

“ 위기의 농업을 기회의 농업으로...”

- 2002년도 겨울농민대학 참가안내 -

「고품질·친환경농업으로 위기를 기회로. !」

(전기: 1월 28일~30일<2박3일>)

| 반 별 | 강 의 내 용 | 강사명, 직위 | 소 속 |
|--------------------|---|--|---|
| 공 통 | <ul style="list-style-type: none"> • 도·농상생을 위한 녹색교류와 농촌활성화 방안 • 2002년 친환경 농업시책과 농정방향 • 유럽의 친환경농업 현황과 우리 농업의 진로 • 친환경·고품질 농업을 위한 지속가능한 토양만들기 • 벤처농업을 위한 녹색교류와 농촌활성화 방안 | 강춘성 회장 박중서 과장 손상목 교수 이태근 소장 황중환 이사장 | 농업기술자협회 농림부 단국대학교 휴살림연구소 재)지적재산재단 |
| 고품질·친환경 수도작 전문반 | - 불투명한 수도작의 미래, 활로모색의 장 - <ul style="list-style-type: none"> • 2002년 식량정책 방향과 전망 • 플랜트클리닉 농법에 의한 고품질 다수확 수도재배기술 • 쌀품질 향상을 위한 도정 및 가공과 이용기술 • 기능성 쌀, 적·흑·항미·찰벼의 재배기술과 유통 • 숯과 목초액을 이용한 친환경 수도작 재배기술 • 오리농법과 우렁이농법에 의한 친환경농업 성공사례 • 유기농업에 의한 친환경·고품질 벼재배 성공사례 • 친환경농업에 의한 고품질 다수확 벼재배 사례 | 배중하 과장 최원개 박사 이상효 연구원 황흥구 과장 김광은 회장 주형로 독농가 윤경환 독농가 김상우 독농가 | 농림부 전 진주산업대 식품개발연구원 작시수도육종과 안전먹거리모임 충남 홍성군 충북 충주시 강원도 철원군 |
| 고품질·친환경 사과영농전문반 | - 고품질 사과생산을 위한 제언들, 친환경 재배 가능한가? - <ul style="list-style-type: none"> • 2002년 한국과수산업 육성정책과 향후전망 • 플랜트클리닉 농법에 의한 고품질 사과재배기술 • 최근 가락시장의 사과소비 및 유통동향 • 사과 세장방추형과 하수축형의 새로운 수형관리기술 • 예찰중심의 새로운 친환경 병충해방제 체계기술 • 밀식재배의 핵심, 사과 측지완성대묘 자가생산기술 • 과원의 무제초제를 통한 친환경 초생재배와 토양관리 • 균형영양농법에 의한 고품질 사과생산 성공사례 • 현장 견학 | 배인태 과장 최원개 박사 강석근 차장 정해웅 박사 이순원 소장 송재득 독농가 김기열 박사 배중철 독농가 | 농림부 과수과 전 진주산업대 서울청과(주) 농진청기술지원국 대구사과연구소 전북 장수군 전 원예연구소 경북 청송군 |
| 고품질·친환경 특수채소전문반 | - 맛, 색깔, 향기, 약효가 다양한 채소들의 생산기술에서 유통까지 소개 - <ul style="list-style-type: none"> • 2002년 채소시책과 농정방향 및 전망 • 월드컵의 해, 양채류 재배기술과 유통 및 전망 • 플랜트클리닉 농법에 의한 고품질·친환경 채소재배 • 민속쌈채(섬모시대, 용설채, 일당귀, 고수)와 쌈추 친환경 재배기술 • 양채, 쌈채, 민속쌈채의 유통현황과 전략 • 채소로 이용되는 약용작물의 품종과 재배 및 이용 • 식용가능한 향암 식물자원의 개발과 이용 • 현장견학 | 권은오 과장 허강석 이사 최원개 박사 김원배 박사 황성현 사장 백낙오 독농가 박석근 소장 | 농림부 채소과 아시아종묘 전 진주산업대 고령지시협창 대농농산(주) 인천광역시 한국식물연구소 |



