

“ 꿈과 희망 가슴벅찬 인천농업 ”

2015년 주요업무계획



인천광역시 농업기술센터
Agricultural Technology Service Center

目 次

I . 一 般 現 況	5
II . 2014年度 推 進 成 果	9
III . 2015年度 비전과 推 進 課 題	14
IV . 2015年度 主 要 業 務 計 劃	16
▣ 창조경제실현 용·복합 신기술 보급	17
1. 최고품질 명품 농축산물 생산 신기술 보급	18
가. 고품질 친환경 안전농산물 생산	18
나. 농산물 생산성 향상을 위한 환경개선	19
다. 고품질 축산물 생산기술 보급	20
2. 고품질 쌀 생산 생력화 및 가공기술 지원	21
가. 벼 생력 재배 기능성 쌀 생산	21
나. 우량종자 보급	22
3. 농업경영체 경영개선 역량강화	23
가. 작지만 강한 농업 강소농 육성	23
나. 우수농산물 브랜드화 및 농가경영 지원	24

■ 인천만의 가치창조 기후변화 대응 녹색농업기술 실천	25
1. 친환경 에너지 절감 생력화기술 보급	26
가. 원예작물 경영비절감 생력화기술 보급	26
나. 지역농업 활력화 기반 조성사업	27
다. 농작업환경개선 편이장비 지원	28
2. 온실가스 저감 과학영농기술 지원	29
가. 과학영농 기술지원 종합실험실 운영	29
3. 농작업 생력 기계화	30
가. 농업기계 수리비 지원 및 순회 수리교육	30
나. 농업기계 임대사업 운영	31
■ 풍요로운 시민의 삶을 위한 도시농업 확산	32
1. 도시민 생활문화 도시농업	33
가. 도시농업 활성화 기반 조성	33
나. 도시농업 실천 전문인력 양성	34
다. 도심속 힐링 상자텃밭 보급사업	35
2. 창조농업 실현을 위한 녹색인재 육성	36
가. 창의적인 농업인력 양성을 위한 맞춤형 교육	36
나. 시민 일자리 창출을 위한 귀농귀촌교육	37
다. 농업·농촌을 선도 실천할 학습조직체 육성	38

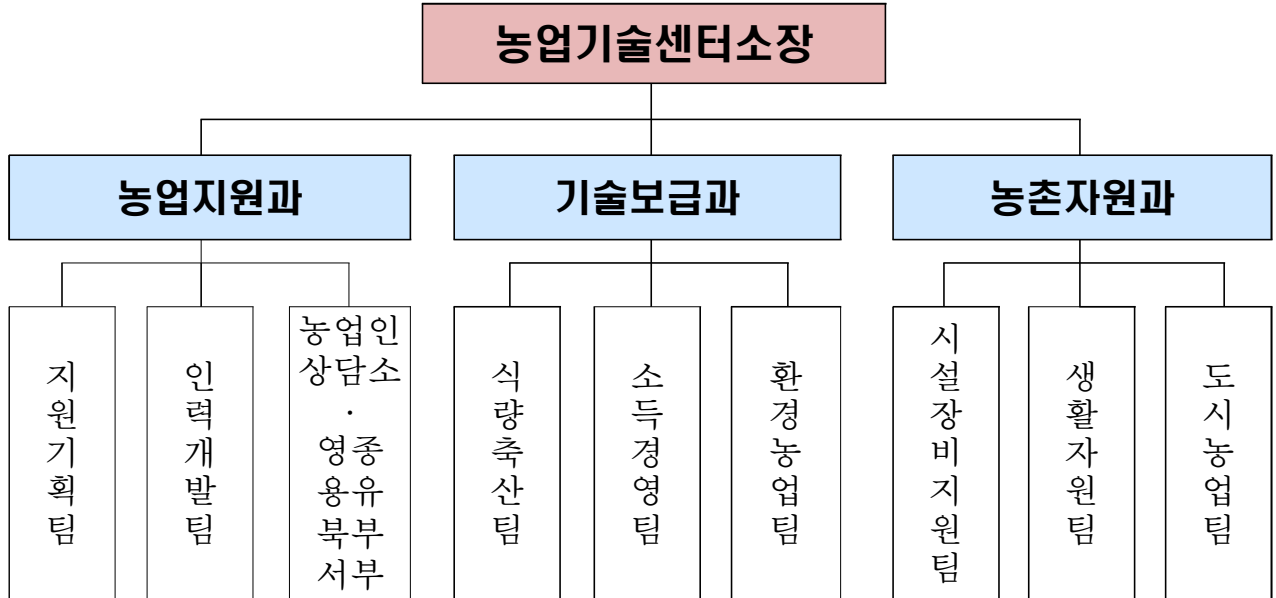
3. 농업·농촌자원 소득화 사업	39
가. 농촌자원의 부가가치 향상 기술 지원	39
나. 생활지도자 및 지역농식품 식문화리더 양성	40
▣ 시민중심 시정 실현 농업의 6차 산업화 기반조성	41
1. 지역농업 특성화 사업	42
2. 농촌지도기반 조성	43

I. 일반 현황

1. 기구·인력·예산
2. 농업 현황
3. 인천농업의 환경

1. 기구 · 인력 · 예산

□ 기 구 : 3과 8팀 4농업인상담소



□ 인 력 : 정원 30명 / 현원 28명

(2015. 1. 1. 현재)

구 분	계	지 도 직			행 정	기 술	관 리 운 영
		계	농촌지도관	농촌지도사			
정 원	30	26	4	22	1	시설1	2
현 원	28	23	4	19	1	2 (시설1, 운전1)	2

