

라. 축산 새기술보급 시범사업 추진

(1) 미생물이용 친환경농업 육성

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 소득자원과(지도관 남윤우, 지도사 윤종철, 강지나, 031-229-5888)입니다.

□ 목 적

- 미생물제 사용으로 축산환경개선 및 민원해결
- 미생물제 이용으로 환경농업 실현과 고품질 축산물 생산

□ 추진방향

- 친환경농업의 기틀 마련을 위한 미생물제 공급 확대
- 미생물제 생산시설 설치로 안정적인 미생물 공급체계 확립
- 미생물 종류별 효과입증을 위한 농가 실증시험 추진
 - 축종별, 미생물 종류별 다양하게 실증
- 연간 200톤 규모 생산시설 및 기자재 확충

□ 사업내용

<시설설치>

- 사업량 : 4개소(안산, 평택, 광주, 고양)
- 사업비 : 2,400백만원(개소당 600백만원, 도비30%, 시군비70)
- 지원내역 : 미생물 생산시설 신축, 기자재구입 등

<기자재 확보>

- 사업량 : 1개소(화성)
- 사업비 : 200백만원(개소당 200백만원, 도비 30%, 시군비 70)
- 지원내역 : 미생물생산 기자재 구입

□ 신청기준 및 요령

- 미생물 생산시설 설치에 따른 제반여건이 확보된 시군
- 미생물을 이용한 친환경농업육성 기본계획 수립 시군

□ 기대효과

- OECD 농업환경지표 협약 이행(농약, 비료사용량 40%감축)
- 농작물의 생산성 향상과 병해충 감소로 농업소득 향상
- 소비자 기호에 부응한 친환경 안전 농산물공급

□ 보고양식

○ 사업계획 (2. 20)

시군	년간 미생물제 생산계획(종/톤)	시 설		기자재		비 고
		시설명	규모(m ²)	기자재명	수량	

※ 시설명 : 진단실, 배양실, 저온저장고, 창고 등으로 기재

○ 사업결과 (12. 10)

- 집행현황

시군	설치결과		사업비집행(천원)			비 고
	시설명및 기자재	규격(m ² ,대)	계	도비	시군비	

- 미생물제 생산 및 이용(1차 6.30, 2차 12.10)

시군	미생물 종류	사용농가(호)				생산량 (톤)	미생물제 이용(톤)				
		축산	원예	경종	기타		축사내외살포	사료혼용	음수	기타	

※ 사용농가는 고정적으로 공급하는 농가수 기재

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

○ 지도실적

교 육		현지지도		홍보활동		평 가 회(명)						
횟수 (회)	인원 (명)	횟수 (회)	인원 (명)	신문 방송 (회)	유인물 (부)	횟수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)					
							계	매우 만족	만족	보통	불만	매우 불만족

※ 시범사업 추진 사진 첨부

○ 우수사례

-

(2) 유용미생물제 생산운영 지원

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 소득자원과(지도관 남윤우, 지도사 윤종철, 강지나, 031-229-5888)입니다.

□ 목 적

- 가축분뇨악취 감소로 축산환경 개선과 민원발생 억제
- 유용미생물 가축급여로 생산성 증대

□ 추진방향

- 시군농업기술센터에 유용미생물제 생산에 필요한 운영 지원
- 유용미생물제의 안정적인 공급체계 구축
- 농가실증시험을 통한 유용미생물제 가축별 배합비율 규명

□ 사업내용

- 사업량 : 12개소(용인, 이천, 안성, 파주, 여주, 양주, 양평, 남양주, 포천, 김포, 가평, 연천)
- 사업비 : 600백만원(개소당 50백만원, 도비30%, 시군비70)
- 지원내역 : 미생물제 생산에 필요한 재료비, 수용비, 인건비 등

