 않으면 안되는 중대한 기로에 서게 된 것이다.

이처럼 제주의 감귤농업과 관련된 내부적, 외부적 조건이 급격하게 변하고 있고, 이에 대응하기 위한 감귤농업의 전체적인 구조변화가 그 어느 때보다 절실히 요구되는 시점에 와 있다고 할 수 있다. 즉, 감귤농업의 생산구조와 유통구조를 개선하고 종합적으로 개편하여 새로운 감귤농업의 체계를 수립하여 시행해 나가지 않으면 안되는 시점에 와 있는 것이다.

나. 감귤생산의 구조적 특징

제주감귤의 생산구조 상의 특징을 간략하게 정리해 보면 다음과 같다.

첫 번째가 경영규모의 영세성이다. <표2-2>는 감귤농업의 경영규모별 농가호수와 면적을 나타낸 것인데 표에서 보는 바와 같이 1호당 평균재배면적은 약 0.8ha로 경영규모가 영세하다. 감귤농가 2만 6천여호 중 50%인 1만 3천여호가 0.5ha 미만이며, 0.5-1.0ha가

27.6%, 1-2ha가 17.6%, 2-3ha가 3.4%, 3ha 이상이 1.4%를 차지하고 있다. 전체농가의 95%가 2ha 미만이고, 2ha 이상인 농가는 5%에도 채 미치지 못하고 있다. 즉, 몇몇 기업적인 대규모 농가를 제외한 대부분의 농가는 극히 영세한 감귤원을 경영하고 있음을 알 수 있다.

<표2-2> 경영규모별 농가호수 및 면적('93년 현재)

구분	계	0.5ha미만	0.5-1.0	1.0-2.0	2.0-3.0	3ha이상
호수(호)	26,571 (100)	13,257 (50.0)	7,342 (27.6)	4,681 (17.6)	900 (3.4)	373 (1.4)
면적(ha)	21,476 (100)	5,791 (27.0)	5,282 (24.6)	6,386 (29.7)	2,150 (29.7)	1,874 (8.7)

자료) 柑橘輸入開放對策(案), 제주도, 1994

둘째로 노동력의 부족과 고령화 현상이 점차 뚜렷하게 나타나고 있다는 점이다. 아직도 감귤농업부문에는 타작목·타지역과는 달리 젊은 층의 노동력이 많이 남아있다고는 하지만 점차 줄어들고 있는 것이 현실이며, 고령화도 빠르게 진행되고 있다. 그리고 인건비의 상승으로 특히 수확기의 노동력 확보가 아주 어려운 실정이다. 따라서 고령화된 농가에서는 수확기 노동력 부족으로 이른바 “밭떼기 거래”를 하지 않을 수 없는 상황이며, 농약살포 등의 비용증대로 경영비를 상승시키는 요인으로도 작용하고 하고 있다.

셋째로 만성적인 해거리 현상으로 과잉과 부족이 반복되고 있다. <표2-3>에서 보는 바와 같이 많을 때는 70만톤을 상회하고 ('89년 74만 6천톤), 적을 때는 50만톤을 하회하는 ('90년 49만 3천톤) 등 극단적인 해결이 현상이 반복되고 있다. 과잉과 부족으로 물류에 있어

서 많은 문제를 야기시킬 뿐만 아니라 가격에 있어서도 kg당 단가가 271원에서 1,006원으로 차가 있고, 그 결과 조수익 변화의 폭은 심한 경우 약 2천 500억의 차이를 나타내는 등 많은 문제점들을 야기하고 있다. 특히 대풍작이었던 '89년은 생산된 감귤의 유통 처리상에 아주 많은 어려움을 겪었고, 가격의 하락 폭도 아주 커서 제주 경제 및 감귤농가에 많은 영향을 끼쳤다. 이러한 해거리 현상은 기후 및 감귤의 생리에서 비롯된 것이지만 인위적으로 상당 수준 조정이 가능한 것이다. 적화, 적과 및 간벌 등으로 어느 상당한 정도 까지 조절할 수 있지만 감귤농가 전체가 합심하여 실시하지 않으면 효과를 볼 수 없다. 즉, 적정생산량을 유지하기 위해 감귤농가가 얼마나 협동하여 실시하느냐가 관건이라고 할 수 있다.

넷째로 감귤농가 경영하고 있는 감귤원이 한 곳에 집중되어 있는 것이 아니라 분산되어 있다는 점이다. 2만6천여 농가가 약 10만필지로 분산된 감귤원을 경영하고 있다(제주도 조사). 기계화, 노동력의 집중적 이용 등 규모확대를 통한 경영합리화가 어렵다는 사실이다.

<표2-3> 감귤생산량 및 조수익 추이

구분	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95
생산량 (천M/T)	746	493	556	719	619	549	615
조수익 (억 원)	2,020	3,151	4,251	2,623	3,948	5,521	4,334
단가 (원/kg)	271	640	764	365	638	1,006	705

자료) 감귤유통처리실태분석, 농협중앙회 제주지역본부, 각년도판

또한 농지의 유동화를 통하여 분산된 감귤원을 한 곳에 집중시키려고 해도 토지소유에 대한 관습적 인식 때문에 집중을 통한 규모의 경제 실현도 어려운 실정이다.

다섯째로 계속적인 경제 성장과 소비의 확대로 '80년대 말까지 감귤생산은 양산 위주로 전개되어 왔고, 그 결과 감귤원은 밀식재배가 일반화되어 있다는 점이다. '95년도 단위면적당 생산량을 일본과 비교해 보면 일본의 경우 1ha당 20톤을 생산하는데 반해 제주는 31.2 톤으로 1.6배나 많이 생산하고 있다(감귤생산·유통개혁(안), 감귤유통개혁기획단, 1996). 이 수치는 물론 적과, 적화와도 관련이 있지만 그보다도 그 만큼 제주의 감귤원이 밀식되어 있음을 말해 주는 수치라고 할 수 있다. 이는 적정생산량의 유지와 노동력 부족에 대처하기 위한 기계화, 품질 중심의 생산으로 전환에 상애요인으로 작용하고 있음을 말할 필요도 없는 것이다. 제주도를 비롯한 각 자치단체 및 농협에서 간벌정책을 추진하고 있지만 그렇게 드는 효과는 나타나고 있지 않다.

여섯 번째가 최근 특히 문제가 되고 있는 감귤원 신규조성면적이 계속 확대되고 있다는 점이다. <표2-4>에서 보는 바와 같이 감귤농가수 및 면적의 변화 추이를 보면 '90년 대비 농가수에서는 141%로, 면적으로는 133%로 증가하고 있다. 이는 바로 계속적인 신규조원의 확대를 말해주는 것으로 생산량도 앞으로 계속 늘어날 수밖에 없다는 것을 의미한다. 현재 포화상태에 달해 있는 감귤의 소비패턴으로 볼 때 이러한 신규조원의 계속적인 확대는 큰 문제가 되지 않을 수 없다. 특히 UR타결 이후 새로운 작목으로의 전환으로 요구되고 있는 대부분의 타작목이 비교적 순쉬운 감귤로 전환되고 있는 것은 예상되어 왔던 일이며, 이러한 상황은 좀 더 지속될 것으로 보인다.

하지만 감귤농업의 측면에서 보면 이는 심각한 일이며, 감귤농업의 근간을 뛰흔들 수 있는 문제라고 할 수 있다.

<표2-4> 신규감귤원의 조성 추이

구분	'90	'92	'94	'96
농가수(호)	25,616 (100%)	29,541 (115)	26,596 (104)	36,182 (141)
면적(ha)	19,414 (100%)	21,727 (112)	21,448 (110)	25,815 (133)

* 일부 통계조사 상의 불일치 포함

자료) 감귤생산·유통개혁(안), 감귤유통개혁 기획단, 1996

다. 감귤산지유통체계의 특징

제주 감귤농업의 내외부적 조건의 변화, 취약한 생산구조와 함께 문제가 되는 것이 바로 감귤의 유통구조문제이다. 이를 요약해서 정리하면 한마디로 감귤의 산지유통체계가 복잡하고 다원적이라고 할 수 있을 것이다. 이러한 다원적이고 복잡한 산지유통체계는 계획생산·계획출하를 통한 감귤의 안정적인 생산 및 감귤산업의 발전을 저해하는 요인으로 작용한다.

감귤의 산지유통을 담당하는 주요 유통기관을 보면 크게 농협계통과 상인으로 구별할 수 있다. 그리고 농협도 19개의 단위농협과 전문농협인 감귤협동조합으로 나누어져 있고, 각자 독자적인 의사결정 하에 감귤이 출하되고 있는 실정이다. 또한 여기에 상인조직(산지수집상)이 감귤출하의 주요부분을 차지하고 있는 것이 특징이라고 할

수 있다. 대략적으로 말하면 전체 감귤의 50~60%를 상인조직이 장악하고 있고, 그 나머지를 농협(19개 단위농협 약 55% 정도이며, 그 나머지가 감귤협동조합에 의해 출하되고 있음)이 담당하고 있다.

<표2-5>는 감귤의 용도별, 출하기관별 출하현황을 간단히 정리한 것인데, 우선 용도별로 보면 총생산량의 15-25%가 가공용으로 소비되고 있으며, 생식용은 75-85% 정도이다. 즉, 풍·흉작에 따라 약간의 차이는 있으나 극대과 및 극소과, 병해과 등 품질이 떨어지는 감귤 대부분은 가공용으로 처리되고 있음을 알 수 있다.

<표2-5> 감귤출하 현황

(단위 : 천M/T, %)

구 분		'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95
용도별	합계	746 (100)	493 (100)	556 (100)	719 (100)	619 (100)	549 (100)	615 (100)
	생식용	550 (74)	354 (72)	434 (78)	529 (74)	521 (84)	461 (84)	525 (85)
	가공용	173 (23)	116 (24)	77 (14)	136 (19)	69 (11)	31 (6)	47 (8)
	기타	24 (3)	23 (4)	46 (8)	54 (7)	29 (5)	57 (10)	43 (7)
생식용	합계	550 (100)	354 (100)	434 (100)	529 (100)	521 (100)	461 (100)	525 (100)
	계통출하	201 (37)	100 (28)	132 (30)	235 (44)	220 (42)	184 (40)	266 (51)
	상인출하	349 (63)	254 (72)	302 (70)	294 (56)	301 (58)	277 (60)	259 (49)
가공용을 포함한 계통출하량		374 (50)	216 (44)	205 (37)	371 (52)	289 (47)	214 (46)	314 (51)

자료 : 감귤유통처리실태분석, 농협중앙회제주지역본부, 각년도판

이를 출하기관별로 보면 가공용 감귤은 전량 농협계통을 통해 출하되고 있다. 한편, 생식용 감귤의 출하기관별 출하량 점유율(농협계통출하:상인출하)은 '89년 37:63, '90년 28:72, '91년 30:70, '92년 44:56, '93년 42:58, '94년 40:60, '95년 51:49로, 95년 한 해만 제외하고는 상인조직의 절대적인 우세 속에 생식용 감귤출하가 이루어지고 있다. 농협제통출하량은 가공용 감귤을 포함하더라도 50% 수준을 넘지 못하고 있는 실정이다. 특히 감귤생산량의 적은 해에는 대체적으로 계통출하가 감소하는 경향을 보이며, 풍작일 때는 계통출하량이 증가하는 경향을 보이는 것이 특징이다.

이는 단적으로 농협이 상인조직에 비해 마아케팅 능력이 떨어진다는 사실을 의미하는 것이다. 생산량이 감소하여 가격이 높은 해에 상인조직에 의한 출하량이 증가하는 것은 농협보다 상인들이 그 만큼 물량, 가격에 정보등 시장대응력이 높아 감귤생산자들에 더 유리한 가격을 제시할 수 있기 때문이라 할 수 있다. 즉, 그 만큼 상인조직이 농협보다 기민하게 대응할 수 있는 마아케팅 능력이 뛰어나다는 것을 의미한다. 반대로 '89년 같이 극단적으로 생산량이 증가하고 가격이 대폭 하락하거나 출하조건이 나빠지면 상인들은 채빠르게 구매를 회피하거나, 출하능력의 한계로 출하비율이 줄어들게 되며, 따라서 생산자들은 농협계통으로 몰리게 되어 농협계통출하비율이 높아지게 되는 것이다.

한편 감귤의 지역별 출하실태를 보면 <표2-6>과 같다. 이 표를 보면 제주시 지역인 경우 수확량의 변동에 따라 약간의 변동은 있으나 계통출하량은 꾸준히 증가하고 있다. 그러나 '95년을 제외하면 평균수준 이하로 30-40% 수주율 유지하고 있다. 북제주군의 경우는 해거리 현상에 따른 계통출하량의 변동은 있으나 전체적으로 증가

추세를 보이고 있고, 전체 물량의 50-60%가 계통출하되고 있다. 특히 한림, 애월 지역은 생산량의 60-80%를 계통출하하고 있는 것이 특징이다. 그리고 구좌를 제외한 한경, 조천지역도 거의 50%를 계통 출하하고 있어, 북제주군 지역의 감귤 계통출하 비율은 다른 지역에 비해 훨씬 높다는 사실을 알 수 있다.

서귀포 지역도 수확량에 따라 변하고 있지만, 계통출하 비율은 20% 전후(전체적으로 계통출하비율이 높았던 '95년 제외)로 제주시 지역보나도 낮게 나타나고 있다. 즉, 이 지역의 감귤은 가공용을 제외한 대부분이 상인조직에 의해 출하되고 있음을 알 수 있다. 남제주군 지역은 지역은 북제주군에 비해 낮은 30% 수준에 머물고 있다. 특히 제주도 감귤 총생산량의 약 30%를 차지하는 남원지역의 계통출하비율은 '95년도를 제외하고는 20% 이하로 특히 낮은 수준이다. 이에 비해 나머지 대정, 안덕, 표선 생산지역은 20·80%로 북제주군 지역과 마찬가지로 계통출하비율이 상당히 높다는 것을 알 수 있다.

이렇게 보면 결국 총생산량의 반 이상을 차지하는 서귀·남원지역, 제주시 지역(총생산량의 10% 정도), 나머지 지역(총생산량의 30·40% 정도)으로 구분할 수 있고, 이에 따른 출하형태가 상당히 다르다는 것을 알 수 있다. 감귤재배의 역사가 가장 오래되었고, 재배환경이 가장 좋은 서귀·남원 지역의 경우, 다른 지역에 비해 품질이 좋은 감귤이 생산되고 있다는 점이 계통출하를 기피하게 만드는 요인으로 작용하고 있는 것 같다. 즉, 오래 동안 개별출하, 상인 출하에 익숙해져 있고, 많은 노우하우를 가지고 있어 계통출하보다 상인출하를 더 선호하게 만들었으며, 특히 다른 지역보다 고품질의 감귤을 생산하고 있다는 자신감 때문에 오히려 계통출하보다 상인

에게 출하하는 것이 유리하다고 판단하고 있는 것으로 추정된다. 그리고 이런 생산자들의 의식에 대응할 수 있을 만큼 농협의 마아케팅 능력이 미치지 못하는 것도 한 요인으로 작용하고 있는 것으로 생각된다.

이에 비해 기타 지역은 재배의 역사도 짧고, 재배환경도 남원·서귀 지역에 비해 나빠 감귤품질이 떨어진다고 알려져 있다. 그 결과 조건이 나쁜 상인출하보다 계통출하를 선택하는 것으로 보인다(물론 생산구조 내부적인 측면에서 보면 노동력의 고령화, 부족이 계통출하를 억제하는 요인으로 작용하고 있다).

이상의 결과를 요약하면 감귤의 산지유통은 크게 상인출하와 농협 계통출하로 나눌 수 있으며, 해거리 현상에 의한 변동은 있으나 상인출하 비중이 높은 것이 특징이다. 그리고 계통출하도 전문농협인 감귤협동조합과 19개 지역별 단위농협의 개별적인 의사결정 하에 이루어지고 있다. 또한 지역별로는 남원·서귀 지역, 제주시 지역, 기타 지역 순으로 계통출하비율이 많아지는 특징을 보이고 있다.

다음으로 감귤의 산지 유통기반에 대하여 살펴보면 다음과 같다. 가장 중요한 감귤선과장 및 선과기의 실태에 대해 살펴보면 <표 2-7>과 <표2-8>과 같다. 작목반 및 감귤 수집상에 의해 운영되고 있는 선과장 대부분이 시간 당 처리능력이 3톤 이하 소규모 선과기를 보유하고 있으며, 그것도 그나마 수동 및 반자동으로 처리능력이 열악하다. 이처럼 유통기반시설의 취약성도 계통출하의 확대를 방해하는 요인으로 작용하고 있음을 말할 것도 없다.

그외에 효율적인 출하정보수집 및 이용체계의 미비, 등급체계의 혼란 등 제주의 감귤산지유통체계는 후진성을 면하지 못하고 있는 것이다.

<표2-6> 생식용감귤의 지역별 계통출하량 변동추이 (단위:M/T,%)

		'89	'91	'92	'93	'94	'95
제주시	A	79,050	61,200	74,070	66,920	53,816	62,470
	B	15,851	13,922	21,870	23,897	17,708	31,511
	B/A	(20.1)	(22.7)	(29.5)	(35.7)	(32.9)	(50.4)
서귀포시	A	229,480	151,800	194,800	167,800	151,390	173,610
	B	41,043	25,417	43,567	40,231	38,119	57,520
	B/A	(17.9)	(16.7)	(22.4)	(24.0)	(25.2)	(33.1)
북 제 주 군	한림 A	15,316	12,458	15,405	15,730	13,290	15,180
	B	10,665	9,246	11,667	12,773	12,328	13,689
	B/A	(69.6)	(74.2)	(75.7)	(81.2)	(92.7)	(90.2)
	애월 A	39,820	31,356	38,803	44,770	35,990	39,465
	B	20,487	18,293	26,105	30,245	19,366	29,571
	B/A	(51.4)	(58.3)	(67.3)	(67.6)	(53.8)	(74.9)
	구좌 A	4,185	4,190	5,164	4,810	3,924	4,454
	B	1,094	763	981	1,255	819	2,086
	B/A	(25.0)	(18.2)	(19.0)	(26.1)	(20.9)	(46.8)
	한경 A	15,694	14,127	17,136	18,470	15,267	16,527
	B	8,813	4,352	7,474	9,137	6,595	12,071
	B/A	(56.2)	(30.8)	(44.5)	(49.5)	(43.2)	(73.0)
	조천 A	47,255	35,359	44,352	43,590	33,998	39,824
	B	7,997	9,608	20,893	21,238	12,799	21,360
	B/A	(16.9)	(27.2)	(47.1)	(48.7)	(37.7)	(53.6)
	계 A	122,270	97,490	120,860	127,370	102,459	115,450
	B	48,999	42,262	67,283	74,648	51,907	78,775
	B/A	(40.1)	(43.4)	(55.7)	(58.6)	(50.7)	(68.2)

<표 2-6 계속>

남	대정 A	15,630	12,230	15,700	13,200	12,400	13,300
	B	8,267	4,437	8,543	7,541	5,678	7,451
	B/A	(52.9)	(36.3)	(54.4)	(57.1)	(45.8)	(59.9)
제	안덕 A	21,880	17,020	22,110	18,830	17,670	19,250
	B	13,304	6,777	11,842	8,244	7,343	7,451
	B/A	(60.8)	(39.8)	(53.3)	(43.8)	(41.6)	(38.7)
주	남원 A	217,300	174,510	227,020	180,330	165,500	179,600
	B	36,502	16,037	34,371	33,205	31,702	45,011
	B/A	(16.8)	(9.2)	(15.1)	(18.4)	(19.2)	(25.1)
군	포천 A	31,286	17,700	27,200	17,900	20,100	23,500
	B	17,160	8,439	18,891	12,953	12,818	14,714
	B/A	(54.8)	(47.7)	(69.4)	(72.4)	(63.8)	(62.6)
성산	A	29,504	24,400	36,940	26,650	25,610	27,590
	B	19,733	14,258	26,519	19,402	18,238	23,834
	B/A	(66.9)	(58.4)	(71.8)	(72.8)	(71.2)	(86.4)
계	A	315,600	245,860	328,970	256,910	241,280	263,240
	B	94,996	49,948	100,166	81,345	75,779	98,975
	B/A	(30.1)	(20.3)	(30.4)	(31.7)	(31.4)	(37.6)

<표2-7> 김귤작목반 및 수집상의 김귤선파기 보유실태

(상자/시간)

구분	계	1.5M/T	1.5-3	3-4.5	4.5-6	6M/T이상	무응답
계	691개소 (100%)	200 (29)	264 (38)	72 (11)	14 (2)	14 (2)	127 (18)
작목반	430 (100%)	147 (34)	129 (30)	39 (9)	12 (3)	12 (3)	91 (21)
수집상	261 (100%)	53 (20)	135 (52)	33 (13)	2 (1)	2 (1)	36 (14)

* 김귤유통개혁기획단이 실시한 설문조사결과임.

자료) 김귤생산·유통개혁(안), 김귤유통개혁기획단, 1996

<표2-8> 보유선파기의 형태

구분	계	수동	반자동	자동	무응답
계	691개소 (100%)	141 (20)	395 (57)	123 (18)	32 (5)
작목반	430 (100%)	107 (25)	212 (49)	82 (19)	29 (7)
수집상	261 (100%)	34 (13)	183 (70)	41 (16)	3 (1)

* 김귤유통개혁기획단이 실시한 설문조사결과임.

자료) 김귤생산·유통개혁(안), 김귤유통개혁기획단, 1996

2. 제주도의 감귤 생산·유통개편안

감귤생산구조 및 유통구조에 대한 논의가 구체적으로 시작되기 시작한 것은 '89년의 대풍작을 계기로 90년대에 들어와서 부터이다. 또한 이 시기는 바로 UR라운드 협상으로 국내외에서 많은 논의가 표출되는 시기이기도 하다. 그 이후 제주도의 감귤생산 및 유통구조에 대한 구체적인 대안이 처음 제시된 것이 바로 제주도의 “柑橘輸入開放對策(案)”(1994)이다. 여기에는 기반조성을 비롯한 생산구조의 개편, 유통구조의 개편, 관련산업의 육성, 수출시장의 확대, 연구개발의 활성화 등 포괄적인 내용이 포함되어 있다. 이는 이어 “감귤경쟁력강화대책”으로 다시 정리되었다.

그 중 생산구조개편은 감귤생산조정제로 정리되었지만, 유통구조개편안은 흐지부지 되었다. 특히 “감귤수입개방대책(안)”의 유통정책 부분은 지금까지 다른 계획에서는 좀처럼 볼 수 없었던 유통체계의 구조적인 개편안들을 담고 있었다. 이 안에는 상인조직과 농협으로 이원화된 유통체계의 문제점에 대한 인식을 바탕으로 이의 개편방안을 제시하고 있는데, 이는 다른 계획에서 좀처럼 볼 수 없는 중요한 특징이라고 할 수 있다. 즉, 농협과 감협의 기능을 조정, 유통체계를 일원화하여 계획생산 및 계획출하를 강화하는 것을 목표로 하고 있다. 그 구체적인 내용은 지금까지 볼 수 없을 만큼 상당히 획기적인 내용을 담고 있다. 이 계획대로 유통구조가 개편되기만 해도 감귤의 산지유통은 커다란 변화를 가져올 수 있었고, 계획생산·계획출하 등 감귤산업에 큰 영향을 미칠 수 있는 것이었다.

그러나 이 계획에서 핵심이 되는 감귤수급조정협의회의 결성에 실패하였고(실제로 1994년 6월 감협 및 19개 단위농협으로 구성되는

제주감귤협의회를 만들었으나 한번도 활동하지 않는 조직으로 변질하였고 이제는 그 실체가 있는지 없는지 조차 모르는 단체가 되어버렸다), 도당국 및 주체인 농감협의 무관심으로 결국 이 계획도 이전의 여타 계획들과 마찬가지로 도상연습에 그치고 말았다.

하지만 생산구조개편은 많은 논란은 있었지만 생산조정제로 어느 정도 정리되어 실시를 복전에 두고 있다. 그리고 '96년 들어 다시 유통구조개편에 관한 의견들이 나오기 시작했고, 그 결과 감귤유통 개혁기획단에 의해 새로운 감귤생산·유통개혁(안)이 만들어져 논의가 이루어지고 있다(생산조정제에 관한 계획이 다시 새롭게 정리되어 세시되어 있음). 이를 소개하면 다음과 같다.

가. 생산구조개혁 : 시장수요에 맞는 적정생산 방안

(생산조정제의 정착)

* 신규조원 금지(조례)

- 신규조원농가의 과태료 부과
- 감귤관련 행·재정적 지원 완제 폐지
- 신규조원농가의 명단공개
- 감귤묘목 공급체계 확립

* 단위당 적정생산을 통한 생산량 조정

- 생산목표량 부여 : 60만톤 범위

* 간별 의무화(조례)

- 간별대상 이행명령서 발부
- 간별 실행(조례에 의한 강제, 미이행 농가 과태료 부과)

* 합리적인 전정적과로 해거리 해소

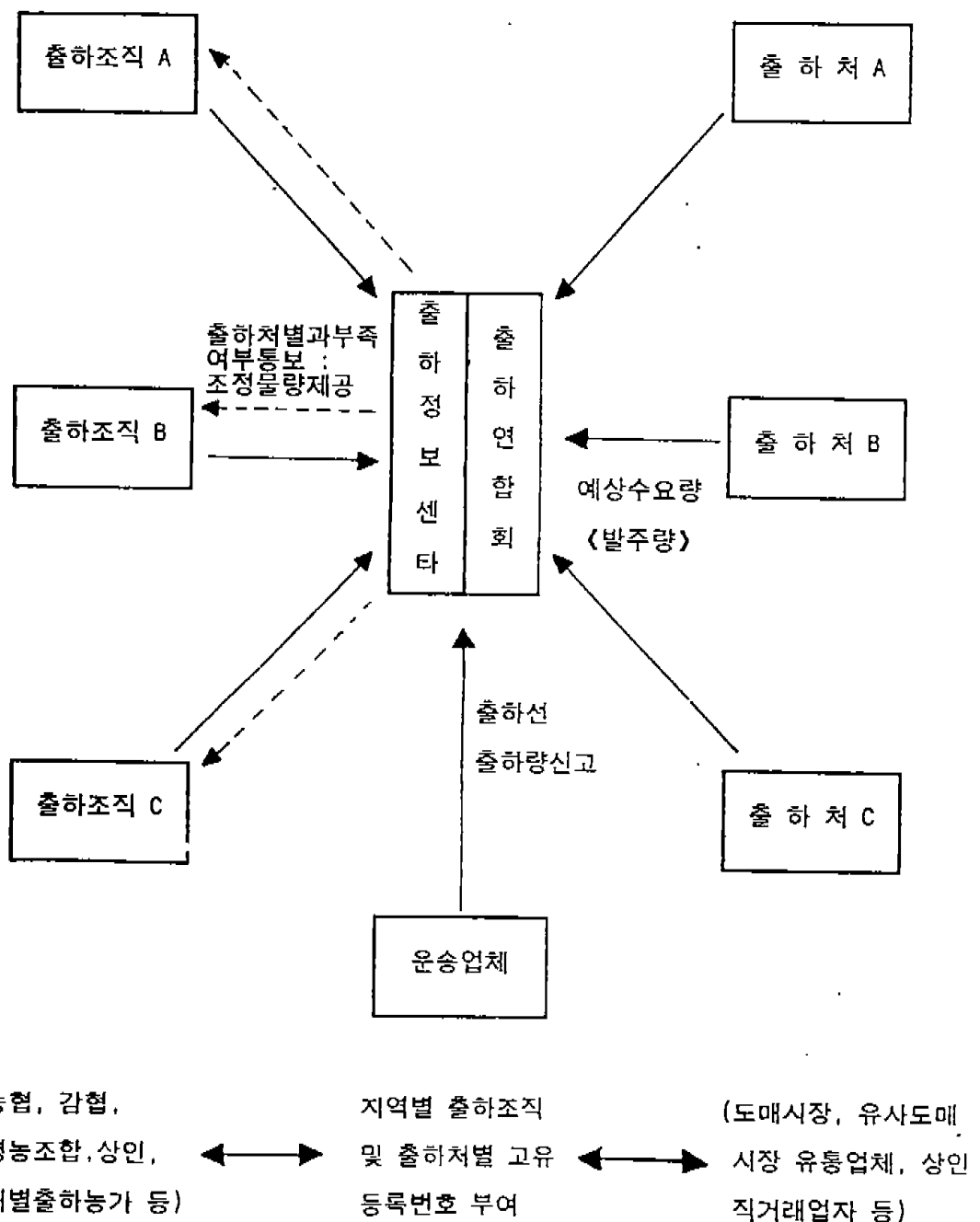
* 부적지 과원 정비

나. 유통구조개혁

*출하주체의 단일화 추진: 계획 출하, 출하조절을 단계적으로 실현

- 1단계 : 감귤연합회 설립 출하정보를 통한 출하유도
구성·농감협, 상인조합, 영농조합법인 등 출하조직과
도, 시군이 공동출연하는 상설기구 조직
기능 - 출하 및 판매전략협의회 운영, 출하정보 수집
· 집관리, 생산 및 유통 정보 시스템 운영, 공동
수송을 위한 정보관리, 품질검사 관리
운영 - 감귤유통조정협의회 합의운영체제, 운영비는
출연금과 감귤진흥자조금 이용
- 2단계 : 계획 출하 · 출하조절 관리 체계 구축, 농감협의 일원화, 계통출하 81% 이상 실현

<그림2-1> 출하정보관리시스템



* 고품질 생산 유도

- 품질검사 제도화(조례)
- 출하실명제 의무화(조례)
- 출하전표제 도입
- 미숙감귤 착색행위 금지

* 선과장의 규모 확대

- 소형선과장 정비
- 선과장, 간이집하장 시설등을 선과장 정비 계획과 연계 지원

* 물류비용 절감

- 감귤 출하연합회에서 공동수송을 위한 정보관리
- 연안 하역요금을 콘테이너로 분류하여 요금 인하 추진
- 콘테이너 전용부두 검토 추진
- 포장상자 공동구매계약 추진

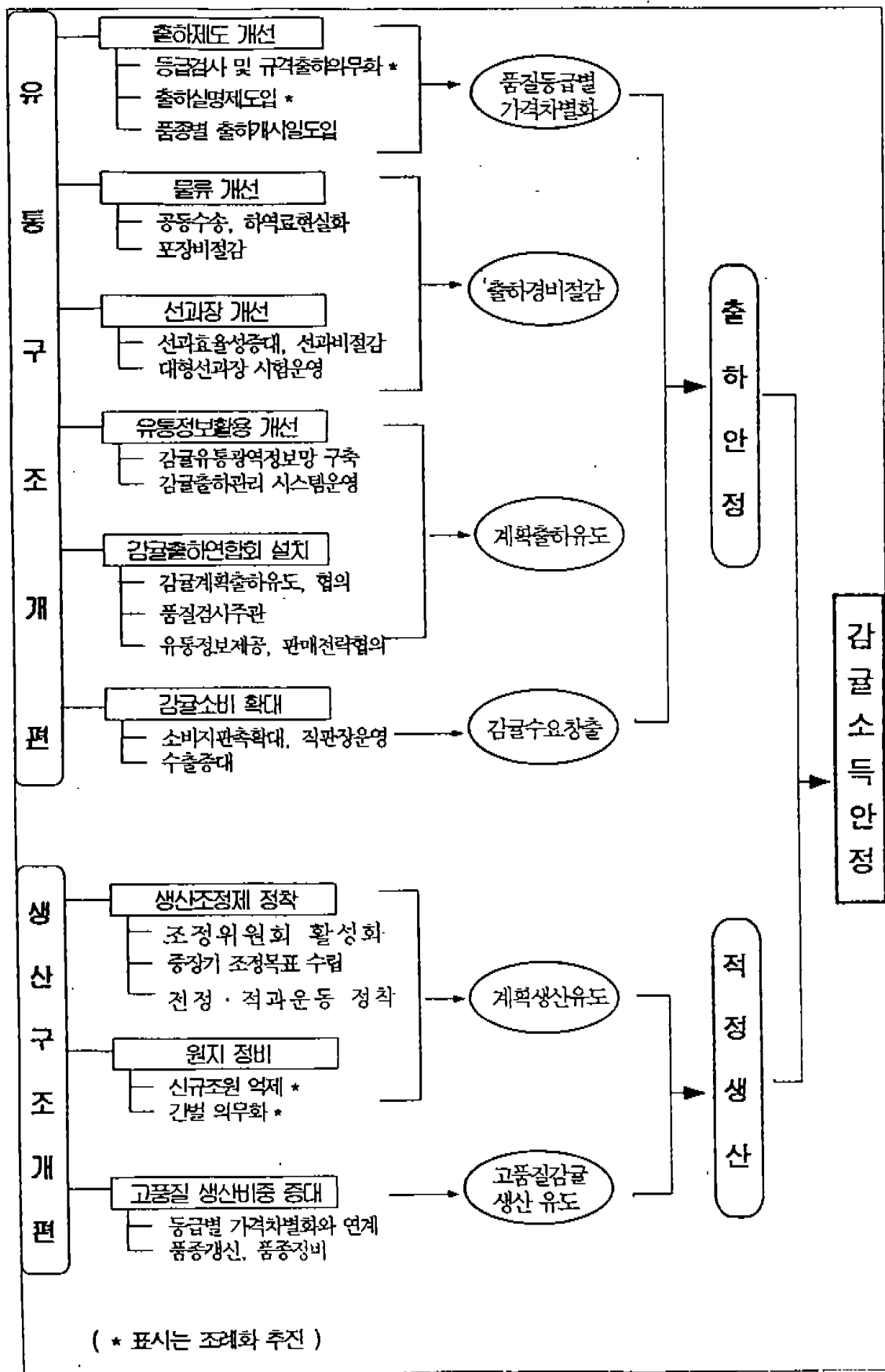
* 소비시장 개방에 대응하는 전략 수립

- 생산자 조직의 직거래 확대
- 전속거래처와 net work 구축
- 대도시 직판장 개설
- 수입에 대응하는 공격형 수출 실현

* 불량감귤 생산·유통 억제

이상의 감귤생산·유통개혁의 내용을 정리하면 <그림2-2>와 같다.

<그림2-2> 감귤 생산 및 유통개혁 개념도



이상에서 살펴 본 바와 같이 이번의 안은 '94년도의 안과는 달리 지방자치단체가 강한 의지를 가지고 추진하려는 의도가 엿보인다. 이 안의 구체적인 내용에 있어서는 상당히 개선해야 할 문제점을 지니고 있지만 그 기본적인 방향은 제대로 정리되어 있다. 앞으로 상당히 수정을 가하면서 추진되어 나간다면 제주의 감귤농업에 커다란 변화를 가져 올 것으로 생각된다.

특히 중요하게 고려해야 할 점이 바로 정보체계의 구축이다. 이 모든 계획의 성패여부는 바로 정보체계의 구축에 달려 있다고 해도 과언이 아닐 것이다.

제2절 감귤농업 정보화와 그 효과

1. 감귤농업 정보의 분류

감귤농업정보는 이용목적에 따라 분류할 수 있다. 예컨대 생산자는 고품질의 감귤을 생산하기 위해 재배기술정보, 병충해발생정보 등 다양한 정보를 수집하여 매일 매일의 재배관리에 이용하고 있다. 또한 태풍, 비, 서리 등의 기상정보에 관해서도 적극적으로 정보를 수집하여 신속히 이에 대응한다. 농협등은 조합원에 대한 영농·기술지도를 하기 위해 영농정보, 시황정보, 판매·구매정보 등을 활용하고 있다. 더나가 안정된 수익을 확보하기 위해서는 계획적인 생산·출하가 필요하며, 그렇게 하기위해서는 정확한 생산정보, 집출하정보의 활용이 무엇보다 중요하다. 따라서 최근 행정기관, 농협, 농촌진흥원, 감귤연구소, 농촌지도소, 단체에 의해 다양한 형태의 정

보가 수집·제공되고 있다.

이처럼 감귤농업정보의 내용은 다양한데, 이를 정리하면 <표2-9>와 같다.

<표2-9> 감귤농업정보

감귤농업정보의 목적과 분류	정보의 주요 내용
생산성 향상	재배기술정보, 병충해발생 및 예보정보, 기상정보, 영농정보, 경영진단정보, 토양진단정보, 농지이용정보, 노동력정보, 농업기세이용정보, 자재정보, 연구·지도기관정보 등
시장대응	시황정보, 판매정보, 집출하정보, 산지정보, 소비자동향정보, 통계정보, 고객관리정보, 교통수송정보, 세계의 감귤정보 등
지역공동체 형성	생활정보, 건강관리정보, 진회·연수회정보, 행정정보, 전시회정보, 학교·교육정보, 시설이용안내정보, 도서관·문현정보 등

자료)川中守 외, 地域農業情報戰略(Ⅱ), 1993

첫 번째는 생산성 향상을 도모하기 위한 감귤농업정보이다. 대표적인 정보로서 감귤생산기술정보, 기상정보, 영농정보 등이 있다. 둘째로 감귤을 유리하게 판매하고, 시장경쟁력을 강화하기 위한 정보이다. 예컨대 시황정보, 산지정보, 집출하정보 등을 이용할 수 있다. 셋째로 지역공동체 형성과 진흥에 도움이 되는 정보이다. 대표적인 정보로서는 건강관리·의료정보, 전시회정보, 교류정보 등이 있다.

2. 감귤농업정보와 생산성 향상

가. 정보의 활용과 비용절감

새로운 재배기술에 관한 정보는 재배관리에 필요한 노동시간의 단축과 품질향상에 도움이 된다. 예컨데 정보시스템에 의한 하우스재배관리는 불필요한 경비를 절감시키고, 품질향상도 도모할 수 있다. 또한 새로운 농약 및 살포·사용방법에 대한 최신정보는 과잉살포를 방지할 수 있다. 이는 생산비용절감에 도움이 될 뿐만 아니라, 생산자의 건강관리 및 농산물의 안전성 향상에도 도움이 된다. 그리고 바이오테크놀로지를 비롯하여 최신의 기술정보는 생산자의 기술수준의 향상과 생산성 향상에 도움이 된다.

