

친환경기술분야

차 례

1. 사업별(분야별)예산현황	
2. 신기술보급사업추진 요령	
3. 벼 분야	
가. 사업현황	
나. 사업별 세부추진 요령	
1) 고품질 쌀 생산비절감 종합기술 시범	
2) 쌀 품질관리 기술 시범	
3) 특수 기능성 쌀생산 유통 기술 시범	
4) 탐라이스 생산단지 육성	
5) 지역특성화사업(고품질 쌀생산)	
6) G+라이스 생산단지 육성	
7) 벼 우량종자 자율교환 채종포 사업	
8) 경기미 가공 상품화 시범	
9) 벼 직파재배 단지 조성	
10) 경기도쌀연구회 가공센터 운영	
11) 벼 생육조사	
4. 병해충 및 기상재해 분야	
가. 사업현황	
1) 추진현황 요약	
나. 사업별 세부추진 요령	
1) 농작물 병해충 종합진단실 운영 및 업무능력 배양	
2) 농작물 병해충 장비보강	
3) 천적이용 해충방제 전문가 양성 교육	
4) 기후온난화 대응 미기상 측정기술	
5) 병해충 원격진단시스템 구축	
6) 벼 병해충 예찰포 운영	
7) 벼 병해충 관찰포 설치 운영	
8) 소득작물 병해충 조사(채소, 과수)	
9) 농작물 병해충 예찰회의 및 발생정보 발표	
10) 비래해충 예찰	
11) 병해충 예찰결과 신속한 방제통보	
12) 기술영농 종합상황실 운영	

5. 친환경농업 분야

가. 사업현황

나. 사업별 세부추진 요령

- 1) 가축분뇨를 활용한 자연순환농업 시범
- 2) 친환경 유기농산물 생산 기술 시범
- 3) 친환경농업관리실(종합검정실) 운영
- 4) 친환경농업관리실(종합검정실) 검정장비 보강
- 5) 유해물질 및 토양분석 장비지원
- 6) 농산물 안전성분석실 운영
- 7) 친환경농업 특성화 지원
- 8) 시설재배지 현장 진단기술 지원
- 9) 시설채소 유기재배 단지 조성
- 10) 과채류 친환경 무농약 유기재배
- 11) 친환경분야 기타보고사항

6. 전 · 특작분야

가. 사업현황

나. 사업별 세부추진 요령

- 1) 잠곡 경쟁력향상 프로젝트
- 2) 가공용 서류재배 확대 시범
- 3) 인삼 안전재배 생력 기계화 시범
- 4) 버섯 비닐멀칭 및 환기개선 시범
- 5) 특용작물 상품화 프로젝트 시범
- 6) 신품종 경기콩 브랜드화 시범
- 7) 전작물 저장력 향상 시범
- 8) 신품종 우량묘삼 확대보급
- 9) 인삼 저온저장 품질향상 시범
- 10) 에너지절감형 버섯생산 시스템 구축
- 11) 민속산채 고사리재배 단지 조성

7. 축산 분야

가. 사업현황

나. 사업별 세부추진 요령

- 1) 축사 환경개선 및 에너지절감 시범
- 2) 축분연료 제조 에너지절감 시범
- 3) 국내육성 신품종 조사료재배 기술보급 시범

- 4) 친환경 흑염소 생산 시범
- 5) 축사 악취저감 기술 시범
- 6) 고품질 벌꿀 생산성향상 시범
- 7) 가축질병 예방 생력화 시범
- 8) 봉독이용 항생제 저감 기술 시범
- 9) 인공수정 화상인식 주입기활용 기술 시범
- 10) 축산물 가공육 제품 농가제조 기술 시범
- 11) 친환경 축산관리실 운영
- 12) 친환경 미생물생산실 운영
- 13) 사육단계 HACCP적용 시범
- 14) 지역농업특성화사업(한우명품화)
- 15) 친환경 축산관리실 장비 지원
- 16) 청보리 채종 및 이용단지 조성
- 17) 미생물이용 친환경농업 육성 기자재지원
- 18) 유용미생물 생산, 운영 지원
- 19) 미생물 이용 효과 실증시험
- 20) BM활성수 생산 플랜트
- 21) 축사 에너지 절감 기술보급 시범
- 22) 항생제 대체기술 실증시험
- 23) 임신돈 전자식 개체 사양관리 실증시험
- 24) 축사 악취제거 기술 시범
- 25) 가축분뇨 자원화 기술 시범
- 26) 가축 사양관리 원격제어 시스템 시범
- 27) 미생물을 이용한 사료효율 향상 시범
- 28) 종봉개량 보급 시범
- 29) 친환경축산관리실 운영지원
- 30) 고품미생물 생산 기술 실증시험
- 31) 축산분야 신기술보급 실적 보고
- 32) 2009년도 추진 시범사업 결과 보고
- 33) 주요 악성 가축전염병 예찰