□ 신청기준 및 요령

- 유용미생물제 대량생산시설 설치 시군농업기술센터 12개소

□ 기대효과

- 가축분뇨 악취 제거로 축산환경 개선
 - 황화수소, 암모니아 등 80% 제거
- 축사 내외부 파리 발생 감소
- 가축분뇨의 수분 감소로 유기질퇴비 생산 촉진

□ 보고양식

○ 사업계획 (2. 20)

(단위 : 천원)

시군	미생물 생산 (종/톤)	재료비			인건비		수용비	
		품명	수량(kg)	금액	인원(명)	금액	품명	금액

○ 사업 추진결과 (12. 10)

시군	미생물 생산 (종/톤)	재료비			인건비		수용비	
		품명	수량(kg)	금액	인원(명)	금액	품명	금액

○ 미생물제 생산효과

구분	농가수	축종	악취농도 감소율 (%)	파리발생율 (%)	생산성변화	
					일당증체량 (kg/두)	자축육성율 (%)
무급여 급여						

○ 경제성분석

구분	경제성 분석(천원/두)		
	조수입	경영비	소득
무급여 급여			

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

※ 시범사업 추진 사진 첨부

○ 우수사례

-

(3) 미생물을 활용한 사료효율 향상 시범

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 소득자원과(지도관 남운우, 지도사 윤종철, 강지나, 031-229-5888)입니다.

□ 목 적

- 농가형 고체배양시스템 구축으로 미생물체의 이용 증진과 미생물체 급여에 의한 사료효율 개선 및 축산생산성 향상
- 가축사육 환경개선으로 안전 고품질 축산물 생산

□ 추진방향

- 고체 미생물배양시스템 구축으로 경영비 절감 및 가축생산성 향상
- 농업기술센터 공급 액상미생물의 고체배양으로 미생물체 이용성 증진
- 단체는 연중생산 시스템으로 연간 100톤 규모시설 설치, 개인은 연간 20톤 규모로 시설 설치

□ 사업내용

- 사 업 량 : 10개소(용인,이천,광주,안성,여주,파주,포천,양주,가평,연천)
- 사 업 비 : 600백만원(개소당 60백만원, 도비30%, 시군비50, 자부담20)
- 규 모 : 단체 1개소, 개인 5농가 내외 중 선택
- 지원내역
 - 단체 : 미생물배합기, 자동포장시스템, 투입컨베어, 자동급수장치, 발효실 등
 - 개인 : 미생물배합기, 발효실 등

□ 신청기준 및 요령

- 단체 : 축산 10농가 이상 공동운영이 가능한 연구회, 생산자 단체
- 개인 : 축산전업농(소 50두, 돼지 1,000두, 닭 5만수 이상)

□ 기대효과

- 가축분뇨 악취 감소로 축산환경 개선
- 유용미생물 가축급여로 축산 생산성 증대
- 가축질병 사전예방 및 경영비 절감

□ 보고양식

1) 시범농가 선정상황(3. 20)

시군	주 소(전화번호)	참여 농가명	양축규모		축사규모 (동, m ²)
			축종	사육두수	

※ 참여전농가 내용기재

2) 시범사업 추진 결과(11. 10)

○ 사업추진 내역

시군	참여 농가명	양축규모		사업내역		자금집행(천원)				
		축종	사육두수	품 명	수량	계	도비	시군비	자부담	

○ 운영성과(전체농가)

구분	고체사료 생산		생산성 변화(% , kg)		
	생산량(kg/월)	균종	악취감소율	파리발생율	일당증체량
시범					
일반					

○ 경제성분석(전체농가)

구분	경제성 분석(천원/두)		
	조수입	경영비	소 득
시범			
일반			

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

○ 지도실적 및 평가결과

교 육		현지지도		홍보활동		평 가 회(명)						
횃수 (회)	인원 (명)	횃수 (회)	인원 (명)	신문방송 (회)	유인물 (부)	횃수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)					
							계	매우 만족	만족	보통	불만	매우 불만족

※ 시범요인 미수용시 사유기재, 시범사업 장비활용 장면 첨부

(4) 가축분뇨 자원화 기술 시범

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 소득자원과(지도관 남윤우, 지도사 윤종철, 강지나, 031-229-5888)입니다.