경영분석·진단정보는 낭비를 최소화하는데 도움이 된다. 즉, 부기·경영기록 등에 의한 경영관리는 계획적인 경영에 무엇보다 필요한 사항이다. 더나가 지역농업의 활성화에 도움이 되는 정보로서 농지이용정보, 노동력 수급정보, 농기계의 이용정보 등이 있으며, 이를 정보를 유용하게 활용함으로써 생산비용절감을 가져올 수 있다. 예컨데 농용지 및 농업기계의 미이용 시간이 많을 경우 이의 이용율을 높이기 위해 공동이용을 추진하여 비용을 절감할 수 있다. 그리고 농업노동력의 부녀자화, 노령화가 진행되고 있기 때문에, 농업노동력의 확보, 연간노동배분의 적정화 등을 도모하기 위해 농업노동력에 관한 정보교환이 필요하다. 더나가 고령자나 여성이라고 재배할 수 있는 품종정보, 작업기술정보 등도 중요하다.

이처럼 감귤농업정보의 활용은 감귤농업의 생산비용의 절감과 생산성 향상에 없어서는 안되는 중요한 수단이다.

나. 정보활용과 손실방지

태풍, 강우, 서리, 냉해 등에 의한 자연재해는 농업에 있어 해결하기 어려운 문제이다. 자연재를 완전히 방지하는 것은 불가능하지만, 태풍정보, 냉해정보, 서리정보를 유효하게 활용하여 자연재해를 미연에 방지하고 피해의 정도를 최소한을 경감시키는 것은 가능하다.

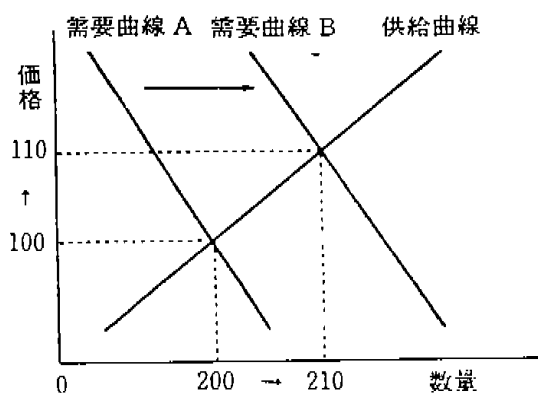
자연재에 대해 사전준비가 부족하면 큰 피해를 입게 되고 비용증가를 가져오게 되지만, 적절한 사전대책이 마련되어 있다면 비용증가를 최소한으로 억제할 수 있다. 이것은 바로 기상정보의 적절하게 이용하므로서 가능한 일이다.

3. 갑귤농업정보와 시장전략

가. 시장경쟁력 강화

갑귤농업정보의 활용으로 생산비용이 절감되기 때문에, 이 절감된 부분만큼 시장경쟁에서 유리한 입장에 서게 된다. 간단히 다음 <그림2-3>을 가지고 이를 설명하기로 한다.

<그림2-3> 공급과잉에 의한 가격하락



가령 농산물 가격이 1개당 100원이라고 하고, 이 때의 생산비를 60원이라고 하자. 평년작일 때는 1개당 40원(100원-60원)의 이익이 생기게 된다. 그런데 대풍작이 되어 그럼에서 보는 바와 같이 1000상자에서 1500상자로 농산물 공급량이 증가하여 공급과잉되었다고 하자. 그러면 공급곡선은 오른쪽으로 이동(A에서 B로 이동)하여 시장가격이 55원으로 하락하게 되며, 이 때 5원의 적자가 생기게 된다. 한편 정보를 잘 이용하고 있는 생산자의 생산비용은 보통 생산자보다 낮기 때문에(예컨대 이를 50원이라고 하자), 이 생산자의 이익은 시장가격이 하락해도 50원의 흑자를 볼 수 있다. 이처럼 시장가격이 변동해도 생산비용이 낮은 생산자는 유리한 조건에서 시장경쟁에 참여할 수 있다.

이처럼 생산비용을 절감하려는 노력을 하지 않아 생산비용이 높은 생산자는 시장가격의 훨씬으로 큰 타격을 받게 되고, 심하면 생산활동을 계속하는 것조차 어려워지게 되어 퇴태되어 버릴 가능성이 커진다. 즉, 정보의 활용에 의한 생산비용의 절감은 시장경쟁력을 강화해준다.

그리고 생산비용의 절감은 생산자 개인의 노력 여하로 달성할 수 있다. 즉 생산자 개인의 노력이 무엇보다 중요하다. 예컨대 시장가격은 도매시장에서 수요와 공급에 의해 결정되며, 이 시장가격은 생산자에게 있어 주어진 가격이다. 주어진 가격에서 최대한의 이익을 하기 위해서는 생산비용을 절감하는 방법외는 없다. 정보의 활용에 의한 생산비의 절감은 생산자 개인의 노력으로 실행할 수 있으며, 그 성과는 그대로 생산자에게 환원된다.

나. 계획생산과 계획출하를 통한 가격의 안정

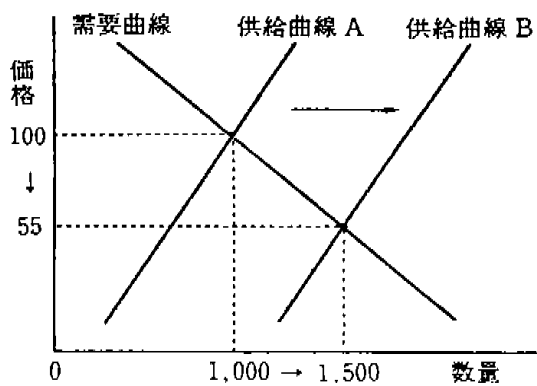
지금의 감귤생산에서 무엇보다 중요한 것은 적정생산과 적정한 물량을 시장에 공급하여 적정가격을 유지하는 것이다. 이렇게 하기 위해서는 앞에서 설명한 바와 같이 생산구조 및 산지유통구조를 획기적으로 개편하여 계획생산·계획출하체계를 만들지 않으면 안된다. 계획생산·계획출하체계 구축은 정보network를 기반으로 하지 않으면 성공할 수 없다.

그리고 지금 다양한 형태로 공급되고 있는 정보를 정리하여 생산자와 관계기관 및 단체가 쉽게 이용할 수 있는 체계로 정비할 때 비로소 계획생산·계획출하가 가능해지는 데 밤선에 서게 된다.

다. 새로운 수요의 창조

소비자에게 농산물 PR정보를 제공함으로서 새로운 수요를 창조할 수 있다. 예컨데 안전성에 관한 정보를 농산물에 부가하므로써 수요가 증가한다. 이를 <그림2-4>를 가지고 설명하기로 한다.

<그림2-4> 농산물정보의 효과



가령 소매점에서 밀감이 1개에 100원에 팔리고 있다고 하자. <그림2-4>와 같이 1개에 100원이라면 200개가 팔린다. 만약 200개 이상을 팔고자하면 일반적으로 가격을 100원이하로 인하하지 않으면 안된다.

그런데 이 밀감에 소비자가 바라고 있는 정보를 부가한다면 사정은 달라질 수 있다. 예컨대 “이 밀감은 농약을 전혀 사용하고 있지 않기 때문에 안전합니다”라든가, “이 밀감은 유명한 서귀포에서 생산되었기 때문에 맛이 뛰어납니다” 등의 정보를 구입하고자 하는 소비자에게 제공함으로 해서 소비자의 구매행동을 변화시킬 수 있다. 즉 소매점 상인의 말을 듣기 전에는 단순히 똑 같은 밀감으로 생각하게 되지만, 설명을 듣고 난 후에는 안전한 상품, 질 좋은 상품이라는 것을 알게 된다. 안전하며 질이 좋은 농산물이라고 하는 정보가 소비자에게 전달되고 이해가 되면, 이 밀감을 사고 싶다고 하는 소비자가 많아지게 된다.

<그림2-4>에서 나타내면, 소비자에게 정보를 제공함으로 해서 수요곡선이 A에서 오른쪽으로 이동하여 수요곡선 B가 된다. 이는 소비자에게 농산물 PR정보를 제공함으로서 새로운 수요를 창조하는 것을 의미한다. 수요량은 200개에서 210개로 증가하며, 가격은 100원에서 110원으로 오르게 된다. 이처럼 소비자에게 정보를 제공함으로서 새로운 수요를 창조하게 되며, 생산자에게는 가격, 수량의 양면에 대단히 큰 효과를 가져온다.

제 3 절 감귤실태 전수조사

1. 전수조사

제주도에서는 제주 감귤의 실태를 정확히 파악하기 위하여 96년 7월에서 9월까지 3개월간에 걸쳐 제주도 전역을 대상으로하여 10만여 필지에 이르는 과수원을 전수조사하였다.

공무원, 주민 등이 주체가 되어 시군, 읍면 별로 각 마을을 돌며 토지 소재지마다 감귤 실재배면적, 숙기현황, 수령, 본수, 간벌현황, 출하조직, 최근 3개년도의 생산량(농민이 신고), 96년 생산계획 신고량, 96년 실사량 등에 걸쳐서 대단위 조사가 실시되었으며 그 결과는 본 연구팀의 주관하에 96년 11월말까지 데이터베이스 입력을 위한 기본화일로 전산입력을 마쳤으며 그 결과는 감귤 종합 처리시스템에서 2차년도 사업과 함께 이용할 수 있게 되었다.

2. 감귤 실태 조사표

이번에 실시된 감귤 전수조사의 실태조사표는 <그림 2-5>와 같다.

3. 활용방안

금년에 실시된 감귤 실태 전수조사 결과는 수입개방화를 앞둔 제주 감귤의 미래를 위한 기본자료로서 엄청난 가치를 갖게 될 것이다. 지금까지 표본에 의한 감귤 실태 파악은 표본구 선정의 대표성 문제, 조사기법의 후진성 등으로 많은 오차를 내포하고 있었고 이것의 제주 감귤의 현상을 진단하는데에 걸림돌이 되어 왔었기 때문에 제주도의 자리적 여건하에 최단시일에 이루어진 전수조사의 결과는 앞으로 제주 감귤을 경쟁력 있게 하는데 귀중한 자료로서 쓰여지게 될 것이다. 다음과 같은 면에서 그 활용도가 높다.

감귤 실태 조사표

○ 토지소재지 : 시·군 읍·면 동·리 번지
 조사일자 : 1996년 월 일

2) 관리번호					3) 6) 지목		7) 면적 (m^2)	
시 도	시군구	법정동	동 리	대 장	지번	부번	일련번호	체크번호
9) 성명 실소 유자 주소		주민등록번호	전화 (FAX)		10) 성명 관리인	주민등록번호	전화 (FAX)	

16) 숙기별현황

계획년도

면적

본수

숙기별

수령

분수

면적(m^2)

26) 출하조직가입	27) 생산량(최근 3개년) (kg)	28) '96 생산계획 신고량(kg)	29) '96 실사량 (kg)
농협	감협	농협+감협	기타
1993년	1994년	1995년	

조사자	위원	(인)
	읍면	(인)
	읍면	(인)
확인자	군	(인)

가. 감귤 현황 파악

- 총재배 면적
- 품종별 재배 면적, 본수
- 지역별 재배 면적, 본수
- 수령별 재배 면적, 본수

나. 감귤 농가 관리 및 간벌지도

- 감귤 농가수 파악
- 농가별 재배 면적, 필지수, 수령, 본수 파악
- 농가별 생산량 파악
- 농가별, 필지별, 품종별, 간벌지도 및 예고

다. 생산관리 및 석경 생산량 유도

- 지역별 생산량 파악
- 품종별, 수령별 생산량 파악
- 필지별 적정 생산량 파악

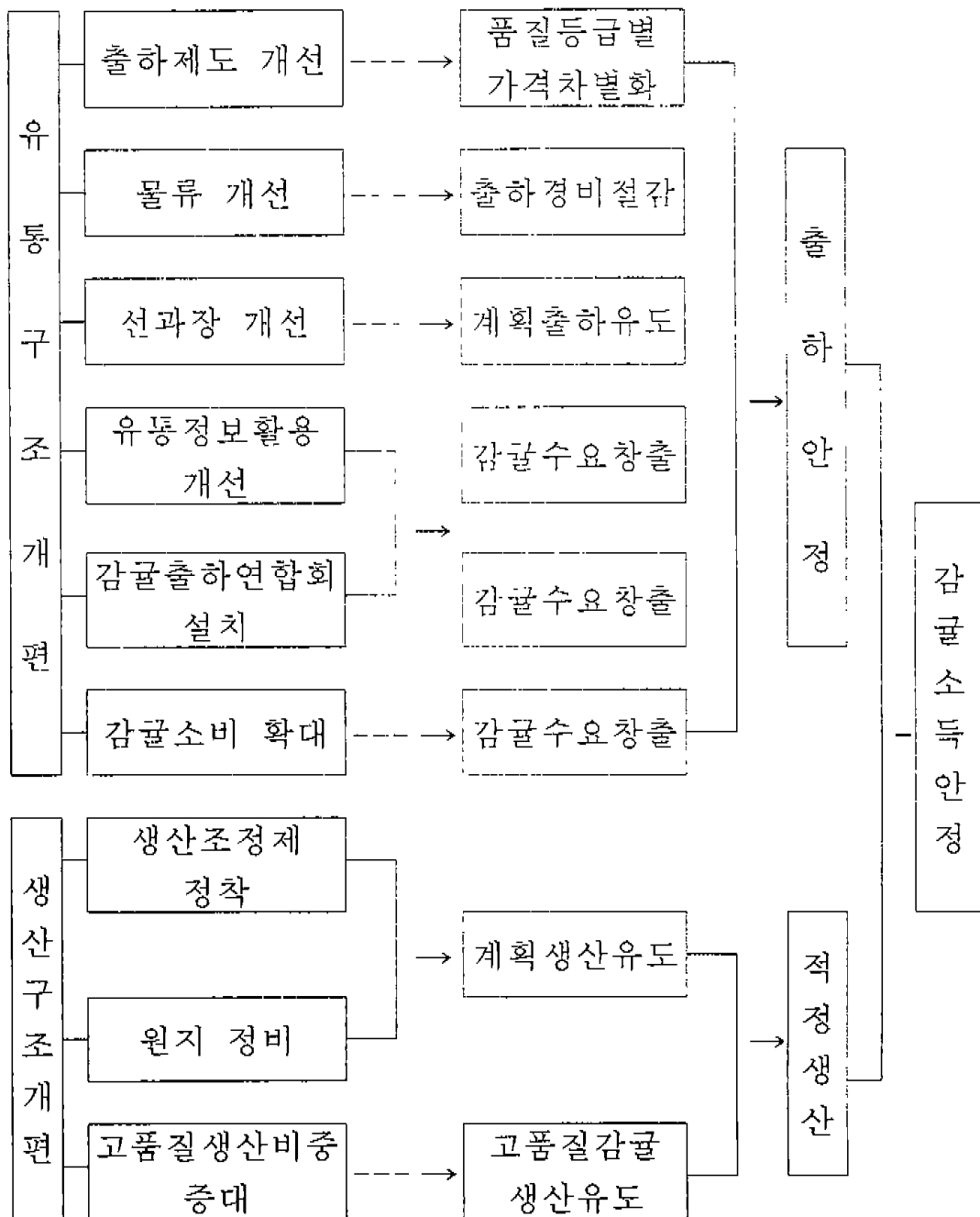
라. 출하관리

2차년도 사업과 함께 전수조사 결과의 데이터베이스화는 위에서 언급된 여러 부분에서 귀중한 정보를 감귤주무부서에 제공하여 감귤관련 정책을 효율적으로 펴나가도록 하는데 강력한 추진력을 발휘할 것이며 후속 사업으로 이 전수조사 결과를 토대로 과학적인 생산량 예측 시스템의 구축이 요청된다.

제 4 절 출하 및 유통관리 시스템의 구축

현재의 감귤의 출하와 유통은 감협, 농협 등을 통한 계통출하와 일반 상인들에 의한 출하와 유통으로 나뉘어 있으며 일반 상인들에 의한 출하는 통계에 쉽게 잡하지 않아 전체적으로 출하와 유통의

흐름을 확인하는데 어렵음을 주고 있다. 이러한 문제 때문에 제주도 차원에서 감귤 생산과 유통에 관한 새로운 방안들이 감귤 유통 개혁단에 의해 제시되고 있으며 그 개념은 다음과 같다.

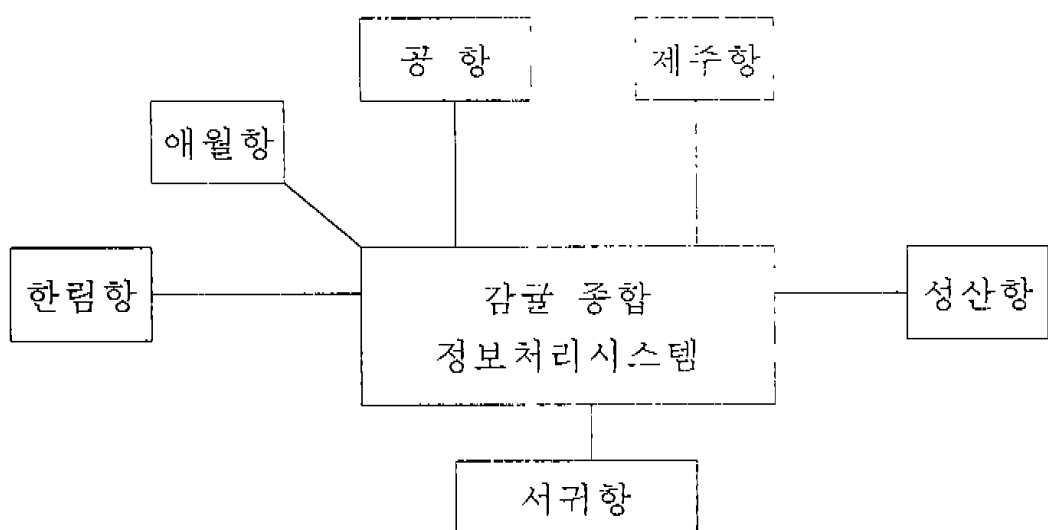


이와 같은 방안이 효율적으로 수행되기 위해서는

- 적정생산
 - 정확한 생산량의 확인
 - 시기별 출하량 확인
- 등이 추가적으로 고려되어야 한다.

우선 시급한 사항은 생산량에 대한 정확한 예측이다. 총생산량이 어느정도 신뢰성 있게 예측이 된다면 출하량에 대한 정보는 다음과 같은 시스템을 통해서 쉽게 확인할 수 있다. (감귤은 제주도내에 5개항과 공항을 통해서 육지부로 반출됨)

< 반출량 on line 개념도 >



감귤출하전표(감귤출하신고, 감귤출하통지서 겸용)

1. 출하내용

* 등급구분(특,상,보통)은 필요시 기재

2. 검사사항

검사장(작목반)명	검사일자	검사원이름	검사원번호

3. 운송사항

운송 회사	상 호		운 차 량	번 호	
	운 입	일금 (晋) 원정)		기사명	

4. 출하단체

단체명		출하내용확인	
주 소		전 화	
송금계좌		FAX	

제주도강귤생산조정 및 유통에 관한 조례 제20조, 제23조 및 동조례시행 규칙 제17조, 제19조의 규정에 의거 출하전표 발행(신고)합니다.

1997년 월 일

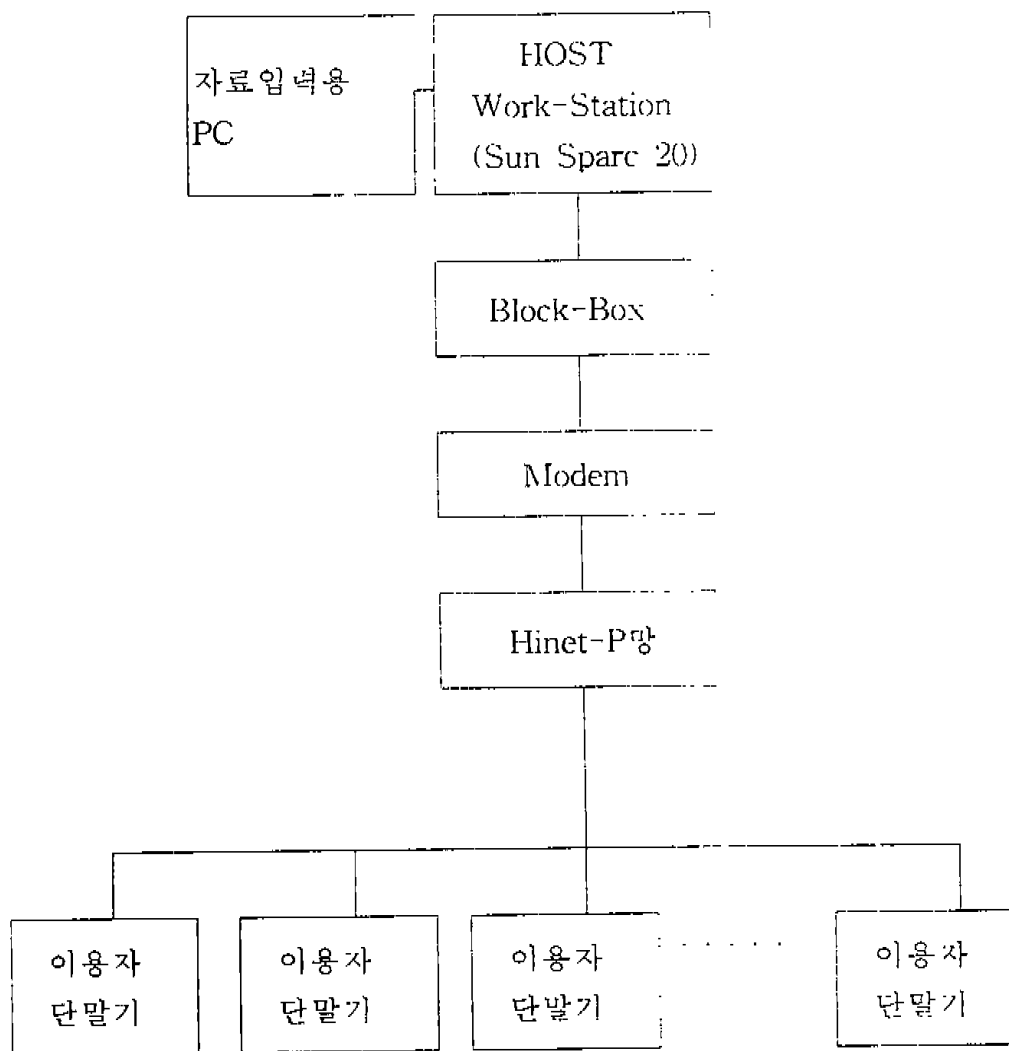
신고자 : 서명 또는 날인

작목반(선과장)

귀하

제 3 장 감글문자정보 시스템

제 1 절 시스템 구성도



제 2 절 시스템 구축 개요

1. 구축방법 및 내용

가. 사료수집 및 분석

감염, 삼관연기소, 농축진흥원, 통신망, 대학 도서관 등에서 다양한 정보를 수집하였으며 구축예정인 기본적인 정보위주로 구성하였습니다.

나. 문자정보구축

SUN Workstation상에 Informix DB를 사용하여 작성된 정보를 구축 중에 있으며 효율적인 자료구축 및 검색을 위해 최적화 수행

다. 사문화의 개최

월 평균 1회 총 12회의 구축 자문화의 개최하여 구축중인 정보에 대한 다양한 의견을 수렴하였습니다

라. 통신망을 통한 시험서비스

문자정보인 경우 Netterm상에서 접속하여 제한된 환경 하에서 시험 서비스를 실시이며 이를 보완하여 일반 통신망과 접속예정

2. 시스템 내역

가. 주 컴퓨터 : Workstation SUN Spark 1 대

나. 데이터베이스 : Informix DB

다. 데이터입력 : Pentium PC 3 대

라. 보조주변장치 : Printer 1 대

마. 제작 도구 : Informix SQL, Informix esql, Informix 4GL, C--

제 3 절 데이터 베이스 초기메뉴 및 구축내용

주 메뉴명	구 축 내 용	정보제공자
총괄 정보	재배면적 재배농가현황 감귤 농성 및 농업자재	농촌진흥원, 감귤연구소
기상 정보	년도별 기상정보통계 각종 기상정보	제주기상대
감귤영농정보	영농기술정보(도시,시설감귤류) 재배기술, 품종개량 농약정보(시기,방법,종류,병충해 등)	감귤연구소, 농촌진흥원
감귤 생산량	총 생산량 정보 지역별 생산량 정보 생산량 예측 정보	농촌진흥원, 농협, 감귤
감귤가격정보	감귤 가격 동향 현지 판매 가격정보	농촌진흥원, 농협, 감귤
유통 정보	감귤판매 정보 국제 생산량 및 해외정보 수입감귤 판매 및 가격정보 수입감귤 판매추이 및 기호도	제주도감귤파, 농협, 감귤
감귤 소식	감귤연구소 활동 농촌진흥청 공지사항 작목반 소식 영농기술관련 질의응답	감귤연구소 농촌진흥청 작목반 제주도 감귤파
각종 통계	'95년도 각종 감귤 통계	제주도 감귤파
작목반 소식	4개 시·군별 작목반 현황	감협, 농협
감귤실태조사	4개시군별 감귤실태조사	제주도 감귤파
감귤출하우수 사례	95년도 감귤출하 우수사례집	제주도 감귤파

제 4 절 주요처리기능

1. 단위업무별 주요내용

단위 업무명	세부 업무명	주요 내용
1. Videotex화일 작성	His cop 그림그리기 PDI변환 그림 화일 출력프로 그램	Video-tex형태의 그림정보를 구성하기위해 His cop상에서 그림을 그린후 이를 PDI로 변환하여 주컴퓨터로 전송한후 화면 출력
2. 소스화일 작성	EDIT 작업	정보를 HWP또는 완성형 편집기를 사용하여 작성
3. DB 구축	데이터베이스 구축 데이터베이스 확인 데이터베이스 생성 데이터베이스 삭제	소스화일을 DB화함 구축된 DB의 확인 작업 새로운 데이터에 의해 생성 오래된 데이터 삭제
4. 시스템 Backup	Tape Backup Source File Backup	2일에 1회로 Tape상에 Backup Source file은 통신을 통해 디스크으로 별도 보관

2. DB 설계 및 구현

◆ DB 구성

DATABASE명	내 용	위 치
generaldbase	감귤총괄정보	/usr1/general
weatherdbase	기상정보	/usr1/weather
argridbase	감귤영농정보	/usr1/argrid
productdbase	감귤 생산량 정보	/usr1/product
pricedbase	감귤 가격 정보	/usr1/price
flowdbase	감귤 유통 정보	/usr1/flow
officedbase	감귤 관련 단체 정보	/usr1/office
letterdbase	감귤 관련 소식	/usr1/letter
staticdbase	각종 통계 정보	/usr1/static
searchdbase	감귤 실태 조사	/usr1/search
gooodbase	감귤 출하 우수 사례 정보	/usr1/good

◆ MENU DB 구조 - TABLE 명 : (HEADER) _menu

어트리뷰트명	자료 형태	내 용
num	integer	키 입력으로 원하는 자료를 제어
type	integer	SUB의 성질
data	char(70)	SUB의 메뉴명
xypstion	integer	DISPLAY되는 위치
title	char(11)	SUB의 TABLE명
mam	char(11)	MOTHER 메뉴명
sublebel	integer	SUB의 제어 레벨
dbname	char(11)	제어자료의 DB명
working	char(27)	작업 디렉토리

◆ 어트리뷰트에서 type에 따른 분류

- . 0 : 직접 (title)tit로 들어가 자료를 보여줌
- . 1 : SUB가 있음
- . 2 : LOGO가 있으면서, SUB가 있음
- . 3 : 자료등록 권한이 없고, TYPE0 과 같음
- . 7 : 실행 파일
- 99 : 메뉴의 제목

◆ 어트리뷰트에서 xypstion의 의미

- 4자리 숫자이며 앞의 두숫자는 X좌표, 뒤의 두자리는 Y좌표이다.

◆ 어트리뷰트에서 sublabel에 따른 분류

- 10 : 운영자 만이 제어 가능
- 9 : 등호회 및 단체의 시습만이 제어
- 8 : " 정회원 "
- 7 : " 준회원 "
- 6 : 신입회원이 제어
- 0 : GUEST로 접근 했을 때 제어

◆ TITLE DB 구조--TABLE 명 : (HEADER 의 title명)_tit

어트리뷰트명	자료 형태	내 용
num	integer	자료의 등록번호
sendid	char(12)	자료 등록자의 ID명
sendday	char(9)	자료 등록 일자
sendtime	char(7)	자료 등록 시간
nnum	integer	자료 조회 횟수
lines	integer	자료의 라인수
title	char(11)	자료의 DB(TABLE) 명
dbname	char(11)	제어자료의 데이터베이스명
lebel	integer	자료 Display 레벨
type	integer	자료 형태

◆ 자료의 DB 구조 - TABLE 명 : (_tit 의 title명)_db

어트리뷰트명	자료 형태	내 용
num	integer	자료의 등록번호
data	nlschar(75)	자료의 내용
line	integer	자료의 라인 번호

: 시전 이동 GO INDEX : goindex]

어트리뷰트명	시류 형태	내 용
goindex	char(11)	직접 이동의 인덱스
mam	char(15)	부모 TABLE명(__menu명)
type	integer	sub의 종류
title	char(15)	인덱스의 제어 자료명(__tit명)
dbname	char(15)	제어 자료 데이터 베이스명
data	nlschar(70)	인덱스의 자세한 내용
working	char(25)	제어 자료 위치

[사용자현황의 내용]

어트리뷰트명	자료 형태	내 용
num	longinteger	등록 번호
userid	char(13)	시스템 아이디
password	char(13)	비밀 번호
name	char(13)	이용자 이름
s_address	char(10)	주소 행정 구역별
address	char(78)	현 주소
juminid	char(11)	주민 등록 번호
phone	char(23)	전화 번호
birth	char(11)	생일
job	char(33)	현 직업
intru	char(230)	간단한 자기소개
use	char(5)	현재 사용 여부
lebel	char(5)	시스템에서의 권한 한계
lddate	char(15)	등록 일자
lt_time	char(22)	최종 접속 시간
t_num	longinteger	접속 횟수 누계
t_time	longinteger	접속 시간 누계
mt_num	integer	이번달 접속 건수
mt_time	integer	이번달 접속 시간

3. 시스템에서 자료 올리는 방법

※ 자료를 dos editor에서 다음과 같이 70칼럼을 넘지 않는 범위에서 작성한다.

//* 지금은 테스트입니다. ————— 자료의 제목

안녕하세요. ————— 자료의 내용

제주대학교입니다. —————

이번 테스트하면서 자료를 업할려고 합니다. —————

자료를 올리때는 꼭 70칼럼 내에서 해야합니다. —————

*/———— 자료의 끝

//* 계속 해서 올려드립니다. ————— 자료의 제목

자료를 올릴때는 신경써서 할일은 없지만, ————— 자료의 내용

어느 장소에 올라갈 것인지 알 필요가 있다. —————

자료의 위치는 /usr1/menu의 ?menu.txt다. —————

*/———— 자료의 끝

이야기 에뮬레이터를 이용하여 unix에 접속한다.

※ unix명령어 “rz”를 사용하여 자료를 해당 디렉토리에 옮긴다.
(자료 정리를 위해 디렉토리를 지정한 것이다.)

※ 사용자 unix명령어 “txtdb”를 이용하여 정확히 묻는 내용에 대답한다.

4. 메뉴 등록법

① 우선 메뉴를 어디에 위치할 것인지 결정한다. 또 메뉴의 성질도 생각한다.

- 서브 메뉴가 있는가?
 - 로고가 있는가? (텍스트 로고인가, 아니면 비디오텍스 로고인가)
 - 접근을 보는 접속자가 할 수 있게 할 것인가 ? 아니면 어느 회원까지 접속 가능한가 ?
- ② 이 메뉴가 들어갈 위치의 ?menu.txt를 간신한다.
- 메뉴의 성질과 데이터의 위치 설정, 접근 레벨등을 정확히 기록한다.
 - 이야기 에뮬레이터에서 DOS로 ?menu.txt를 다운 받는다.
("rz" 명령어를 사용)
 - DOS에디터에서 이 메뉴의 성질에 알맞게 간신한다.
 - 이야기 에뮬레이터에서 ?menu.txt를 업로드한다.
("sz" 명령어를 사용)
 - "jdbm userdbase ?menu"를 사용, 데이터베이스의 레코드를 간신한다.
- ③ 이 메뉴가 들어갈 위치의 디렉토리와 데이터베이스에 테이블을 만든다.
- 테이블을 만들기 전에 디렉토리의 위치가 확실한가, 또 데이터베이스의 명칭은 무엇인가, 또 테이블명은 확실한가를 확인 한다.
 - 사용자 명령어 "autodb" 사용하여 테이블을 만든다

5. 프로그램 구성도

에뮬레이터의 VTX모드 사용 가능
확인

시스템 초기 화면

사용자의 아이디 및 비밀번호 확인

수신된 메일개수 확인

공지 사항

TOP 메뉴(이용자 메뉴 선택)

◆ 환경 구축 절차

시스템 자체의 에디터 개발, REMOTE로 자료를 강신할 수 있는 PROGRAM 개발, 전자 메일 PROGRAM설계, 이러한 사항을 만족시키고 또한 안정적인 서비스 제공 및 유익하고 알찬 서비스 제공

◆ 시스템 메인 프로그램의 구성

MAIN 함수

{

▼TX도로 사용가능 확인 : 송신 코드의 수신 코드를 확인하여 부드러운 확인한다.

회원회원 #

수신된 메일 개수 확인 : 확인된 아이디의 미 확인 메일 개수를 COUNT한다.

공지 시항#

메뉴 DISPLAY#

1

회원 확인

1

이용자로부터의 키입력

최근 등록 아이디 우선으로 확인

입력된 비밀 번호확인 : 참이면 조회건수 갱신과 로그인 날자를
갱신하고 레벨을 갖고 리턴

1

1

공 지 사 항

{

입력된 번호의 자료를 DISPLAY

ENTER키가 입력되면 리턴

}

예 'n DISPLAY

{

입력된 자료의 메뉴 성질을 확인{

CASE 0 : 자료의 타이틀 및 등록등을 DISPLAY#

CASE 1 : 메뉴명을 갖고 나서 메뉴 DISPLAY

CASE 3 : 로고를 출력한 후 메뉴명을 갖고 나서 메뉴

DISPLAY

CASE 7 : 위치를 찾아가서 파일의 존재여부를 확인한 후 실행

CASE 9 : 동호회의 가입여부를 확인한 후 다시 메뉴 DISPLAY

}

ELSE 명령어{

CASE X : 시스템 종료#

CASE T : 시스템 TOP메뉴로

CASE P : 바로 앞 메뉴로

CASE GO : 존재하는 인덱스의 메뉴로

}

}

자료의 타이틀 및 등록등을 DISPLAY

{ 통계를 위한 조회건수와 조회시간 갱신

입력된 자료의 레벨을 확인한 후 상세 내용 출력

ELSE 명령어 {

CASE F : 다음 회원 자료로

CASE B : 이전 회원 자료로

CASE X : 시스템 종료로

CASE W : 자료 등록

CASE P : 상위 메뉴로

CASE NS : 자료를 끝까지 출력

CASE GO : 주재하는 인덱스로 직접 이동

CASE T : 시스템 TOP메뉴로

}

}

시스템 종료

{

종료의 확인

회원 정보에 최종 로그아웃 시간 갱신

사용 시간 누계 계산

사용중인 아이디에서 삭제

}

제 5 절 화면구성도

감귤농업 종합정보 초기화면

[감귤정보]	초기메뉴	[제주대학교]
<hr/>		
[1] 총괄정보	[2] 기상정보	
[3] 감귤영농정보	[4] 감귤생산량	
[5] 감귤관련단체	[6] 감귤소식	
[7] 각종통계	[8] 작목반소식	
[9] 감귤실태조사	[10] 감귤축하우수사례	
<hr/>		
종료[x]	초기메뉴[t]	앞메뉴[p]
번호 >		

총괄정보 메뉴화면

[감귤종합정보시스템]	“총괄정보”	[제주대학교]
=====		
[1] 감귤특성/수익성	[5] 감귤품종	
[2] 감귤재배관련	[6] 감귤관련병	
[3] 해충정보	[7] 생리장애정보	
[4] 수확/가공정보		
<hr/>		
종료[x]	초기메뉴[t]	앞메뉴[p]
번호 >		

감귤의 특성 및 수익성

[감귤종합정보시스템]

* 감귤특성, 수익성*

[제주대학교]

- | | | | |
|---------|----------|------|---------------|
| 1 감귤연구소 | 96.09.11 | 23.5 | 감귤경영의 수익성 |
| 2 감귤연구소 | 96.09.11 | 49.2 | 감귤재황 및 생태적 특성 |

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

감귤경영의 수익성

[감귤종합정보시스템]

* 감귤특성/수익성*

[제주대학교]

[감귤 경영의 수익성]

1. 생산동향

감귤 재배면적과 생산량 추이 : 1985-1995

재배면적은 1992년에 20천ha를 넘어섰으며, 감귤의 적정 재배면적을 20천ha로 설정하고 이 수준으로 재배면적을 조정하려는 정책적 노력에도 불구하고, 계속 면적증가추세를 보여 1995년에는 24천ha를 넘어섰다.

