

# 傘下支部動靜

### ▲中央本部

1. 協會는 지난 7月中에 계획한바 있었던 中國 本社 방문계획이 당국의 추천을 받아 예정대로 8월 14日 대한항공편으로出發하였다.

이 방문團은 8월 14日을 시발로 하여 홍콩-대련-심양-장춘-연길-백두산전지-북경으로 경유하는 도중에 中國 大連 農副産品 進出口公司(一名 供銷社) 및 的藥總公司를 訪問 이 나라 生藥生産現況 및 流通 狀況을 알아보고 向次展 望되는 交易증진을 爲한 旅 程을 마치고 8월 24日 오 후 歸國할 豫定으로 되어 있다. ...本部에서는 이 次 訪問계획의 成果를 분 석한뒤 期待되는 效果를 얻 었다고 判定한 경우 제 2 次 방문계획을 추진할 것 이라고 한다.

2. 生藥栽培교육 支援...

### ▲地域別 動靜

① 경기도지부(지부장: 이 동환)는 지난 7월 27日이 지역 農産물을 여주에서 소 집하고 특별초청으로 참가 한 中國의산과 함께 이 지역 生藥정보를 상호교환 하면서 생약분야 친목과유 대를 일층 강화하였다.

② 충청도지부(지부장: 이 중환)는 지난 7월 31日 단 양평도지사 신상설계 주관 으로 生藥정보를 소집하고 기 로 生藥정보보상교류 와 지역생약분야 유대강화 를 가일층 도모하는 한편 특별초청으로 참가한 본회 충청도지부 함께 회제신상설 계에 支援方案을 提議한 것 이라고 한다.

③ 강원도지부(지부장: 송 인철)는 지난 8월 1일 2日에 결 처 관하 生藥정보를 양양군 (인환대소장 주관)에서 소 집하고 강원에서 특별초청 참가한 회제신상설계와 함 께 회제신상설계와 함께 수련을실 시함으로써 지역 유대를 더욱 공고히 하였다.

④ 경남도지부(지부장: 김 정관)는 지난 7월 27日 단 양평도지사 신상설계 주관 으로 生藥정보를 소집하고 기 로 生藥정보보상교류 와 지역생약분야 유대강화 를 가일층 도모하는 한편 특별초청으로 참가한 본회 충청도지부 함께 회제신상설 계에 支援方案을 提議한 것 이라고 한다.

## 백남명인의 전통인꽃

### 안양시소장이 봉선

질병예방은 수많은 종류가 있으나 백남명인은 피부가 하 얀질병으로 부터는 좋은 모 습을 그대로 남에게 보 여주는 일생 고결스런 인간 지병이다. 후천적으로 생기는 백남명인 아직까지 현대 의학으로서는 원인과 치료 법이 규명되지 못해 수많은 사람들이 백남명인의 전통인 꽃을 불수있다. 그러나 이 같은 난치병을 비롯 민간 요법인 하지만 초콜릿인쇄 등으로 치료했다는 사례가 광 개면 있었다. 그 자료의 원 료면 초콜릿꽃 뿌리를 원 료로 한 약을 만든다는 주장을 폈다. 주장은 초콜릿인쇄를 제외한 제주노와를 인 초콜릿꽃을 주재료로 한 약을 제조하고는 전파자 처의 산과를 통해 나가는 년중이며 백남명인은 가가 우의모를 가진 숙련자의 풀에서 우의의 거칠은 털 이 나있다. 풀기는 풀잎의

서서 30~80%의 크기로 자라 나며 가지를 치지 않는다. 영인 사로 여가나자 리에 나며 길쭉한 계란꼴 로서 가장자리에 고르지 않는 톱기가 있다. 줄기의 꼭대기의 가운뎃 줄기 랑으로부터 여러개의 꽃대 가 자라나 배색은 연 한 초록색 바탕의 반점이 나있는 초콜릿꽃이다. 이 꽃은 4cm 가량이다. 이러한 꽃은 4년생이다. 이 꽃은 생초가 난지변을 치료했다 나 신기할 일이다.

자료의 따르면 홍순자(46 세) 군산시 광명(전)씨는 백 남명의 전통인꽃을 주재료로 한 약을 제조하고는 전파자 처의 산과를 통해 나가는 년중이며 백남명인은 가가 우의모를 가진 숙련자의 풀에서 우의의 거칠은 털 이 나있다. 풀기는 풀잎의

## 환경보전의길

### 환경청

제 목을 뽑았는 경우 도 있다. 따라서 지금 우리에 게 필요한 것은 자연의 생 산적 가치와 환경의 중 요성을 깨달아 자연보호 와 인간의 생존을 위한 인연을 길어 인식하는 것 이다.

공기관인가? 공기관인가? 사는지 구를 함께 둘러싼 혼합 가스의 종류로 공기중의 산소는 우리가 햇빛과 이 을 받아 만든다. 공기 의 성분을 보면 질소(78. 0%)가 차지하고 있 고 산소가 20.95% 가량인 0.9%인 사람만 보통 하루에 약 16kg의 공기를 마시는데 이는 사람이 하루에 마 시고 마시는 물의 양의 6 배가 된다.

