

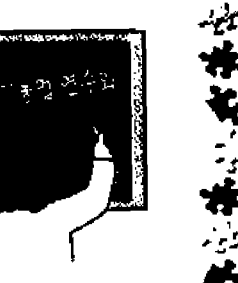
교육 소식

** * * * *

소비자교육



사진설명:
▲ 뜬대백화점 주부고객들이 남양주시 조안면에서 1일 현장 농장체험시간을 갖고 있다.(사진은 김영진 조안지 회장이 참석한 소비자들에게 유기농을 설명하고 있는 모습과 주부들이 시설하우스안에서 직접 채소를 채집하는 모습)



사진설명:
▲ 지난달 2일부터 4일까지 2박3일간 제437차 친환경농업 연수교육(수료생: 114명)을 울산시농업기술센터와 물주군 청양면사무소에서 실시하였다.(사진은 ① 옥산농장의 전봉순 대표가 "친환경농산물 유통의 성공비결" 이란 주제로 강의를 하며, ② 정진영 회장이 "유기농업의 필요성과 21세기 친환경농업의 발전방향"을 강의하고 있고, ③ 윤경환 부회장이 "유기농업에 의한 수도작의 안전디수획"을 설명하고 있는 모습)

본회 연수교육, 집체교육 병행



▲ 집체교육장으로 사용될 교육장, 숙소 등의 전경

현지출장교육만을 해오고 있었던 본회가 올해 시범적으로 7월부터 3회에 걸쳐 집체교육을 실시할 예정이다. 본회가 2박 3일의 정규 연수교육을 현장사정에 맞추어 프로그램을 운영해 왔으나, 다수의 수강생들이 현장체험·실습교육·야간 심층토론 등을 요청하는 사례가 많음에 따라 충분 제천에 이해국 이사가 운영하고 있는 "생태마을"을 활용해 3박 4일의 집체교육을 추진하고 있다.

교육비는 1박 1인 1만원이며, 교육시간은 총 31시간으로 강의 20시간, 악기별 토론 3시간, 실습 3시간, 현장견학 5시간으로 마련했다.

교육일정은 7월 11일 월요일 14:00 ~ 14(목) 14:00, 9월 6일(화) 14:00 ~ 9(금) 14:00으로 올해는 3회에 걸쳐 시행할 예정이다.

회우여러분들은 친환경유기농업을 실천하면서 느낀 각종 애로사항을 집체교육을 통해 해결하길 바란다.

용량: 500ml
수도작전용
신제품 출시
오뚜기 1호
oddugi

늘어지 이으 빠빠하게, 과학서량은 마아지게
물에 푸는데 끓여 먹거나 찬물에 넣어 먹거나
물에 넣어 먹거나 찬물에 넣어 먹거나

오후기 1호는 수도작전용으로 버의 규산
집제를 측정, 질소의 과잉흡수를 억제,
버의 조직을 강화시킴으로써 도장·도
복을 방지하여 태풍에도 쏘이지 않는
튼튼한 버로 만들어줍니다.

제품의 사용방법
- 대상작물: 버
- 제품 1병(500ml)을 물 40말(800L)
에 희석(2,000배)하여 1,500~2,000평
에 걸쳐 분무 또는 페인트주입식으로

제품의 사용방법 용량: 500ml
- 대상작물: 과수·과채·엽채류
- 제품 1병(500ml)을 물 40말(800L)
에 희석(2,000배)하여 1,500~2,000평
에 걸쳐 분무 또는 페인트주입식으로

오후기 2호는 과수원예전용으로
작물의 규산집제를 측정, 질소의
과잉흡수를 억제, 작물의 조직을
강화시킴으로써 도장·도복을 방
지하고, 과수에 있어서 열과현상을
방지하는 효과가 큽니다.

제품의 사용방법 용량: 500ml
과수원예전용
오뚜기 2호
oddugi

늘어지 이으 빠빠하게, 과학서량은 마아지게
물에 푸는데 끓여 먹거나 찬물에 넣어 먹거나
물에 넣어 먹거나 찬물에 넣어 먹거나

주문처: 02-406-4462

교육 소식

5월중 연수교육 내용

제437차 울산시농업기술센터
울주군 청양면사무소
기간: 6월 2~4일 수료인원: 114명

6·7월중 연수교육 예정

438차 나주체육연수교육(6월 23~24일)
439차 문경 산행농업(7월 6~8일)
440차 논산시농업기술센터
기간: 7월 27~29일
문의처: 논산시회(041-733-6244)

건강과 자연농업

제 215호 2005년 6월 1일

7

일일교육활동

정진영 회장



- 수원 농업연수부, 유기농업최고전문가반(9·27일)
- 가나안농군학교(10일)
- 마산 진북농협(1일)
- 김제자평선대학(13일)
- 동국대학교 농협간부육성반(16일)
- 퇴임초등학교장 모임(26일)
- 고양시농업기술센터(30일)



· 고양시농업기술센터에서 강의중에 활동...