생산량은 1990년 이후 1992년의 72만톤을 빼고는 55-62만톤 수준을 유지하고 있다. 감귤의 생산능력은 70만톤을 넘어서는 것으로 추정되고 있는데 60-66만톤 수준으로 생산량을 안정시키기 위하여 간벌, 생산력이

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

감귤재배관련

[감귤종합정보시스템]		* 감귤재배관련 *			[제주대학교]
=====					
1	감귤연구소	96/09/11	0	2	성숙기 토양멸칭 재배기술
2	감귤연구소	96/09/11	0	2	감귤품질 향상을 위한 방봉수 관리
3	감귤연구소	96/09/11	0	2	품질향상을 위한 밀식 감귤원 관리
4	감귤연구소	96/09/11	0	2	하우스 감귤 재배기술
5	감귤연구소	96/09/11	0	2	감귤 초기성 원화 재배기술
6	감귤연구소	96/09/11	0	2	노지감귤 냉침 재배과원 관리요령
7	감귤연구소	96/09/11	0	2	보조가을에 의한 고품질 과실 생산
8	감귤연구소	96/09/11	0	2	감귤 우기물 사용 및 시비 방법
9	감귤연구소	96/09/11	0	2	감귤 연중약제 살포방법

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

성숙기토양멸칭 재배기술

[감귤종합정보시스템]		* 성숙기토양멸칭재배기술 *			[제주대학교]			
=====								
[성숙기토양멸칭재배기술]								
<p>감귤의 품질은 품종, 척파량, 감귤원의 입지조건 및 기상환경에 영향을 받는데 일반적으로 여름과 가을사이의 토양수분조건이 감귤 품질과 비대에 영향을 주며, 가을철 강우가 적은 해에 과실의 당도는 강우가 많은 해에 비해 여 높은 것으로 알려져 있다.</p> <p>특히 과실의 액포 충실기부터 성숙기에 해당하는 8-9월의 강우량이 과실의 비대와 당도에 직접적으로 영향을 미치며, 이 시기에 강우량이 많으면 당도가 상승하지 않아 식미가 크게 저하하게 된다.</p> <p>따라서, 과실 비대기에 토양을 건조시켜 수체에 수분 스트레스를 주는 것이 과실의 당도를 높일 수 있는 방법이 된다. 최근 토양수분을 인위</p>								
종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >								

해충정보 화면

[감귤종합정보시스템]		* 해충정보 *			[제주대학교]
=====					
1	감귤연구소	96/09/11	0	2	녹용애의 생태와 방제
2	감귤연구소	96/09/11	0	2	귤용애의 생태와 방제
3	감귤연구소	96/09/11	0	2	감귤의 깍지벌레 종류와 방제
4	감귤연구소	96/09/11	0	2	진딧물류
5	감귤연구소	96/09/11	0	2	총채벌레류
6	감귤연구소	96/09/11	0	2	귤껍나방

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

녹용애의 생태와 방제

[감귤종합정보시스템]		* 녹용애의 상태와 방제 *		[제주대학교]		
=====						
[녹용애의 생태와 방제]						
1.	형태					
성충은 0.16mm 정도의 쐐기모양으로 머리쪽이 넓고 후반부가 가늘다. 색깔은 담황색의 아주 작은 벌레이다. 유충은 담황백색으로 성충과 같은 모양이나 조금 작다. 알은 편구형으로 담황녹색 반투명이며 직경 0.03mm 정도이기 때문에 눈으로 볼 수 없고 25배 정도의 돋보기로 보아야 볼수 있다.						
2.	가해양상					
감귤류에만 서식을 하는 해충으로서 타작물에는 발생되지 않는다.						

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

수확 및 가공

[감귤종합정보시스템]			* 수확/가공 *		[제주대학교]	
=====						
1	감귤연구소	96/09/11	0	2	감귤 창고 관리 및 저장병해 억제	
2	감귤연구소	96/09/11	0	2	감귤 선과 포장 수송방법	
3	감귤연구소	96/09/11	0	2	감귤 선로유지 저장방법	
4	감귤연구소	96/09/11	0	2	감귤 수출요령	
5	감귤연구소	96/09/11	0	2	온주밀감 저장과 예조 처리 효과	

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

감귤창고 관리 및 저장병해 억제방법

[감귤종합정보시스템]			* 수확/가공 *		[제주대학교]					
=====										
[감귤 창고 관리 및 저장병해 억제 방법]										
'80년대 이래 우리나라에서는 제주시험장에서 잡감류의 저장방법 시험을 시작으로 감귤류의 수확 후 관리 기술에 대해 본격적으로 접근하기 시작하였다.										
우선 감귤을 저장하기 위해서는 여러가지 요인들을 고려해야 하는데 첫째 품종적인 면으로 11월 하순부터 12월 상순에 걸쳐 착색이 등홍색으로 짙고 부피율이 5%이하로 적고 과즙증 산함량이 0.8 % 이상의 품질이 유지될 수 있는 품종이라면 장기저장에 적합할 것으로 보아진다.										
둘째로 환경조건에서 저장 적성이 높은 밀감을 생산하기 위해서는 뿌리										

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

감귤품종 화면

[감귤종합정보시스템]		* 감귤품종 *			[제주대학교]
=====					
1	감귤연구소	96/09/11	0	2	궁천조생
2	감귤연구소	96/09/11	0	2	홍진조생
3	감귤연구소	96/09/11	0	2	임윤주
4	감귤연구소	96/09/11	0	2	공분조생
5	감귤연구소	96/09/11	0	2	다원조생
6	감귤연구소	96/09/11	0	2	정방네풀오른시
7	감귤연구소	96/09/11	0	2	산천3호
8	감귤연구소	96/09/11	0	2	청도윤주
9	감귤연구소	96/09/11	0	2	황태조생
10	감귤연구소	96/09/11	0	2	날감20호

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

궁천조생

[감귤종합정보시스템]		* 궁천조생 *			[제주대학교]			
=====								
[궁천조생]								
=====								
1.	육성 경위							
	일본의 후쿠오카현이 원생지로 재래계의 보통온주에서 가지가 변이된 것을 발견하였고 이 계통은 우리나라에도 많이 재배되어 조생온주의 대표라고 할 만큼 중요시 되어 왔다. 조생종에는 수세가 강한 편이고 가지의 신장도 좋다							
2.	과실 특성							
	조생종에서는 수세가 강한 편이고 가지의 신장도 좋다. 과형은 편구형이나 결실수가 적을 때에는 종경이 높아지고 과경부가 돌출된 듯 과실이 되기 쉽다. 과피의 두께는 중 정도이고 일소, 탄저병, 열과등이 적다.							

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

생리 장애정보 화면

[감귤종합정보시스템]		* 생리장애정보 *			[제주대학교]
=====					
1	감귤연구소	96/09/11	0	2	일소증 증상
2	감귤연구소	96/09/11	0	2	열과
3	감귤연구소	96/09/11	0	2	동해
=====					
종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >					

일소증 증상

[감귤종합정보시스템]		* 일소증증상 *			[제주대학교]			
=====								
[일소증증상]								
1. Mechanisms (기구)								
어느한계이상의 고온에서 원형질 유동이 멈추고 원형질 단백이 열용고하며 인지질이 액화되면 원형질막작용이 상실되어 세포생리가 붕괴됨. 전분을 점화하고 엽록체가 응고·탈색되어 그작용이 상실되며, 팽창으로 인한 기계적 압력이 생겨 원형질단백의 응고를 조장함. 질소대사가 억제되고 유독물질이 생겨 물질대사이상을 야기함.								
2. 증상								
과피착색이 시작되는 8~10월에 조생온주에 다발생됨. 유포가 조금씩 갈변하면서 작은 반점으로 되어 2~3일에 급속히 확대, 2 ~ 30mm에								
종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >								

감귤 통계정보 화면

[감귤종합정보시스템]		* 일소증증상 *			[제주대학교]
=====					
1	제주대학교	96/09/10	0	5	시군별 생산량
2	제주대학교	96/09/10	0	5	품종별 생산량
3	제주대학교	96/09/10	0	5	감귤 처리 상황
4	제주대학교	96/09/10	0	5	재배유형별 생산량
5	제주대학교	96/09/10	0	5	연도별 농가수
6	제주대학교	96/09/10	0	5	지역별 생산량
7	제주대학교	96/09/10	0	5	품종별 생산량
8	제주대학교	96/09/10	0	5	연도별 감귤 생산추세
9	제주대학교	96/09/10	0	5	소비지역별 출하량(노지감귤)
10	제주대학교	96/09/10	0	5	시기별 출하량(노지감귤)

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

시군별 생산량

[감귤종합정보시스템]		* 시군별생산량 *			[제주대학교]
=====					
<input type="checkbox"/> 시군별 생산량('95)		(단위:ha,kg,M/T)			
구 분	면 적	10a당생산량	생산량	구성비	농가수
합 계	21,605	3,127	614,770	100%	26,589
제 주 시	2,548	2,582	62,470	10%	3,422
서귀포시	5,219	3,532	173,610	28%	8,958
북제주군	5,193	2,644	115,450	19%	5,395
(한림읍)	507	3,228	15,180	3%	641
(애월읍)	1,655	3,078	39,466	6%	1,996
(구좌읍)	214	2,618	4,452	1%	274
(조천읍)	1,936	2,452	39,825	6%	1,790

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

감귤처리 상황 화면

[감귤종합정보시스템]		* 감귤처리상황 *			[제주대학교]						
=====											
[감귤처리상황(단위:M/T)]											
연도 년생산 생과반출 가공처리 기타소비											
'75	81,105	70,309	5,858	4,938							
'76	50,431	39,283	3,764	7,385							
'77	115,500	104,714	7,286	3,500							
'78	125,970	101,017	15,833	9,100							
'79	172,150	151,701	11,869	8,580							
'80	187,470	154,046	23,798	9,626							
'81	247,800	205,922	22,740	19,118							
'82	323,420	264,620	44,159	14,641							
<hr/>											
종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >											

지역별 산지가격

[감귤종합정보시스템]		* 노지감귤 *			[제주대학교]								
=====													
[지역별 산지가격(노지감귤)]													
제주시	상품	3,500	2,800	2,500	3,200	3,300	2,400						
	중품	2,900	2,200	2,100	2,500	2,800	2,000						
서귀포시	상품	3,700	2,000	2,700	3,300	3,500	2,700						
	중품	3,000	2,500	2,200	2,500	2,800	2,100						
한림	상품	3,500	2,800	2,500	3,200	3,300	2,500						
	중품	3,000	2,300	2,100	2,500	2,800	1,800						
애월	상품	3,600	2,800	2,500	3,200	3,300	2,500						
	중품	2,900	2,200	2,100	2,500	2,800	1,900						
구좌	상품	3,300	2,600	2,300	2,900	2,900	2,300						
<hr/>													
종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >													

감귤출하 우수사례 초가화면

[감귤종합정보시스템]			*감귤출하 우수사례*	[제주대학교]
=====				
1 제주도	10/31/1996	9 133	감협 하효작목회	
2 제주도	10/31/1996	4 111	대정농협 보솔포 감귤작목반	
3 제주도	10/31/1996	4 76	감협 덕천 감귤작목반	
4 제주도	10/31/1996	1 97	조천농협 신홍감귤작목반	
5 제주도	10/31/1996	1 104	남원농협 태홍감귤 원예작목반	
6 제주도	10/31/1996	2 73	감협 하원작목회	
7 제주도	10/31/1996	1 59	조천농협 조천감귤작목반	
8 제주도	10/31/1996	1 84	감협 도련작목회	
9 제주도	10/31/1996	2 80	서귀포농협 토흥감귤작목반	
10 제주도	10/31/1996	1 84	남원농협 신성감귤 작목반	

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

남원 농협 태홍작목반

[감귤종합정보시스템]			* 태홍감귤 작목반 *	[제주대학교]
=====				
남원농협 태홍감귤 원예작목반				
(’78년조직 15농가참여)				
김 규 반				
1. 일반현황				
가. 작목반명 : 남원농협 태홍2리 감귤원예작목반 (전화: 64-3051)				
나. 조직년월 : 1978년 9월 27일				
다. 반원수 : 15명 (반장 : 김규반)				
라. 경지규모 : 감귤원 25ha				
마. 공동기금 : 고정자산 150,000천원, 현금 35,000천원				
바. 공동 이용시설 : 선과장부지 235평, 선과장 70평, 중형선과기 1대				

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

작목반 소식

[감귤종합정보시스템]		* 작목반 소식 *		[제주대학교]
=====				
1	감귤조합	96/10/12	2	1 제주노형감귤
2	감귤조합	96/10/12	3	1 세주인다감귤
3	감귤조합	96/10/12	5	1 세주영평감귤
4	감귤조합	96/10/12	2	1 제주쓰옹단가
5	감귤조합	96/10/12	4	1 제주도평제일가
6	감귤조합	96/10/12	1	1 제주금천감귤
7	감귤조합	96/10/12	5	1 제주시서부감귤
8	감귤조합	96/10/12	4	1 제주오동감귤
9	감귤조합	96/10/12	3	1 제주도련감귤
10	감귤조합	96/10/12	2	1 제주이호감귤

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

제주노형 감귤

[감귤종합정보시스템]		* 제주노형감귤 *		[제주대학교]
=====				
작목반명 :	제주노형감귤	발전단계 :	선진	
반원수 :	45 명	기금액 :	5,000 천원	
반장명 :	문태호	조직년도 :	1987 년	
파수 :	44.6 HA	기타 :	0 HA	
고정투자 :	30,000 천원			

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

작목반 소식

[감귤종합정보시스템] * 작목반 소식 *			[제주대학교]	
1	감귤조합	96/10/12	2	1
2	감귤조합	96/10/12	3	1
3	감귤조합	96/10/12	5	1
4	감귤조합	96/10/12	2	1
5	감귤조합	96/10/12	4	1
6	감귤조합	96/10/12	1	1
7	감귤조합	96/10/12	5	1
8	감귤조합	96/10/12	4	1
9	감귤조합	96/10/12	3	1
10	감귤조합	96/10/12	2	1

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

제주노형 감귤

[감귤종합정보시스템] * 제주노형감귤 *		[제주대학교]	
작목반명 :	제주노형감귤	발전단계 :	선진
반원수 :	45 명	기금액 :	5,000 천원
반장명 :	문태호	조직년도 :	1987 년
과수 :	44.6 HA	기타 :	0 HA
고정투자 :	30,000 천원		

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

조천신안 감귤

[감귤종합정보시스템] * 조천신안감귤 * [제주대학교]

작목반명 : 조천신안감귤
반원수 : 28 명
반장명 : 양창오
과수 : 35.0 HA
고정투자 : 56,000 천원

발전단계 : 선진
기금액 : 20,000 천원
조직년도 : 1990 년
기타 : 0 HA

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

가격정보

[감귤종합정보시스템] * 가격정보 * [제주대학교]

1	감협	96/11/27	4	8	감귤	15KG 250내 박스
2	감협	96/11/27	2	16	감귤	15KG 220내 박스
3	감협	96/11/27	4	13	감귤	15KG 190내 박스
4	감협	96/11/27	3	11	감귤	15KG 170내 박스
5	감협	96/11/27	4	7	감귤	15KG 150내 박스
6	감협	96/11/27	5	16	감귤	15KG 120내 박스
7	감협	96/11/27	6	14	감귤	15KG 100내 박스
8	감협	96/11/27	3	8	감귤	15KG 90내 박스
9	감협	96/11/27	4	9	감귤	15KG 80내 박스
10	감협	96/11/27	3	10	감귤	15KG 70내 박스

종료[x] 초기메뉴[t] 앞메뉴[p] 번호 >

가격정보

[감귤종합정보시스템] * 가격정보 *		[제주대학교]
=====		
[1] 전국 가격정보	[5] 동화청과 가격정보	
[2] 서울청과 가격정보	[6] 광주청과 경락가격	
[3] 한국청과 가격정보	[7] 대전중앙청과 경락가격	
[4] 중앙청과 가격정보	[8] 인천도매시장 회사별 경락가격	
=====		
종료[x]	초기메뉴[t]	앞메뉴[p]
번호 >		

가격정보

[감귤종합정보시스템] * 가격정보 *		[제주대학교]				
=====						
지역	금일가격	전일가격	전년동월	전순대비	전월대비	전년대비
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
서울중부	25,000	25,000	14,500	1.0	1.0	65.0
청량리	23,000	23,000	13,545	5.0	15.0	63.0
영등포	45,000	45,000	14,826	10.0	64.0	189.0
대구공판	27,500	28,000	15,673	5.0	3.0	65.0
북대구	28,000	28,000	15,577	3.0	14.0	68.0
대구충부	23,000	23,000	15,183	10.0	5.0	41.0
광주공판	26,800	26,800	14,583	2.0	1.0	74.0
대전공판	25,000	24,000	15,206	10.0	7.0	51.0
=====						
종료[x]	초기메뉴[t]	앞메뉴[p]				
번호 >						

감귤 전수조사표

제주도에서는 제주 감귤의 실태를 정확히 파악하기 위하여 96년 7월에서 9월까지 3개월간에 걸쳐 제주도 전역을 대상으로하여 10만여 필지에 이르는 과수원을 전수조사하였으며 이를 프로그램화하여 본 시스템에 저장하였다. 본 시스템의 내용은 각 농가의 정보를 포함하고 있으므로 자세한 정보는 공개할 수 없으며 이의 내용은 추후 제주도와 협의 하여 필요한 정보를 제공할 예정이며 이에 대한 일부 화면을 나타내면 다음과 같다.

[감귤정보]	전수조사표	[제주대학교]
<ul style="list-style-type: none">[1] 조사표 검사 및 입력[2] 지역별 신고량, 실사량[3] 지역별 최근 3년간 생산량[4] 지역별 공부상면적 및 실재배면적[5] 지역별 총 본수 및 면적[6] 남제주군 읍,면별 신고량, 실사량[7] 남제주군 읍,면별 최근 3년간 생산량		
종료[x]	초기메뉴[t]	앞메뉴[p] 번호 >

감귤전수조사 초기메뉴

본 프로그램은 각 농가별 개인별로 검색이 가능하게 구성하였으며 Informix 4GL로 구성하였다. 다음은 각 농가중 “일”씨에 관계된 각 정보를 출력하는 한 예이다.

메뉴 : 검색 종료									
원하시는 검색어를 입력하세요									
감귤실태조사표					입력번호[]				
시도 시군구 법정동 동리 대장 본번 부번 체크번호 공부 실제									
[]	[110]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
공부상면적[]					실제면적[]				
출하조직[]									
실소: 이름[임*] 주소[]									
유자 : 주민등록번호[] 전화번호[]									

관리: 이름[] 주소 []									
인 : 주민등록번호[]					전화번호[]				

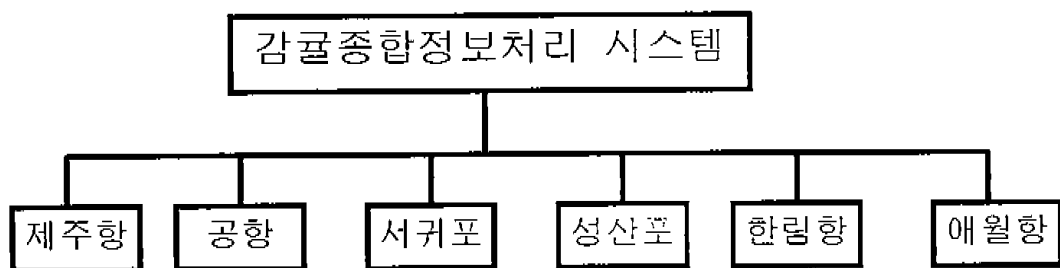
속기별 수령 본수 면적 간벌									
[]	[]	[]	[]	[]	[]	면적	본수		
[]	[]	[]	[]	[]	[]	1997	[]	[]	
[]	[]	[]	[]	[]	[]	1998	[]	[]	
[]	[]	[]	[]	[]	[]	1999	[]	[]	

생산 1993 1994 1995 96년 신고량 96년 실사량									
량	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]

제 6 절 출하·시장정보 시스템

1. 출하정보시스템

현재의 감귤의 출하와 유통은 감협·농협 등을 통한 계통출하와 일반상인들에 의한 출하로 나뉘어 있으며 일반 상인들에 의한 출하는 통계에 쉽게 잡히지 않을 뿐만 아니라 출하정보의 부족으로 출하시기를 조절하는 데 어려움을 줘 감귤가격의 적정선 유지가 쉽지 않아 제주도에서는 제주산 감귤의 경쟁력을 유지하기 위해 감귤출하연합회를 조직하고 이의 운영에 대한 조례를 제정하여 97년부터 출하관리를 엄격히 하기로 했다. 따라서 본 개발팀은 감귤종합정보 처리시스템을 이용하여 출하연합회가 출하와 유통에 관한 업무를 효율적으로 할 수 있도록 감귤 출하와 유통 시스템을 개발하고 있으며 그 시스템 구성도는 다음과 같다.



2. 시스템 운영 및 활용방안

감귤 출하와 유통을 효율적으로 운영하기 위해서 감귤출하연합회가 조직되었고 감귤출하연합회에서는 각 부두와 공항에 상주직원을 파견하여 출하되는 감귤의 상태를 감귤종합처리시스템을 이용하여 현지에서 출하 상인, 단체에서 신고한 감귤출하전표의 내용을 전산 입력하여 즉시로 감귤출하와 유통에 관련된 사항을 알 수 있도록 할뿐만 아니라 통신망을 통해 공지하고 있다..

다음과 같은 출하전표의 내용을 전산입력한 결과로 다음과 같은 양식을 출력하여 감귤 출하와 유통을 체계적으로 할 수 있도록 하는데 감귤종합정보처리 시스템이 이용된다.

출하·시장정보 초기화면

TOP	김귤종합정보시스템	제주-Net ☎ 064-49-2015 김귤정보																																
<table><tr><td colspan="2">[출하 정보]</td><td>[이용자 마당]</td></tr><tr><td>11. 시군별</td><td>31. 김귤새소식</td></tr><tr><td>12. 신고소별</td><td>32. 바랍니다(답변)</td></tr><tr><td>13. 생산지역별</td><td>33. 작목반소식</td></tr><tr><td>14. 출하지역별</td><td>34. 김귤사고팝니다.</td></tr><tr><td>15. 도매시장별</td><td>35. 공지사항</td></tr><tr><td>16. 출하단체별</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">[기술 정보]</td><td>[시장가격 정보]</td></tr><tr><td>21. 병해충예찰정보</td><td>41. 시장별가격비교정보</td></tr><tr><td>22. 과수원관리정보</td><td>42. 도매시장별가격정보</td></tr><tr><td>23. 우수성공사례</td><td>43. 김귤관련거래동향</td></tr><tr><td></td><td>44. 소비자가격정보</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/><p>88. 제주도김귤출하연합회안내</p><hr/></td></tr><tr><td colspan="3"><p>첫화면[T] 직접이동[G0] 종료[X]</p></td></tr></table>			[출하 정보]		[이용자 마당]	11. 시군별	31. 김귤새소식	12. 신고소별	32. 바랍니다(답변)	13. 생산지역별	33. 작목반소식	14. 출하지역별	34. 김귤사고팝니다.	15. 도매시장별	35. 공지사항	16. 출하단체별		[기술 정보]		[시장가격 정보]	21. 병해충예찰정보	41. 시장별가격비교정보	22. 과수원관리정보	42. 도매시장별가격정보	23. 우수성공사례	43. 김귤관련거래동향		44. 소비자가격정보	<hr/> <p>88. 제주도김귤출하연합회안내</p> <hr/>			<p>첫화면[T] 직접이동[G0] 종료[X]</p>		
[출하 정보]		[이용자 마당]																																
11. 시군별	31. 김귤새소식																																	
12. 신고소별	32. 바랍니다(답변)																																	
13. 생산지역별	33. 작목반소식																																	
14. 출하지역별	34. 김귤사고팝니다.																																	
15. 도매시장별	35. 공지사항																																	
16. 출하단체별																																		
[기술 정보]		[시장가격 정보]																																
21. 병해충예찰정보	41. 시장별가격비교정보																																	
22. 과수원관리정보	42. 도매시장별가격정보																																	
23. 우수성공사례	43. 김귤관련거래동향																																	
	44. 소비자가격정보																																	
<hr/> <p>88. 제주도김귤출하연합회안내</p> <hr/>																																		
<p>첫화면[T] 직접이동[G0] 종료[X]</p>																																		

시.군별 출하정보 선택시

시군별
번호 등록일 조회 등록기관

자료량 : 54 건
제 목

1 97/11/24	4	감귤출하연합회	시군별감귤출하정보(1997/11/23)
2 97/11/24	9	감귤출하연합회	시군별감귤출하정보(1997/11/22)
3 97/11/22	18	감귤출하연합회	시군별감귤출하정보(1997/11/21)
4 97/11/21	15	감귤출하연합회	시군별감귤출하정보(1997/11/20)
5 97/11/20	23	감귤출하연합회	시군별감귤출하정보(1997/11/19)
6 97/11/19	15	감귤출하연합회	시군별감귤출하정보(1997/11/18)
7 97/11/18	23	감귤출하연합회	시군별감귤출하정보(1997/11/17)
8 97/11/18	2	감귤출하연합회	시군별감귤출하정보(1997/11/16)
9 97/11/18	2	감귤출하연합회	시군별감귤출하정보(1997/11/15)
10 97/11/18	1	감귤출하연합회	시군별감귤출하정보(1997/11/14)
11 97/11/18	1	감귤출하연합회	시군별감귤출하정보(1997/11/13)

첫화면[T] 윗화면[P] 뒤[엔터키] 끝[X] 수정[U] 추가[A] 출력[NR]

명령어(번호) 입력 >> 1

시군별 출하정보 검색화면 (97년 11월 23일자)

등록일 : 97/11/24

1/6 쪽

제 목 : 시군별감귤출하정보(1997/11/23)

□ [총 괄]

(단위:톤)

시군	당 일				누 계			
	계 단 체	생산자 단 체	상 인 단 체	영 농 법 인	계 단 체	생산자 단 체	상 인 단 체	영 농 법 인
계	4,732.7	2,669.9	1,976.1	86.7	153,061.9	85,560.8	65,244.5	2,256.6
제주	874.2	395.7	478.5	0.0	31,180.5	14,658.3	16,506.4	15.8
서귀	1,348.3	527.8	754.4	66.0	36,904.9	14,843.0	20,947.1	1,114.8
북군	1,189.9	895.7	283.3	10.9	43,271.3	30,120.7	12,409.0	741.6
남군	1,320.2	850.6	459.9	9.8	41,705.2	25,938.8	15,382.0	384.4

첫화면[T] 윗화면[P] 뒤[엔터키] 끝[X] 추가[A]
명령어 입력 >>

시군별 출하정보 검색 다음 화면 (97년 11월 23일자)

등록일 : 97/11/24

2/6 쪽

제 목 : 시군별감귤출하정보(1997/11/23)

[노 지]

(단위:톤)

시군	당 일				누 계			
	계 단 체	생산자 단 체	상 인 단 체	영 농 법 인	계 단 체	생산자 단 체	상 인 단 체	영 농 법 인
계	4,732.7	2,669.9	1,976.1	86.7	149,007.4	83,216.3	63,750.2	2,041.0
제주	874.2	395.7	478.5	0.0	31,007.0	14,573.5	16,417.7	15.8
서귀	1,348.3	527.8	754.4	66.0	35,176.1	14,079.7	20,135.5	960.8
북군	1,189.9	895.7	283.3	10.9	42,939.4	29,831.8	12,366.0	741.6
남군	1,320.2	850.6	459.9	9.8	39,884.9	24,731.2	14,830.9	322.7

[조 생]

(단위:톤)

첫화면[T] 움화면[P] 뒤[엔터키] 앞[B] 끝[X] 추가[A]
명령어 입력 >>

신고서별 출하정보 검색화면

신고소별 번호	등록일	조회	등록기관	제	목	자료량 : 54 건
1	97/11/24	5	감귤출하연합회		신고소별감귤출하정보(1997/11/23)	
2	97/11/24	4	감귤출하연합회		신고소별감귤출하정보(1997/11/22)	
3	97/11/22	13	감귤출하연합회		신고소별감귤출하정보(1997/11/21)	
4	97/11/21	9	감귤출하연합회		신고소별감귤출하정보(1997/11/20)	
5	97/11/20	9	감귤출하연합회		신고소별감귤출하정보(1997/11/19)	
6	97/11/19	8	감귤출하연합회		신고소별감귤출하정보(1997/11/18)	
7	97/11/18	7	감귤출하연합회		신고소별감귤출하정보(1997/11/17)	
8	97/11/18	5	감귤출하연합회		신고소별감귤출하정보(1997/11/16)	
9	97/11/18	6	감귤출하연합회		신고소별감귤출하정보(1997/11/15)	
10	97/11/18	2	감귤출하연합회		신고소별감귤출하정보(1997/11/14)	
11	97/11/18	1	감귤출하연합회		신고소별감귤출하정보(1997/11/13)	
12	97/11/18	0	감귤출하연합회		신고소별감귤출하정보(1997/11/12)	

첫화면[T] 뒷화면[P] 뒤[엔터키] 끝[X] 수정[U] 추가[A] 출력[NR]
명령어(번호) 입력 >>

신고소별 감귤출하 정보 검색 (1997년 11월 23일자)

등록일 : 97/11/24

1/7 쪽

제 목 : 신고소별감귤출하정보(1997/11/23)

[총괄]

(단위:톤)

출하 신고소	일일출하량			당년도 누계	비고
	당일	전일	대비		
계	4,732.70	4,742.68	99.7	153,061.94	
제주공항	110.14	107.44	102.5	8,049.40	
제주항	1,604.31	1,740.31	92.1	63,064.80	
서귀항	1,056.63	986.41	107.1	29,706.10	
한림항	1,010.04	944.48	106.9	29,639.58	
애월항	0.00	0.00	0.0	0.00	

첫화면[T] 윗화면[P] 뒤[엔터키] 끝[X] 추가[A]

명령어 입력 >>

3. 감귤시장정보 시스템

감귤출하연합회와 연계하여 대도시 6대 주요도매시장에 출하연합회 직원을 파견하여 감귤가격 및 출하동향등 감귤관련 유통정보를 온라인 전송케 하였고 출하연합회에서 이를 데이터베이스에 넣어 공중망을 통해 서비스 하고 있다. 회원기관 단체에서 필요한 가격정보를 제공하여 효율적인 출하조절을 통한 품질향상과 가격안정 및 소득 증대를 도모함을 그 목적으로 하며 현재 본 시스템에 데이터베이스를 구축에 필요한 각종 프로그램의 구성을 완료하였고 11월 1일자로 출하연합회 직원으로부터 수집된 가격정보를 일반 주민에게 서비스하고 있다

- 감귤 경매가격 정보
 - . 도매시장별, 도매법인별, 일자별, 지역별, 크기구분별 감귤 경매가격정보
 - . 주요과일(감귤, 사과, 배, 단감, 수입감귤 등) 별 최고, 최저, 평균가격 정보
- 감귤시장동향
 - . 도매시장별, 도매법인별, 시황, 거래량, 가격등 거래동향 정보
- 감귤소비자 가격정보
 - . 지역별, 일자별, 등급별 소비자 가격정보
- 감귤출하연합회와 공동 개발
- 시스템을 감귤 출하 연합회에 이관하여 서비스 실시
- 문자정보 시스템과 인터넷정보 제공방식으로 병행 개발
- 도매시장 가격정보를 현지에서 직접 전산입력할 수 있는 프로그램 개발
- 도정종합정보 부가통신망을 이용, 도매시장 가격정보 제공

출하, 시장정보 초기화면

제주-Net

TOP

감귤종합정보시스템

064-49-2015

같은정보

[출하정보]

11. 시군별
 12. 신고소별
 13. 생산지역별
 14. 출하지역별
 15. 도매시장별
 16. 출하단체별

[이용자 마당]

31. 갈글새소식
 32. 바랍니다(답변)
 33. 작목반소식
 34. 갈글사고팝니다.
 35. 공지사항

[기술정보]

- 21. 병해충예찰정보
 - 22. 과수원관리정보
 - 23. 우수성공사례

[시장가격정보]

- 41. 시장별가격비교정보
 - 42. 도매시장별가격정보
 - 43. 감귤관련거래동향
 - 44. 소비자가격정보

88. 제주도감귤출하연합회안내

첫화면[T] 직접이동[GO] 종료[X]

도매시장별 가격정보 초기화면

GO MARKET	도매시장별 가격 정보	제주-Net 2064-49-2015 감귤정보
[서울가락동]	[대구시북부]	[대전시(오정동)]
11. 농협가락공판장	31. 대구.경북원협공판장	51. 농협대전공판장
12. 동화청과(주)	32. 농협북대구공판장	52. 대전중앙청과(주)
13. 서울청과(주)	33. 영남청과(주)	53. 대전청과(주)
14. 중앙청과(주)	34. 중앙청과(주)	
15. 한국청과(주)		
[부산시(엄궁동)]	[광주시(각화동)]	[인천시(구월동)]
21. 농협부산공판장	41. 광주원협공판장	61. 건영농산(주)
22. 부산청과(주)	42. 광주청과(주)	62. 덕풍청과(주)
23. 항도청과(주)	43. 중앙청과(주)	63. 원예농협공판장
		64. 인천농산물(주)

첫화면[T] 직접이동[GO] 상위메뉴[M] 뒤[엔터키] 종료[X]
[명령어/번호 입력] >

도매시장별 가격정보 중 농협가락공판장 선택시

GO SGARAK

농협가락공판장

제주-Net
☎ 064-49-2015

감귤정보

11. 크기구분별 감귤가격

12. 주요파일 가격

13. 주간 평균가격

14. 도매법인 현황

첫화면[T] 직접이동[GO] 상위메뉴[M] 종료[X]

[명령어/번호 입력] >

도매시장별 가격정보 중 농협가락공판장 크기구분별 감귤가격 선택시

화면명 : 크기구분별 감귤가격	현재일자 : 97/11/25
자료량 : 45/45	현재시간 : 17:59:09
번호 등록일 조회 등록부서	제 목

45 97/11/25	8 감귤출하연합 크기구분별감귤가격(11월25일)
44 97/11/24	12 감귤출하연합 크기구분별감귤가격(11월24일)
43 97/11/22	16 감귤출하연합 크기구분별감귤가격(11월22일)
42 97/11/21	9 감귤출하연합 크기구분별감귤가격(11월21일)
41 97/11/20	8 감귤출하연합 크기구분별감귤가격(11월20일)
40 97/11/19	13 감귤출하연합 크기구분별감귤가격(11월19일)
39 97/11/18	13 감귤출하연합 크기구분별감귤가격(11월18일)
38 97/11/17	11 감귤출하연합 크기구분별감귤가격(11월17일)
37 97/11/15	8 감귤출하연합 크기구분별감귤가격(11월15일)
36 97/11/14	6 감귤출하연합 크기구분별감귤가격(11월14일)
35 97/11/13	10 감귤출하연합 크기구분별감귤가격(11월13일)
34 97/11/12	10 감귤출하연합 크기구분별감귤가격(11월12일)

첫화면[T] 해당정보[M] 윗화면[P] 뒤[엔터키] 이동[GO] 도움말[H] 끝[X]
[명령어/번호 입력] >

농협가락공판장 크기구분별 감귤가격 11월 25일자 선택시

제 목 : 크기별가가격비교(11월25일)	등록자 : ECMIS01							
입력일 : 97/11/25 17:52	자료량 : 1/3							
시장별 가격비교 정보(크기별 가격비교)								
[노 지][중품] [15kg] 거래일자 : 1997. 11. 25(화) [단위 : 원]								
도매시장명 : 농협가락공판장								
 서울가락동								
농협가락(공)	7,300	7,300	8,800	10,000	10,800	10,800	9.000	7,500
동화청과(주)	7,900	8,300	8,800	9,500	9,500	9,500	8.500	7,500
서울청과(주)	8,500	8,500	9,500	10,300	11,800	11,800	9.500	8,000
중앙청과(주)	6,000	7,300	8,300	9,800	9,800	9,800	9.000	7,300
한국청과(주)	8,400	8,900	9,500	9,800	10,000	10,000	9,500	8,000
 부산(염궁동)								
농협부산(공)	7,200	8,000	9,900	10,200	10,700	9,400	8,500	6.800
 첫화면[T] 해당정보[M] 윗화면[P] 뒤[엔터키] 이동[GO] 도움말[H] 끝[X] [명령어 입력] >								

농협가락공판장 크기구분별 감귤가격 11월 25일자 선택시

제 목 : 크기구분별감귤가격(11월25일)	등록자 : ECMIS02
입력일 : 97/11/25 06:14	자료량 : 1/2
도매시장명 [가락동농수산물도매시장]	품 목 [감귤]
도매법인명 [농협가락공판장]	작형및숙기 [노지]
거래 일자 [1997. 11. 25]	
거래 단위 [15kg]	단위(크기구분:개 금액:원)
크기구분 108-120 120-140 141-160 161-180 181-200 201-220 221-250 250-275	
제주시 7,000 7,000 8,000 9,000 10,000 10,000 8,000 7,000	
서귀포시 8,000 8,000 9,000 11,000 12,000 12,000 10,000 8,000	
북제주군 6,000 6,000 8,000 8,000 9,000 9,000 8,000 7,000	
남제주군 8,000 8,000 10,000 12,000 12,000 12,000 10,000 8,000	
첫화면[T] 해당정보[M] 윗화면[P] 뒤[엔터키] 이동[GO] 도움말[H] 끝[X] [명령어 입력] >	

농협가락공판장별 감귤가격 11월 25일자 선택시

제 목 :	농협공판장별가격비교(11월25일)				등록자 :	ECMIS01	
입력일 :	97/11/25 17:29				자료량 :	1/3	
농협공판장별 가격비교 정보(최고가,최저가)							
조사품종 :	감귤-조생				거래단위 :	15kg(상자) 단위(금액:원, 반입량:톤)	
지역	공판장	등급	당일최고가	최저가	전일최고가	최저가	반입량
서울	가 락	상	13,000	10,000	13,000	11,000	136.00
		중	8,000	7,000	8,000	7,000	
중 부	상	12,000	10,000	12,000	10,000	19.00	
	중	10,000	8,000	10,000	8,000		
영등포	상	13,000	12,000	13,000	12,000	76.00	
	중	11,000	8,000	11,000	8,000		
첫화면[T] 해당정보[M] 움화면[P] 뒤[엔터키] 이동[GO] 도움말[H] 종[X] [명령어 입력] >							

시장별 감귤가격 비교정보 화면

화면명 : 시장별가격비교정보	현재일자 : 97/11/25
자료량 : 86/86	현재시간 : 17:56:16
번호 등록일 조회 등록부서	제 목

86 97/11/25	2 감귤출하연합 최고가,최저가가격비교(11월25일)
85 97/11/25	2 감귤출하연합 크기별가가격비교(11월25일)
84 97/11/25	2 감귤출하연합 농협공판장별가격비교(11월25일)
83 97/11/25	11 감귤출하연합 최고가,최저가가격비교(11월24일)
82 97/11/25	7 감귤출하연합 크기별가가격비교(11월24일)
81 97/11/24	9 감귤출하연합 농협공판장별가격비교정보(11월24일)
80 97/11/22	47 감귤출하연합 최고가,최저가가격비교(11월22일)
79 97/11/22	8 감귤출하연합 크기별가가격비교(11월22일)
78 97/11/22	14 감귤출하연합 농협공판장별가격비교정보(11월22일)
77 97/11/21	28 감귤출하연합 최고가,최저가가격비교(11월21일)
76 97/11/21	9 감귤출하연합 크기별가가격비교(11월21일)
75 97/11/21	27 감귤출하연합 농협공판장별가격비교정보(11월21일)
74 97/11/20	19 감귤출하연합 농협공판장별가격비교정보(11월20일)

첫화면[T] 해당정보[M] 윗화면[P] 뒤[엔터키] 이동[GO] 도움말[H] 끝[X]
[명령어/번호 입력] >

시장별 감귤 최고,최저가격 11월 25일자 선택시

제 목 : 최고가,최저가가격비교(11월25일)
입력일 : 97/11/25 17:53

등록자 : ECMIS01
자료량 : 1/3

시장별 가격비교 정보(최고가,최저가 가격비교)

[노지][15kg] 거래일자:1997. 11. 25.(화) [단위 물량:톤, 가격:원]

도매시장	도매법인명	출하물량	최고가	최저가	평균가	전일가	대비
서울	농협가락동	135.6	13,000	7,000	10,800	10,800	100
가락동	동화청과(주)	143.7	14,000	8,000	9,500	10,300	92
	서울청과(주)	93.6	16,000	8,000	12,300	10,300	119
	중앙청과(주)	181.6	13,000	6,000	9,800	9,300	105
	한국청과(주)	54.2	13,000	7,000	10,000	9,300	108
소계		608.7	16,000	6,000	10,400	10,000	104
	농협부산(공)	60.3	12,000	6,000	8,200	7,500	109

첫화면[T] 해당정보[M] 움화면[P] 뒤[엔터키] 이동[GO] 도움말[H] 끝[X]
[명령어 입력] >

서울 소비자 가격 11월 25일자 선택시

제 목 : 서울소비자가격(11월25일)	등록자 : ECMIS02
입력일 : 97/11/25 07:10	자료량 : 1/2

감귤 소비 가격

조사일자 [1997.11.25] 조사지역 [서울] (단위 : 원)

상 회 명	숙기별	규격(kg)	상 품	중 품	하 품	평 균
선희상회	극조생	15kg	18,000	15,000	12,000	15,000
롯데백화점	극조생	15kg	19,000	15,000	13,000	15,600

첫화면[T] 해당정보[M] 윗화면[P] 뒤[엔터키] 이동[GO] 도움말[H] 끝[X]
[명령어 입력] >

감귤관련 거래동향 초기화면

제주-Net

GO DONG

감귤관련거래동향

☎ 064-49-2015

감귤정보

11. 서울시 가락동 도매시장

12. 부산시 염궁동 도매시장

13. 대구시 북부 도매시장

14. 광주시 각화동 도매시장

15. 대전시 오정동 도매시장

16. 인천시 구월동 도매시장

첫화면[T] 전화면[M] 직접이동[GO] 도움말[H] 종료[X]

[명령어/번호 입력] >

감귤관련 거래동향 11월 25일자 선택시

제 목 : 감귤관련거래동향(11월25일)
입력일 : 97/11/25 17:02

등록자 : ECMIS01
자료량 : 1/3

서울가락동도매시장별 거래동향 거래일자 [1997. 11.25]

1. 거래개요 : 날씨, 맑음

- 금일은 전일보다 약간에 오름세를 보였고, 서울청과가 119%에 가장 높은 상승세를 형성함.