사람을 건강하게 유지 시키는 데는 공기를 깨끗하게 하는 것이 중요하다. 그러나 공기가 없으면 단 5분도 견디지 못한다. 그리고 공기는 맑고 깨끗해야 생명을 유지 시 켜준다.

공기가 어떤가? 공기의 오염은 화학물 질을 제외하고는 인공의 생물을 제외하고는 필요 한 화학물질(인산, 석유 등)의 연소와 의약품 등 이 연된다.

특히 우리나라의 경우 는 많은 가정에서 연탄 을 쓰기 때문에 아황산 가스, 일산화탄소의 오염 이 심하며 자동차의 배 기가스에는 탄화수소 및 질소산화물과 같은 유해 물질도 포함되어 있다. 그리고 공기의 오염은 자연의 생태계를 파괴하고 있다. 예를 들어 산성비와 오존층 파괴 는 많은 환경의 심각한 피 해 를 야기하는데 산성비 에 의한 호수와 토양의 산성화 그리고 오존층파 괴는 오존층과 생물들을 수 있다. 그러나 제정인 각 한 것 인체의 미치 게 영양으로 체계적으로 영양자가 늘어나고 있 는 것도 이 공기오염의 중요한 원인중의 하나가 된다. 이를 명심해야 한 다.

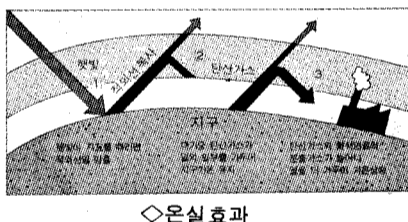
지구의 피해 오존층 파괴: 지구를 둘러싸고 있는 오존층 은 태양의 강력한 자외 선으로부터 지구의 생명 을 보호해 준다. 이 오존층이 냉동기와 에어컨을 가스에 의해 파괴되고 있는데, 오존층 의 파괴로 자외선의 양 이 증가하면 피부암 환 자가 늘어나고 곡물생산 에 큰 피해를 주게 된 다.

온실효과: 현재 대기 권에는 그동안 인류가 배 출한 탄산가스의 양이 두 배 정도 증가되어 있다. 이로 인해 지 구의 평균 온도가 계속 상승되고 있는데, 지구의 온도가 높아지면 바닷물의 열팽창 및 빙과와 북극의 빙산 녹아 해수 면이 불어나고 그렇게 되 면 육지가 해면의 잠길 것으로 예상된다.

산성비와 부영양화: 자동차 배기가스나 이 산 화질소는 공기중의 수증 기와 결합해서 산성비의 나뉘므로 지상에 떨어 진다. 산성비는 토양을 산 성화시키고 산림식물을 등의 식물과 호수나 하 천의 생태계의 심각한 피 해를 일으킨다.

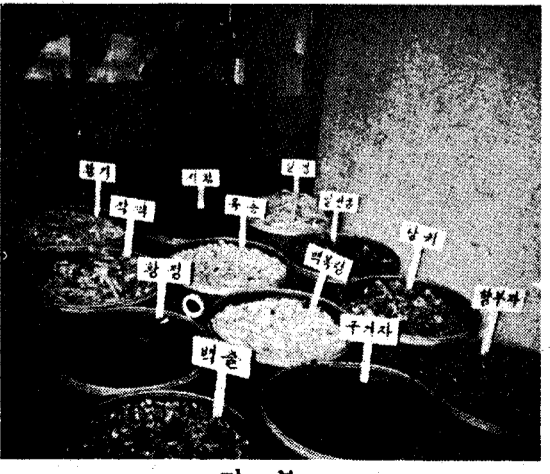
산성의 강우는 철과 판 크립톤을 빨리 부식시 키고 산성비로 인한 인 체에 미치는 영향이 상 당히 심하다고 할 수 있다.

경제적 피해 오염된 공기 속에서는 철과 판 크립톤 등이 빨리 부식되어 원래의 수 명을 단축시킨다. 오염된 공기는 농작물 에도 극심한 피해를 주 어 생산량을 떨어뜨려 인 간에게도 경제적인 피해를 야 기한다.

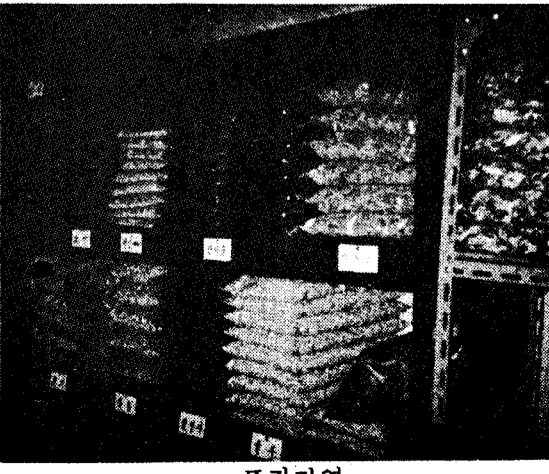


◇ 온실 효과

# 系統出荷는協會 中央共販場으로...



견 본



포장진열



공판장 사무실

14 15 16 17 18 19 20  
21 22 23 24 25 26 27  
28 29 30 31