「도·농녹색교류로 농촌활성화를！」

(후기: 1월 31일~2월 2일<2박3일>)

| 반 별 | 강 의 내 용 | 강사명, 직위 | 소 속 |
|------------------------------|---|--|--|
| 공 통 | <ul style="list-style-type: none"> ·도·농상생을 위한 녹색교류와 농촌활성화 방안 ·도·농 녹색교류의 정책과 2002년도 시책방향 ·우리농업의 방향과 도·농 녹색교류의 재인식 ·벤처농업을 위한 향토지적재산 경영전략 | 강춘성 회장 김종진 과장 유상오 박사 황종환 이사장 | 농업기술자협회 농림부 농정과 대한주택공사 재)지적재산재단 |
| 도·농녹색교류 운영전문반 (그린투어리즘) | - 농업의 위기를 녹색교류를 통한 극복의 기회로 - <ul style="list-style-type: none"> ·도·농 녹색교류를 위한 마케팅전략 ·도·농 녹색교류를 통한 농업경영 활성화 방안 ·도·농 녹색교류 활성화를 위한 정보의 활용방법 ·그린투어리즘 체험 프로그램 운영 ·전통 테마마을 개발과 도·농녹색교류 운영 ·그린투어리즘과 관광농원의 새로운 역할 ·주5일 근무제와 주말농원의 발전방향 ·여가확대와 팜스테이 운영전략 ·현장견학 | 김성진 박사 오순환 박사 조일형 대표 박시현 박사 김화빈 과장 류선무 교수 최성희 회장 최애순 대표 | 한국관광연구원 문화관광연구소 (주)아이포맨 농촌경제연구원 농진청생활개선과 경북대학 농가주부모임 아리랜드 |
| 말사양관리· 승마장운영 전문반 | - 새롭게 각광받고 있는 마필산업 분야 개척의 장 - <ul style="list-style-type: none"> ·한국 말산업의 현황과 발전방향 및 전망 ·말의 특성과 효과적인 사양관리기술 ·말의 주요질병과 대책 ·말의 용도, 품종, 분류, 역사 및 진화 ·말을 이용한 관광승마장 운영의 문제점과 대책, 전망 ·말을 이용한 치료승마원 운영사례 ·국내외 말산업 현황 ·현장견학 및 실습 | 최규철 원장 손용석 교수 김갑수 박사 김갑수 박사 강민수 교수 김갑수 박사 김갑수 박사 | 마사회 경마연구원 고려대생명산업 카프로바이오텍 카프로바이오텍 제주대동물자원학 카프로바이오텍 카프로바이오텍 |
| 특수가축· 애완동물사양 전문반 | - 새로운 축산분야를 접할 수 있는 기회 - <ul style="list-style-type: none"> ·고소득이 기대되는 식용견 사육과 전망 ·타조의 사양관리 기술의 문제와 대책 및 유통 ·오소리 사육기술의 실제와 이용전망 ·펭 사육기술과 향후전망 ·유망 애완동물의 사육과 유통 ·다양한 토끼품종과 이용전망 ·유망한 관상조류의 유통현황과 양조관리 기술 ·현장 견학 | 이광열 대표 도경표 회장 김형철 회장 김종석 회장 정영균 사장 박주식 독농가 이정우 소장 | 털보애견조류원 한국타조협회 한국오소리협회 대한고려펭협회 (주)씨씨팩 전 양토조합장 동서조류연구소 |

※상기의 교육내용은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

1. 참가비 : 1인 1만 7만원(숙식, 교재, 견학, 강사료등 일체포함)
2. 대상자 : 현 농축업종사자, 귀농 및 수강 희망자, (각 반별 40명 선착순 한정접수)
3. 수강신청 방법 : 전화로 신청자의 성명, 주소, 전화번호, 수강반명 등을 본협회로 전화 또는 팩스로 알려 주신후 수강료 7만원을 제일은행(온라인: 327-20-016036, 예금주: 농기협)으로 송금하시면 정식접수가 됨
4. 등록 일시, 장소 및 안내 : 수강신청을 하신 분은 전기는 오는 1월28일(월) 오후 1시30분까지, 후기는 1월 31일(목) 오후 1시30분까지 세면도구, 운동복 및 필기도구를 지참하고 농업기술진흥관(서울 용산구 동부이촌동 소재)으로 오시어 등록 후 수강하시기 바람.
5. 기타 : 자세한 사항은 연수·지도부로 문의 바람.

〈문의처〉 주 소 : 서울 용산구 이촌동 301-87「농업기술진흥관」

대표전화 : 02-794-7270, 팩스 : 02-792-6972, 홈페이지 : www.kafarmer.org