2. 거래량

- 서울청과 : 6,245 (전일 9,529) 상자
가락공판장: 9,045 (전일10,893) 상자
중앙청과 :12,108 (전일13,200) 상자
한국청과 : 3,618 (전일 8,012) 상자
동화청과 : 9,581 (전일 8,987) 상자, 총 : 40,597 상자, 전일대비: 80%

첫화면[T] 해당정보[M] 윗화면[P] 뒤[엔터키] 이동[GO] 도움말[H] 끝[X]
[명령어 입력] >

농협 가락공판장 주간평균가격

제 목 : 주간평균가격(11월22일)

등록자 : ECMIS02

입력일 : 97/11/24 11:25

자료량 : 1/2

도매시장명 [가락동농수산물도매시장]

도매법인명 [농협가락공판장]

거래단위 [15kg]

품 목 [감귤] 작형 [노지] 숙기 [극초생] (금액단위 : 원)

거래일자 108-120 121-140 141-160 161-180 181-200 201-220 221-250 251-275

1997.11.17	7,500	8,300	8,800	9,500	10,000	10,000	8,500	7,500
1997.11.18	9,500	10,500	11,300	11,300	12,300	12,300	11,300	9,300
1997.11.19	9,000	9,500	10,300	11,000	11,000	11,000	10,000	8,500

첫화면[T] 해당정보[M] 윗화면[P] 뒤[엔터키] 이동[GO] 도움말[H] 끝[X]

[명령어 입력] >

농협 가락공판장 주요파일가격

제 목 : 주요파일가격(11월24일)
입력일 : 97/11/25 00:35

등록자 : ECMIS02
자료량 : 1/2

도매시장명 [가락동농수산물도매시장]

도매법인명 [농협가락공판장]

거래 일자 [1997. 11. 24]

(단위 : 원)

품 목	총출하 량(톤)	품 종	포 장 규 격	최고가	최저가	평 균	전 일 평균가	대비
감 글	163.3	노 지	15kg	13,000	8,000	10,800	10,800	100
사 과 배	23.1	후 지	15kg	30,000	13,000	17,000	18,000	94
	18.4	신 고	15kg	35,000	18,000	25,000	24,000	104
단 감	24.0		15kg	35,000	14,000	20,000	23,000	86
수입감글		오랜지	18.14kg					

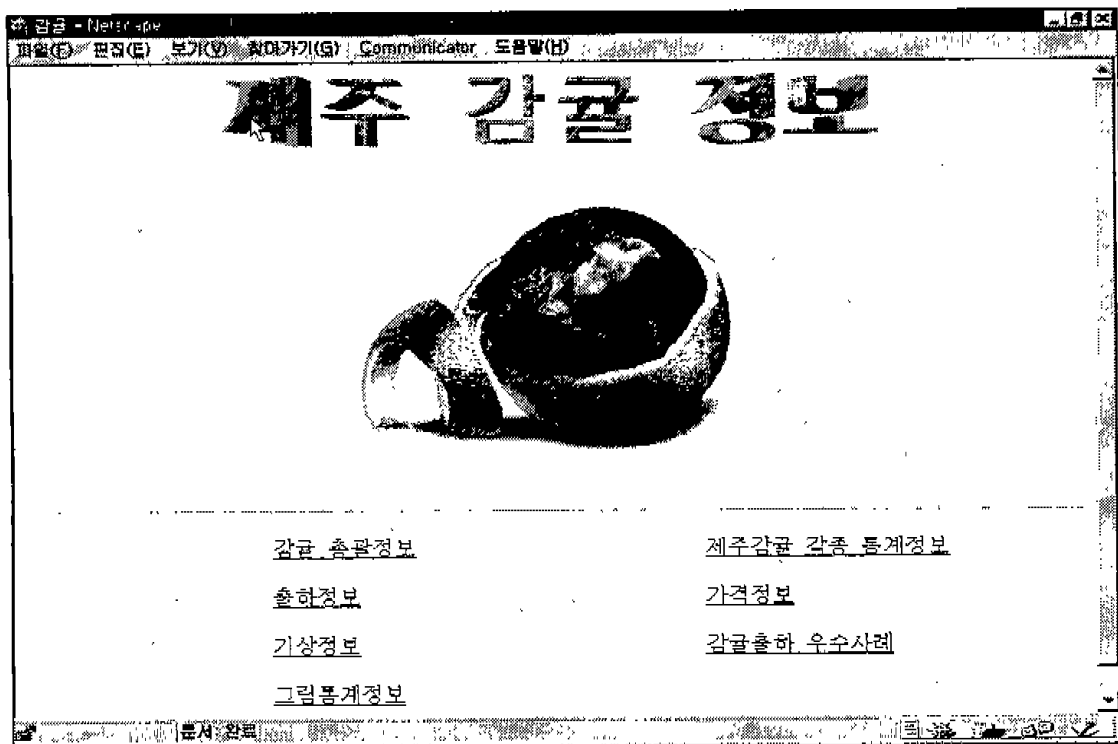
첫화면[T] 해당정보[M] 윗화면[P] 뒤[엔터키] 이동[GO] 도움말[H] 끝[X]
[명령어 입력] >

제 4 장 인터넷을 통한 감귤정보 검색 시스템

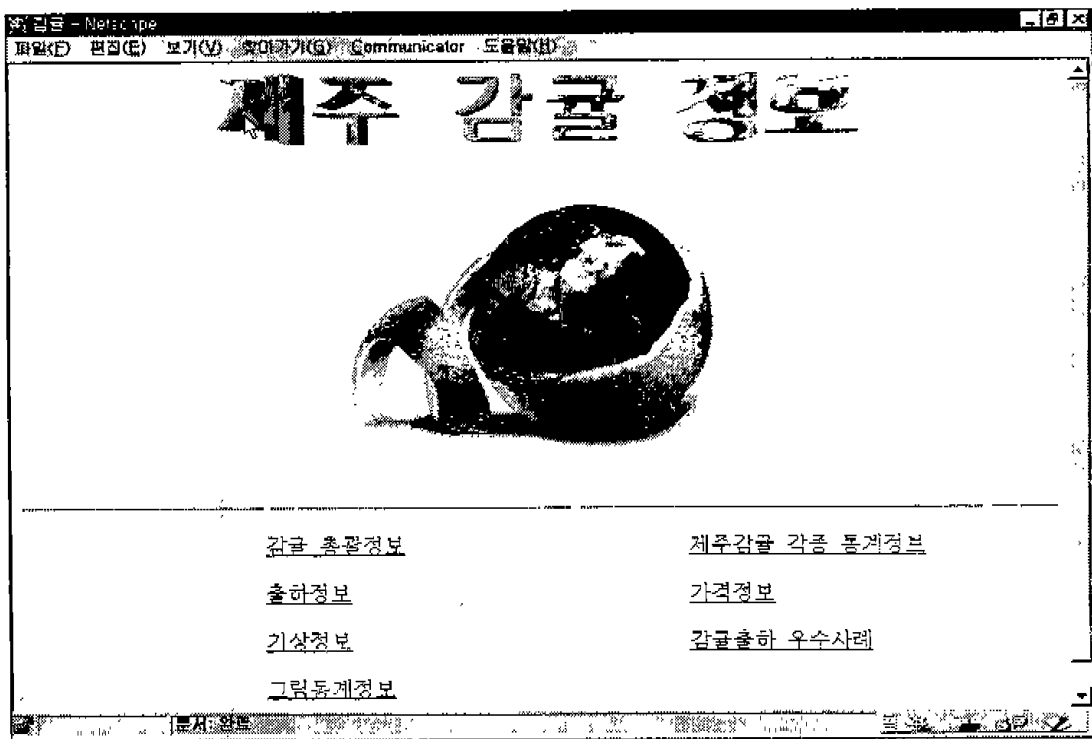
제 1 절 시스템 내역

- 가. 주 컴퓨터 : Workstation SUN Spark 1 대
- 나. 데이터베이스 : Informix DB 1 Set
- 다. 데이터 입력 : Pentium PC 1 대
- 라. 보조주변장치 : Scanner 1 대
 Color Printer 1 대
- 마. 제작도구 : PhotoShop
 JAVA언어
 HTML
 C++

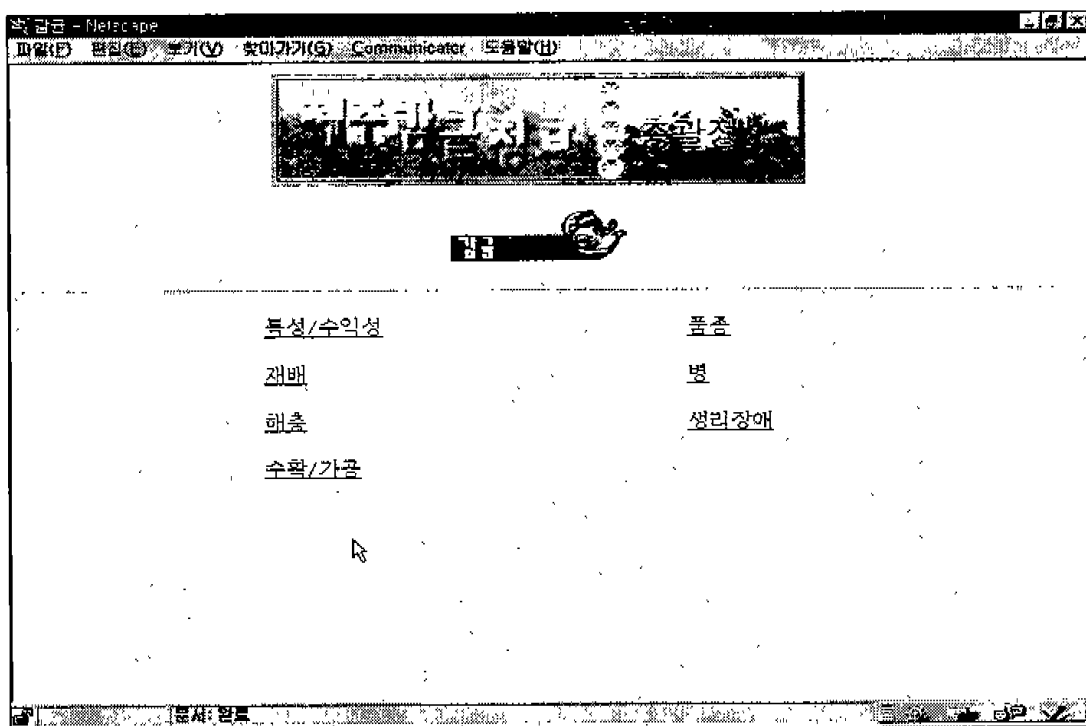
제 2 절 화면구성



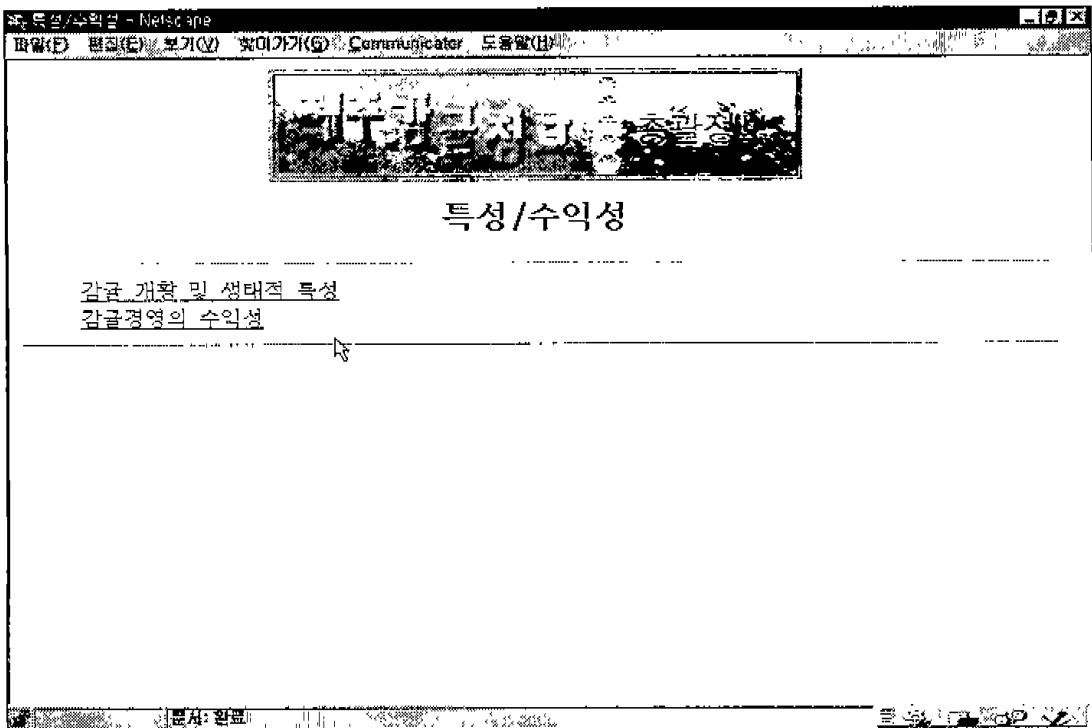
제주 감귤 정보



감귤 총괄정보



특성/수익성



감귤 개황 및 생태적 특성

1. 감귤개황

- 95년의 감귤재배면적은 21,606ha이고 생산량은 614,770톤이며 26,589농가가 종사하고 있음.
- 년간의 조수익은 4500~5500억으로 제주도 총생산액의 20%, 농업조수익의 60% 정도를 차지하는 제주도의 기간산업입니다.
- 온주밀감의 하우스 재배면적도 88년 3.2ha에서 이후 급증하여 지난 7년간 40%가 증가된 450ha에 재배되고 있음.
- 감귤의 하우스재배면적은 온주밀감 700ha, 만감류 500ha까지 확대될 전망으로 1200ha 재배시 50,000톤 수확에 1500억 원의 조수익이 기대됨.

2. 생태적 특성

가. 일

- 외형상 일의 구조는 일자로, 날개일, 일름, 일맥, 지역으로 구분됨.
- 광활성, 중산작물, 호흡작용, 양분의 흡수 등 나무생육에 가장 필요한 기능을 갖고 있음.
- 이를 기능을 주로 열복소화 기능에 의해 이루어 지는데 기공은 1~2mm, 300 ~ 500개가 있음.
- 광합성을 일조, 기온, 습도, 지름, 토양수분, CO₂농도와 같은 환경의 영향과 일의 수, 크기, 착엽각도, 엽색 등 일의 생리와 영향이 큼.

나. 가지

감귤 경영의 수익성

※ Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 워미개기(W) Communicator 도움말(H)

감귤 경영의 수익성

1. 생산동향

<표 1> 감귤 재배면적과 생산량 추이 : 1985-1995

주 년	(단위 천ha, 톤)										
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
재배면적	16	17	18	18	18	18	20	22	22	24	24
생산량	371	340	411	415	747	492	596	719	619	549	615

가로 : 농업수 산무, 농업수 산무 소득계, 1995

- 재배면적은 1992년에 20천ha를 넘어섰으며, 감귤의 적정 재배면적을 20천ha를 설정하고 이 수준으로 재배면적을 조정하려는 정착적 노력에도 불구하고, 계속 면적증가추세를 보여 1995년에는 24천ha를 넘어섰다.
- 생산량은 1990년 이후 1992년의 72만톤을 빼고는 55-62만톤 수준을 유지하고 있다.
- 감귤의 생산능력을 70만톤을 넘어서는 것으로 추정되고 있는데, 60-65만톤 수준으로 생산량을 안정시키기 위하여 가축, 생산력이 낮은 과원에 대한 폐원 지원 등의 시책을 추진하고, 감귤농가로 하여금 병과, 소과, 대과 등 상품성이 낮은 과일을 적과하여 ha당 소량을 32,500kg으로 안정시키고 고급질 과일을 생산하도록 지도하고 있다. 한自然而 전국을 출하하는 대부분의 생산조정정책에 적극적으로 협조하면서, 해외시장을 적극 개척하여 충분한 수출하도록 노력하고 있다.

품종

※ Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 워미개기(W) Communicator 도움말(H)



품종

금천조생
홍진조생
임온주
금본조생
다원조생
경방네블오렌지
산천3호
청도온주
한라조생
남감20호
구름온주
미백온주
버저온주

1996/06/20

궁천조생

1. 육성 경위
일본의 후쿠오카현이 원생지로 재배계의 보통온주에서 가지가 뻗어진 것을 발견하였고, 이 계통은 우리나라에도 많이 재배되어 조생온주의 대표라고 할 만큼 중요시 되어왔다. 조생증에는 수세가 강한 편이고 가지의 신장도 좋다.

2. 과실 특성
조생증에서는 수세가 강한 편이고 가지의 신장도 좋다. 과형은 원추형이나 결실수가 적을 때에는 원통형이 좋아지고 과경부가 둘둘 되는 과실이 되기 쉽다. 과피의 두께는 중정도이고 질스탁서병, 흰과등이 적다. 과실의 색깔은 우리나라와 같이 가을철의 기온 강하기-弱한 곳에서는 과정부 부터 찬색이 시작되나, 과경부의 녹색은 대단히 오래 같다. 과를 등상할 경우에 모드를 올려 놓으라고 하거나 훌진조생보다 당도가 낮고 산의 감소가 늦어 수확 초기에는 신맛이 강한 편이다. 성숙기는 10월 중 하순경이고 매우 풍산이다.

3. 재배상의 유의점
궁천조생의 특징은 풍산성이 있고 격년결과성이 절다는 것이다. 절간이 짧고 지연이 긴다. 계획밀식 재배에는 최적의 품종이다. 이것이 조생온주의 특성을 증가한 원인으로 일정시기를 지나면 나무와 나무가 밀접하고 가지와 가지가 교차하여 밀식의 해가 나타난다. 밀식이 되면 수관내분이 흥선이 차단되어 내부는 고사지가 많이 발생되어 당도가 높은 과실을 얻기가 어렵다. 이렇게 밀식이 되면 과실은 이상비대가 되고 과피는 트집위서 가공 품목에 얻을 수 없다. 그러나 간방리를 하면 일조가 충분하여 내부에 까지 달하기 때문에 결과량이 많고 당도가 높고 품질이 좋은 과실을 얻을 수 있다.

홍진조생

1. 선발경위
홍진조생감귤은 1940년에 일본 농림성 과수시험장 오끼소지장에서 궁천조생에 텅자를 교배하여 염는 흐름배 식물이다. 1956년에 '홍진 2호'의 계통명을 부여한 후 1963년에 '홍진조생'으로 명명하였다. 제주시험장에서는 1967년에 도입하여 적응성을 검토한 후 1974년에 우량품종으로 선발하였다.

2. 주요특성
(가) 생육특성
홍진조생감귤은 수세가 강하고 나무모양을 반직립성으로 간주비대나 수관화대가 양호하다. 잎이 흙편이며 흐름기에 수세가 지나치게 강하면 가지가 발생하거나 성복이 되면 점차 없어진다. 개화기는 5월 24일 경으로 궁천조생과 비슷하다.

<표 1> 주요 생육특성

총 수세	개화기 (월 일)	수화기 (월 일)	격년결과성	내병성	
중	중	개화기 (월 일)	수화기 (월 일)	격년결과성	내병성

임온주

임온주는 저장을 하여 출하하는 것이 대부분이고 품질좋은 저장과실을 출하하기 위해서는 원지의 전정, 비배관리, 적기수확, 과실의 품질 저장관리를 세심한 관리가 필요하다. 적과의 정도는 20~25㎜에 1과의 비율로 한다. 적과의 과부족은 품질을 저하시키고 경년결과성을 유도한다. 전정은 수세에 따라 실시한다. 시비관리는 품질의 향상을 위한 목적으로 소비재배를 하고 있지만 양분의 부족은 과육피가 출설하지 않고 시비량의 과잉에 의해서 후기의 부피를 조장하고 저장력을 저하시키고 양조건 및 수세에 맞은 시비량을 결정한다.

문의사항이 있으면 저에게 연락 바랍니다.

궁본조생

궁본조생의 변이지로서 수세는 품질정도이다. 궁본조생은 일본의 와까야마현의 원생지로 궁본조생의 아래쪽에서 발생된 변이지를 1967년에 처음으로 발견하였다. 1974년부터 와까야마 과수시험장에서 특성을 조사한 결과 우량 극조생임이 확인되었고 1981년에 종묘등록이 되었다.

1. 육성 경위

궁본조생의 변이지로서 수세는 품질정도이다. 궁본조생은 일본의 와까야마현의 원생지로 궁본조생의 아래쪽에서 발생된 변이지를 1967년에 처음으로 발견하였다. 1974년부터 와까야마 과수시험장에서 특성을 조사한 결과 우량 극조생임이 확인되었고 1981년에 종묘등록이 되었다.

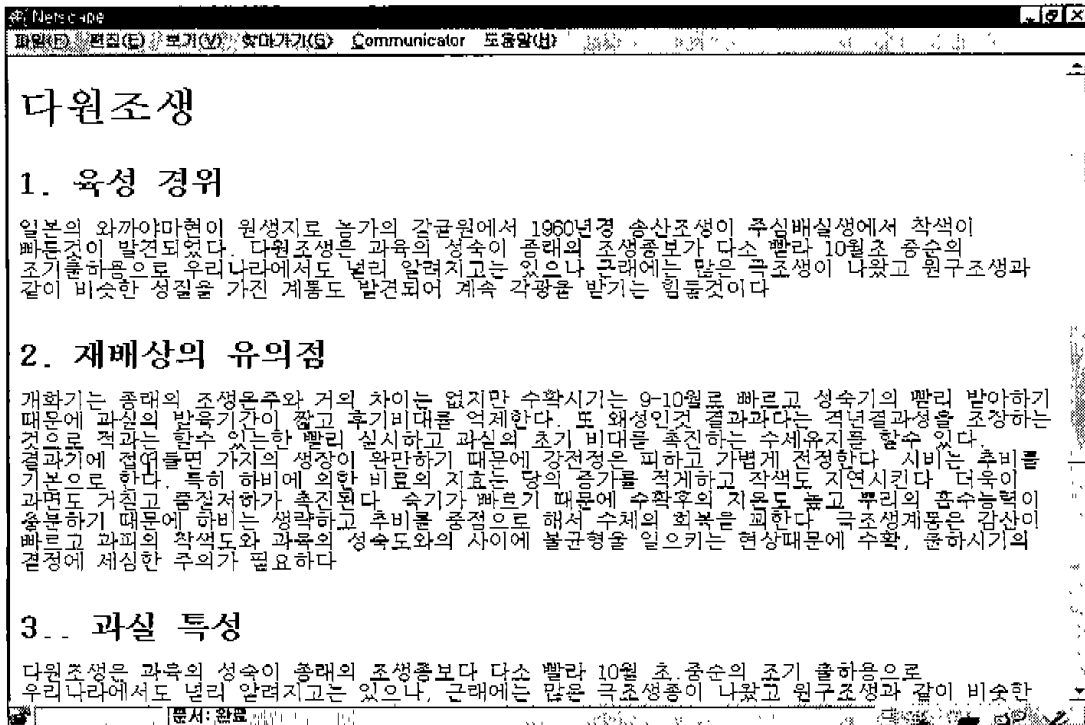
2. 재배상의 유의점

개화기는 종래의 조생온주와 거의 차이는 없지만 수확시기는 9~10월로 성숙기가 빠르기 때문에 과실의 발육기 차이가 짧고 후기비대를 억제한다. 또 왜성으로 결과과과는 경년결과성을 조장하므로 적과는 할수 있는 편이다. 따라서 실시하면 과실의 초기 비대를 축진하고 수세유지를 할수 있다. 결과기에 접어들면 가지의 샘장이 활만하게 때문에 강점정은 피하고 가볍게 척정한다. 시비는 주비율 기본으로 한다. 특히 하비에 의한 비효의 지속은 당의 증가를 적게하고 착색도 자연시킨다. 더욱이 과면도 거칠고 풍질저하가 축진된다. 속기가 빠르기 때문에 수확후의 지문도 높고 뿌리의 흡수능력이 충분하기 때문에 하비는 생략하고 축비를 종점으로 해서 수세의 회복을 꾀한다. 극조생계통은 감산이 빠르고 과과의 착색도와 과육의 성숙도와의 사이에 불균형을 일으키는 현상때문에 수확, 높하시기의 결정에 세심한 주의가 필요하다.

3. 주요 특성

궁본조생에 비하여 잎은 작은 편이고 가지는 다소 밀생된다. 유목기에는 가지의 신장이 높으나 결실기가 되면 마디 사이가 짧고 왜성의 나무가 된다. 수세는 다소 약하나 품종성이 있고 해거리가 거의 없다. 과실은 특히 평평한 편이고 초기 비대가 좋으며 9월 중순경에는 품질의 과실이 많다.

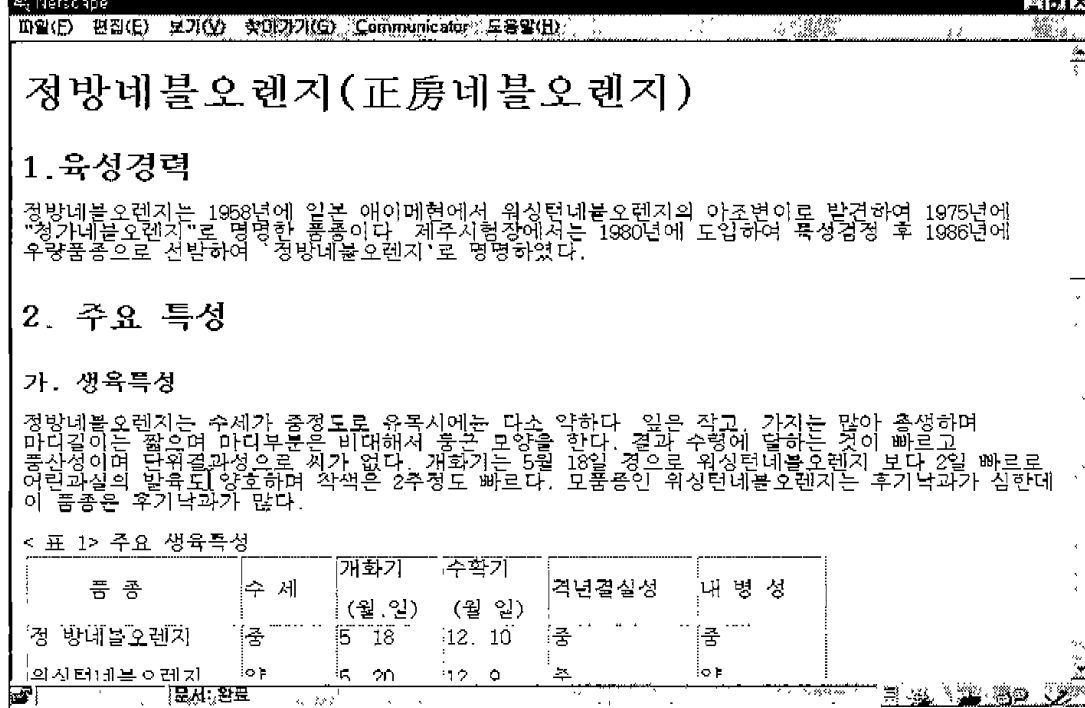
다원조생



정방네블오렌지

© Netscape
인터넷(E), 메일(M), 브라우저(G), Communicator, 도움말(H)

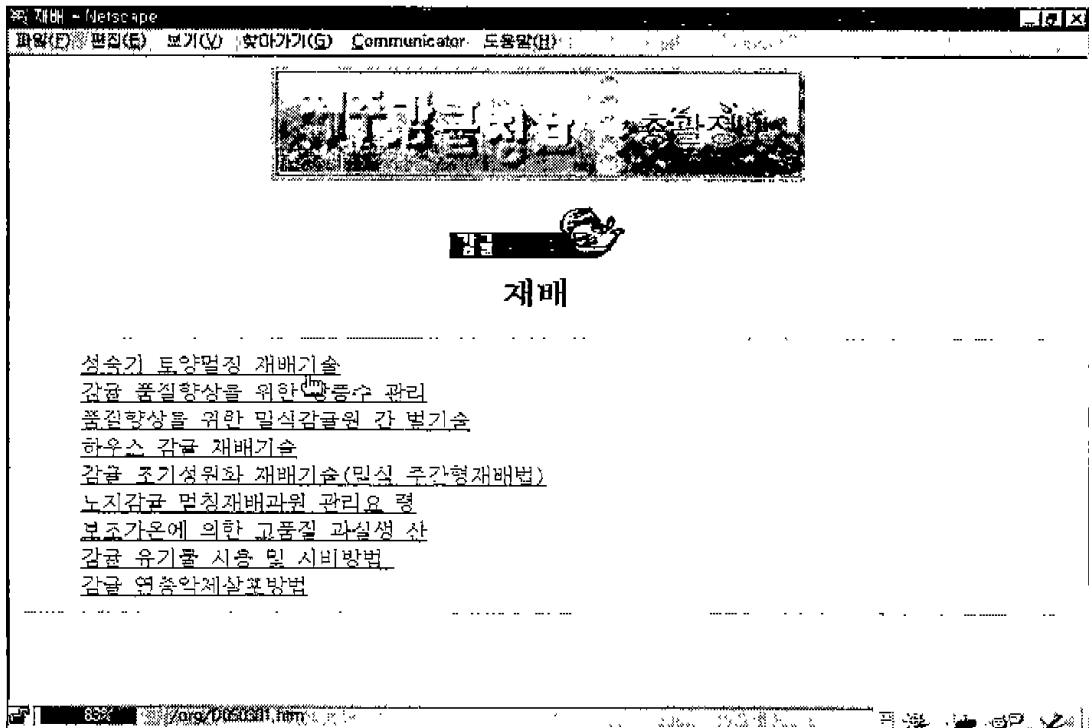
정방네블로그



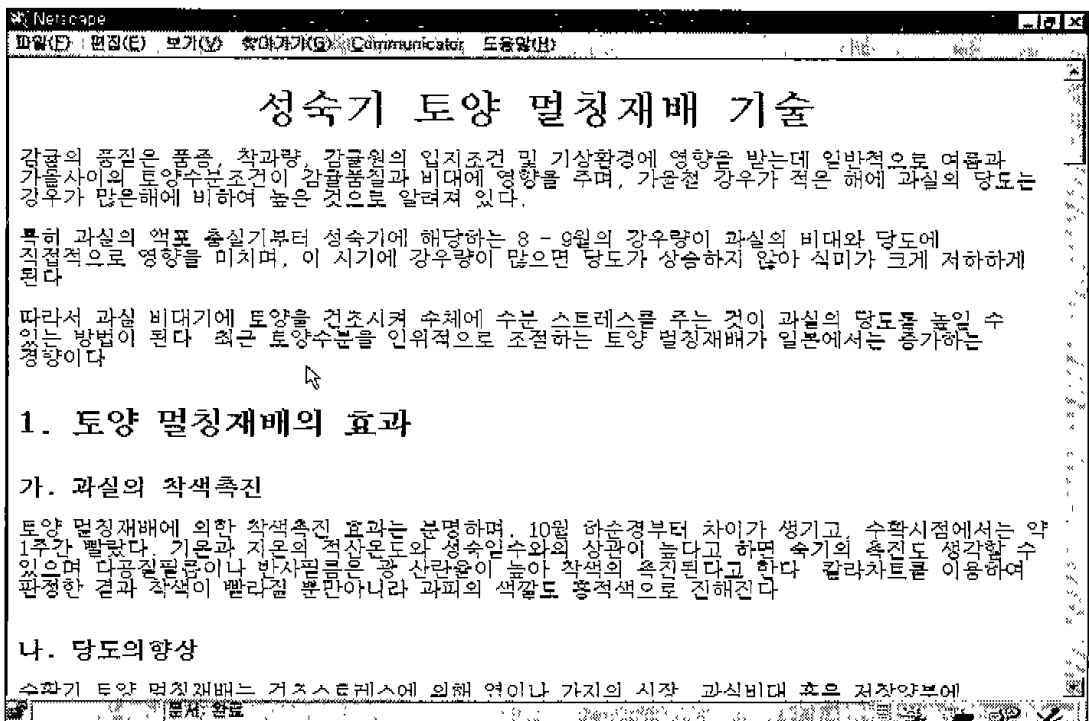
三一七〇四〇五

< 표 1> 주요 생육특성					
품종	수세	개화기 (월 일)	수확기 (월 일)	격년결실성	내병성
경방네불오렌지	중	5 18	12 10	중	중
의식터너블오렌지	여	5 20	12 0	주	여

재배초기화면



성숙기 토양멸칭 재배기술



감귤 품질향상을 위한 방풍수 관리

제주도에 강글 나무가 지금같이 많은 면적에 심어질 수 있었던 가장 큰 요인중의 하나는 방풍수를 심어 겨울의 북서풍을 둘로 여름의 태풍을 막을 수 있었기 때문임. 초기 과수원 개원 당시에는 방풍수의 효과가 커 만큼 방풍수를 보존하는데만 금고하여 방풍수관리는 제대로 되어있지 않음

방풍수는 여러 가지 효과가 있는 반면 피해도 크므로 방풍수 관리를 효과적으로 하지 않으면 감귤 품질 및 수량면에서 손실이 커짐.

1. 방풍수의 효과

- 바람 속도의 감소
- 바람 부는 방향을 바꿈
- 염불, 악개, 모래, 먼지 등 작은 입자의 진행을 막아줌.
- 미기상의 조절

2. 방풍수의 역효과

- 일사량 및 일조시간의 감소
- 방풍수가 끌어진 부분 및 상단의 강풀화
- 바람부는 방향을 변화시켜 국부적으로 콩숙을 증대시킴.
- 냉기류가 화우 아래쪽에서 냉기류를 차단하면 냉기류가 정체되어 통상해발생
- 대형결과물을 하나의 기온이 방풍수가 있으면 지나치게 고온이 됨.
- 방풍수의 종식증기애에 의해 과수원내의 건조가 촉진됨.
- CO₂ 농도 저하 및 광합성 저하
- 가지 및 뿌리의 침입에 의한 양수분의 경쟁

풀직 향상을 위한 딜식감귤원 간벌기술

제작: NetScaper
파일(E) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(S) Communicator 도움말(H)

품질 향상을 위한 밀식 감귤원 간별 기술

대부분의 밀식 감귤원은 조기 수량 확보를 목적으로 하고 있다
개원후 10~20년이 지난후 밀식과원의 형태는 다음과 같이 구별되어 진다.

조생 모주밀간의 경우 1.8×1.8 m나 2.7×2.7 m로 재식하여 개원후 10년 이상이 지났지만 간벌도 얇고 속아내지도 않은 밀식원과, 대각선으로 한줄 건너 한줄을 쑤어낸 과원종에서 가운데 한줄을 간벌대로 빙치한 1차 간벌에서 그친 과원, 수관이 제대로 형성되지 않거나 매우 착과가 불량한 나무만 속아낸 과원, 계획적이지 못한 밀식 재배로 불평등한 간벌을 내 상태의 과원 등으로 분류 할 수 있으며 재식 후 20년이 지났어도 간벌을 완료하여 영구수로 조성하여 작업 효율을 높리거나 품질 향상을 위한 재식 거리 형태로 유지되는 과원은 그리 많지 않다.

밀식에 의한 수량 증대의 단계에서 밀식에 의한 피해 발생단계로 수량 감소 및 작업 조건 악화로 의한 생산비만 가중시키는 지경에 이르렀다

밀식원의 전형적인 형태로 나무와 나무사이 수관이 겹침으로 수관 단축에 의한 천정만 되풀이 된다보면 상층부에만 결실하게되고 부주지 쪽지, 연장자 등의 개邻里이 없어져 수고만 높아지게 되어 광선 투과가 좋은 쪽에만 결실로며 속가지나 아랫가지는 무효공간으로 남게 되어 오히려 수량이 떨어지게 되는 결과로 나타난다. 밀식원 간벌은 밀식의 피해가 나기전에 수관축소, 간벌, 속아내기가 이루어져야 한다.

