

천보 2002

유기농의 양질 품질 확진
토양비옥도와 기숙화
유기산가스의 발생률 분해의제
당드름이 보존성 증상
도상의 농약 안정
전국유기농연합회 02-406-4462

제8회 충남유기농업인대회



● 이경재 충남도청 농신과장이 축사를 하며…

제 8회 충남유기농업인 대회가 예산군 충청남도 농업기술원 대강당에서 지난 30일 정진영 회장, 충청남도 도청 이경재 농신과장, 충청남도 농업기술원 최성호 원장, 국립농산품질관리원 충남 지원 유수한 품질관리과장, 농협중앙회 충남지역본부 이창현 마케팅 지원단장이 참석한 가운데 개최되었다. 이날 시상식에선 고정현 회우(충청남도지사 표창)와 11명이 수상의 영예를 안았다. (사진참조)

▶ 11면으로 이어집



▲ 정진영 회장이 이세원(예산군청)·강상관(부여)·김동천(공주)·이창현(천안시농업기술센터) 등에게 본회 회장상을 수여하고 있다.(부상:故 류달영 명예회장 친필휘호의 도자기 각 1점)



▲ 행사장내 전시장에서 충남도자역에서 회우들이 생산한 친환경유기인증농산물을 관심 있게 살펴보고 있는 소비자들의 모습.

◀ 박찬웅(금산군 추부면)·명건홍(충성군 흥동면) 회우가 국립농산물품질관리원 충남지원장 표창패를 수여받고 있는 모습.



▲ 본회 상임고문이시며 삼지대학교 충장이신 김성훈 박사께서 설립하신 「국제친환경유기농센터」 발족식에 앞서 본회 회장과 컨소시엄협약을 체결함과 동시에 본회 정진영 회장에게도 삼지대학교 초빙교수로 임명장을 수여한 후 상호 협력의 협력을 다짐하며 충장실에서 활동하고 있는 모습.

6월중 새식구 명단

▶ 서금특별시<

정구호: 강북구 1-0579

▶ 경기도<

없음

▶ 회원누개: 5,404명

▶ 김원도<

없음

▶ 회원누개: 2,108명

▶ 충청북도<

없음

▶ 회원누개: 1,500명

▶ 충청남도<

정은순: 금산군 5-3524

▶ 회원누개: 3,524명

▶ 경상북도<

최준영: 안동시 6-5427

▶ 회원누개: 5,427명

▶ 경상남도<

없음

▶ 회원누개: 3,514명

▶ 전라북도<

김봉수: 김제시 8-3420

▶ 전라북도<

박용수: 나주시 9-4376

▶ 회원누개: 974명

▶ 제주도<

없음

▶ 회원누개: 4,300명

▶ 경상남도<

2005. 6. 30현재

15,598명

▶ 경상북도<

2005. 6. 30현재

31,000명

회비금계좌: 농협 016-01-168315(여주유기농업협회)

6월중 한국유기농업협회 주요 업무 추진사항

- ◆ 정진영 회장, 식품의약품안전처 회의실에서 유기농식품연구원원회에 참석(2일)
- ◆ 박영수 부회장, PM 제작제작과 복원농업정책문제 논의(3일)
- ◆ 본회와 상지대학교 「국제친환경유기농센터」간에 관교사업협약 체결(9일)
- ◆ 김성훈 산지대 충장이 본회 정진영 회장에게 초빙교수 임명장 수여
- ◆ 김원호 부회장, 세계평화포럼 개막식에 농업계 대표로 참석(10일)
- ◆ 김원호 부회장, 국립농산물품질관리원 제주지원의 임무설명회 참석(14일)
- ◆ 윤경환 부회장, 충북도 지방경찰청 군경전사를 유족모임 참석
- ◆ 박영수 부회장, 충남농수산사업단과 충일농업 논의
- ◆ 윤경환 부회장, 고향작곡반과 구리 농민자모의 유기농산물 직거래방안 협의
- ◆ 박영수 부회장, 충북도지부회와 참석(15일)
- ◆ 박영수 부회장, 경기농업기술원과 원경지개발협력 방안 토론(16일)
- ◆ 김원호 부회장, 출범식국회비준 반대·제주농업법제정을 위한 제주도농민대회에 참석
- ◆ 박영수 부회장, 충북 경찰 석서별 당시기와 유기농업협력방안 토론(20일)
- ◆ 제43회 친환경유기농업 연수교육(23~24일), 나주시농업협동조합, 수료: 100명
- ◆ 김원호 부회장, 제주도 1차산업 혁신운동에 참석(25일)
- ◆ 박영수 부회장, 경기 새농민 민원회 참석(25일)
- ◆ 제8회 충남유기농업인대회 성료(30일)
- ◆ 윤경환 부회장, 시)새농민회 출주회의 참석

발행 특허 제0330079호

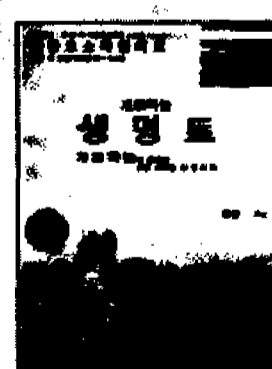
함유된 천연미네랄 친환경비료!!

개르마늄 생장토

국내 및 해외판매 (1kg 포장)

개르마늄 토

액액시비 및 편주용 (500g 포장)



유기농시대, 이제는 비료이어야 합니다.
탁월한 효능, 자신있게 드립니다.

1. 폐활구조를 형성하여 흡수는 품으로 만들어 줍니다.
2. 뿌리의 활착과 성장에 좋습니다.
3. 줄기의 절간이 짧고 탄탄해지며 웃자람이 없습니다.
4. 잎이 두터워지고 진녹색으로 변합니다.
5. 곰팡이균을 예방하고 내병성을 강화시켜 줍니다.
6. 낙과를 예방해주며 냉해방지에 탁월한 효과가 있습니다.
7. 화학비료와 농약의 사용을 반이상 줄여줍니다.
8. 출하시기를 앞당겨주며 수확기간을 연장시켜 줍니다.
9. 과실의 당도와 색깔을 좋게하여 상품성을 높여주며 저장성이 우수합니다.

주문처 ▶ 한국유기농자재센터 ☎ 02-406-4462
삼종산업 본사 ☎ 02-992-4410