□ 목 적

- 고온 호기성 발효를 이용한 냄새 없는 균질액비 생산기술보급
- 액비 저장조의 침전물 제거로 액비 저장조 이용효율 증대
- 축분뇨 악취제거로 민원해소

□ 추진방향

- 돼지 슬러리 연속발효시스템 설치로 연중 우수액비 생산
- 무취화 액비 축사반송으로 축사내 악취제거

□ 사업내용

- 사업량 : 3개소(이천, 양평, 포천)
- 사업비 : 30백만원(개소당 10백만원, 도비30%, 시군비50, 자부담20)
- 사업규모 : 모든 100두이상(액비저장조 200톤 이상 보유농가)
- 시범요인 : 가축분뇨 액비생산 이용
- 지원내역 : 미세폭기교반기, 거품제거장치, 분뇨이송펌프 등

□ 신청기준 및 요령

- 모든 100두이상 상시 사육농가로서 일일 혼합분뇨 배출량 5톤 기준
- 자연순환농업 참여에 적극적이고 액비살포 가능한 농가

□ 기대효과

- 돼지분뇨의 저비용 처리로 양돈농가 분뇨처리 비용부담 감소
 - 톤당 처리비용 절감 : 67%(해양투기 30천원/톤 → 10천원/톤)
- 액비 저장조 바닥 침전물 처리비용 절감 : 3,515천원 → 1,107(68%감)

□ 보고양식

1) 농가선정 상황(3. 20)

○ 농가현황

시군	주소(전화번호)	성명	사육규모(두)		분뇨처리시설 (m ³)
			축종	두수	

2) 시범사업 추진결과(11. 10)

○ 사업추진 및 자금집행

시군	농가명	사육현황		사업내역		자금집행(천원)			
		축종	규모	품명	사업량	계	도비	시군비	자부담

○ 운영성과

구분	NH ₃ (ppm)	황화수소 (ppm)	악취농도감소율 (%)
시범			
일반			

○ 경제성 분석

구분	경제성 분석(천원/두)		
	조수입	경영비	소득
시범			
일반			

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

○ 지도실적 및 평가결과

교육		현지도		홍보활동		평가회(명)						
횟수 (회)	인원 (명)	횟수 (회)	인원 (명)	신문방송 (회)	유인물 (부)	횟수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)					
							계	매우 만족	만족	보통	불만	매우 불만족

※ 시범요인 미수용에 대한 사유기재, 시범사업 장비 활용 장면첨부

(5) 안전축산물 생산을 위한 항생제 대체기술 실증시범

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 소득자원과(지도관 남윤우, 지도사 윤종철, 강지나, 031-229-5888)입니다.

□ 목 적

- 가축에게 천연물질 봉침액 사용으로 가축질병예방과 항생제 투여에 의한 문제해결로 안전축산물 생산 가능

□ 추진방향

- 가축사육 농가에게 천연물질인 봉침액을 보급하여 소비자가 선호하는 안전 축산물 생산 유도
- 농가실증 추진으로 봉침액 효능성 검토

□ 사업내용

- 사업량 : 2개소(이천, 양평)
- 사업비 : 30백만원(개소당 15백만원, 도비30%, 시군비50, 자부담20)
- 사업규모 : 모든 100두이상 (5농가 내외)
- 시범요인
 - 농가 실증시험을 통해 가축질병 치료 및 예방 효과 구명
 - 천연물질 사용으로 무항생제 안전축산물 생산과 생산성 향상 기대
- 지원내역 : 정제 봉침액