1. 간별의 목적

총수수로 유지하여 수량 증대 및 품질 향상을 목표로 시작하는데 이웃한 나무가 20m정도 겹쳐지기 시작할 때 즉, 수관점증율이 80%내외 일때 간벌을 하는데 이 때가 지나면서부터 단위수량이 떨어지므로 수관 축소 후 2~3년에 걸쳐 완전히 간벌한다

하우스 감귤 재배기술

Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 헤더기기(G) Communicator 도움말(H)

하우스 감귤 재배 기술

하우스 감귤재배의 목적은 품질향상, 수량증대, 초기생산의 3가지인데 이것은 동시에 충족되기 어려워 어느 한가지 목적이 더 치중하여야 효과적일 수 있을 때 하우스 감귤은 고품질 과실 생산이 무엇보다 우선되어야 하기 때문에 그에 대한 기술을 소개코자 함.

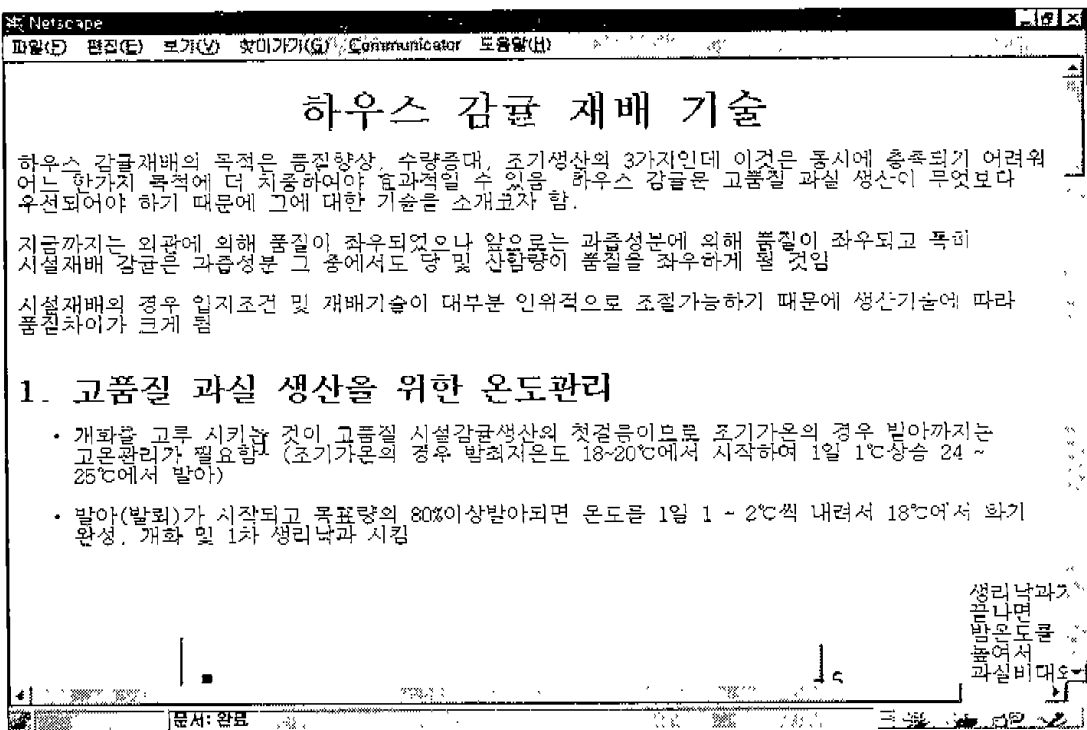
지금까지는 외관에 의해 품질이 좌우되었으나 앞으로는 과학성분에 의해 품질이 좌우되고 특히 시설재배 감귤은 과학성분 그 중에서도 당 및 산함량이 품질을 좌우하게 될 것임

시설재배의 경우 일자조건 및 재배기술이 대부분 인위적으로 조절가능하기 때문에 생산기술에 따라 품질차이가 크게 됨

1. 고품질 과실 생산을 위한 온도관리

- 개화를 고루 시키는 것이 고품질 시설감귤생산의 첫걸음이므로 초기가온의 경우 밭아까지는 고온관리가 필요함 (초기가온의 경우 밭아최저온도 18~20°C에서 시작하여 1일 1°C 상승 24~25°C에서 밭아)
- 밭아(발뢰)가 시작되고 폭포량의 80% 이상발아되면 온도를 1일 1~2°C씩 내려서 18°C에서 화기 완성, 개화 및 1차 생리납과 시킴

생리 낙과
나면
발포도를
불어서
과실비 대우



감귤 조기성원화 재배기술(밀식 주간형 재배법)

Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 헤더기기(G) Communicator 도움말(H)

감귤조기성원화 재배기술

1. 재배목표

수입개방에서 살아남는길은 생산비 절감과 품질향상에 중점을 둬어야 하고 국제경쟁력에서 이기는 길을 우선, 민인은 감귤을 생산하는 것이다. 그렇게 하기 위해서는 물량과원을 개선 또는 신규채배시 초기 다수확으로 미수익기간을 단축하는데 있다. 조기성원화시 재배면적을 작업의 생략화로 계획적인 관리가 용이하고 농은이랑재배로 뿌리분포 불균형을 제한하고 배수가 용이하여 1년생 식재후 3년차부터 10a당 고품질의 과실을 3M/T 생산할 수 있다.

2. 재배방법

가. 정식포장 이랑 및 심을 구덩이 만들기



고품질 과실생산을 위하여 배수가 나쁜
곳에서는 놀든이랑을 만들어 묘목을
정식한다.

놀든 이랑을 만드는 것은 배수대책 및
근육제한이 용이하게 한다.

이랑이 기본적인 크기는 이랑폭은 일면
160cm, 상면 80cm, 이랑높이 30cm로 하고
1주당 차지하는 흙 이랑은 300리터
정도로, 10a당 500본을 심는다. 실운

노지감귤 멸칭재배과원 관리요령

Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(G) Communicator 도움말(H)

노지감귤 멸칭 재배 과원 관리 요령

가. 목 적

온주밀감의 생육 후반기에 토양파본에 의한 토양수분의 배제와 기초를 축진시켜 품질향상(증강·착색·복진)을 도모하는데 있으며 토양파복재배를 기초로 품질지속을 기하기 위해 노력한다.

나. 피복재배 도입상의 전제조건

- 채광·배수가 좋은 과원일 것
- 토성(이) 보수를 것(토성이 깊으면 흙과가 적다.)
- 배수를 좋게 하기 위하여 성토, 배수구설치, 유관등으로 집수 및 배수로 정비가 된 과원
- 단식(원)과원이나 여러 품종이 혼식되거나 않은 과원
- 이전과원으로 물이 흘러갈 경우 집배수 대책을 재해방지가 강구되어 있는 곳
- 품종향상이 기대되는 계통으로 피복할 것
- 수세는 중증으로 작과상태가 양호한 나무일 것

<표1> 결과방법, 피복, 휴가온처리 조합시킨 처리와 과실품질

처리구	당도 (%)	구연산 (%)	과육률 (%)	착색정도	과실총(g)	수량(kg/주)
A	12.5	1.10	75.1	9.0	123.6	27.8
B	12.0	1.08	76.3	8.5	151.3	17.7
C	11.4	1.05	75.3	8.5	125.9	25.3
D	10.3	0.87	76.9	6.3	146.1	17.2

보조가온에 의한 고품질 과실 생산

Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(G) Communicator 도움말(H)

보조가온에 의한 고품질 과실생산

1. 재배개요

품질좋은 극초생온주 제 I 형의 품종을 선택 보조가온을 실시 추석절 전후 햇과실로 출하하므로 경쟁비가 높고 소득을 높이는 재배 작형임

2. 재배방법

가. 품종선택



극초생온주 제 I 형 계통에 있는 품종으로 수세가 강하고 품질이 높고 수량이 많은 품종을 선택한다. 일남1호, 기구보 등

나. 식재방법

- (1) 바나나 재배 하우스에 묘목을 식재할 경우
 - 나무사이 1.5 m, 줄사이 2.5 m 2열로 286그루 심는다.
- (2) 식재된 포장에 비닐하우스를 시설할 경우
 - 하우스 높이 3 m, 하우스 넓이 5.4 m

다. 식재후 관리

시재 후 1~2년 토양에는 견과모지 환경을 위하여 모리화 저점용

감귤 유기물 사용 및 시비 방법

Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(G) Communicator 도움말(H)

감귤 유기물 사용 시비 방법

화학비료의 연용은 토양 산성화를 초래할 뿐만 아니라 토양의 물리성 악화, 유효 미생물 활동의 저해 등 지력이 낮아지고 환경 오염의 원인이 된다.

감귤원 토양에 유기물 사용은 지력을 높여 토양 생상성을 향상시키고 감귤 나무의 수세를 안정화시켜 매년 목표 수량과 우량 과실을 생산하는데 절대적 역할을 한다.

유기물 사용방법은 유기물을 종류에 따라 시용시기 및 방법이 달라야 하다. 완숙퇴비(발효유기질)는 토양과 잘 섞어도록 사용하면 지력 향상 및 물리성 개선에 효과적이지만 미숙퇴비(미발효퇴비)를 다양 사용하게 되면 일시적 질소기아 현상과 유기물을 분해시 발생되는 가스에 의해 감귤뿌리에 장해를 줄 수 있다. 또한 신선 유기물(전경가지 등)은 토양피복재료로서 효과가 좋다.

1. 유기물 효과

감귤원 토양에 유기물 사용 효과는

첫째 치환성 염기 및 암모니아 흡착능력이 커서 양분 보존능력이 크고 수분을 흡착 유지하는 능력이 좋다.

둘째 토양입단화를 형성하여 토양 물리성을 개선하고 미생물 활동을 활발하게하여 화학반응을 촉진시킨다.

셋째 유기물은 질소 인산 가리 외에 미량원소를 함유하여 양분의 역할 및 양분 저장고 역할을 한다.

넷째 토양 중 유효인산 고정을 억제하고 중금속의 유해작용을 감소시킨다.

다섯째 유기물은 완충능력이 높으므로 감각스런 토양반응을 막아줌으로서 적응력을 높여준다.

감귤 연중 약제 살포방법

Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(G) Communicator 도움말(H)

감귤연중약제살포방법

감귤원에는 년간 많은 병해충이 발생하여 피해를 주고 있기 때문에 항상 과원을 둘러 보아 자기 괴وي에서의 병해충 발생상황을 정확히 파악하여 피해가 큰 순서대로 전기에 방제를 하여야 하며 피해가 경미하거나 거의 없는 것은 생략함으로서 경제적인 방제가 되도록 해야함.

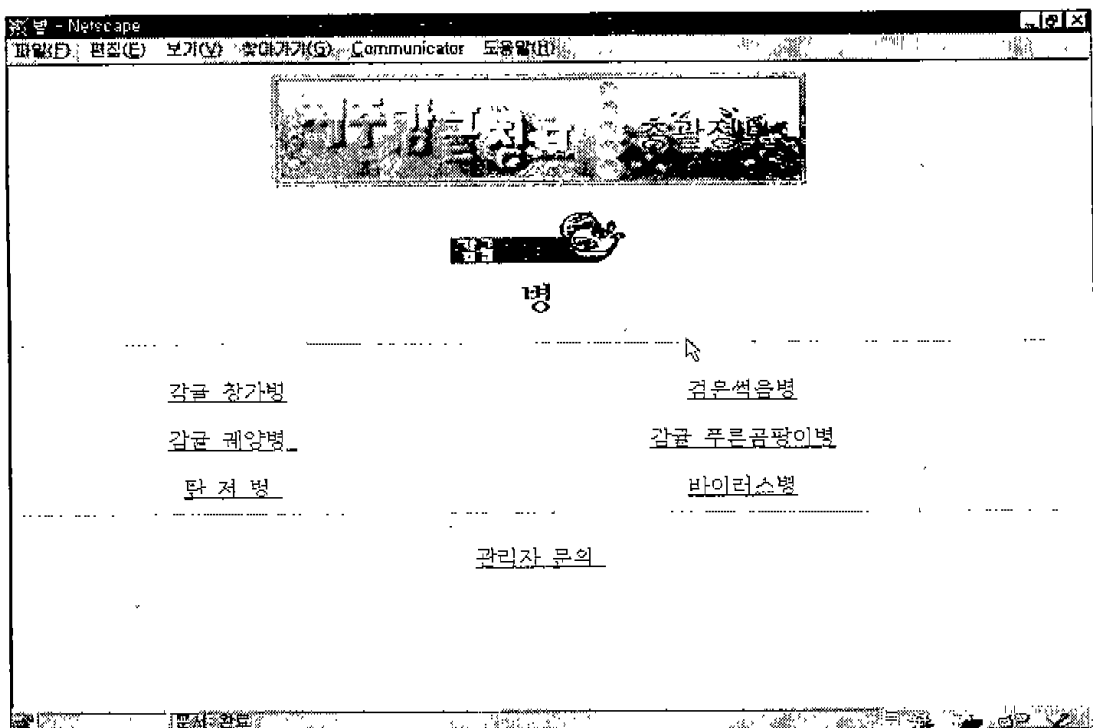
1. 병해충 종류

- 병해의 종류는 35종 정도가 있으나 방제를 해야 될 주요 병해는 검은점무늬병, 더뎅이병, 궤양병, 바이러스병등으로 이 중 바이러스병은 약제방제가 곤란하여 이병시 제거해야 됨.
- 해충은 50여종이 발생되고 있으나 방제를 해야 될 주요 해충으로는 글충해, 깍지벌레류, 진드기류, 꿀나방류이나 자나방, 주머니나방, 노린재류, 매미충류등의 둘발해충은 다발시 방제를 요함.

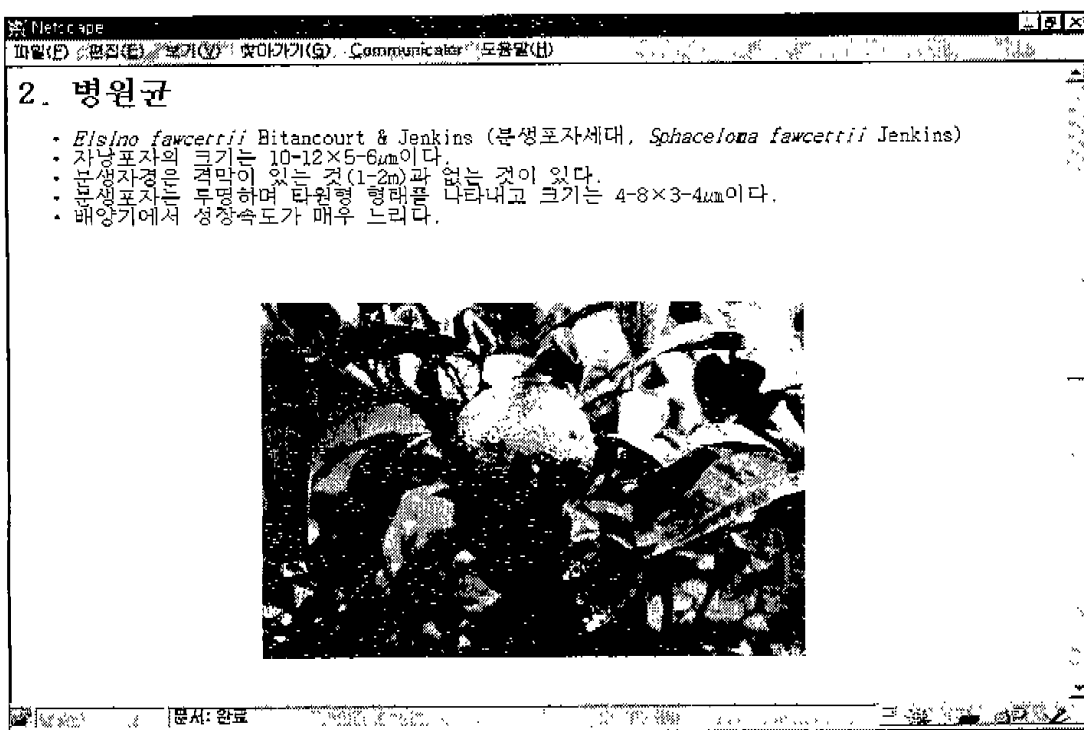
2. 주요 병해충 종류별 발생시기 및 방제법

구 분	병 해		충 해	
	병 해 및	방 제 약 제	해 쟁 및	방 제 약 제
3월	신장기		글충해, 깍지벌레류	기계유수제 75~100배
4월	상생기	제 남면 더뎅이병 더미미역	설희증드액 5~5% 불산염데이트 와 달걀 흰자	

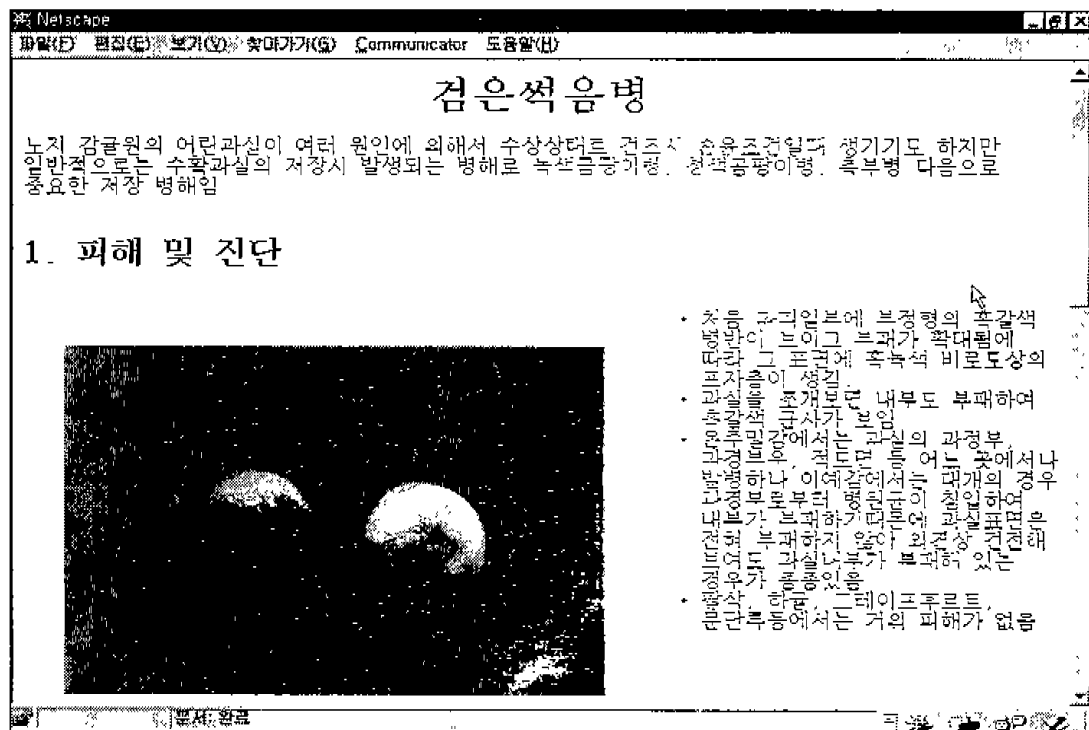
감귤 병 초기화면



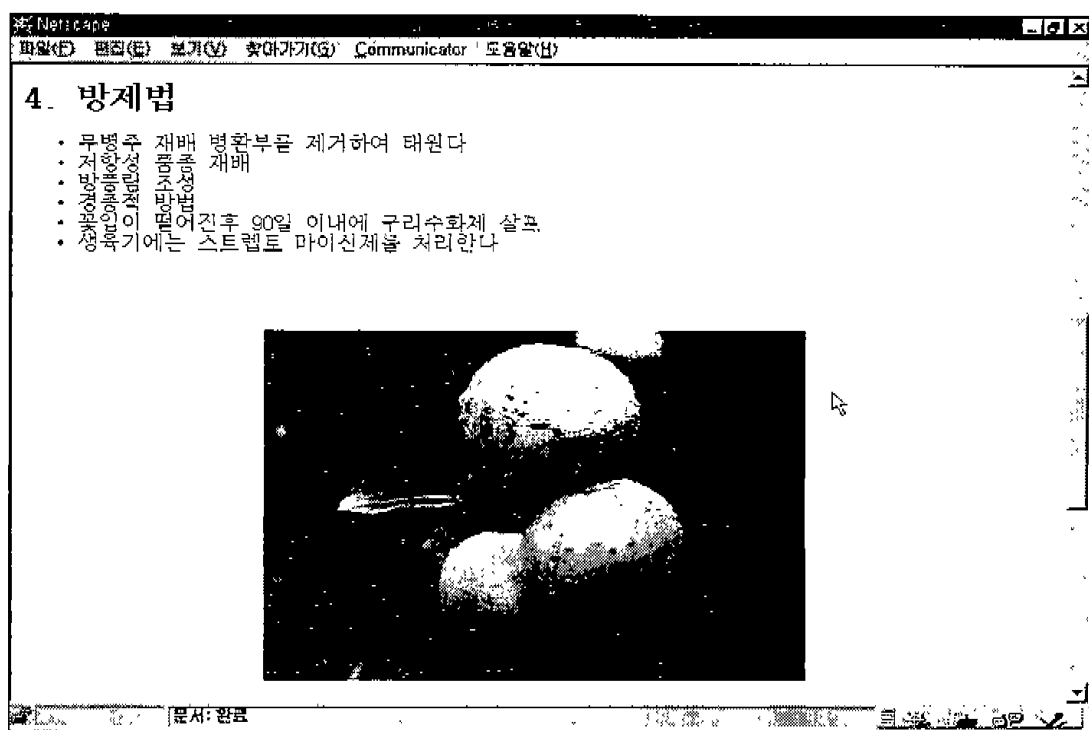
감귤 창가병



검은 썩음병



감귤궤양병



감귤 푸른곰팡이병

Netscape Communicator

파일(F) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(G) Communicator 도움말(H)

감귤 푸른곰팡이병

- 작물명 : 감귤
- 병명 : 푸른곰팡이병 (青色黴病) Blue mold
- 학명 : *Penicillium italicum* Wehm
- 발병부위 : 과일
- 병징

• 과일에 주로 발병하며 발병 초기에는 과피가 말랑말랑하고 스침상으로 연화된다.
• 병징은 서서히 확대되어 백색, 원형 병안이 된다.

• 병반 줄에는 백색의 곰팡이에서 분생포자로 형성하여 청苔분장을 된다.
• 병반 주위는 비교적 흑이 품고 백색 관자체의 원이 형성되며 부화한다.

탄저병

Netscape Communicator

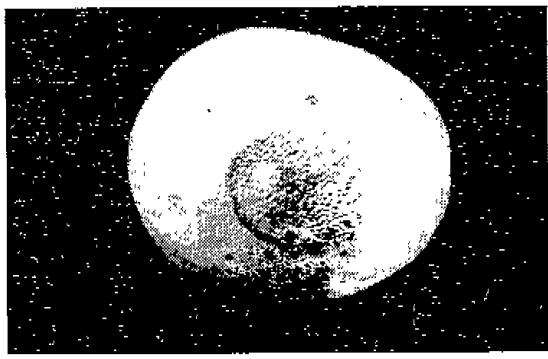
파일(F) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(G) Communicator 도움말(H)

탄저병

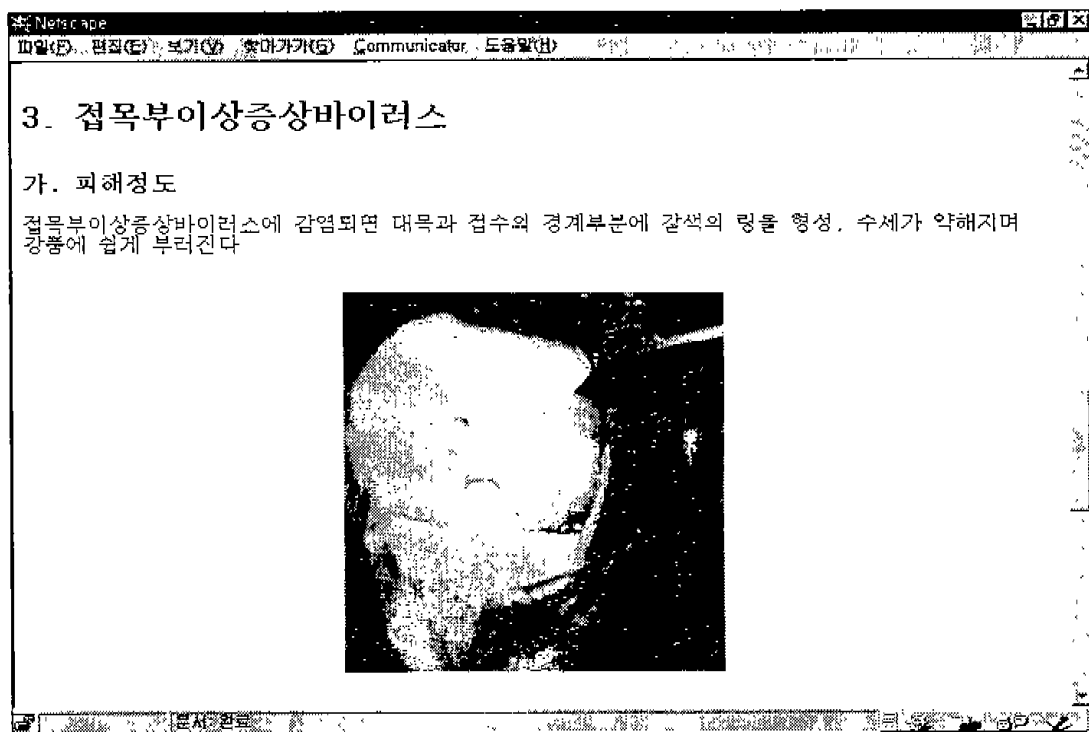
노지 감귤원의 육에서 간혹 2차적으로 과사증질에 발생하기도 하나 일반적으로는 성숙 과실의 일소현상으로 조직의 파괴시 습윤상태일때 발생하거나 저장 중 나타나는 병해症。

- 피해 및 진단

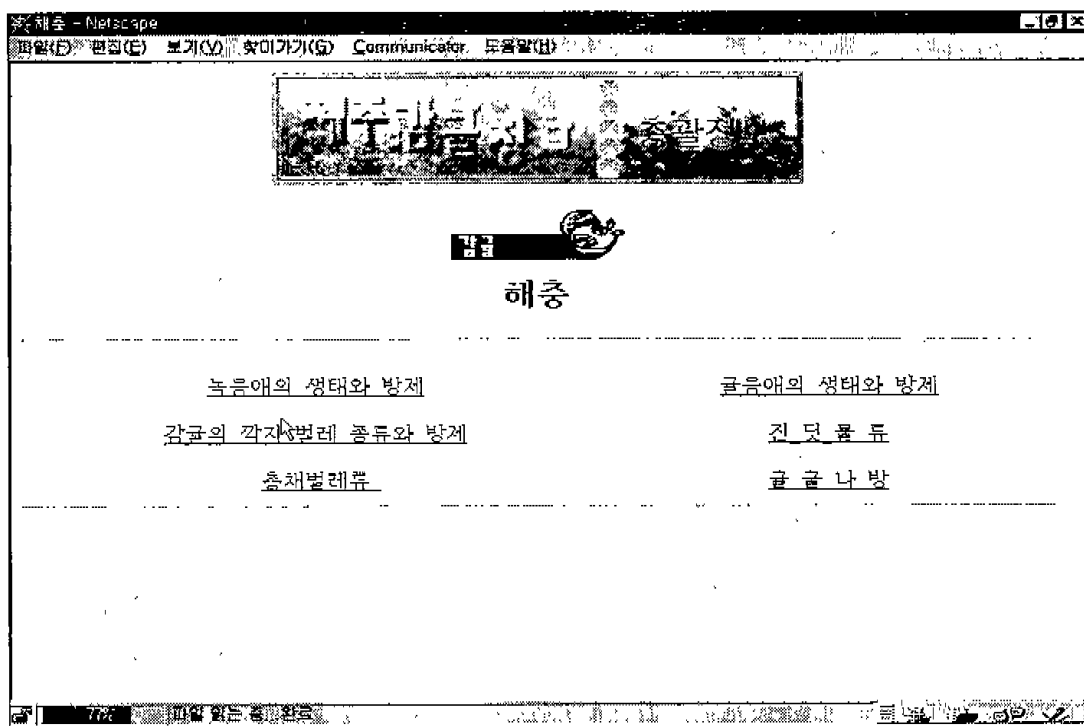
• 조생온주에서 특히 과피가 얇은 계통에서 발생이 많음
• 처음 강한 일사에 의해서 과면온도가 국부적으로 상승하고 23~25°C의 유포가 파괴되어 소립민성으로됨
• 이는 절차 확대되어 1cm정도로 되는 흙보았으며, 이를 보통 일소증이라
• 흑색기가 되어도 병반 주변은 흑색적이 잠보지 않아 흰색으로 남음
• 이 정도의 일소증상 상태로 멈춰지지 않고 외관이 출나빠져도 큰 피해는 없음
• 그후 습윤한 기상이 계속되면 과피에 참재해있던 탄저병균이 과인수증부분을 충식으로 번식하기 시작하여 병반이 출격히 확대되어 지나면서 유포되고 증양부에 육안으로 병증기로 판정되고 생포자증인 흑색소를 점이나 단독색의 포자괴를 보여준다.



바이러스 병



해충 초기화면



녹용애의 생태와 방제

2. 가해양상

감귤류에만 서식을 하는 해충으로서 타작물에는 발생되지 않는다. 과실의 표면에 부착해서 착색을 막아내며 과실발육도 피해를 주어 과실크기가 작고 과피는 열은 초콜릿 꽈불색깔을 띠게 되어 상품성이 없게된다. 과실발육 후기 내지 작색기에 피해를 끼울 수 있다.

봄에 나오는 어린잎에 발생되면 잎이 벌집리고 엽맥이 갈색이 되고 주름이 지게 된다. 정상적으로 약제방제를 하는 과원에서는 거의 발생되지 않기 때문에 큰 문제는 되지 않으나 농단 발생이 되면 피해는 크다.



귤용애의 생태와 방제

1. 형태

암컷성충은 몸길이 0.5~0.6mm 정도인 타원형이고 어두운 빨간색으로서 등에 황색 털이 군데군데 있다. 주둥이는 0.3mm크기로서 몸이 암컷에 비해 좁고 섹창도 조금 얕으며 몸에 비해 다리가 길다. 알도 암컷은 눈으로 볼 수 없을 정도로 작고 꿀에 하얀 자를가 주진으로 붙어 있는 것이 특징이다. 알우주는 0.2mm정도 크기로 겨우 볼 수 있을 정도인 선홍색이며 다리가 6개이나, 악충이 되면서 8개가 된다.

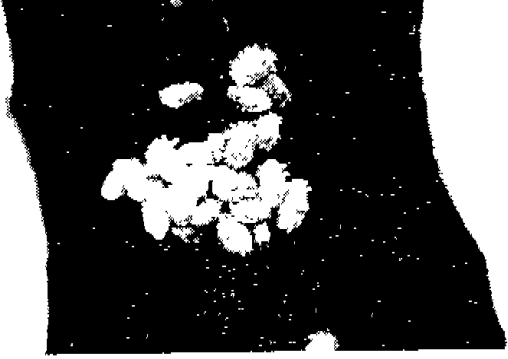


감귤의 깍지벌레 종류와 방제

1) 형태

암성충은 몸체 크기가 5mm 내외이며 외피가 알주머니의 하얀색으로, 쟁개질갈을 주름이 15줄이 있다. 따라서 전체크기는 5~7mm에 달한다. 유충상태에서는 껌갈색 탄환형이며 중앙에 짙은색 줄이 있다.

수컷 성충은 검은색 날개를 가진 암충색 충이나 날아 다닐时候 보기 힘들다



<이세리아 깍지벌레 암컷 성충>

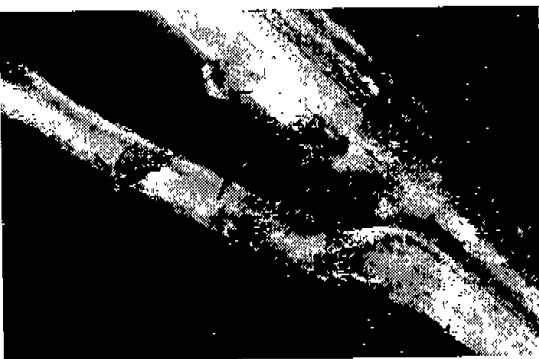
성충이 된후는 굵은 가지의 어두운 부분으로 이동하여 군집을 이룬다

진딧물류

1. 진딧물의 종류

가. 조팝나무진딧물 (*Aphis citricola* Van der Goot)

형태



무시충의 길이는 1.2 ~ 1.7mm로 머리는 거무스름하고 배는 흥녹색이며, 밀관화 밑판은 흑색이다. 유시충은 머리와 가슴이 검고, 배는 흥녹색이며, 뿐관의 일부분과 배의 측면은 거무스름하다.

생태

4월경 부화한 유시충이 비대하여 5월상 중순 기온이 낮아서 신초의 경화가 지연될때 발성이 많으며, 11월경에 교미하여 산란하고 난대(卵態)로 활동한다.

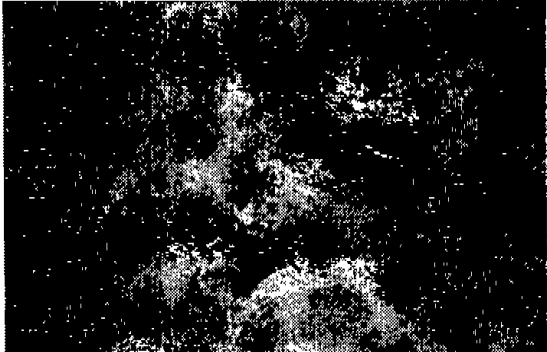
피해

주로 신초에 발생하여 흐름가해하고 피해반은 잎을 말리거나 기형이 되며 생장이 정지되고, 불비율로 인해 그늘음병증을 유발시킨다.

총체벌레류

Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 도미가기(G) Communicator 도움말(H) ?

- 수컷성충 : 크기는 1.0~1.2mm로 작고 날렵하며 몸색은 황색~복부8째등판 빛살들기'는 완전하고 3~7째배판에 뿐비점이 있다.
- 총통정 : 수컷성충은 외형적으로 유사한 종류가 많아 분류정정은 암컷성충을 상으로 하는 것이 좋음



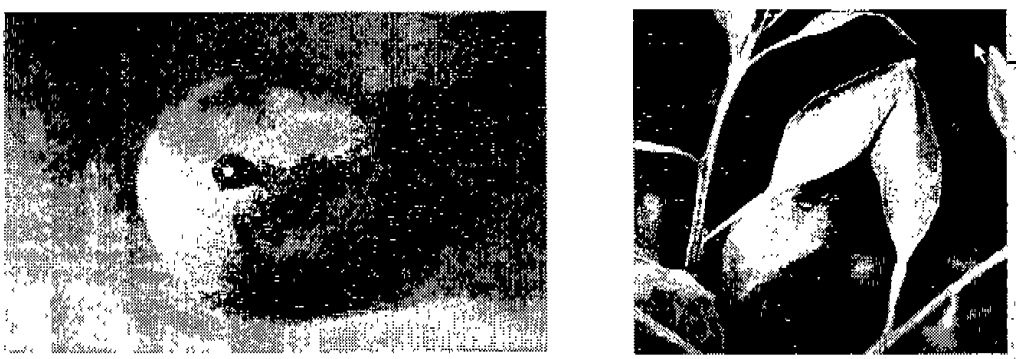
총노랑총체벌레 암컷성충 : 몸색깔은 전체적으로 황색이지만 복부는 갈색으로 끝으로 간수록 진하고 등쪽에 점은 날개가 펼쳐져 보이는 것이 특징이다.

굴굴나방

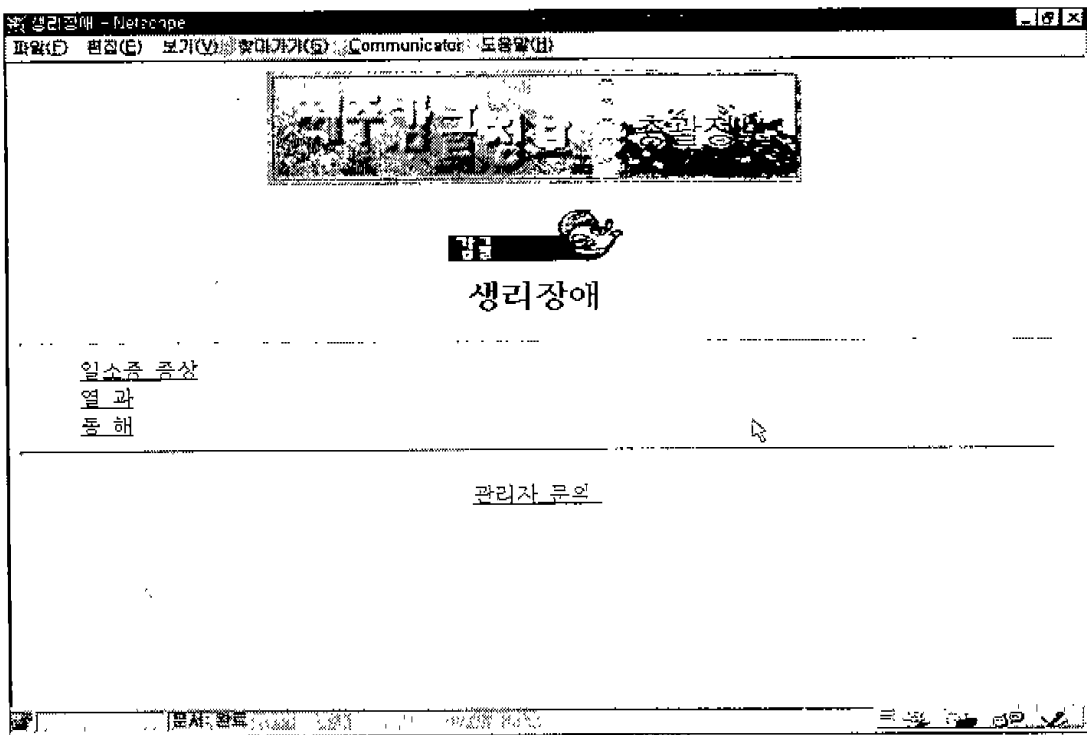
Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 도미가기(G) Communicator 도움말(H) ?