8. 채소 분야

가. 사업현황

나. 사업별 세부추진 요령

- 1) 시설채소 생력자동화 정밀 관수관비재배 시범

- 2) 시설채소 생력화 에너지절감 패키지 시범
- 3) 하이베드 이용 딸기재배 시범
- 4) 친환경 신선채소 패키지시범
- 5) LED이용 시설원예 전조재배 시범
- 6) 시설원예 고체연료 이용 에너지절감 시범
- 7) FTA대응사업(채소류재배 수급조절 및 신선편이 식품생산) ...
- 8) 지하수이용 냉난방 시스템 시범
- 9) 배기열 회수장치 시범
- 10) 채소류재배지 토양 품질관리 시범
- 11) 홍삼추 등 신선채소 안전생산 기술 시범
- 12) 단동형 시설하우스 천창개폐 등 환경개선 시범
- 13) 5색 미니채소 재배 시범
- 14) 고품질 4색 단호박재배 시범
- 15) 채소분야 신기술보급 실적 보고
- 16) 2009년도 추진 시범사업 결과보고
- 17) 채소분야 생육조사 보고

9. 화훼 분야

- 가. 사업현황
- 나. 사업별 세부추진 요령

 - 1) 에너지절감 저온성 화훼생산 시범
 - 2) 자생화 분화생산 기술 시범
 - 3) 원예작물 우리 품종재배 및 신기술 시범
 - 4) 조직배양실 운영
 - 5) 조직배양실 장비 지원
 - 6) 기설치 조직배양실 관리
 - 7) 지역농업 특성화사업(수출농업)
 - 8) 화훼 새기술 패키지화 시범
 - 9) 화훼 베드재배 시범
 - 10) 화훼 관수방법 개선 시범
 - 11) 화훼분야 신기술보급 실적 보고

10. 수출 농업 분야

- 가. 사업현황
- 나. 사업별 세부추진 요령

 - 1) 원예작물 수출 생산단지 육성
 - 2) 수출 원예작물 수확후 관리 일관체계화 시범
 - 3) 에너지절감형 축냉식 컨테이너 보급 시범

11. 과수 분야	
가. 사업현황	
나. 사업별 세부추진 요령	
1) 탐프루트 생산 단지 육성	
2) 과수 안정생산 기술 시범	
3) 과실 수확후 종합 관리기술 시범	
4) 고품질 복숭아 우산식지주 설치 시범	
5) 과수 과학영농 기술보급 장비지원	
6) 지역농업 특성화사업(고품질 과실생산)	
7) 최고과일 생산단지 육성	
8) 과일 비파괴 당도 선별기술 실증시범	
9) 과수 우박피해 방지 시설 시범	
10) 과원 늦서리 폭염극복 시설 시범	
11) 복숭아 지주개선 시범	
12) 포도 열과경감 기술 시범	
13) 과수 지중 냉온풍활용 에너지절감 시범	
14) 과일 수확후 안전출하 기술 시범	
15) 3색 포도단지 조성	
16) 2009년도 추진 시범사업 결과보고	
17) 2007 ~ 2009년도 추진 저장관련 시범사업 성과보고	
18) 2008 ~ 2009년도 추진 도비 시범사업 결과보고	
19) 과수분야 생육조사	
20) 과수분야 신기술보급 실적보고	

12. 품목별농업인연구모임 육성	
가. 사업현황	
나. 사업별 세부추진 요령	
1) 품목별농업인연구모임 육성	
2) 품목별농업인연구모임 전문능력 향상	
3) 품목별농업인연구모임 육성 및 운영에 관한 규정	

13. 농업인기술개발사업 운영	
가. 사업 일반현황	
나. 사업 추진 요령	

14. 2010 대한민국 최고농업기술 명인 선발	
----------------------------------	--

15. 농촌진흥기관 기술지원 농산물 공동표시제 도입	
------------------------------------	--

14. 2010 대한민국 최고농업기술 명인 선발 분야

* 이 사업에 대한 해석은 기술보급부 친환경기술과(지방농촌지도사 윤종철 031-229-5872)입니다.