윤경환 부회장



- 양평환경농업21 위원회(2·3일)
- 농협 안성교육원(3일)
- 단국대 유기농 최고과정(16일)



· 농협 안성교육원에서 포즈를 잡고...

백영수 부회장



- 여주 농업전문대학 6·13·18·20·27일
- 제주시농업기술센터(10일)
- 봉화군농업기술센터(11일)
- 전국농업기술자협회(19일)
- 구리시 동인초등학교 자모회(24일)
- 포천 소흘농협(28일)

▶ 전북 정읍 동신초등학교 (교장: 010-1234-5678)는 지난달 30일 영상 교육실에서 60여명의 학부모와 교사들을 대상으로 【환경호르몬의 역습과 유기농산물 이용의 필요성】이란 주제로 90여분에 걸쳐 교육을 실시하였다.

1천7백여 학생의 모임인 이 학교에서 최근의 월별불에 부응해 학부모들의 의식전환을 꾀하고자 연간 4회의 교육프로그램 중 첫번째로 실시된 금번교육이 학부모들의 관심을 모았다.

이날 참석자들은 친환경농산물을 지방중소도시에서 안정적으로 구입하기에 어려운 사항이 많아 인근 시군지역의 생산조직과 연계하여 학교급식을 친환경농산물을 대체할 것을 당부했다.

이에 학교 당국자들도 시종일관 교육에 참여하여 매우 유익한 시간이 되었다는데 공감하고 학부모의 의식 전환이 어린새싹들의 건강증진에 크게 일조해길 기대했다.

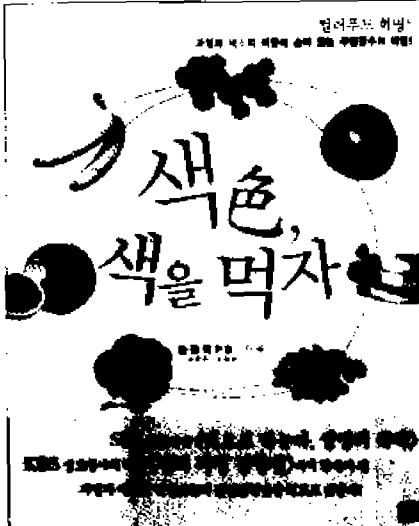


· 유통국장이 동신초등학교에서 열강을...

보고 읽고 배우고 실천하자

회원 여러분

자랑스런 유기농업인으로 대접 받으면서 세계의 농업을 선도해 나갈 수 있는 실력을 유기농업관련자들에게 확도록 아래의 서적들 중 2~3권씩이라도 꼭 읽고 실천하실 것을 강력히 당부드리는 바이다.

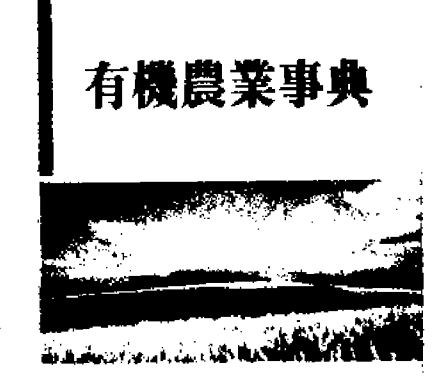


후원도서

과일, 채소의 색깔 건강법에 대한 모든 정보를 알기 쉽게 이야기한다. 주황색 당근은 밀과 삶장질환 예방에 탁월하고, 초록색 키위와 브로콜리는 일상부를 위한 영악이며, 검정색 우엉은 변비 해소의 일등공신이라는 등의 알짜 정보를 알려 주고 있다.

1부에서는 과일·채소의 색깔을 6개로 분류, 각각이 우리 몸에 미치는 영향을 자세히 살펴보고, 2부에서는 다양한 색깔의 과일과 채소들로 식단을 비局长으로써 점을 과학력을 되찾은 사람들의 생활화된 체험담을 소개하며, 3부에서는 색깔 건강법을 생활 속에서 실천하는 방법을 알려준다.

有機農業事典



사단법인 한국유기농업협회 사무국 업직원 일정

★ 서적 주문시 등기료(3천원) 추가 부담

문의전화: 02-406-4462, 패스번호: 610-02-033008 기밀자: 나기수