1. 형태

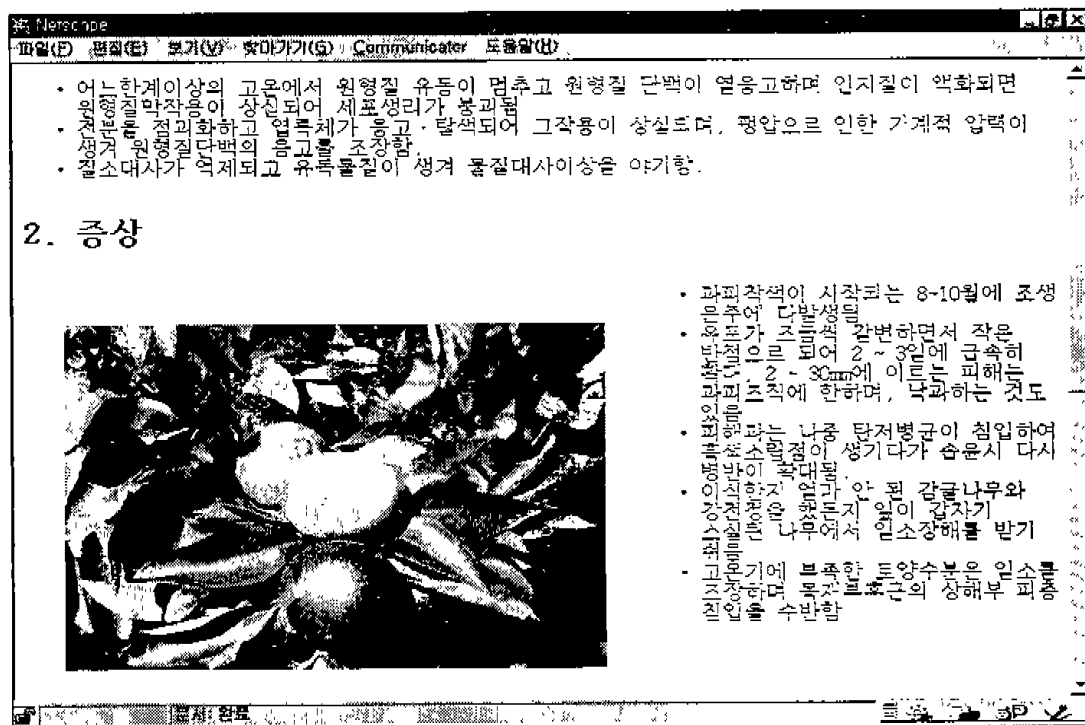
나는 타원형의 유백색이고 유출은 길이가 0.3mm정도로 납작하며 체색을 반투명한 달걀색이다. 베데기눈 풀이 뾰족하고 갈색의 자모가 1개나 있으며 몸길이는 2.4mm정도이다. 성충의 체장은 2.1mm, 개장은 4.8mm정도이며, 머리와 가슴은 은백색이고, 겹문은 검고 담갈색이다.



생리장애 초기화면



일소증증상



열과

Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(S) Communicator 도움말(H)

열과

늦여름부터 가을에 걸쳐 온주밀감 네블오렌지, 오렌지 등의 과과가 갈라지는 현상으로 주로 배꼽부근이 세로로 간라짐

1. 증상



- 열과는 마찬가지로 과과가 열과에서 발생이 다른지만
• 배꼽부근에서부터 세로로
• 과과에 짚은 향후 갈라짐
• 일부에는 부분에서는 2차적으로 다른
• 간란부가 발생하여 부과시키기도

문서: 한글

동해

Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(S) Communicator 도움말(H)

온도가 낮아 동결력이 강하거나, 온도는 날지 않아도 동결 시간이 길어 세포 내부로 부터 많은 수분이 투출하게 되고, 수분 투출이 극단적으로 많아지면 세포는 흡사함.

같은 조직이 동결할 때 과냉각현상에 의하여 조직의 온도가 세포 내 물의 방결보다 $1 - 3^{\circ}\text{C}$ 낮게 되면서

부터 일단 동결되고 그것이 점점 빙점으로 돌아옴.

2. 증상

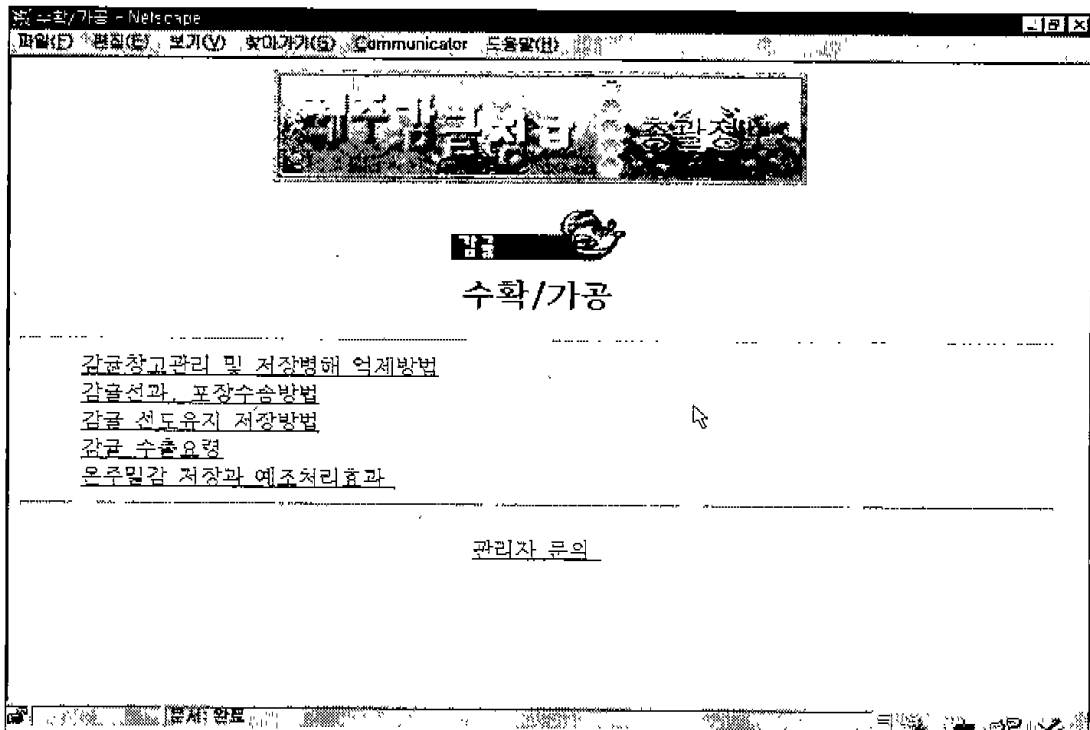


④ 일

- 이나 엽봉이 부착하여 있는 부분이
• 출기로 분어 둥독색 우침된다.
• 생기고 절차 등을
• 보여 종결반이나 연면전체로
• 구조로 가 내려갈 때 따라 일을
• 험하고 향하여 원통상으로 물리며
• 통과하는 압축 세로로 표한 다가
• 대개 -10°C 에서 냉동화가 완전히
• 통경함.

문서: 한글

수학/가공 초기화면



감귤창고관리 및 저장병해 억제방법

※ Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(G) Communicator 도움말(H)

감귤 창고 관리 및 저장병해 억제 방법

'80년대 이래 우리나라에서는 제주시립장에서 잡감류의 저장방법 시험을 시작으로 감귤류의 수확 후 관리 기술에 대해 본격적으로 접근하기 시작하였다.

우선 감귤을 저장하기 위해서는 여러가지 요인들을 고려해 보아야 하는데 첫째 품종적인 면으로 11월 하순부터 12월 상순에 걸쳐 쟁색이 등홍색으로 절고 부피율이 5% 이하로 적고 과즙출 산출량이 0.8% 이상의 품질이 유지될 수 있는 품종이라면 저장기저장에 적합한 것으로 보아진다.

둘째로 환경조건에서 저장 적성이 높은 밀감을 생산하기 위해서는 뿌리가 땅속 깊게까지 뻗을 수 있도록 유효 토층이 깊고 보수력이나 염기치환 용량이 많은 토양이 적합하며 질소비료를 과용하지 않는 것이 유리한데 그 이유는 질소비료 과다시에는 쟁색이 흡수해지고 부피증장이 발생되어 저장에 매우 불리해진다. 특히 저장용 과실을 선별시 과실의 품질이 단단해야 하는데 이것은 석회 사용과 많은 관련이 있는데 석회는

과실 세포벽의 구성성분이 되며 과실내 전분이 과당으로 변화되 주요한 요소로

해석 되어진다

셋째로 저장용 과실은 수확 후 선별이나 운반등 작업에 많은 주의를 기울여야 하며 만약 수확시 과다한 충격이나 과피 손상이 발생되면 저장시 각종 병해가 쉽게 이병되어 저장력을 저하시킬 수는 각종 병해가 발생되어 상품성의 저하를 가져오게 된다. 그러므로 저장용 과실을 선택하기 위해서는 상기 주를 해야 할 각종 요소들을 고려하여 선별해야 하며 저장중 신체도 유지를 위해 고려 되어야 할 저장고 관리 요령 및 저장 중 발생되는 각종 병해 억제에 대해 지침을 수령 되어온 연구 자료를 토대로 기술코자 한다

1. 감귤저장고 관리요령

감귤선과, 포장수송방법

Netcape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(G) Communicator 도움말(H)

감귤 선과, 포장, 수송방법

과실의 수확후 관리중 선과, 포장 및 수송은 유통의 핵심으로 지금까지 많은 연구가 이루어온 분야로 과실의 품질유지를 천제로 이루어진 영역으로 볼 수 있다. 우선 선과는 품질평가의 기본으로 현재까지는 과실의 외관 및 중량을 중심으로 평가되어 왔다.

하지만 좀래 외관만의 판단과 식미가 일치되지 않는 경우가 많은데 이를 인해 비표준화된 평가 방법에 대해 선진 외국에서는 많이 도입시켜 연구하고 있으며 앞으로는 외관, 내부품질의 평가로서 가격형성이 이루어 질 것이다. 또한 생산원과 소비자 규격을 통한 하여 상품가치를 향상시켜야 되며 선과 종 과실 표면 및 내부에 상처가 발생되지 않도록 주의를 기울여야 한다.

포장은 과실 자체가 상품화 되기 위한 일종이며 현재 유통중인 국산망귤 및 사용되고 있는 재료를 보면 각종 과실 종류 및 품종에 적합하게 설계되어 사용되고 있지만 물원전용거나 각인포장등의 원인으로 충돌물에 손상을 주거나 포장재료의 상승 문제점이 많이 나타나고 있는 실정이다.

이에 포장방법을 적정화할 필요가 있다. 이로서 포장방법의 간략화 및 적정포장 방법의 개발로 경비절감 및 포장 자원을 유용화 시켜야 한다.

수송은 우선 생산자와 소비자까지의 연결 수단으로 우선 수송방법 및 차종을 고려해야 하며 또한 과실에 미치는 충격, 철재효율 등 디자인으로 고려가 되어야 한다. 특히 현대 기관 보험 전인 수송방법을 보면 화차(기차)수송, 트럭수송, 선박수송, 항공수송이 있는데 감귤수송을 고려해보면 거의 모든 수단이 다 동원한다고 보아도 좋을 것이다.

또한 수송기구의 확충성이 고려되져야 하는데 이것은 과실에 미치는 충격이 과실의 단기온통 생리에 많은 영향을 미치게 된다. 특히 당, 산, 호흡량등의 변화를 유발하여 충진 저하를 이루어지게 하므로 주의를 기울여야 한다.

1. 선과

감귤 선도유지 저장방법

Netcape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(G) Communicator 도움말(H)

감귤 선도유지 저장방법

1. 감귤의 저장

감귤저장을 수확기의 충격조절기능에 따른 가격안정을 유지하므로 선과는 충격한 역할을 담당하고 있다. 감귤저장을 효과적으로 하기 위해서는 우선 저장성 있는 과실 선택이 중요하다. 저장을 감귤은 거의 착색이 되어 홍릉색을 띠고 비중이 0.85 이상이고 과육률이 75% 이상의 부피가 거의 없는 것�이 좋다.

저장층에 호흡작용 및 증산작용으로 수분순실은 물론 영양성분인 육기산과 탄분의 손실로 인하여 품질저하를 가져오기 때문에 이와 같은 생리적인 작용을 억제하기 위한 할맞을 환경조건 놓지 않게 저장용 과실의 선택이 중요하다.

최적저장조건은 완전히 꽂색된 감귤을 6~10°C, 습도 80~85%에서 2~3주간 예비저장하여 중량이 3~4%감량이 되도록 하여 저장한다. 이는 감귤껍질 표면의 기공을 줄여 호흡작용 및 증산작용을 억제할 수 있거 때문이다.

저장온도는 3~4°C에서 습도를 85~90%로 유지해 주는 것이 좋으며 7°C 이하에서는 냉해를 입기 쉬워 위험하다. 저온저장을 할 경우 출고후에는 저온유동체제에 의해 판매하는 것이 바람직하다. 출고시의 온도차에 의하여 감귤 표면에 이슬이 맷히는 힐이 없도록 하여 품질저하를 방지하고 선과, 포장 및 주증을 하도록 하여야 한다.

2. 저장용 과실

저장용 과실로서는 80% 이상의 착색과부피 부피가 없으며, 희별이 잘 보이는 나루부위에서 자란 과실로서 크기가 중간 이상의 것으로 당도가 높고 산함량이 높고 노른 계란이나 흰 계란과 비슷한 구연산

감귤 수출요령

넷스케이프(Netscape) 파일(F) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(W) Communicator 도움말(H)

감귤 수출 요령

1. 기본목표

오렌지 수입과 관련하여 대미 수출을 추진하고 시장다변화를 위한 협의시정을 적극 개척하고 수출기반을 위한 단지를 조성한다.

2. 수출현황

감귤수출은 90년 캐나다에 162톤, 싱가폴에 17톤을 수출하면서 시작했다. 당시 캐나다에 대한 경쟁수출은 퍼시픽림사와 감귤조합이 계약을 체결하여 연차별로 수출량이 확장되고 그 수출금액도 높게 될 것으로 기대하였으나 과잉생산으로 국내가격이 현저히 낮았던 92년을 제외하고는 계속 수출에 손실이 발생되었다.

3. 수출시장의 다변화

우리나라에서 식물검역제도로 감귤류의 수입을 규제하는 지역이나 국가를 지정하는 것처럼 미국에서도 품식을 검역법으로 감귤류의 수입을 규제하거나 제한하고 있다. 특히 우리나라의 케이블이 발생하고 있기 때문에 미국에 감귤수출이 규제되어 왔다. 미국에 감귤을 수출하기 위해서 90년부터 한미식물검역협상을 추진하여 온 결과 한국산 감귤의 대미수출을 관리요령이 합의되어 95년 8월에 미국의 통상수입검역법이 개정 공포됨으로써 미국에 대한 감귤수출이 가능하게 되었다.

우리 감귤의 수출은 미국총에서 요구하는 수입조건은 타지역과 견리된 케이블 뷔오일 지역에서 재배하고 케이블 비오일을 증명할 수 있는 한국식물검역소의 위생증명을 절차된다. 한미식물검역관이 수확 및 수확후 증증검사를 실시하고 표장구격은 5kg, 10kg 상자로 해야한다. 또한 갤리포니아

온주밀감 저장과 예조처리 흐과

온주밀감 저장과 예조처리효과

1. 예조란

과실을 가볍게 건조처리하는 것을 예조라고 한다. 온주밀감의 저장에서는 저장에 들어가기 전에 과실총량으로 3-5%가 감량되도록 예조를 하고 있다. 과실이나 야채 등 청과물을 원래 수분함량이 높기 때문에 건조에 의한 위조는 선도문제와 직결된다. 따라서 가벼운 위조를 인위적으로 생기도록 하는 예조는 온주밀감에서 하는 특수한 처리라고 할 수 있다.

온주밀감을 예조처리하는 이유는 온주밀감이 극단적인 고습도에 약하기 때문이다. 90%이상의 높은 습도에 온주밀감을 놓아두면 과피와 과육이 분리되어 버린다. 이렇게 과피와 과육이 분리된 상태를 부피라 하는데, 부피된 밀감은 과피가 약하여 부패하기 쉬울뿐만 아니라, 호흡에 의해 생기는 가스교환이 잘 이루어지지 않아 맛과 냄새가 끔찍하게 품질이 떨어진다. 온주밀감의 경우 선도를 유지하고 부피가 발생하지 않도록 하기 위한 최적습도는 85%라고 알려져 있다.

수확 직후의 과실을 그대로 저장하고 넣어 저장 관리하려고 해보니 과실로부터 수분 증산이 많기 때문에 습도조절이 어렵고 저장고 안의 습도가 높아질 가능성이 아주 크다. 미리 예조를 하여 과실을 가볍게 휙조시키면 본 저장을 할 때 관리가 쉬우며, 저장고 안에서 일시적으로 높아지는 것을 방지할 수 있다.

출하 전에 하는 예조를 출하예조라고 한다. 수확 직후의 과피는 잡아당기 것 같이 딱딱하며, 과실의 조형이나 성과 과정에서 과피가 상처를 받기 쉬운 상태에 있다. 이런 과피를 출하 전에 가볍게 예조하면 과피가 부드러워져 탄력성이 높아지고, 상처가 잘 나지 않은 상태로 된다. 출하예조에 고온예조를 이용하면 착색 개선 효과도 함께 기대할 수 있다.

2. 고온예조의 방법

제주감귤 각종 통계정보 초기화면

제주감귤의 각종 통계 - Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(G) Communicator 도움말(H)

제주 감귤의 각종 통계

시군별 생산량 시군별 생산량
시기별 출하량 수출현황
시설감귤 생산현황 노지감귤 지역별 산지가격
시설감귤 지역별 산지가격

위 자료에관한 자세한 내용이나 수정사항은 E-mail로 보내주시면 고맙겠습니다.
jy/lim@cheju.cheju.ac.kr

시군별 생산량

제주감귤의 각종 통계 - Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(G) Communicator 도움말(H)

시군별 생산량

구 분	면 적	10a당생산량	생산량	구성비	농가수
합계	21,605	3,127	614,770	100%	26,589
제주시	2,548	2,582	62,470	10%	3,422
서귀포시	5,219	3,532	173,610	28%	8,958
북제주군	5,193	2,644	115,450	19%	5,365
(화림읍)	507	3,228	15,180	3%	641
(애월읍)	1,665	3,078	39,486	6%	1,996
(구좌읍)	214	2,618	4,432	1%	274
(조천읍)	1,936	2,452	39,826	6%	1,790
(한경면)	881	2,018	15,527	3%	684
남제주군	8,645	3,306	263,240	43%	8,814
(대정읍)	612	2,333	13,300	2%	810
(남원읍)	4,825	3,879	179,600	29%	4,174
(성산읍)	1,171	2,967	27,590	5%	1,337
(안덕면)	944	2,343	19,250	3%	1,183
(표선면)	1,093	2,315	23,500	4%	1,310

품종별 생산량

품종별 생산량											
구분	면적	생산량	국조생:면적	생산량:조생:면적	생산량	보통:면적	생산량	만감:면적	생산량		
합계	21,605	614,770	1,548	29,630	14,178	420,500	5,452	158,460	427	6,180	
제주	2,548	62,470	-	175	4,590	1,672	43,450	607	13,400	94	1,030
서귀	5,219	173,610	-	270	4,740	3,020	105,010	1,828	81,890	101	1,970
목군	5,193	115,450	-	636	10,830	3,564	81,530	911	21,860	82	1,230
한림	507	15,180	-	53	1,540	302	9,588	143	3,858	9	194
애월	1,655	39,466	-	154	2,350	1,262	29,750	225	1,142	14	224
구좌	214	4,452	-	21	377	129	2,937	39	881	25	257
조천	1,936	39,825	-	337	5,426	1,329	29,075	252	5,044	18	280
한경	881	16,527	-	71	1,137	542	10,180	252	4,935	16	275
남군	8,645	263,240	-	467	9,470	5,922	190,510	2,106	61,310	150	1,950
대정	612	13,300	-	21	240	355	7,745	218	4,908	18	407
남원	4,825	179,600	-	266	6,200	3,254	131,018	1,265	41,954	40	428
성산	1,171	27,590	-	71	1,240	843	19,400	225	6,720	32	230
안덕	944	19,250	-	50	625	762	15,870	119	2,650	13	105
표선	1,093	23,500	-	59	1,165	708	16,477	279	5,078	47	780

시기별 출하량

시기별 출하량(노지감귤)								
구분	92년산	비율	93년산	비율	94년산	비율	95년산	비율
9월	92	-	83	-	-	-	-	-
10월	13,802	6.0	7,928	3.7	7,404	4.2	10,904	4.3
11월	46,364	19.9	38,298	17.7	36,753	20.8	48,867	19.1
12월	78,127	33.6	61,477	26.5	68,885	39.1	66,031	25.9
소계	138,475	59.5	107,786	49.9	113,042	64.1	125,802	49.3
1월	57,994	24.9	53,870	25.0	49,827	28.3	58,559	22.9
2월	26,591	11.4	39,191	18.2	11,921	6.8	43,692	17.1
3월	9,368	4.0	14,375	6.7	1,436	0.8	19,093	7.5
4월	458	0.2	622	0.2	30	-	8,282	3.2
소계	94,411	40.5	108,059	50.1	63,214	35.9	129,626	50.7
합계	232,886	100.0	215,845	100.0	176,256	100.0	255,428	100.0

수출 현황

95년 산 감귤 수출 현황					
구분	캐나다	러시아	일본	합계	
물량	609.3	260.0	40.3	910.1	
금액	582.0	225.0	178.0	985.0	

노지감귤 지역별 산지가격

지역별 산지가격 (노지감귤)							
지역별	등급별	10월	11월	12월	1월	2월	3월 평균
제주시	상품	3,500	2,800	2,500	3,200	3,300	2,400 2,800
	중품	2,900	2,200	2,100	2,500	2,800	2,000 2,300
서귀포시	상품	3,700	2,000	2,700	3,300	3,500	2,700 3,000
	중품	3,000	2,500	2,200	2,500	2,800	2,100 2,500
한림	상품	3,500	2,800	2,500	3,200	3,300	2,500 2,900
	중품	3,000	2,300	2,100	2,500	2,800	1,800 2,300
애월	상품	3,600	2,800	2,500	3,200	3,300	2,500 3,000
	중품	2,900	2,200	2,100	2,500	2,800	1,900 2,500
구좌	상품	3,300	2,600	2,300	2,900	2,900	2,300 2,700
	중품	2,900	2,000	2,000	2,200	2,300	1,700 2,200
한경	상품	3,300	2,700	2,400	3,000	3,000	2,500 2,800
	중품	2,900	2,100	2,100	2,500	2,800	1,900 2,400
조천	상품	3,500	2,800	2,500	3,200	3,300	2,500 2,900
	중품	3,000	2,300	2,100	2,500	2,800	1,900 2,400
대정	상품	3,500	2,800	2,600	3,000	3,200	2,600 3,000
	중품	2,800	2,300	2,100	2,400	2,600	1,900 2,400
안덕	상품	3,500	2,800	2,600	3,000	3,200	2,600 3,000
	중품	2,800	2,300	2,100	2,700	2,700	2,000 2,400
남원	상품	3,700	3,000	2,700	3,200	3,500	2,800 3,200
	중품	3,200	2,500	2,300	2,700	2,900	2,000 2,700
서귀포	상품	2,500	2,900	2,500	2,100	2,400	2,000 2,500

시설감귤 지역별 산지가격

제주 감귤의 각종 통계 - Netscape

파일(F) 편집(E) 보기(V) 도움말(H) Communicator

지역별 산지가격 (시설감귤)

지역별	품종별	5월	6월	7월	8월	9월	10월	평균
제주시	상품	5,600	4,100	3,300	3,200	3,300	3,400	3,500
"	중품	4,500	3,400	2,500	2,400	2,500	2,600	2,700
서귀포시	상품	6,000	4,500	3,600	3,500	3,600	3,700	3,800
"	중품	4,900	3,700	2,800	2,900	2,900	3,000	3,000
한림읍	상품	-	3,900	3,300	3,100	3,200	3,200	3,500
"	중품	-	3,200	2,500	2,400	2,500	2,500	2,700
애월읍	상품	-	4,000	3,200	3,100	3,200	3,300	3,500
"	중품	-	3,400	2,600	2,500	2,600	2,600	2,700
구좌읍	상품	-	4,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,300
"	중품	-	3,300	2,400	2,300	2,400	2,500	2,500
한정읍	상품	5,800	4,200	3,500	3,500	3,400	3,500	3,600
"	중품	4,700	3,400	3,300	2,500	2,500	2,700	2,800
조천읍	상품	5,700	4,200	3,300	3,200	3,400	3,400	3,500
"	중품	4,600	3,400	2,500	2,500	2,600	2,600	2,800
대청읍	상품	5,700	4,100	3,300	3,200	3,300	3,400	3,500
"	중품	4,500	3,400	2,500	2,400	2,500	2,600	2,700
안덕면	상품	5,800	4,200	3,200	3,200	3,300	3,400	3,500
"	중품	4,700	3,400	2,500	2,400	2,500	2,600	2,600
남원읍	상품	6,000	4,500	3,700	3,600	3,800	3,800	4,000
"	중품	4,900	3,700	2,900	2,900	3,000	3,100	3,100
제주시	상품	5,800	4,200	3,500	3,500	3,400	3,500	3,600
"	중품	4,700	3,400	2,500	2,400	2,500	2,600	2,600

출하정보 초기화면

제주 감귤의 각종 통계 - Netscape

File Edit View Go Communicator Help

출 하 정 보

<u>시군별 출하량</u>	<u>신고서별 출하량</u>
<u>생산지역별 출하량</u>	<u>출하지역별 출하량</u>
<u>도매시장별 출하량</u>	<u>출하단체별 출하량</u>

Document: Done

시군별 출하량

시군별 출하정보 - Netscape Communicator

File Edit View Go Communicator Help

시군별 출하정보

- [시군별 출하정보](#) 1997/11/24
- [시군별 출하정보](#) 1997/11/23
- [시군별 출하정보](#) 1997/11/22
- [시군별 출하정보](#) 1997/11/21
- [시군별 출하정보](#) 1997/11/20
- [시군별 출하정보](#) 1997/11/19
- [시군별 출하정보](#) 1997/11/18
- [시구별 출하정보](#) 1997/11/17

Document Done

시군별 출하정보 97/11/24

(총괄)

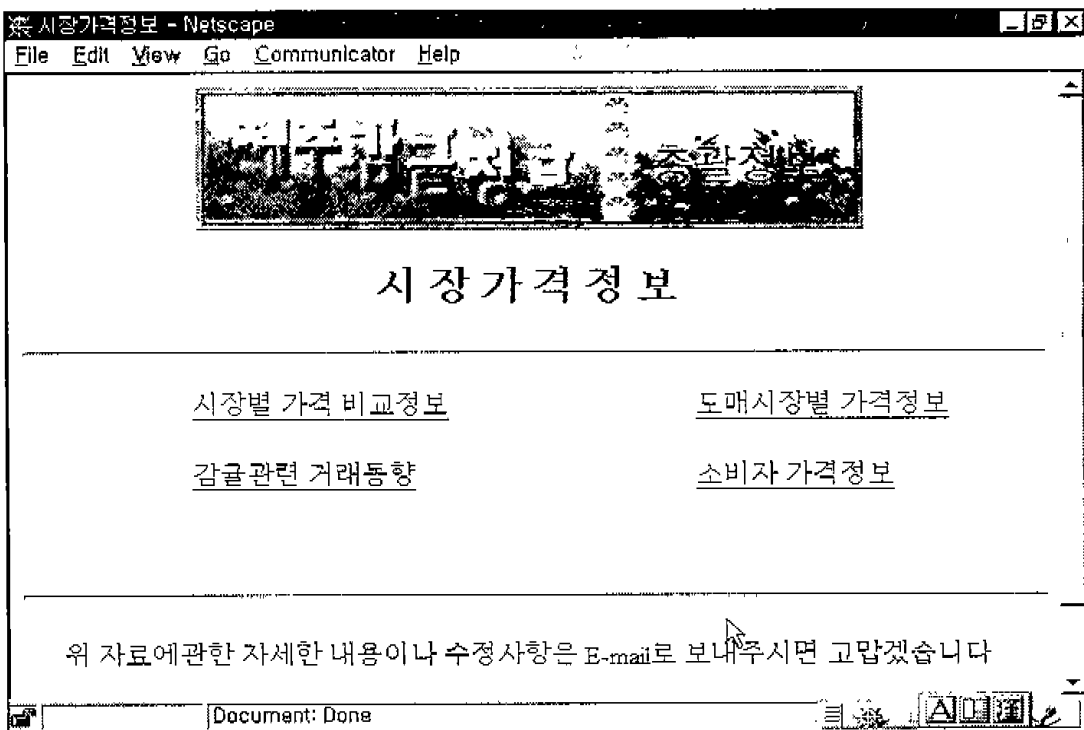
시군	당일				누계		
	계	생산자 단체	상인 단체	영농 법인	계	생산자 단체	상인 단체
계	4,113.4	2,172.1	1,859.1	823	157,175.4	87,732.9	67,10
제주	629.3	302.7	322.1	4.5	31,809.8	14,960.9	16,82
서귀	1,377.6	619.6	710.8	472	38,282.5	15,462.6	21,65
북군	971.7	605.6	350.1	159	44,243.0	30,726.3	12,75
남군	1,134.9	644.2	476.1	146	42,840.1	26,583.0	15,85

(노지)

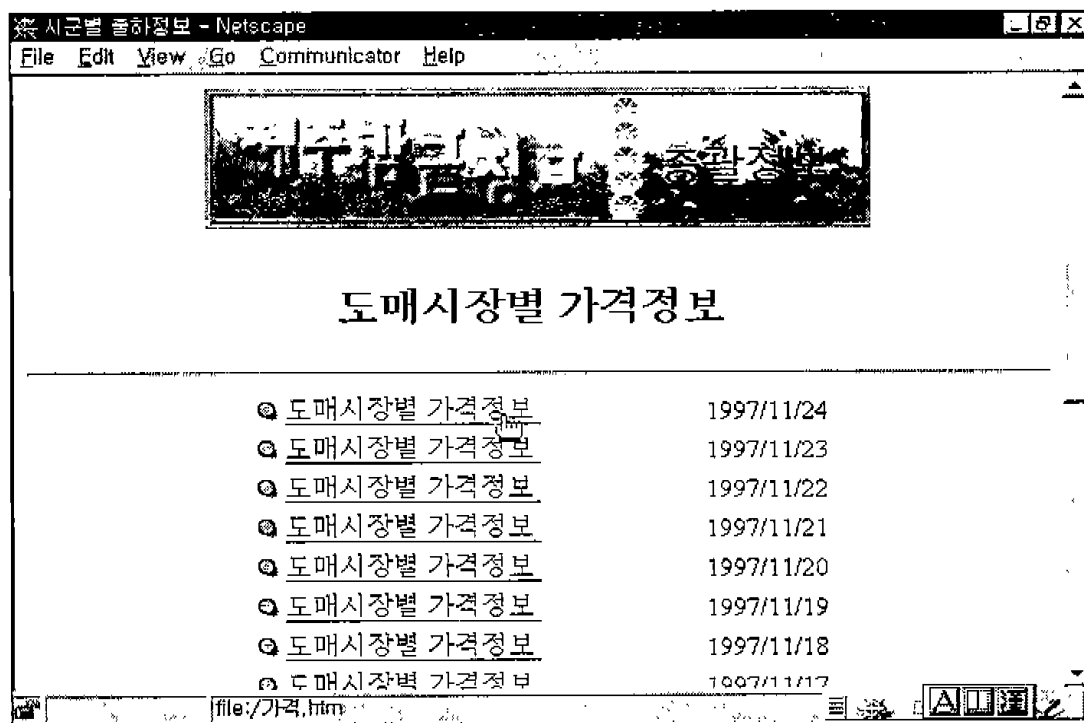
	당일	누계
.	24 21 71	24 21 71
.	24 21 71	24 21 71
.	24 21 71	24 21 71

Document Done

가격정보 초기화면



시장별 가격 비교 정보



도매시장별 가격정보 11/24

도매시장명 [가락동농수산물도매시장]				품목[감귤]			
도매법인명 [농협가락공판장]				작형및속기[노지]			
거래일자 [1997 11. 25]				단위(크기구분,개,금액 원)			
거래단위[15kg]							
크기구분	108-120	120-140	141-160	161-180	181-200	201-220	221-250
제주시	7,000	7,000	8,000	9,000	10,000	10,000	8,000
서귀포시	8,000	8,000	9,000	10,000	12,000	12,000	10,000
북제주군	6,000	6,000	8,000	8,000	9,000	9,000	8,000
남제주군	8,000	8,000	10,000	12,000	12,000	12,000	10,000

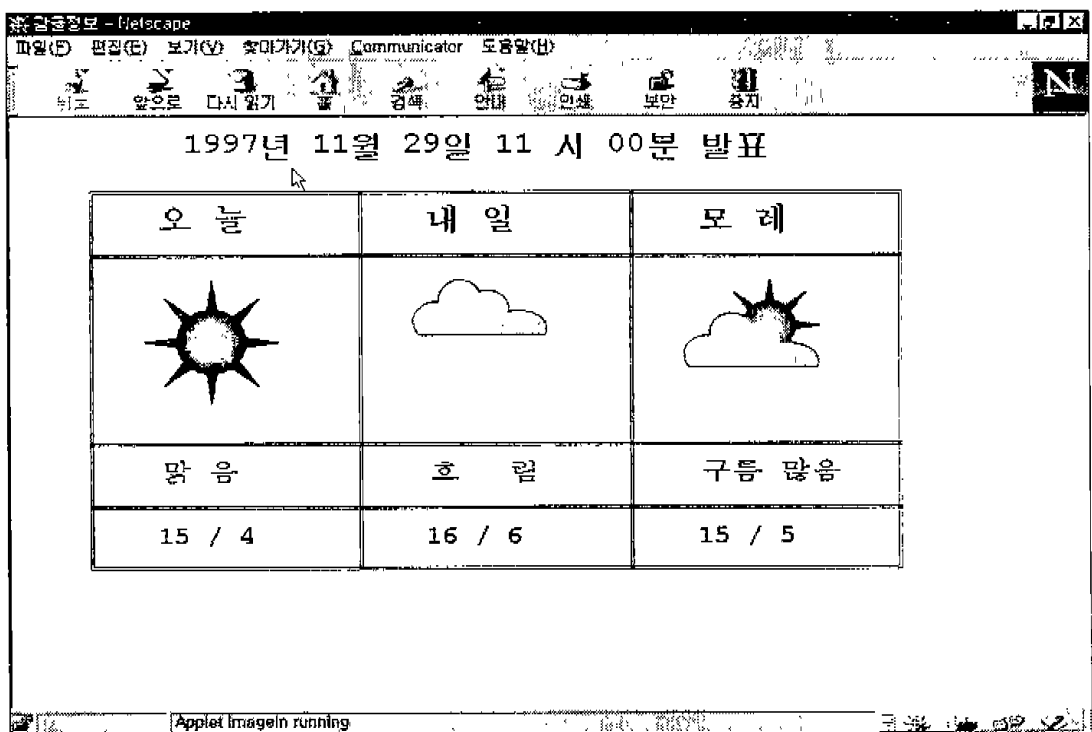
기상정보

기상정보

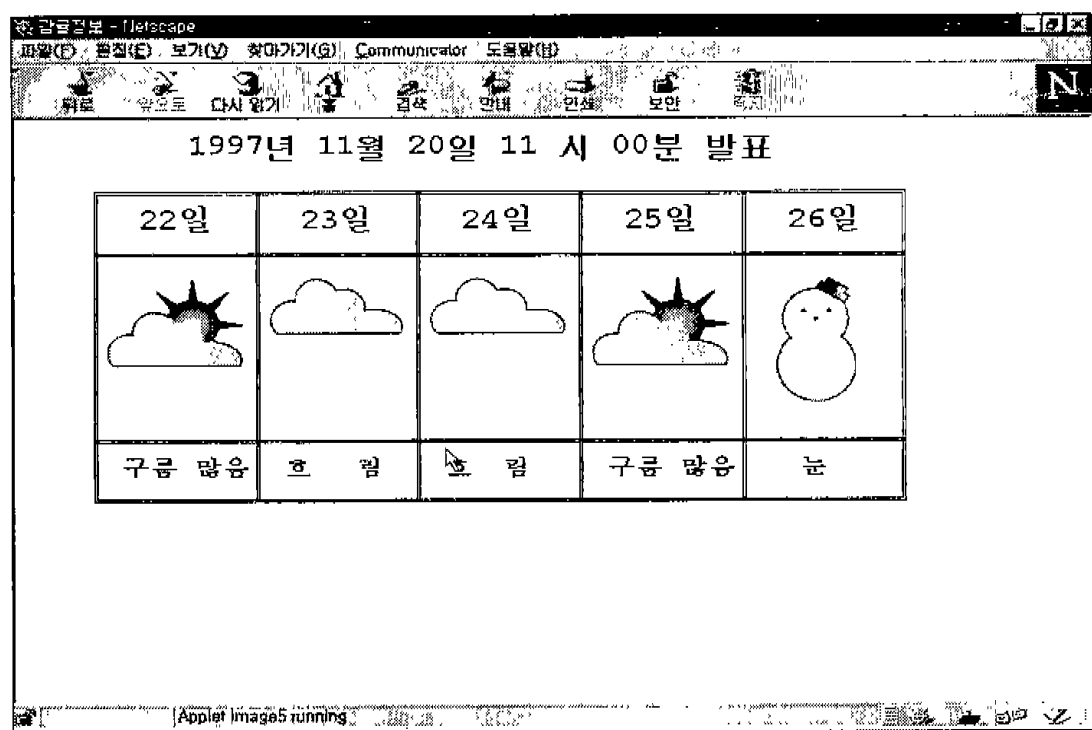
근간기상
 주간기상
 월간기상

위 자료에관한 자세한 내용이나 수정사항은 E-mail로 보내주시면 고맙겠습니다..
jvli@cheju.cheju.ac.kr

근간기상



주간기상



월간기상

11월 기상전망

1996. 10. 31

< 요 약 >

날씨	전반에는 주기적으로 풀리거나 비가 오겠으며, 후반에는 맑은 날이 많겠음.
기온	전반에는 평년(평균 기온 5~11°C)과 비슷하겠고 후반에 눈 평년보다 조금 낮겠음.
강수량	평년(37~78mm)보다 전반에는 조금 많겠으나 후반에는 조금 적겠음. ※ 첫 눈은 중부지방은 상순경. 호남 및 영남지방은 하순경.