최고농업기술 명인

고부가가치 농업의 실현을 위해 새로운 농업기술의 개발 또는 실천으로 농업·농촌의 변화를 선도하며 해당 분야에서 가장 우수하다고 인정되는 농업인

□ 목 적

- 국내 농업인 중 품목별 신기술 영농 실천 등 기술농업을 선도 실천한 가장 모범적이며 성공적인 농업인을 발굴하여 『대한민국 최고농업기술 명인』으로 매년선정, 우수한 영농기술 파급 확산
- 우리나라 농업발전을 위하여 노력하는 농업인의 사기 진작 및 기술 농업의 중요성 계기 마련

□ 추진방향

- 분야별로 선발하되 그 중 최우수자를 “올해의 최고농업기술명인”으로 인정
- 선발의 공정성과 객관성 확보를 위하여 선발계획 공고 및 외부전문가심사
- 선발기준은 창의성, 부가가치 창출성 등 세부 평가기준 마련
- 다양한 매체를 활용한 홍보로 기술명인으로서의 자부심 부여

□ 근거법령 : 농촌진흥청 훈령 제805조

□ 명인의 역할

- 선정 후 농업의 부가가치를 높이는 생산자·경영자 및 새로운 농업 기술을 이용한 영농기술 지도자로서 타 농업인에게 각종 신기술을 보급하고 교육 시 강사 등의 활동수행
- 해당분야 전문위원 및 명예지도관으로서 농촌진흥사업 자문역할 수행

□ 선발기준(지원자격)

- 선발분야 영농에 5년 이상 종사하고, 전문기술이 객관적으로 인증되는 농업인(귀농인 포함)
- 일반농가에 선진 기술지도 및 본인 경영농장을 현장 기술교육장으로 개방, 운영이 가능한 농업인
- 농업기술을 통한 단위당 소득이 높고 차별화 되는 경쟁력이 있다고 인정되는 농업인

□ 선발인원 : 5명

- 식량작물, 원예작물, 특용작물, 축산분야 등

□ 선발절차

- 서류접수→서류 및 현지확인(시군)→서류예비심사(도원)→서류심사, 현지심사, 최종선발(농진청, 5명)→최고농업기술명인 선발(발표심사, 1명)

□ 명인우대사항

- 올해의 최고농업기술명인 : 1명
 - 포상금, 인증패수여, 핸드프린팅 동판 제작 및 우리청 게시
 - ※'00년도 최고농업기술 명인'으로 농진청 지정장소에 게시
 - 사업지원우대, 교육강사·해당분야 전문위원·명예지도관 위촉
- 분야별 농업기술 명인 : 4명
 - 포상금, 인증패수여, 사업지원 우대, 교육강사 위촉, 해당분야 전문위원 및 명예지도관 위촉

□ 세부추진사항 : 추후 별도공문 시행

□ 기대효과

- 우리나라 농업발전을 위하여 노력하는 농업인의 사기 진작 및 기술농업의 중요성 계기 마련

[참 고]

추진일정

단 계	주 요 내 용	시 기
공고,공문시행 ↓	○ 『대한민국 최고농업기술 명인』 선발계획	'10. 7
신청접수 (농진청,도원,센터) ↓	○ 농업인 신청서류 접수(방문, 우편) - 해당지역 도원, 센터 또는 농진청	'10. 7~8
현지확인 (농업기술센터) ↓	○ 신청자 현지 확인(서류일치여부) ○ 서류제출(센터→도 농업기술원)	'10. 8
예비심사 (도농업기술원) ↓	○ 도 단위 분야별 1명 선발(원예2) : 총5명 ※ 심사위원 : 내부 전문가 중심으로 3인 이상 ○ 서류제출(도 농업기술원 → 농촌진흥청)	'10. 9
1차 서류심사 (농촌진흥청) ↓	○ 각 도원에서 선발된 분야별 후보자 서류심사 - 현지심사대상 선발(분야별 3배수, 15명) ○ 심사위원 : 외부전문가 분야별 5명내외	'10. 9
2차 현지심사 (농촌진흥청) ↓	○ 서류심사결과 선발된 15명 현지심사 ○ 심사위원 : 외부전문가 분야별 3명내외	'10.10
농업기술명인 최종선발 (농촌진흥청) ↓	○ 1차(30%), 2차(70%) 심사결과 종합하여 농업기술명인 최종선발(5명) ○ 1·2차(40%), 발표(60%) 심사결과 종합하여 '올해의 최고농업기술 명인'선발 ※ 공개발표 통하여 5명중 1명 선발	'10.10
인증패 수여 핸드프린팅 (농촌진흥청)	○ '10 농업인의 날(예정) - 「대한민국 농업기술 명인」 인증패 수여 - '올해의 최고농업기술 명인' 핸드프린팅 ※ 핸드프린팅은 동판으로 제작, 업적내용과 같이 전시	'10.11