□ 신청기준 및 요령

- 모든 100두이상 상시 사육농가로서 참여의지가 강한 농가
- 양돈연구회 가입 농가

□ 기대효과

- 자돈 조발성 설사 감소 : 20% → 5%
- 자돈 이유직전 설사 : 30% → 5%
- 봉침액 사용으로 체중과 생존율 향상

□ 보고양식

1) 대상자 선정(3. 20)

○ 실증농가 현황(참여 전농가 기재)

시군	주소 (전화번호)	농가명	양축규모		축사규모 (동, m ²)
			축종	사육두수	

2) 시범사업 추진 결과(11. 10)

○ 사업추진 내역(참여 전농가 기재)

시군	농가명	축사규모		사업내역		자금집행(천원)				
		동수	면적(m ²)	품명	수량	계	도비	시군비	자부담	

○ 운영성과

구분	양축규모		생산성 변화(kg, %)		
	축종	사육두수	일당증체량	자축육성율	질병발생율
시범					
일반					

○ 경제성 분석

구분	경제성 분석(천원/두당)		
	조수입	경영비	소득
시범			
일반			

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

○ 지도실적 및 평가결과

교육		현지지도		홍보활동		평가회(명)						
횃수 (회)	인원 (명)	횃수 (회)	인원 (명)	신문· 방송 (회)	유인물 (부)	횃수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)					
							계	매우 만족	만족	보통	불만	매우 불만족

※ 시범요인 미수용에 대한 사유기재, 시범사업 장비 활용 장면첨부

(6) 가축사양관리 원격제어 시스템 실증시범

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 소득자원과(지도관 남윤우, 지도사 윤종철, 강지나, 031-229-5888)입니다.

□ 목 적

- 농장내의 전기누전, 화재, 침수, 온·습도 등을 원격관리를 통해 사전 각종 재해사전 예방
- 돈사 시설물에 대한 모니터링을 통해 안전하고 체계적으로 관리

□ 추진방향

- 원격리 관리를 통해 재해로 인한 사고 신속하게 대처
- 돈사내의 체계적인 환경 관리를 통해 안정적 사육기반 조성

□ 사업내용

- 사업량 : 2개소(용인, 평택))
- 사업비 : 40백만원(개소당 20백만원, 도비30%, 시군비50, 자부담20)
- 사업규모 : 모든 100두 이상(1농가)
- 시범요인 : 가축사양에 따른 이상증상 발생시 신속대처로 피해 사전예방
- 지원내역 : CCTV, 센서(화재,가스경보, 온·습도체크, 사료량 체크), 메인서버,DVR,휴대폰전송장치, 전원공급장치 등

□ 신청기준 및 요령

- 축산전업농으로 시범사업 참여의지가 있는 농가
- 양돈 연구회 회원

□ 기대효과

- 축사내에 가축이 잘 자랄 수 있는 최적의 환경조성 가능
- 위급상황시 휴대폰 문자 및 모니터링 서비스를 통해 빠른 상황대처

□ 보고양식

1) 선정정보고(3. 20)

시군	주소 (전화번호)	농가명	현황 (두·m ²)			비고
			돼지	축사동수	축사면적(m ²)	

2) 결과보고 (11. 10)

○ 장비설치, 구입현황

시군	장비설치		장비구입 내용		자금집행(천원)			
	동수	면적(m ²)	품명	수량	계	도비	시군비	자부담

○ 장비활용

시군	장비작동(건)						월 장비 고장건수(건)
	계	전기누전	가스 경보	화재 경보	사료없음경보	온,습도	

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

○ 지도실적 및 평가결과

교 육		현지지도		홍보활동		평 가 회(명)						
횃수 (회)	인원 (명)	횃수 (회)	인원 (명)	신문· 방송 (회)	유인물 (부)	횃수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)					
							계	매우 만족	만족	보통	불만	매우 불만족

※ 시범요인 미수용에 대한 사유기재, 시범사업 장비 활용 장면첨부

(7) 종봉개량 보급 시범

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 소득자원과(지도관 남윤우, 지도사 윤종철, 강지나, 031-229-5888)입니다.

