



“우리농업의 활로는 없는가? 위기를 기회의 농업으로!”

- 2005년도 겨울농민대학 참가안내 -

- 목적 : 2005년도 본 영농교육은 농산물개방으로 위기에 처한 우리농업·농촌의 생존전략과 나아갈 방향을 설정하는데 이바지 하고자함.

■ 각 과정별, 기간 및 모집인원

과 정 별	기 간	교육 장소	인원
친환경수도작 영농과정	2월14일(월)14:00~16일(수)15:00 〈2박3일〉	농업기술진흥관	40명
곤충·특용동물 운영과정			40명
건강기능성식품 영농과정	2월17일(목)14:00~19일(토)15:00 〈2박3일〉	농업기술진흥관	40명
조경·관상식물 영농과정			40명
산지자원 영농과정	2월21일(월)14:00~23일(수)15:00 〈2박3일〉	농업기술진흥관	40명
농산물 가공·이용과정			40명

※과정별 교육내용을 참조하시기 바람

- 참가비 : 1인 1과정 7만원(숙식비, 교재비, 견학비 등 포함)
- 대상자 및 모집인원 : 본회회원 및 현농축업종사자, 귀농 및 참가희망자로 각 과정별 40명 선착순 한정접수함.
- 수강신청 기간 및 방법 : 각 과정별 교육시작 2일 전까지 아래의 전화나 팩스로 신청자의 성명, 주소, 전화번호, 수강과정명 등을 본 협회로 알려주신 후 수강료를 송금하시면 정식 접수가 됨.
〈송금처〉 농협온라인 : 067-01-224657
예금주 : 농기협
- 등록 일시, 장소 및 안내 : 수강신청을 하신 분은 각 과정별 교육 시작하는 날 오후 1시까지 세면도구, 운동복 및 필기도구를 지참하고 농업기술진흥관(서울 용산구 동부이촌동 소재, 대표전화 : 02-794-7270)으로 오시어 등록후 수강하시기 바람.
- 기타 : 자세한 사항은 연수·지도부로 문의 바람.
 - 교육장소 : 서울 용산구 이촌동 301-87 「농업기술진흥관」
 - 대표전화 : 02-794-7270 • 팩스 : 02-792-6972 • 홈페이지 : www.kafarmer.or.kr
- 주최·주관 : 사)전국농업기술자협회 주최, 농림부 후원

■ 과정별 교육내용

「개방화시대, 고품질·친환경 수도작으로 위기를 기회로...!」

(2월14일(월) 14:00~16일(수)16:00)

과정명	교육내용
친환경 수도작 영농과정	<ul style="list-style-type: none"> • 흙살리기를 통한 고품질 벼생산과 쌀 품질인증제도 • 쌀 DDA협상 결과와 시장전망 및 식량정책 방향 • 반무경운, 썰겨, 소금, 목초농법을 통한 잡초 제어기술과 친환경농업 • 쌀기능성 향상을 위한 가공 및 이용기술과 발전방향 • 기능성 옥중벼(향·반잡쌀·섬유질·라이신 미등)의 품종별 재배 기술과 전망 • 친환경수도작과 성공적인 농산물 직거래 사례 • 디지털 균형농법과 우렁이농법에 의한 고품질·친환경 수도작 사례 • 자체브랜드로 차별화된 인터넷 쌀판매 사례 • 체계적인 시비 및 물관리를 통한 고품질 벼재배기술 • 벼직파재배기술과 국제 경쟁력 제고방안 • 휴경답의 대체작물 문제배 사례

「건강·기능성식품 재배·이용부터 산업화까지...!」

(2월17일(목) 14:00~19일(금)16:00)