감귤출하 우수사례

감귤 출하 우수사례 - Netscape

감귤 출하 우수사례

① 감귤 하초작목회	오승인
② 대체농협 모슬프감귤작목반	김승종
③ 강원 미천 감귤 작목반	이재신
④ 조천 농협 신촌감귤작목반	이호선
⑤ 남원 농협 태춘감귤작목반	정우진
⑥ 강원 하원작목회	강원경
⑦ 조천 농협 조천감귤작목반	김영환
⑧ 강원 도련작목회	양재록
⑨ 서귀포농협 토텔감귤작목반	고광우
⑩ 남원 농협 신성감귤작목반	정태수
⑪ 한림농협 귀덕감귤작목반	이문경
⑫ 구좌농협 츄달감귤작목반	오갑상
⑬ 춘천농협 대포1작목반	강문주
⑭ 표선농협 삼록감귤작목반	송상범
⑮ 하귀농협 고성감귤작목반	김완국
⑯ 가회 두펴자모반	기기지

감협 하효작목회

속: 네이버 - Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(G) Communicator 도움말(H)

감협 하효작목회 ('92조직 30농가참여)

오승인

1. 조직등기

U.R 타결과 W.T.O 세계 출법으로 무역이 자유화 될에 따라 농민 지역의 주 소득원인 감귤도 위기에 처하게 되었다.

지금까지는 생산만 되면 판매가 되는 비경쟁 품목으로서 지역산과 경제발전에 일익을 담당해 왔으나 이제는 국내 농산물을 물론이고 값싼 외국 농산물과도 경쟁에서 이기지 않으면 생존할 수 없는 현실에 직면하게 되었다.

이 난관을 극복하여 우리 생명산업인 감귤산업을 육성 발전시켜 오랜 재배역사를 간倌 주산지의 자존심을 지킴과 동시에 농가 소득증대를 위하여 '노로운 작목회' 운영체제로 실현코자 '92년 봄을 같이하는 30명으로 조직하기에 이르렀다.

2. 조직현황

- 조직년월일 : 1992년 11월
- 회원수 : 30명
- 출자금/1인 1,000천 원
- 총 재배규모 : 38 ha

... (문서 내용 일부)

대정농협 모슬포 감귤작목반

속: 네이버 - Netscape
파일(F) 편집(E) 보기(V) 찾아가기(G) Communicator 도움말(H)

대정농협 모슬포 감귤작목반

('82년 조직 27농가참여)

김승종

최고의 감귤을 추구하기 위하여

1. 입지여건

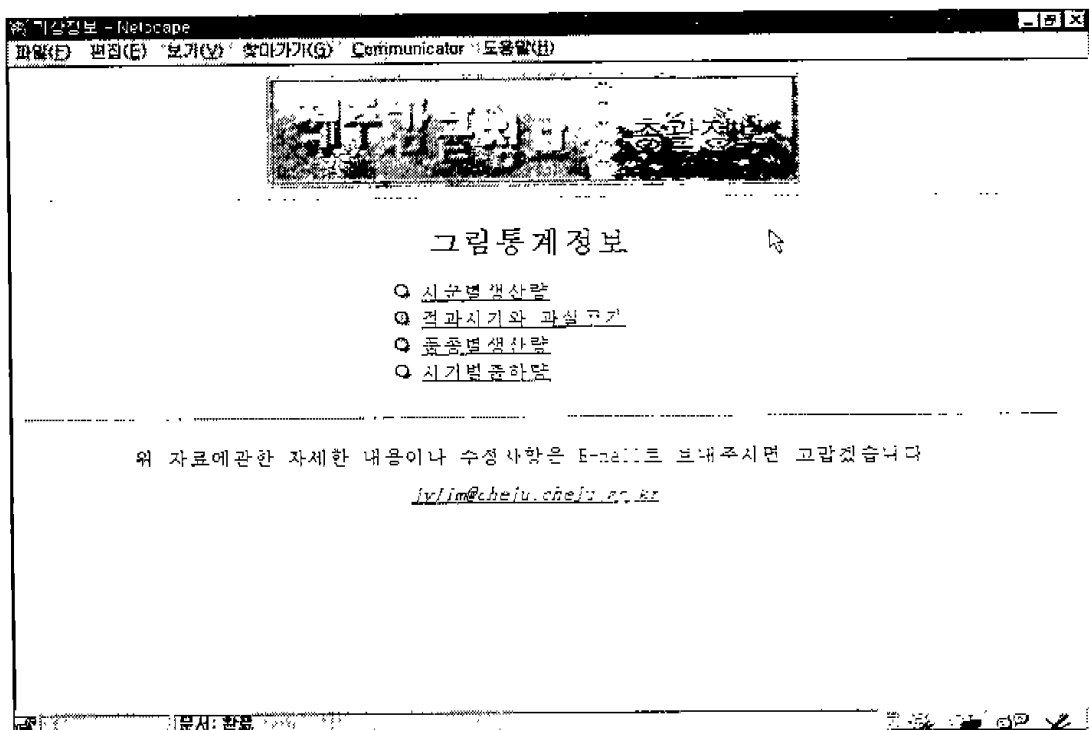
모슬포감귤작목반은 서귀포에서 서쪽으로 약 30km지점에 위치한 대정읍 상모리에 위치하고 있다. 연평균 기온은 15.6°C로 제주시보다 약 0.5°C, 서울보다는 약 4°C가 높다. 8월의 연평균 기온은 26.6°C로 가장 높고 1월의 평균 기온은 6°C로 타지역 보다 높아 아열대식물 재배에 좋은환경을 갖추고 있다. 강우량은 연간 1,400mm~1,600mm에 달하며 연간 평균 강우일수가 약 130일로 서구지역에 속하는데 7월부터 9월까지 약 3개월 동안에 전체 강우량의 70%가 내린다. 따라서 건조와 우기가 확실히 구분되어 때때로 폭우 또는 건조의 극해가 있다. 또한 겨울철에는 서쪽 계절풍이 강하게 불고 여름에는 늘 한풀 양에서 흥정되는 열대성 저기압인 태풍이 지나가는 길목으로 바람과 강우의 피해가 많은 곳이다.

대정지역의 경우 전체면적 8,061ha중 농경지 면적은 5,259ha(과수원 포함)로 호당 평균 결지면적은 1.4ha, 밭작물을 경영하는 주로 하고 있는데 이는 바람이 강하고 땅이 비옥하여 신랄작물을 재배에 적합하기 때문이다. 또한 타지역과 물리적 영향을 받았지만 관계로 맨류와 서류를 비롯한 마늘, 양배추, 카레 등 특용작물과 채소류도 많이 재배되고 있으며 감귤류와 시설험에는 1980년 이후에 면적이 확대되고 있다. 현재 모슬포감귤작목반은 감귤 재배면적이 27ha에 달하고 있으며 작목반원당 평균 감귤 재배면적이 3,000여평에 이르며 반원당 평균 가구수 10호를 연간 200회의 시스템으로 운영하고 있다.

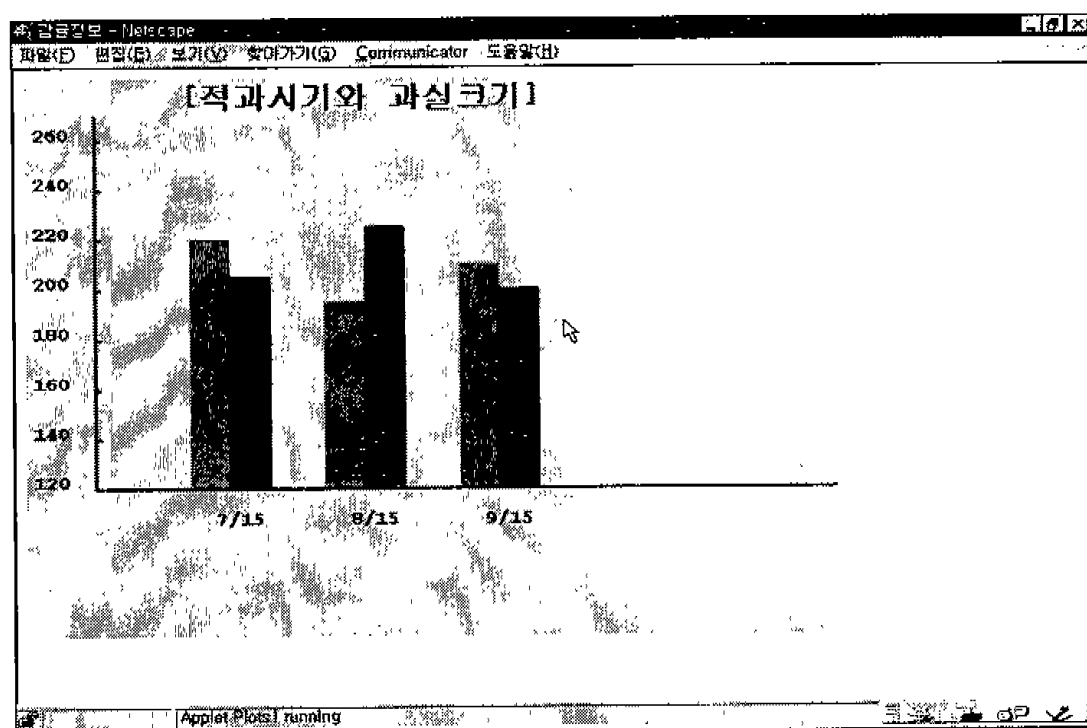
감협 덕천 감귤 작목반

조천 농협 신홍감귤 장터방

그림통계정보



적과시기와 과실크기

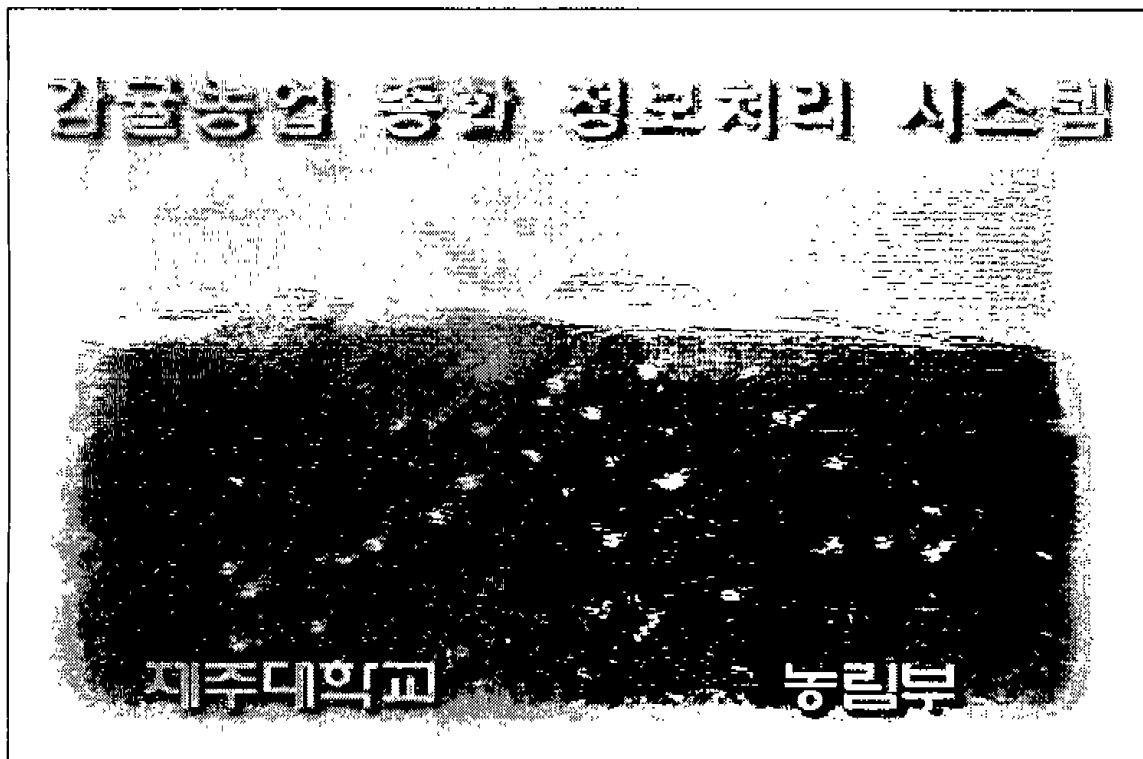


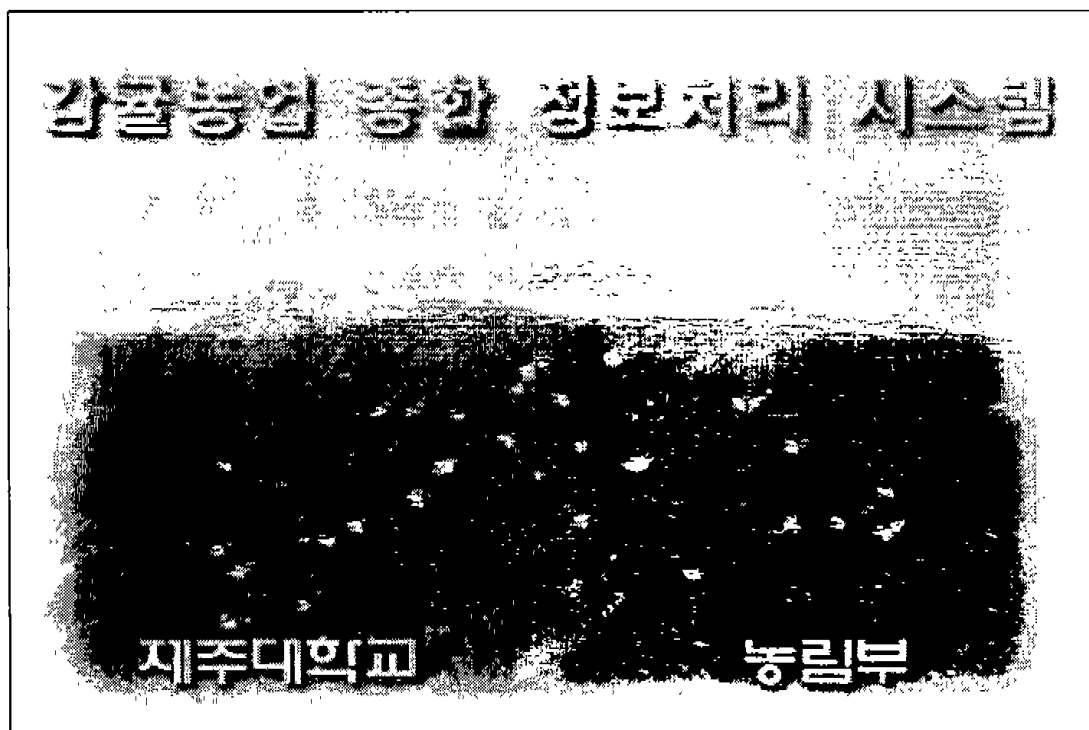
제 5 장 터치스크린, CD-ROM방식의 감귤정보 검색

제 1 절 시스템 내역

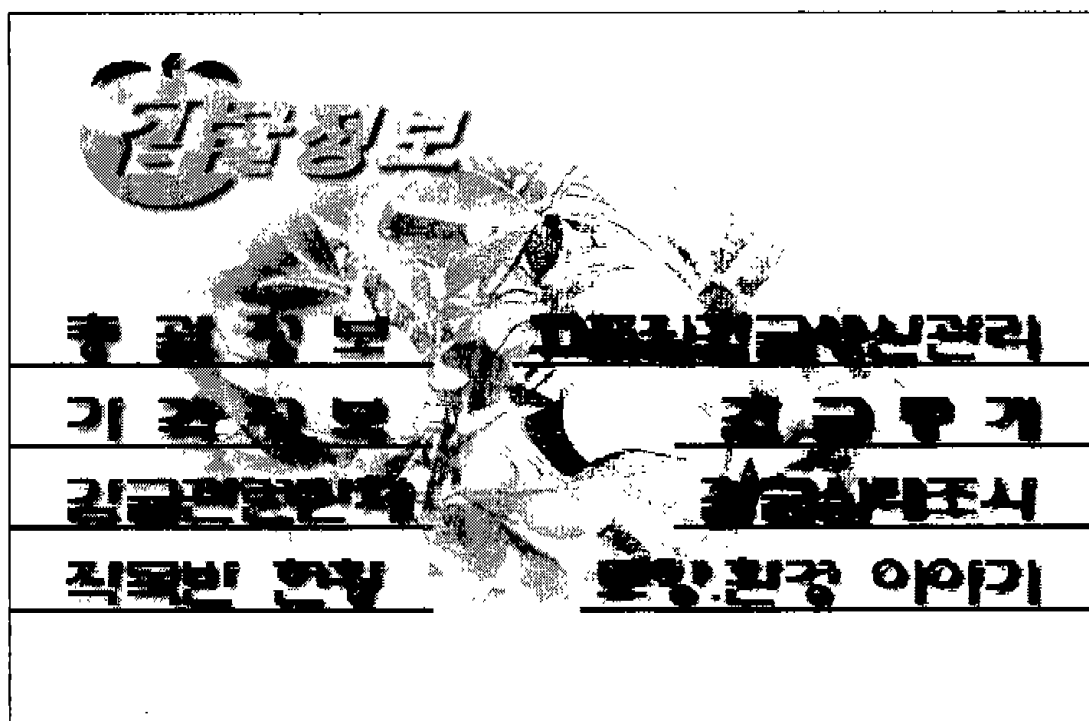
- 가. 주컴퓨터 : Pentium PC 1 대
- 나. 보조주변장치 : Scanner 1 대
 Color Printer 1 대
- 다. 제작도구 : 멀티미디어 툴북 4.0
 PhotoShop

제 2 절 화면구성

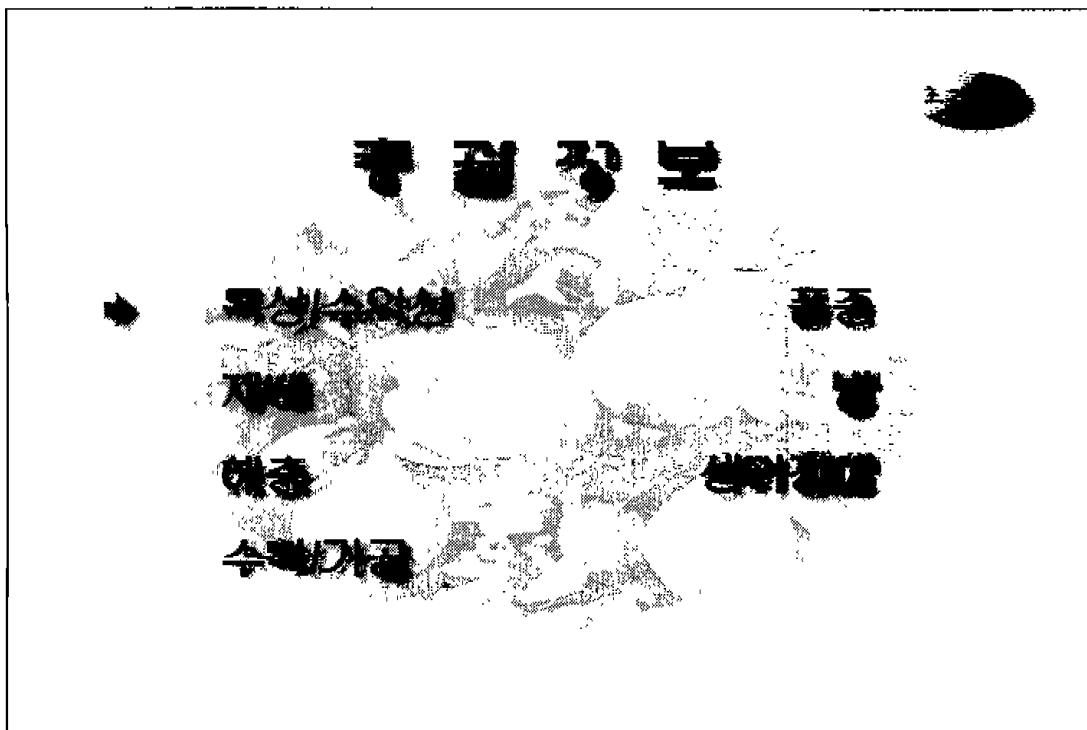




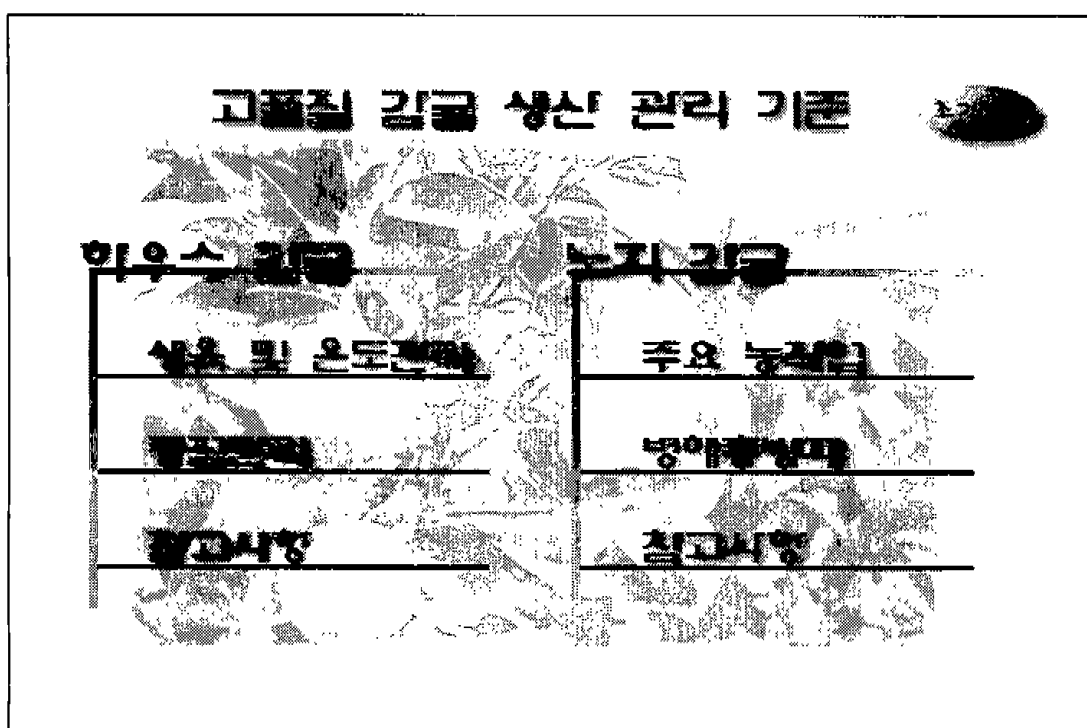
감귤정보



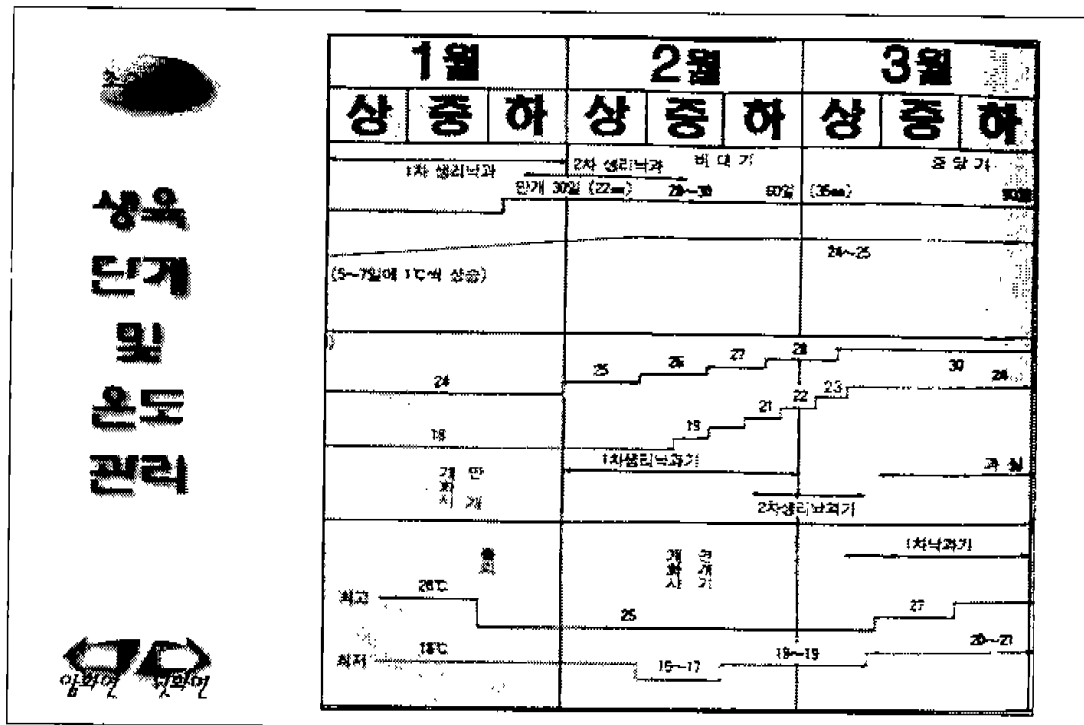
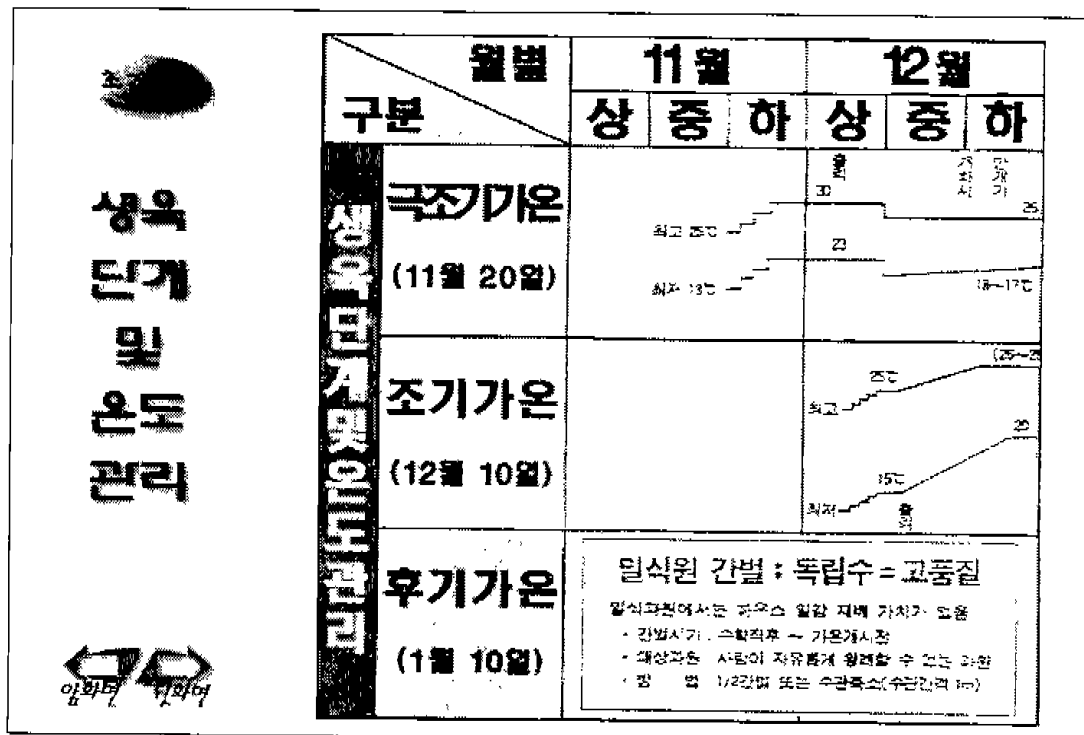
총괄정보



고품질 감귤 생산 관리 기준



하우스감귤 - 생육단계 및 온도관리



상육
단계
밀도
온도
관리



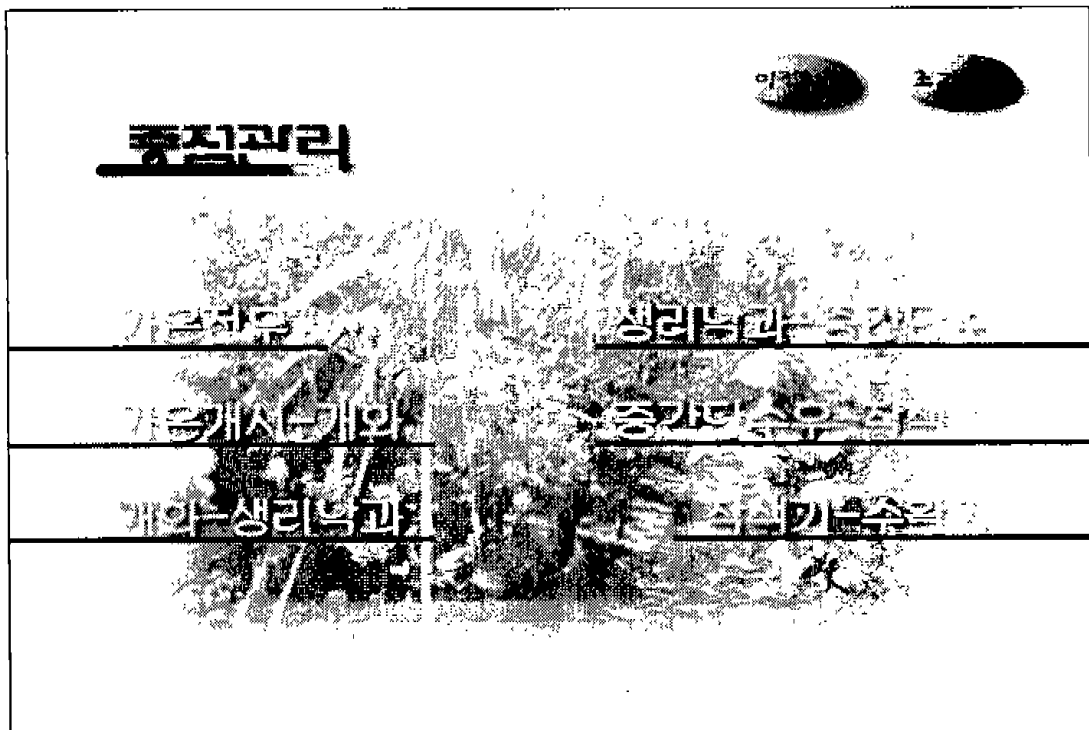
4월	5월	6월
상	상	상
증	증	증
(4월)	(5월)	(6월)
16 기온증도 (2~3월 0~10°C 낮온)	28 기온증도 민기후 120°C(50mm)	29 기온증도 18 민기후 150°C(60mm)
최대기	작물기	수확기
2차년화기	과실비 30 민기후 30°C (30~41°C)	31 민기후 (54°C)
28	24	23 기온증도

상육
단계
밀도
온도
관리

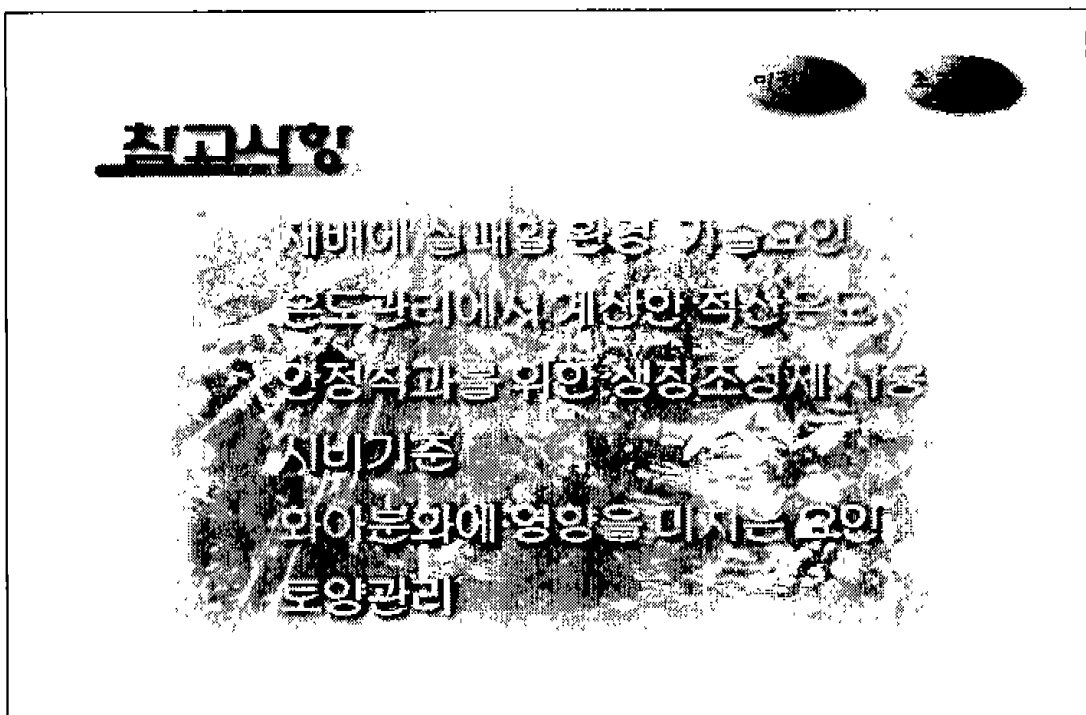


7월	8월	9월
상	상	상
증	증	증
발아신장 외기기온 여름습관성	조화기 하지 관리 - 수확 후 1개월 관리가 다흡해 생산을 결정 - ○ 발아-축증 - 고온(주 30~35°C, 이 25°C) 다수분관리 - 열연출포·점수주체 3~4회 살포 ○ 옥화증상 - 저온소수분 관리 - 열연출포 [Mg, Ca 수퍼살프 녹화축진 P, K 주체 4~5회 살포 - 수자 발생 방지	조화기
여 름 습 관 성	여 름 습 관 성	여 름 습 관 성
착색기 120°C 민기후 150°C (50mm)	수 확 기 출하기준 - 단 도 : 128px 이상 - 신 험 향 : 1.0460[내 - 쪽 색 : 완전학색	수 확 기

하우스감귤 - 중점관리



하우스감귤 - 참고사항



노지감귤 - 주요농작업

주요농작업

월별 주요농작업		1	2	3	4
		10 20	10 20	10 20	10 20
상순	<ul style="list-style-type: none"> 저장감귤 관리 및 출하 영증성과 분석 영증계획 수립 	<ul style="list-style-type: none"> 밀식원 간벌(2~3월) <ul style="list-style-type: none"> 노정노무 계획 수립 영증성과 분석 영증계획 수립 방충수 정리 방충수 풍선 10~15cm 방충수 풍선 10~15cm 방충수 풍선 10~15cm 방충수 풍선 10~15cm 	<ul style="list-style-type: none"> 잔지 청정(2~3월) <ul style="list-style-type: none"> 체류성과 예측에 따른 청정, 향토, 친밀 환경 조성 꽃비료 사용 꽃비료 풍선 10~15cm 꽃비료 풍선 10~15cm 	<ul style="list-style-type: none"> 죽은가지 다듬기 죽은가지 다듬기 예비지 재설정 예비지 재설정 	
중순					
하순					



주요농작업

월별 주요농작업		5	6	7	8
		10 20	10 20	10 20	10 20
상순	<ul style="list-style-type: none"> 꽃수 적운 나무 병수 솎으기 꽃수 솎기 과다 학화수 꽃비료 사용 꽃수 10~15cm(10cm 10~15cm(10cm)에 일정시기) 꽃이凋落한 나무 관리 신장과 기후에 맞 축적 과다 학화수 꽃비료 	<ul style="list-style-type: none"> 여름 비료 주기 전체노무 관리 및 영증 방충수 풍선 10~15cm 방충수 풍선 10~15cm 방충수 풍선 10~15cm 방충수 풍선 10~15cm 	<ul style="list-style-type: none"> 잡초방제 잡초 방제 제초제 풍선 10~15cm 제초제 풍선 10~15cm 	<ul style="list-style-type: none"> 랫풀 대책 (lat pull 대책) 품질향상 기술 투입 과수원 주변 환경 개선 과수원 주변 환경 개선 과수원 주변 환경 개선 	
중순					
하순					



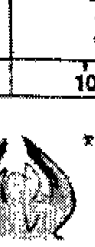
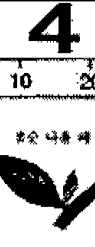
주요농작물

9	10	11	12
10 20	10 20	10 20	10 20
<ul style="list-style-type: none"> 수상선과 기름진 물이 있는 땅에 키워야 하는 작물 	<ul style="list-style-type: none"> 국조생온주 수확 및 출하 국조생온주 수확 및 출하 국조생온주 수확 및 출하 국조생온주 수확 및 출하 	<ul style="list-style-type: none"> 조생온주 수확 및 출하 조생온주 수확 및 출하 조생온주 수확 및 출하 조생온주 수확 및 출하 	<ul style="list-style-type: none"> 보통온주 수확 및 저장 보통온주 수확 및 저장 보통온주 수확 및 저장 보통온주 수확 및 저장 
<ul style="list-style-type: none"> 기름진 물이기 기름진 물이 있는 땅에서 키워야 하는 작물 	<ul style="list-style-type: none"> 조생온주 가을비료 사용 조생온주 가을비료 사용 조생온주 가을비료 사용 조생온주 가을비료 사용 	<ul style="list-style-type: none"> 저장고 및 상자 소독 저장고 및 상자 소독 저장고 및 상자 소독 저장고 및 상자 소독 	<ul style="list-style-type: none"> 저장고 관리 저장고 관리 저장고 관리 저장고 관리 



노지감귤 - 병해충방제

병해충방지

월별 작물 관리	1	2	3	4
상 순	10 20	10 20	10 20	10 20
				
병 해 충 방 제	<ul style="list-style-type: none"> 꽃눈 세기기 서식처 제거 	<ul style="list-style-type: none"> 꽃눈 세기기 제거 	<ul style="list-style-type: none"> 꽃눈 다 죽음 때 기름진 물과 향이들어는 때 	<ul style="list-style-type: none"> 꽃눈 태우 때 