□ 목 적

- 우수 여왕벌 보급 사업을 통한 종봉 개량으로 농가소득 증대 기여

□ 추진방향

- 우수 여왕벌 확대 보급으로 종봉개량
- 인근농가 종봉 확산 보급

□ 사업내용

- 사업량 : 3개소(수원, 시흥, 양주)
- 사업비 : 45백만원(개소당 15백만원, 도비30%, 시군비50, 자부담20)
- 규모 : 10농가 내외
- 시범요인
 - 중부지역에 맞는 여왕벌 보급
 - 종봉개량 기술과 양질벌꿀생산 체계 확립
- 지원내역 : 여왕벌

□ 신청기준 및 요령

- 경기도 양봉연구회원중 신제품 종봉개발에 적극 참여할 수 있는 농가
- 고품질 꿀생산 기술수준이 높고 파급효과가 높은 농가

□ 기대효과

- 연중 꿀 생산으로 농가소득 증대 창출
- 중부지역에 알맞은 신제품 종봉개발로 대외경쟁력 확보

□ 보고양식

1) 선정보고(3. 20) : 참여 전체농가 기재

시군	주소 (전화번호)	농가명	봉 군 수(군)	연간꿀 생산계획(kg)

2) 결과보고(11. 10)

○ 자금집행

시군	참 여 농가수	봉군수 (군)	종봉 구입사항			자금집행내역(천원)			
			품종	수량	금액	계	도비	시군비	자부담

○ 운영성과(참여농가 전체)

구분	꿀생산량(kg)	조수입(천원)	경영비(천원)	소 득(천원)	호당평균소득(천원)
시범					
일반					

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

○ 지도실적

교 육		현지지도		홍보활동		평 가 회(명)						
횃수 (회)	인원 (명)	횃수 (회)	인원 (명)	신문· 방송 (회)	유인물 (부)	횃수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)					
							계	매우 만족	만족	보통	불만	매우 불만족

※ 시범요인 미수용시 사유기재, 시범사업 추진 사진 첨부

(8) 육계 경영비절감 사육기술 실증

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 소득자원과(지도관 남윤우, 지도사 윤종철, 강지나, 031-229-5888)입니다.

□ 목 적

- 육계사육장 환경개선을 통한 생산성 향상
- 자원 재활용을 통해 경영비 절감

□ 추진방향

- 육계사육장의 깔집(왕겨)의 재활용으로 경영비 절감
- 육계연구회 공동운영으로 연구회 활성화 도모
- 농장 이동시 철저한 소독으로 질병 사전 차단

□ 사업내용

- 사업량 : 2개소(용인, 연천)
- 사업비 : 100백만원(개소당 50백만원, 도비30%, 시군비50, 자부담20)
- 규모 : 10 ~ 15농가 내외 참여
- 지원내역 : 하우스-키피

□ 신청기준 및 요령

- 사업목적 달성이 가능한 육계연구회, 생산자단체
- 사양기술이 높고 시범 과급효과가 있는 단체선정

□ 기대효과

- 사육환경개선으로 경영비 절감
- 오염물질 배출 감소로 환경 개선

□ 보고양식

1) 농가선정 상황(3. 20) : 참여 전체 농가 기재

시군	주소(전화번호)	참여 농가명	사 육 현 황			사육품종
			계사(동)	면적(m ²)	사육수수(수)	

2) 시범사업 추진결과(11. 10)

○ 사업추진 및 자금집행

시군	주 소	참여 농가명	총사육 규모(수)	사업내역		자금집행(천원)				
				품 명	사업량	계	도비	시군비	자부담	

○ 운영성과

구분	깔짚(왕겨) 교체(년/회)	질병발생율 (호흡기질병)	폐사율 (%)	일당증체량 (g/수)
시범				
일반				

○ 경제성 분석

구분	사육 기간 (일)	출하 체중 (kg)	경제성 분석(100수당)			
			조수입	소 득 (천원)		
				규격답	일반	평균(천원)
시범						
일반						