과정명	교육내용
건강 기능성 식물 영농과정	<ul style="list-style-type: none"> • 약용·특용자원식물의 개발과 성인병 이용방안 및 제도 • 기능성 새싹·생즙채소의 재배와 이용방안 • 울금, 복자기, 황칠의 이용과 재배관리 사례 • 전래민간용 약초(삼백초, 신선초, 어성초, 초석삼, 고수등)의 효능과 재배사례 • 전망있는 특용수(엄나무, 두릅, 오미자, 다래, 헛개나무, 산초등)의 재배기술과 이용전망 • 유망한 오디, 복분자의 품종선택과 다수확 재배기술 및 이용전망 • 초피나무의 재배 및 이용전망과 장뇌삼 재배기술 사례 • 건강 생열귀 및 종자자원식물 재배와 이용 • 식용가능한 향암식물자원 개발 및 이용과 원예치료를 통한 건강증진 방안 • 현장견학

「늘어나는 휴경산지 활용방안 모색...」

(2월21일(월) 14:00~23일(수)16:00)

과정명	교육내용
산지자원 영농과정	<ul style="list-style-type: none"> • 산지를 이용한 효과적인 장뇌재배기술과 토양관리 • 전망있는 조경수목의 휴경지 및 산지재배와 관리요령 • 효과적인 산촌 토종양봉 관리기술 • 특수 천연도료 수종과 전통염료식물(쪽, 치자, 지치)의 재배와 이용 및 소득전망 • 고품질 산채의 산지농업 실용화 기술과 전망 • 자생 향료식물 및 야생화의재배와 이요전망 • 자연송이의 생태와 고품질 생산환경관리 • 흑염소의 산림이용 방목과 문제 및 대책 • 외국산 차별과가 가능한 산더덕의 재배와 경영사례 • 현장견학

※ 상기의 교육내용은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

「곤충도 산업화시대! 현황과 이용전망은...!」

(2월14일(월) 14:00~16일(수)16:00)

과정명	교육내용
곤충 특용동물 영농과정	<ul style="list-style-type: none"> • 곤충자원의산업화 전망과 이용방안 • 누에 건강기능성식품 생산 및 이용현황과 전망 • 주요 실험용 동물의 전망과 사양관리 사례 • 곤충대량사육기술과 문제점 • 농촌관광산업에서의 곤충역할 • 애벌레 생태학교 운영사례 • 곤충대량사육 및 산업화 운영사례 • 의료, 미용, 환경용 지렁이의 사육기술과 운영사례 • 현장견학

「조경용 관상·지피·수생식물에서 미니정원용 웰빙식물까지...」

(2월17일(목) 14:00~19일(금)16:00)

과정명	교육내용
조경 관상식물 영농과정	<ul style="list-style-type: none"> • 웰빙용 공기정화식물의 재배관리기술과 실내미니정원 이용 방안 • 토종지원식물을 이용한 도시 조경사례 • 새로운 조경·관상수의 종류 및 수종별 재배관리 요령 • 조경·관상수의 규격과 품질향상을 위한 육묘관리 기술 • 시장성 있는 조경용 자생화목 및 유실수 종류와 재배관리 • 오래될수록 고가인 조경·관상용 수종과 폐농지 이용 재배 관리 • 다양한 지피식물의 이용 및 전망과 관리요령 • 생태환경 복원 소재에 유용한 수생식물의 종류 및 관리와 이용 • 경관조성, 수질정화용 창포의 이용전망과 농원운영사례 • 현장견학

「농산물 가공에서 농업의 활로를...」

(2월21일(월) 14:00~23일(수)16:00)

과정명	교육내용
농산물 가공 이용과정	<ul style="list-style-type: none"> • 농가형 농산물가공의 국내외 현황과 발전방안 • 식생활의 변화에 따른 농산물 가공이용 방향 • 각종 농산물을 이용한 전통술·식초 생산기술과 이용 • 전통 장류식품의 품질고급화 기술의 이론과 실제 • 쌀을 이용한 각종 떡류 및 한과생산 기술과 이용 • 농가형 농산물가공이용 제도와 현장의 각종 문제 및 대책 • 농산물 가공·이용을 통한 지역 특산품화 운영사례 • 농산물 가공식품(주스, 주류, 육즙)제조기술과 판매제도의 문제와 대책사례 • 가루 무취 5분 청국장 개발 운영사례 • 현장견학