보통 운정지



5

10 20



세부리 나오기 시작할 때
꽃이 핀다
때

6

10 20



새싹이 솟아나기
새싹이 솟아갈 때
뿌리가 잘 성장해 자라는 때

7

10 20



세2자 생리나오기
여름수 나올 때
여름이 가장 뜨거울 때

8

10 20



점액이 가장 뜨거울 때
주변에 푸드파탈 때

● 생화제총

- 꽃가루의 쓰레기로 청정화기 때
- 청정화기 30~50% 대비해
- 가을 수확량에 따른 차이로 30%에서 200%까지

● 일기별 축점법 동시 방제

- 퇴비화분 100kg 당 100kg 때
- 낮은 일기별 축점법 활용 가능

● 금용예

- 풀과 허颓, 단아재, 단아재 200kg, 단아재 300kg, 토끼풀, 토끼풀 200kg 등
- 풀과 허颓에 활용 가능

● 고장생산수 관리를 방제

- 흙과 200kg 당 100kg 활용 가능

● 전단을 자발적 충치방제

- 가수인 100kg, 수선 100kg 등

● 상을 조작하는 고온성 풍력

- 상을 조작하는 고온성 풍력 활용 가능

● 청기별 축점법 동시 방제

- 청기별 축점법 100kg 당 100kg 때
- 청기별 축점법 200kg 당 200kg 때

● 금용예

- 토끼풀 200kg, 단아재, 단아재 200kg, 토끼풀, 토끼풀 200kg 등
- 풀과 허颓에 활용 가능

● 고장생산수 관리를 방제

- 흙과 200kg 당 100kg 활용 가능

● 전단을 자발적 충치방제

- 가수인 100kg, 수선 100kg 등

● 상을 조작하는 고온성 풍력

- 상을 조작하는 고온성 풍력 활용 가능

● 축점법

- 축점법 100kg 당 100kg 때

● 금용예

- 토끼풀 200kg, 단아재 200kg 등
- 풀과 허颓에 100kg 당 100kg 활용 가능

● 박자벌레

- 풀과 허颓, 단아재 200kg 활용 가능

● 전단을 자발적 충치방제

- 풀과 허颓, 단아재, 단아재 200kg 등

● 조생유주 악초 방지

- 풀과 허颓

보통 운정지



9

10 20



각종온수 악기 시작할 때

10

10 20



조생온수 악기 시작할 때

11

10 20



영예익은 끝난 때

12

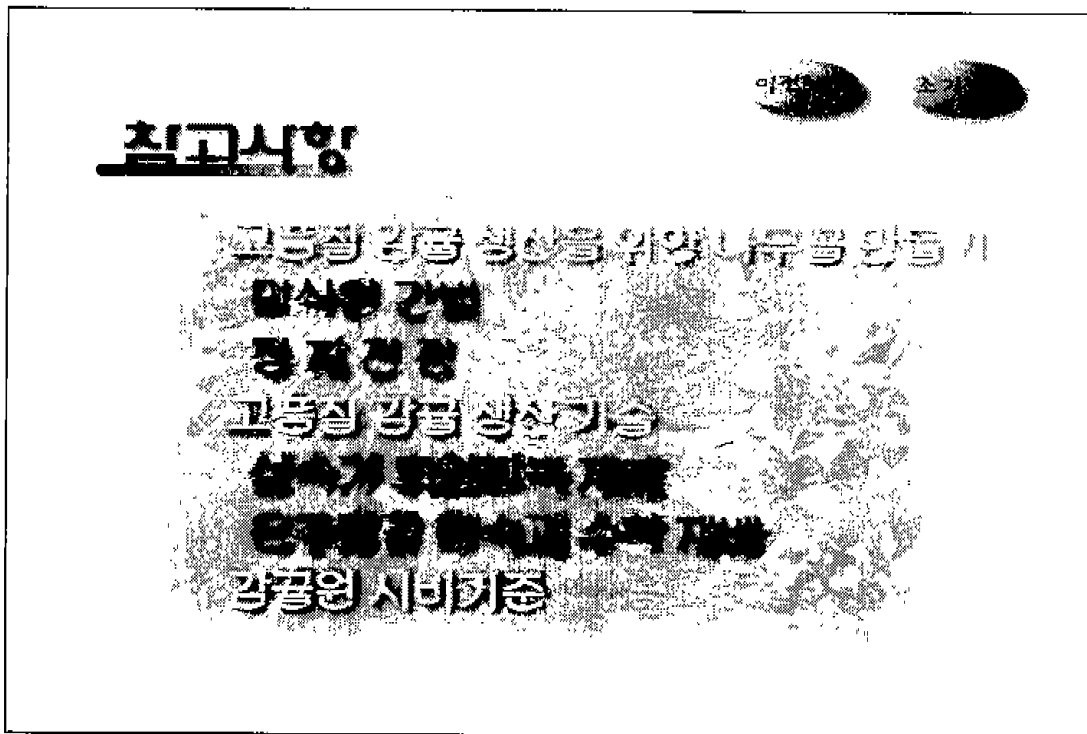
10 20



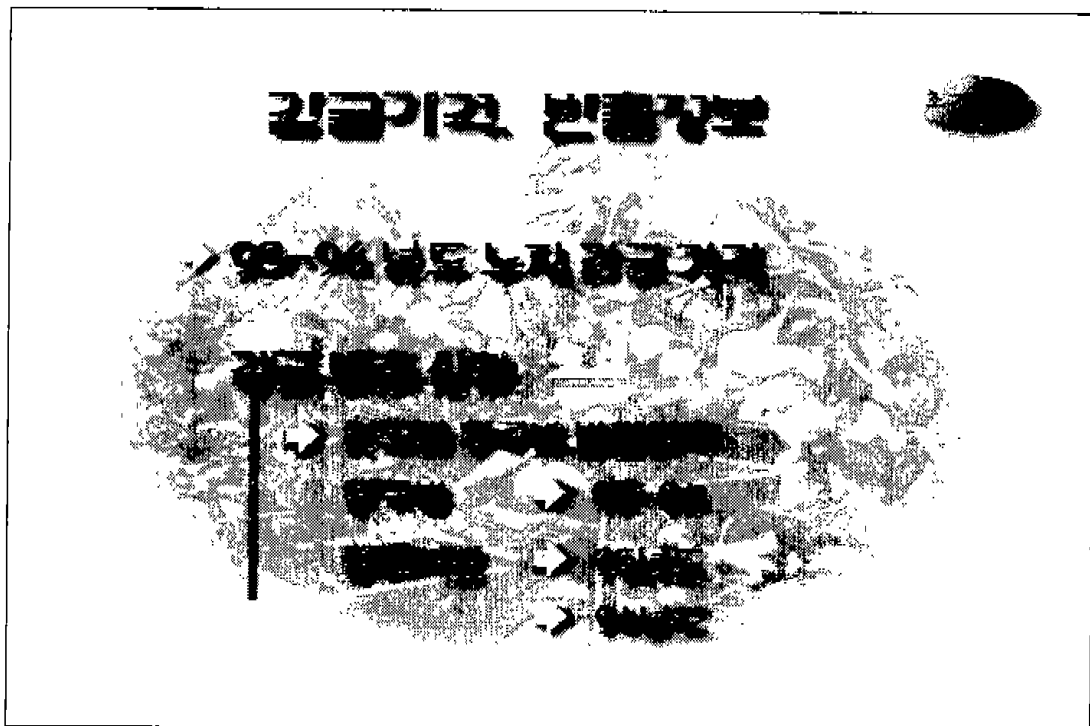
● 수세회복을 위한 열연
시비

- 모스 03-05964 2-3회 열연
시비
- 희망 강설수 활용 가능

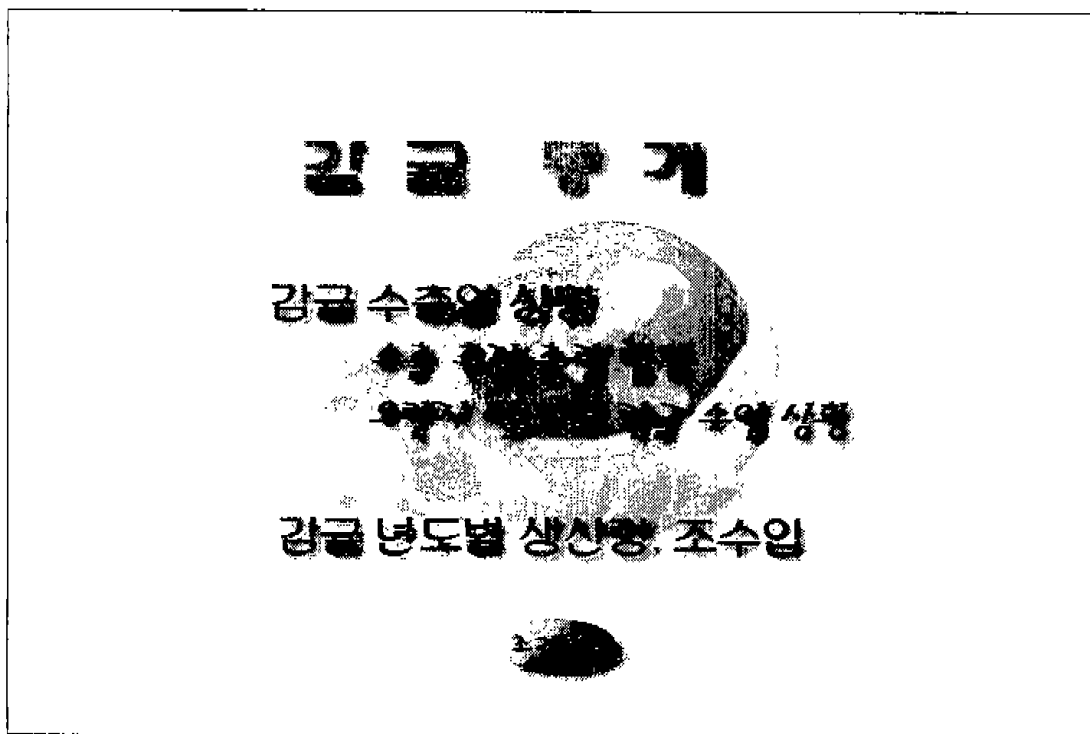
노지감귤 - 참고사항



가격정보



감귤통계



수출 추진 총괄 상황

년도	주 출국	수출량 (M/T)	수출액	수출원가			증감액
				주 대 가	부대비율	계	
'90	캐나다	162	101	120	65	185	△84
	싱가폴	17	12	12		12	
	조 계	179	113	132	65	197	△84
'91	캐나다	987	768	761	316	1,077	△309
'92	캐나다	1,060	1,003	568	435	1,003	49
	인도네시아	52	49	49		49	
	조 계	1,122	1,052	617	435	1,052	△309
'93	캐나다	983	856	703	349	1,057	△201
	러시아	150	100	100		100	
	조 계	1,133	956	808	349	1,157	△201
	캐나다	926	711	796	311	1,107	△396
'94	러시아	50	40	40		40	
	일본	5	15	15		15	
	인도네시아	51	59	35	24	59	
	조 계	1,032	825	886	335	1,221	△396
'95	미국	43	45	32	58	90	△45
	캐나다	808	635	586	283	869	△234
	러시아	200	115	133		133	△18
	일본	70	274	229	40	269	5
	조 계	1,121	1,069	980	381	1,361	△302
'96	미국	214	271	242	145	387	△116
	캐나다	420	496	437	187	624	△128
	러시아	50	50	37	13	50	
	일본	51	100	82	15	97	3
	괌	9	10	9	1	10	
	조 계	744	927	807	361	1,168	△241

오렌지 및 기타 감귤 수입상황

오렌지 및 기타 감귤 수입상황



(단위: M/T, 백만원)

구 분	쿼터 달	수입 달	판매 달	판매 금액	비 고
오 렌 지	18,169	18,169	17,970	41,796	
기 타 감귤류	1,351	1,329	1,204	971	
계	19,520	19,498	19,174	42,767	

2. 95년도

(단위: M/T, 백만원)

구 분	쿼터 달	수입 달	판매 달	판매 금액	비 고
오 렌 지	15,000	13,986	11,508	25,829	
기 타 감귤류	1,258	1,247	1,184	816	
계	16,258	15,233	12,692	26,645	

감귤 연도별 생산량, 조수입

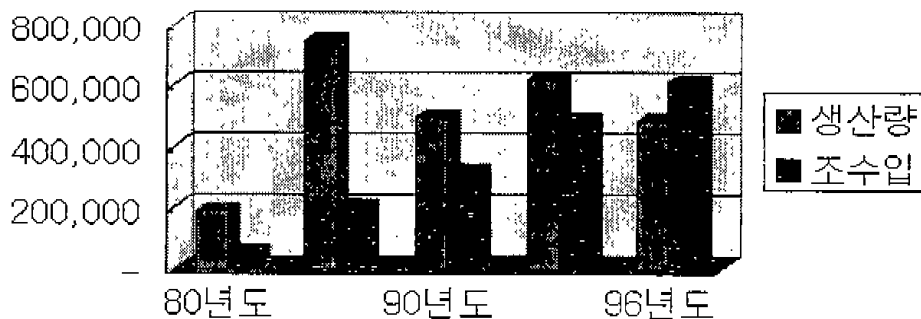
감귤 연도별 생산량, 조수입



(단위 : ha, M/T, 백만원)

연도별	면적	농가수	생산량	조수입	비고
80년도	14,095	19,996	187,470	54,500	
89년도	19,335	25,541	746,400	202,000	
90년도	19,414	25,616	492,700	315,100	
95년도	21,605	26,589	614,770	480,000	
96년도	25,802	36,055	479,980	607,932	

* 자료 : 제주도 「96년산 감귤유통처리 분석」 1997





제주도 농촌 진흥원

일반 현황

농촌진흥사업의 목표

- 새로운 발상과 청와로 농업기술을 조기에 혁신하여 환기찬 제주농업 창출
- 현장에 파고들어 농업인이 필요한 첨단농업기술 보급으로 수입개방에 함께 대응
- 농업인에게 희망과 자신감을 주어 돌아와 살고 싶은 복지농촌건설에 혼신의 노력 경주

인원

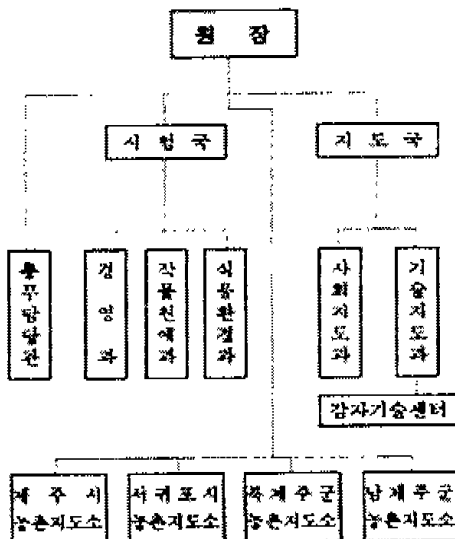
농 촌 전 흥 원				시 군 농 촌 지 도 소			합 계	
연 구 칙	지 도 칙	행 정 칙	기 능 칙	소 계	지 도 칙	기 능 칙	소 계	
53	22	5	23	103	96	25	121	224

연혁

- '56. 10. 1. 제주도농업기술원
- '57. 5. 28. 제주도농사원
- '62. 4. 1. 제주도농촌진흥원
- '71. 2. 1. 충무과와 시험국 신설
- '78. 8. 23. 경사 신축 이전
- '90. 12. 31. 지도국 신설

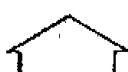


기구



농촌진흥사업과제

- 첨단농업 기술개발 보급으로 개방화 대응
- 농촌진흥사업 활성화로 제주 특수 농업 창출



- 기간작목인 감귤의 품질향상과 경쟁력 강화
- 거울채소와 화훼류의 단경기 생산기술 혁신
- 특산작목 개발과 농산물의 수출기반 확립
- 무한경쟁 시대를 이끌어갈 전문 농업인 육성
- 농작업 환경개선과 농촌생활의 질 향상



주요 주제별 중점 추진 과제

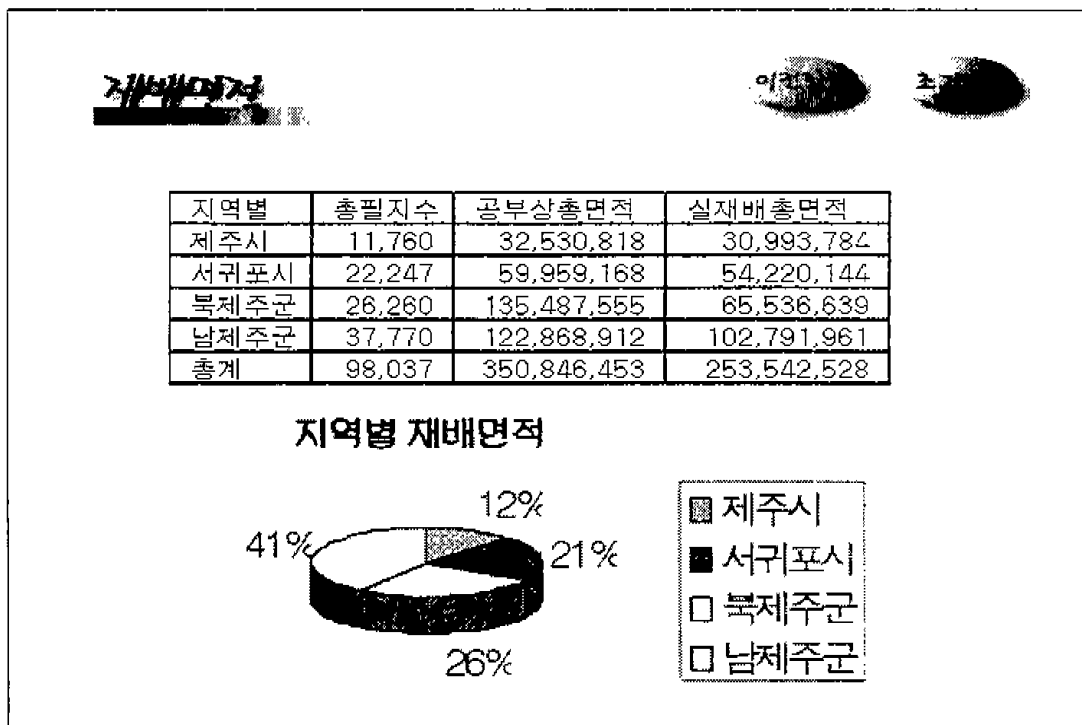
작 목	중 점 추 진 과 제
감 굴	간谍, 품종 개선, 고품질 생산 선기술 개발 보급
찰 다 래	비가림 재배 확대, 고품질 대과 생산
감 자	조직배양에 의한 무병 씨감자 공급, 총채벌레 방제기술 개발
당 균	상품율 향상 및 수확작업의 생력화, 뒷그루작목 개발
마 늘	인편 비대기 관수 : 10일 간격 10mm, 잎마늘 양액 재배기술 개발
양 배 추	풀종별 출하기 분산으로 재값받기 지도, 풀리그묘 정식 재배 확대
양 파	촉매 유공 비닐 피복 확대 60% — 80% 이상
배 추	연작재배에 의한 토양병해충 사전 예방
시설채소	시설 현대화에 의한 생력화, 경지 이용을 향상 및 양액재배 실용화
화 채	적자 적작에 의한 고품질 절화 출하 및 생력화, 수출화종 기반 조성

감굴 실태조사

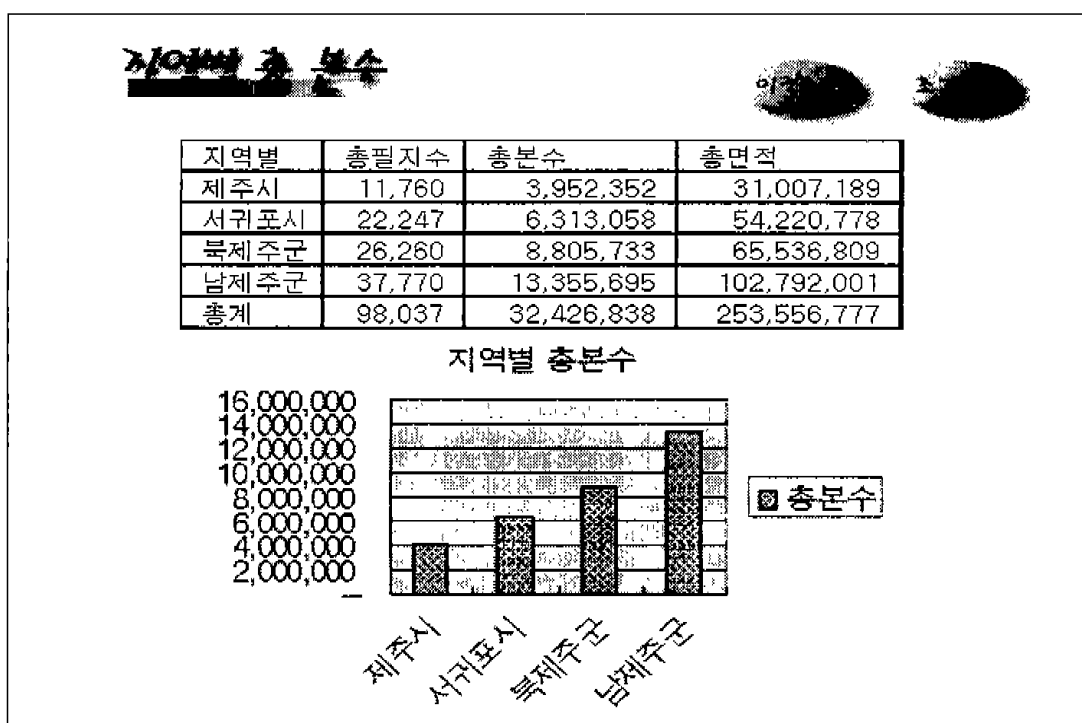
김금식부동산

부동산 전문
김금식부동산
부동산 전문
김금식부동산

재배면적



지역별 총본수



작목반 현황



3. 감귤 덕천감귤 작목반 / 이재신

김협 덕천 감귤작목반

[88년 조직 24농가참여]

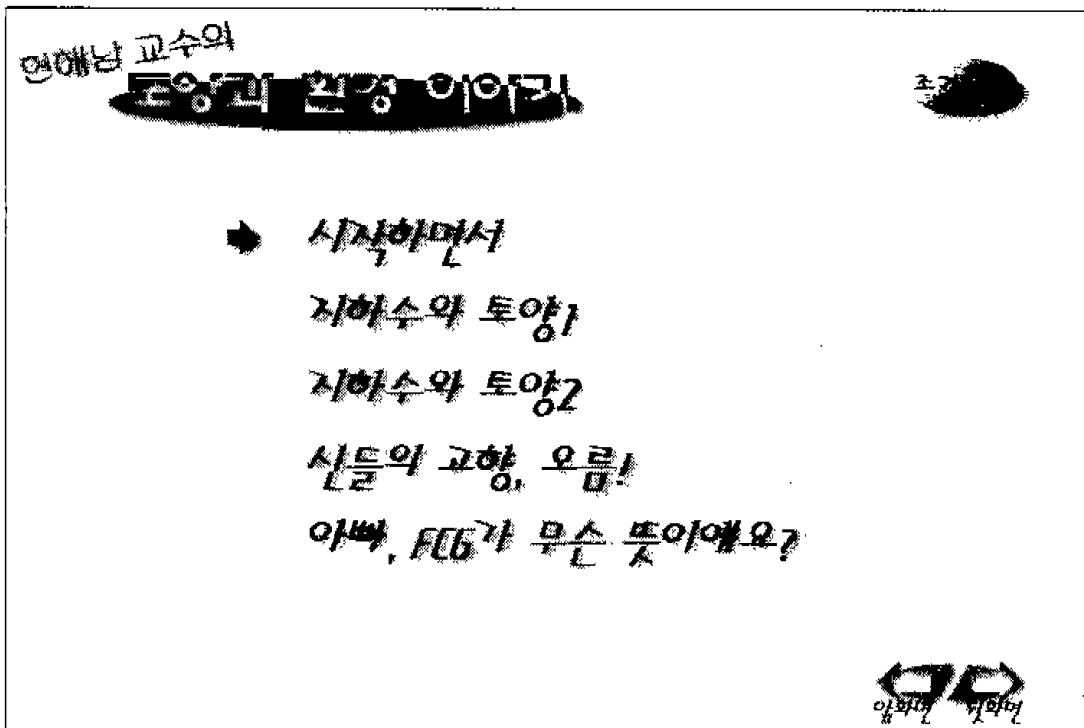
이재신
최고의 품질로 품질인증 획득을 위하여

설립취지

우리 덕천감귤작목반은 구좌읍 덕천리에 소재하고 있으며, 일자적 여건이 알맞아 1969년부터 일부농가가 감귤나무를 심기시작한 이래 '96년 3월 현재까지 회원 24명에 50,000여평의 감귤원이 조성되어 있는 중산간 마을이다.

단지역에 비해 감귤재배는 일찍 시작하였으나 강귤재배 기술정보의 낙후 및 감귤 재배농가 기술부족 등으로 감귤산업이 활성화가 어려웠으며 70년대 후반에 들어서면서 새마을운동의 영향으로 잘사는 농촌으로

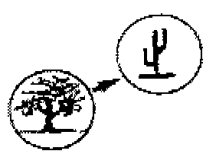
토양과 환경이야기1



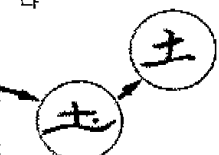
시작하면서



토양이 식물이 자라게 하는데 가장 중요하다는 데 이화를 갖지는 않는다

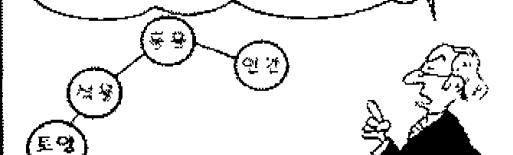


그러나 많은 사람들은 토양이 어디에나 있는 하찮은 것으로 생각하기도 하고 가장 이해하기 어려워하는 분야이기도 한다



50여년 전에 알버트 하워드(A. Howard)¹⁾라고 하는 학자는

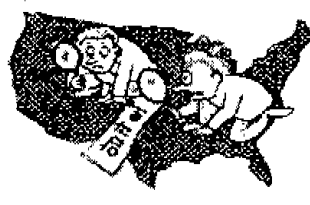
토양-식물-동물-인간은 하나의 고리로 연결되어 있어서 제 1의 고리인 토양과 축암은 제2의 고리인 식물의 개발을 후방지하고 결국 토양의 손상을 인간에게 피해를 입힐다.



1) A. Howard: 토양과 건강(Soil and Health)의 저자



1981년에 돈과 페토의 학자는 미국의 4,130 지역에서 암의 발생현상과 토양의 성질을 조사했다



특정 암은 발생은 음식을 고물 중에 포함된 성분과 관계가 깊은데



이후 토양중미 물질 성분이 있고 적용에 의해 음식과 물질 질이 영향을 끼기 때문에 알고 해석해졌다



2) Cancer and soil characteristics in the People's Republic of China



언애닝 교수의 도양과 학창 이야기

미친개 죠개

여 조그맣고 아름다운 세주드에는 맛은 아득히 좋은 바다와 아름다운 해운세를 찾고 있는 사람들며 정수하며 살아가고 있습니



승악산에서 바라본 세주도 전경

여대,
三島의 찬송도
는 좋은 학생에게
온 것 같지도
모릅니다.



미친개 죠개

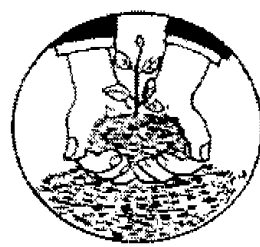
언애닝 교수의 도양과 학창 이야기

미친개 죠개

그리고, 토양은 칙·간접으로
우리가 먹는 음식과 물의 질
을 통해 우리에게 영향을 미
치고 있지요



그동안 토양과 주변 환경을
보전은 매우 중요한 일입니다



앞으로 대추 수요인
농업과 환경과 관광도
토양 이야기를 갖고서
여러분을 찾아갈
것입니다.

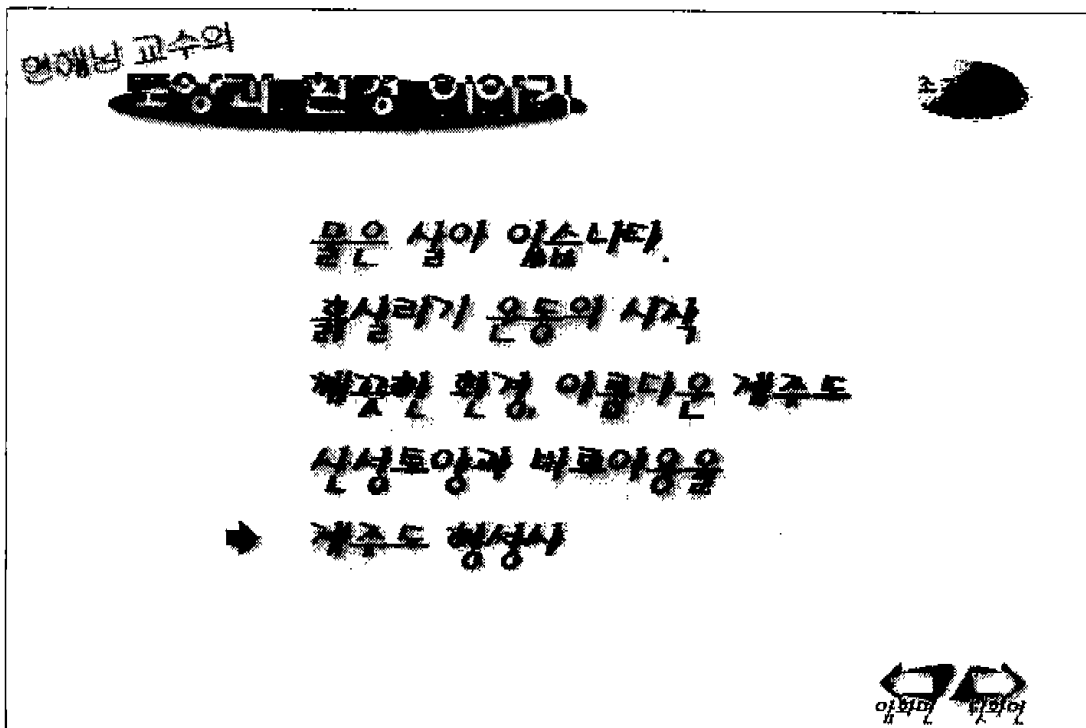


그럼에도 굳이 서포어도 이해하
세요. 활용어거든요. ^-^

도움말: 임한철(제주감귤연구소 환경연구실장)

미친개 죠개

토양과 환경 이야기2



제주도형성사



언제나 교수의 도움과 함께 아름다!



화산활동사는
문화구, 분출물로
충서, 절대연령,
심부시추자료
등을 이용해서
추정



제 1단계 화산활동(120-70만년전)에서 북쪽원현
무인은 해수면위에서는
많이 발견되지 않는데,



설령 산, 각주 바위, 협곡 등, 세자기 오른
동이 그 시기에 문을 봉한 것이다.



한국교수회
한국교수회



용머리의 응회암에서 100만년 전에 분출된 현무암이 포획되어 있다.



1단계 화산활동이 끝나는 시기
인 70만년전 제주도(?)는 산방
산과 월마봉을 잇는 해안선 밖
에는 없었다.

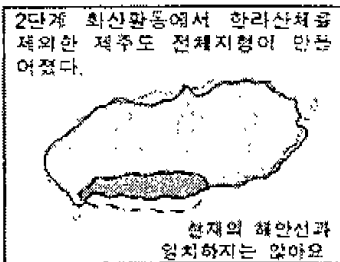


2단계(60-30만년전)에 분출한
표선리 현우암은 모든 해안지
역에 꽂고두 분포하는데



한국의 고수의 도움과 함께 이야기

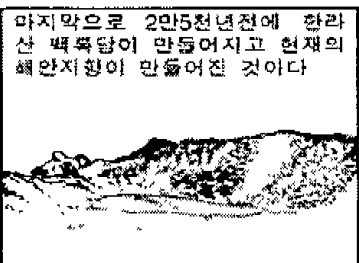
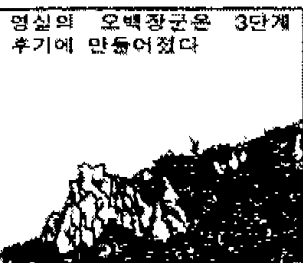
이전
다음



이전
다음

한국의 고수의 도움과 함께 이야기

이전
다음



이전
다음



이렇게 만들어진 제주의 둑
목 시작마을의 이름을 시흥
(始興)이라 하였고



한바퀴를 돌아 복제주군 둑목
시작마을의 이름을 종달(終達)이라
하였다니



이름처럼, 처음(始)부터 끝(終)까
지 총(輿)하지 않는 마을이 어디
인가리오



이 자료는 原口박사(일본지질학자), 원중관교수(강원대), 최순학박사(한국자연연구소), 혼선교수(부산대), 이운
원교수(강원대)의 논문과 농진공의 조사보고서를 참고한 것입니다. 제주도 지질연구에 심혈을 기울인 이분들
께 노고에 감사드립니다.



제 6 장 결 언

그간 농림수산부의 지원으로 제주 감귤종합정보 시스템을 구축하기 위해 나름대로 노력하였다. 처음으로 시도되는 종합 데이터베이스 구축인 관계로 첫 해인 96년도에는 시스템구성 및 기초적인 감귤관련 자료의 수집 및 가공에 중점을 두었다. 우선 현존의 문자위주의 통신망을 통한 정보 서비스 모델을 구축하였으며, 이를 수정보완하여 인터넷상의 정보로 재 가공하여 시스템을 구축하였다. 97년도에는 본 시스템의 정보를 더욱 보완하였고 이를 터치스크린 방식의 시스템으로 구축하였으며, 이를 제주도와 협의하여 각 작목반, 공항등에 비치하여 감귤시스템의 홍보에 주력할 예정이다. 터치스크린 방식의 감귤정보를 CD-ROM화하였으며 이를 관광상품과 연계한 특성화 시스템으로 확대 발전 시킬 예정이다.

전체적인 시스템 관리는 제주도가 주관하는 분산 시스템의 형태로서 시군의 지방자치단체가 그 지역의 각동, 부락의 작목반을 연결하여 산지 출하및 유통, 생산에 관한 정보를 입력하며 영농 및 재배기술은 감귤연구소, 감협, 농협, 농촌진흥원에서 입력하고 부두 및 공항을 통한 유통과 출하는 도가 주관하는 형태로 운영을 해나갈 필요가 있다. 현재 출하정보, 가격정보등의 일부는 공중망을 통해 전국적으로 정보를 제공하고 있으며, 추후 온라인 거래 시스템까지 추가하여 타작물에 대한 정보를 추가하여 종합적인 제주도 농수산 정보시스템으로 탈바꿈하게 할 예정이며, 궁극적으로는 각 마을의 새마을 회관에 터미널을 설치하여 새마을 회관이 정보제공과 정보교육의 장으로 쓰일수 있게 하여 농촌지역에도 정보화 사회의 혜택이 골고루 돌아갈 수 있는 기회를 제공

할 계획이다.

추후 연구과제로는 첫째, 농업과 관광이 어우러질 수 있는 환경을 조성함으로서, 관광산업과 연계하여 제주의 청정하고 싱싱한 농수산물을 관광객들에게 알리며 관광객들 스스로 정보를 이용하여 농산물을 기념품으로 구매할 수 있도록 할 뿐만 아니라 관광부탁의 육성에도 일조할 수 있도록 확대할 예정이다.

둘째, 농업지리정보시스템과 연계한 시스템의 구축이다. 현재 농촌진흥청에서 수행중에 있는 제주지역 농업지리정보 시스템(AGIS) 등 관련정보시스템과 연계하여 농업에 대한 종합적인 정보를 기초로 보다 다양한 형태의 종합적인 영농정보를 제공할 예정이다.

세째, 타작목·축산·수산·임업등과의 연동 시스템의 개발이다. 우선은 감귤 위주의 정보를 구축 한후 추후 타작목, 축산, 수산, 임업 등과 연계하여 시스템을 확장 개발하여 제주지역의 종합적인 농림수산업을 활성화시키고, 효율적인 농수산물 관리를 도모하고 한라산을 중심으로 한 임업등의 종합적인 정보 시스템으로 확대 발전 시킬 계획이다.

네째, 초고속망과 연계한 원격 영상 영농정보 시스템으로 확대방안이다. 초기에는 문자정보, 그림정보 위주의 정보를 구성하여 온라인 시스템을 구축한 후, 이를 보완하여 영상 및 동화상 정보를 가미한 초고속정보망을 구축하여 보다 다양한 형태의 정보제공을 수행한다.

다섯째, 농수산 직거래 시스템의 개발이다. 현재 CATV를 통해 홈쇼핑정보와 같은 시스템으로서 중간 상인을 거치지 않고 산지와 소비자를 직접 연결 시켜주는 직거래 시스템을 도입함으로서 농가 소득 증대는 물론 제주지역 고유의 특산물을 널리 알리는 홍보효과를 기대할 수 있다.

여섯째, 온라인 영농 기술 대학의 개설이다. 온라인을 통해 영농 기술에 대한 강좌를 개설하고 이를 통해 일정 학점을 이수한 후 일정 자격시험을 거쳐 영농 기술자 자격증을 부여하는 등 현재 통신대학에서 추진하고 있는 온라인강좌와 연계하여 영농 기술의 전수, 교육 및 홍보에 일익을 담당케 할 예정이다.

그간 본 시스템의 구축에 많은 도움을 주신 감귤연구소와 농촌진흥원, 감협 및 감귤출하연합회의 관계자 여러분께 감사드리며 제주도청 정보통계담당관실에서의 시스템 구축에 따른 조언에 특히 감사드립니다. 본 시스템이 제대로 구축되어 주민들뿐만 아니라 세계적으로 감귤의 우수성을 널리 알릴 수 있도록 많은 관심을 부탁드립니다.

참고문헌

- 감귤유통개혁기획단, 1996, 감귤생산·유통개혁
- 성배영, 1996, 정보경제와 농업정보시스템, 한국농촌경제연구원
- 이장호, 이재성, 남수정, 1991, 농가경제 데이터 베이스 시스템 설계 및 구축에 관한 연구, 한국농촌경제연구원
- 오치주·이장호·이철현, 1995, 농업정보체계의 활성화 방안, 농정연구포럼
- 제주도, 1992, 과수관리실태
- 岩政正男, 1976, 柑橘の品種, 静岡縣柑橘農業協同組合聯合會
- 田口三樹夫·伊藤稔·家常高, 1993, 地域農業情報システム構築,
農林統計協會
- 天間征, 1993, 酪農情報の經濟學, 農林統計協會
- 農業情報利用研究會 編, 農業情報化年鑑 1995, 1996, 農文協
- 農林水產統計情報部 編, 1987, 農業情報化のキーワード, 農林統計協會
- 農林水產統計情報部 編, 1989, 農業經營におけるパソコンコンピュータの利用
- 農林水產統計情報部 編, 1995, 農業・農村における情報化の現状と地域の
特色を生かした取組事例
- 農林統計協會 編, 1983, 地域農業情報ネットワクシステムの長期ビジョン、
農林統計協會
- 町田武美·鹽光輝·山中守, 1992, 地域農業の情報戦略(1)(2), 農林統計協會
- 長谷部正·永木正和·松原茂昌, 1996, 農業情報の理論と實際, 農林統計協會