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

○ 지도실적

교 육		현지지도		홍보활동		평 가 회(명)						
횃수 (회)	인원 (명)	횃수 (회)	인원 (명)	신문· 방송 (회)	유인물 (부)	횃수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)					
							계	매우 만족	만족	보통	불만	매우 불만족

※ 시범요인 미수용시 사유기재, 시범사업 추진 사진 첨부

(9) 조사료 생산 청보리 채종포 단지 조성

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 소득자원과(지도관 남윤우, 지도사 윤종철, 강지나, 031-229-5888)입니다.

□ 목 적

- 곡물가격 폭등, FTA 등 개방 확대에 따른 자급 조사료 기반조성 시급
- 양질의 사료작물인 청보리 보급 확대로 사료비 절감

□ 추진방향

- 안정적인 청보리 보급을 위한 채종포 단지조성
- 시군 농축협과 연계한 종자수매 및 보급시스템 구축
- 청보리 섬유질배합사료 이용으로 고품질 축산물 생산
 - 지역내 TMR 사료공장과의 연대 추진

□ 사업내용

- 사업량 : 4개소(용인, 광주, 화성, 김포)
- 사업비 : 400백만원(개소당 100백만원, 도비30%, 시군비50, 자부담20)
- 규모 : 개소당 단지면적 40ha
- 지원내역 : 종자, 비료, 농약, 파종기, 복토기, 랩핑비닐, 종자용건조기, 농지임차료 등
 - ※ 대형 농기계 구입 불가(트랙터, 콤바인 등)

□ 신청기준 및 요령

- 한우, 낙농 다두사육지역으로 청보리 대단지 재배가능 지역
- 청보리 재배이용과 브랜드개발에 관심이 높은 연구회, 축산단지, 단체
- 청보리 종자 채종 의욕이 강한 단체로서 액비사용 가능 지역
- 종자 채종후 부산물(보리대) 사용가능 지역(농가)

□ 기대효과

- 배합사료 절감 : 6.0 → 5.4(10% 감)
- 자급 양질조사료 생산 이용으로 가축생산성 향상
- 청보리 종자 대량생산으로 양질조사료 청보리 보급 확대
- 수확후 보리대 이용으로 경영비 절감

□ 보고양식

1) 시범농가 선정상황(3. 20)

시군	주 소(전화번호)	참여 농가명	양축규모		사료포(ha)		
			축종	사육두수	논	밭	기타

※ 시범대상지 지적도 첨부

2) 시범사업 추진 결과(1차 : 11. 10, 2차 : 2010. 6. 20)

○ 사업추진 내역

시군	참여 농가명	양축규모		사업내역		자금집행(천원)				
		축종	사육두수	품 명	수량	계	도비	시군비	자부담	

○ 운영성과(참여농가 전체조사)

구분	청보리 재배면적(ha)	청보리 종자 생산(톤/ha)	부산물 생산(톤/ha)	종자 수매	
				kg당 단가	수매량(톤)
시범					
일반					

○ 경제성분석(종자채종)

축종	구분	경제성 분석(천원/ha)		
		조수입	경영비	소 득
	시범			
	일반			

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

○ 지도실적 및 평가결과

교 육		현지도		홍보활동		평 가 회(명)					
횃수 (회)	인원 (명)	횃수 (회)	인원 (명)	신문· 방송(회)	유인물 (부)	횃수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)				
							계(명)	매우 만족	만족	보통	불만

※ 시범요인 미수용에 대한 사유기재, 시범사업 장비활용 장면 첨부

(10) 친환경 축산관리실 운영지원

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 소득자원과(지도관 남윤우, 지도사 윤종철, 강지나, 031-229-5888)입니다.

