

# 교육 소식



~~~~~



▲ 지난 7월 8일 단양군청 회의실에서 단양군 회원들이 참석한 가운데 단양군지회 창립총회를 가졌고, 이한태 지회장이 선출되었다.  
 또한 19일 단양군농업기술센터 회의실에서 이견표 단양군수, 이영희 농협단양군지부장, 윤경환 부회장, 손병익 도지부장 등 많은 인사들이 참석한 가운데 임명장 수여식이 열렸다.  
 이날 고문으로 선출된 이견표 단양군수는 앞으로 단양군의 돌파구는 친환경농업뿐이라며 단양군의 미래를 위해 친환경유기농업을 적극 지원하겠다고 밝혔다.

### 단양군지회 창립공고

· 지 회 장: 이한태  
 · 부지회장: 나승일  
 · 총 무: 지일환  
 · 감 사: 이경호, 이종현  
 · 이 사: 문호채, 강기동, 이영변, 이정길, 유규열, 장순덕, 신승환  
 · 고 문: 이견표, 이영희  
 · 지도위원: 김우영, 김철호, 윤갑순, 김도영, 김영호

2005. 8. 1  
 사단법인 한국유기농업협회 회장 정진영



순천시 친환경농업 전문기술과정 4개반 개회

▲ 지난 7월 8일부터 19일동안 1박2일의 일정으로 순천시 친환경농업 전문기술과정을 개설했다. 배, 복숭아, 고추, 오이 등의 4개반으로 운영했고, 사진은 분회 전문기술강사들이 강의를 하고 있는 모습.

## 7월중 연수교육 내용

- 440차 문경 산동농협 (7월 6-8일)
- '05 순천시 여농민 영농기술교육 (복숭아: 7.8-9, 배: 7.11-12, 고 추: 7.14-15, 오이: 7.18-19)
- 444차 논산시농업기술센터(7월 27-29일)

## 8월중 연수교육 예정

- 445차 영송 안덕면사무소 (8월 2-4일)
- 446차 의성 옥산면사무소 (8월 3-4일)
- 447차 함양 안덕면사무소 (8월 17-18일)
- 비우치교육 담당 담양대학교 야경 (8월 22, 23일 각 1일)
- 448차 대구 경신세명수련원(8월 23-24일)

## 소비자교육



▲ 지난 6월 7일 본회와 포항기계농협이 친환경농업 종합시범단지 도시소비자초청행사를 개최했다. 참석한 소비자와 어린이들이 오리농업을 실천하는 농가를 방문해서 오리를 신기한 듯 바라보고 있다.



▲ 지난 7월 6~8일 2박3일동안 문경 산동농협에서 440차 친환경농업 연수교육을 개최하였다. 사진은 본회 오동암 이사가 "친환경농업에 의한 과수재배의 기본"을 강의하고 있는 모습이다. 이어, 김운여 기술고문의 "유기질 비료를 이용한 토양영양제와 유기재배 실천기술"의 내용을, 홍재문 부회장이 "친환경농업에 의한 사과 안전다수확"을 하는 방법, 그리고 박영수 부회장이 "액비발효기를 이용한 미생물자재 활용방안"을 강의하였다.



▲ 지난 7월 27~29일 2박3일동안 논산시농업기술센터에서 제444차 친환경농업 연수교육을 개최하였다. 김운여 본회 기술고문, 정영문 경상대 농대 교수, 선병문 바이오메카 대표이사, 이상재 무림유기농산 대표 등의 값진 강의가 있었다.

용량: 500ml

신제품 출시

## 오뚜기 1호

oddugi

농어지 이온 바빠하게, 광합성량만 많아지게

오뚜기 1호는 수도작전용으로써의 규산 집적을 촉진, 질소의 과잉흡수를 억제, 벼와 조식을 강화시킴으로써 도장·도복을 방지하여 태풍에도 쓰러지지 않는 튼튼한 벼로 만들어 줌

제품의 사용방법

- 대상작물: 벼  
 - 제품 1병(500ml)을 물 40말(800L)에 희석(2,000배)하여 1,500~2,000평에 엽면시비 또는 관주해 주십시오.

수도작전용

오뚜기 2호

oddugi

농어지 이온 바빠하게, 광합성량만 많아지게

오뚜기 2호는 과수원전용으로써 작물의 규산집적을 촉진, 질소의 과잉흡수를 억제, 작물의 조직을 강화시킴으로써 도장·도복을 방지하고, 과수에 있어서 열과연상을 방지하는 효과가 큼

제품의 사용방법

용량: 500ml

- 대상작물: 과수·과채·엽채류  
 - 제품 1병(500ml)을 물 40말(800L)에 희석(2,000배)하여 1,500~2,000평에 엽면시비 또는 관주해 주십시오.

수확량이 더 많아지게

주문처: 02-406-4462

## 생태유기농업

●저자: 이호원 (충남대 및 서울대학원 석사 및 박사과정 수료, 영국 런던 학교 박사 후 연수, 현재 한국방송통신대학교 농학과 교수)  
 저서로는 <도해축산학> <질소고정> <대하로를 걸으면서> 등이 있다.

●핵심에서(80P)  
 유기농업의 정착을 위해서는 다음과 같은 지원이 계속되어야 한다. 첫째, 유기농업정책만을 다루는 독립부서가 필요하다고 사료된다. 둘째, 유기농업의 초기단계에서는 유기농업의 기술개발과 검증에 하는 기관과 정책을 입안하는 조직이 있어야 하며 검증된 기술을 농가에 전달하는 하부조직이 있어야 할 것이다.

●가격: 15,000원(우송료 별도) ●주문처: 02-406-4462

### 생태유기농업

---

## 고추재배도감 · 오이재배도감

●저자: 이호원 (충남대 및 서울대학원 석사 및 박사과정 수료, 영국 런던 학교 박사 후 연수, 현재 한국방송통신대학교 농학과 교수)  
 저서로는 <도해축산학> <질소고정> <대하로를 걸으면서> 등이 있다.

●핵심에서(80P)  
 유기농업의 정착을 위해서는 다음과 같은 지원이 계속되어야 한다. 첫째, 유기농업정책만을 다루는 독립부서가 필요하다고 사료된다. 둘째, 유기농업의 초기단계에서는 유기농업의 기술개발과 검증에 하는 기관과 정책을 입안하는 조직이 있어야 하며 검증된 기술을 농가에 전달하는 하부조직이 있어야 할 것이다.

●가격: 15,000원(우송료 별도) ●주문처: 02-406-4462

●모금처: 한국농업정보연구원  
 ●핵심개  
 작물의 최신재배기술, 올바른 관리법, 병충해방제 및 생리장애대책, 온실가스피해사례 및 해결사례, 각 농약회사별 최신 농약혼용가부표 등등...  
 작물재배! 이 한권으로 모두 해결하세요!!

●가격  
 고추재배도감: 45,000원  
 오이재배도감: 45,000원  
 ●주문처: 0505-754-7700  
 02-844-7350