□ 목 적

- 친환경축산관리실 장비 확충과 운영 활성화로 농가 서비스질 향상
- 소비자 기호에 부응한 고품질 축산물 생산으로 농가소득 증대 기여

□ 추진방향

- 시군농업기술센터 친환경축산관리실 기자재 확보와 운영지원으로 축산지도 능력을 제고
- 축산지도장비 활용으로 가축질병 사전예방 및 가축생산성 향상 지도

□ 사업내용

- 사업량 : 7개소(용인, 평택, 화성, 이천, 여주, 양주, 연천)
- 사업비 : 70백만원(개소당 10백만원, 도비30%, 시군비70,)
- 지원내역 : 재료비, 인건비, 진단장비 등

□ 신청기준 및 요령

- 친환경축산관리실 설치 운영 시군농업기술센터

□ 기대효과

- 고품질 축산물 생산으로 농가소득 향상과 가축질병 예방지도
- 친환경축산관리실 운영 활성화로 양축농가 양질 서비스 제공

□ 보고양식

1) 추진계획(3. 20)

시군	예산활용계획(천원)					관리실 보조인력(명)		미생물제 생산계획 (톤)
	계	배양기	진단장비	재료비	인건비	일용직	상용직 (계약직)	

2) 결과보고 (11. 10)

○ 자금 집행현황

시군	장비·재료구입 내용		일용인부(명)	자금집행(천원)		
	품명	수량		계	도비	지방비

○ 장비활용 및 실적

시군	구입장비 활용횟수(회)			보조인력(명)		
	장비명	연누계	월평균	일용직	상용직	계약직

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

※ 활동사진 첨부

【'08년 새기술 실용화기술 보급 시범사업 추진결과 (11. 10)】

- 한우개체급여 시스템 시범 : 1개소(연천)
- 만성소모성 돼지질병 예방 시범 : 2개소(용인, 가평)
- 자돈 육성을 향상 시범 : 1개소(이천)
- 무항생제 안전축산물 생산 시범 : 3개소(평택, 파주, 포천)
- 유용미생물제 생산운영 지원 : 6개소(용인, 이천, 안성, 파주, 여주, 양주)
- 유용미생물제 연구 및 생산시설 지원 : 5개소(연천, 가평, 김포, 포천, 남양주)

※ 2008년도 '농촌지도사업 기본지침' 양식으로 보고

축산시범사업 표찰(안)

<p>(예시) 안전고품질 축산물 생산시범</p>
<p>본 시범사업은 안전축산물 고품질 생산으로 국내산 축산물의 차별화를 위해 농촌진흥청과 경기도농업기술원, 00시(군)농업기술센터가 협력하여 추진하는 사업입니다.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ 대 표(참여농가수) : 홍길동(1농가) ○ 사업규모 : 돼지 1,000두 이상 ○ 사 업 비 : 200,000천원(국비 50%, 시군비 50%) <ul style="list-style-type: none"> ※ 도비사업은 도비30% 시군비50%, 자부담20%로 표시 ○ 시범요인 <ul style="list-style-type: none"> - 돈사환기 및 적정 사육밀도 - 사육환경 개선 - 생균제이용 약취제거 ※ 담당자 : ○○○지도사(전화번호 : 000-000-0000)
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> 농촌진흥청, </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> 경기도농업기술원, 시군마크 0시(군)농업기술센터 </div> </div>

주)

- 1) 표찰규격은 사업장별로 적정크기로 제작 설치
- 2) 국비사업은 농촌진흥청과 도농업기술원, 시군농업기술센터와 공동으로 추진한다는 내용을 기재
- 3) 도비사업은 도농업기술원, 시군농업기술센터와 공동으로 추진한다는 내용을 기재
- 4) 제목, 국도비사업 협력사업,사업내용,기관명의 바탕색은 다르게 하되 바탕색, 글자색, 글자 크기 등은 지역실정에 따라 조정
- 5) 표찰은 사업추진과 동시에 수립하여 인근농가들에게 홍보하고 현장교육장으로 활용