□ 예 산

(단위 : 천원)

시 군	구 분	계	국 비	시 비
계		5,786,240	1,986,130	3,800,110
인 천 시	소 계	3,935,166	490,656	3,444,510
	농촌진흥사업	1,943,220	490,656	1,452,564
	행정운영경비	1,991,946	-	1,991,946
강 화 군	농촌진흥사업	1,275,218	977,118	298,100
용 진 군	농촌진흥사업	571,756	514,256	57,500
남 동 구	농촌진흥사업	4,100	4,100	-

※ 2014년 본예산 대비 18.4%(1,301,565천원) 감소

2. 농업현황

기상

(2014년, 단위 : °C, mm, 시간, 일)

구 분	평균기온	강수량	일조시간	무상일수	초상일	만상일
인 천	12.8	788	2,559	312	11. 8	3.22
수 원	13.1	1,029	2,372	304	10.28	4. 6

※ 기상청 자료

농가호수 및 농업인구

(2013년, 단위 : 호, 명, ha)

구 분	농 가	인 구	농 경 지		
			계	논	밭
전 국	1,142,029	2,847,435	1,711,436	963,876	747,560
인 천	12,983	32,368	20,042	13,586	6,456
비율(%)	1.1	1.1	1.2	1.4	0.9

※ 통계청 자료(인천, 강화, 옹진 포함)

가축사육현황

(2013년)

구 분	한(육)우		젓 소		돼 지		닭	
	호수	두수	호수	두수	호수	두수	호수	수수
전 국	124,218	2,917,929	5,830	424,202	5,636	9,912,204	3,087	151,337,054
인 천	442	21,430	50	2,944	34	35,065	28	684,700
비율(%)	0.4	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.9	0.5

※ 농림축산식품부자료(인천, 강화, 옹진 포함), 닭 : 3,000수 이상 사육농가 기준

□ 주요 농기계 보유현황

(2013년, 단위 : 대)

구 분	경운기	트랙터	이앙기	콤바인	SS기	곡물건조기	관리기
전 국	639,517	277,649	235,612	78,854	49,069	78,282	407,571
인 천	7,265	4,038	2,175	852	562	1,326	5,554
비율(%)	1.1	1.4	1.0	1.1	1.1	1.7	1.4

※ 농림축산식품부 자료

□ 학습단체 현황

(2014년, 단위 : 명)

구 분	계		농촌지도자		품목별연구회		생활개선회		4-H회	
	회수	회원수	회수	회원수	회수	회원수	회수	회원수	회수	회원수
계	206	9,833	8	1,636	89	3,408	31	1,625	78	3,164
인 천	120	4,813	6	767	48	829	10	720	56	2,497
강 화	60	3,946	1	489	32	2,415	13	494	14	548
용 진	26	1,074	1	380	9	164	8	411	8	119

II. 2014년도 추진성과

1. 창조경제 실현 융·복합 신기술 보급
2. 기후변화 대응 에너지절감 녹색농업기술 실천
 3. 녹색도시 인천 도시농업 확산
 4. 농업의 6차 산업화 기반 조성

1. 창조경제 실현 융·복합 신기술 보급

가. 최고품질 명품 농·축산물 생산 신기술 보급

- 탐프루트 생산기술 시범단지 육성 : 1개소 20ha
- 시설채소 양액재배 시범 : 1개소 0.2ha
- 친환경농업기반구축 시범 : 1개소 1.5ha
- 시설채소 고온예방 환경관리 시범 : 2개소 0.6ha
- 시설하우스 환경개선 시범 : 2개소 0.4ha
- 배 과수원 환경개선 시범 : 2개소 2ha
- 스마트폰활용 축사환경개선 시범 : 1개소
- 항생제절감 및 고품질 축산물 생산시범 : 2개소

나. 고품질 쌀 생산 생력화 및 가공기술 지원

- 벼 생력화시범사업 : 3개소
 - 벼 생력재배 무논점파 파종기, 철분코팅기, 볍씨밭아기 등
- 고품질 쌀 건조·저온저장시범사업 : 8개소
 - 원적외선건조기 및 저온저장시설 지원
- 기능성 쌀 생산 시범사업 : 4개소
 - 소포장 제품생산 정미시설 설치 지원
- 비료절감형 압축상토 이용 벼 재배기술 시범사업 : 1개소
 - 천연접착제, 천연유기물 비료가 함유된 압축상토 지원
- 소규모 가공용 쌀생산 및 가공제품 기술 시범 : 1개소
 - 단지조성, 생산자재 및 가공시설 지원, 브랜드 개발 등

다. 농업경영체 경영개선 역량강화

- 작지만 강한 농업 강소농 육성
 - 2014 신규강소농 육성 (소득조사 및 경영진단) : 6개분야 28명
 - 강소농 경영개선 역량강화 교육 (기본, 심화, 후속, 평가회) : 8회 261명
 - 강소농 사업관리 및 성과평가지원 : 경영기록수첩 제작배부 120부
 - 강소농 e-비즈니스 교육 (스마트 농업경영) : 3회 46명

- 강소농 현장기술지원 및 지도사별 담당강소농 지정 컨설팅
 - 6개분야, 품목별 매니저 15명 담당지도
- 강소농 현장정밀 컨설팅 실시 : 우수강소농 8농가
- 소모임체 품목별 네트워크 활동 지원 : 4개회 45명
- 우수농산물 브랜드화 및 농가경영지원
 - 우수농산물 브랜드화 시범사업 : 2개소 40,000천원
 - 상표 및 서비스표 출원 4건, 로고 및 포장디자인 2건, 포장재개선 2건
 - 농가경영현장 컨설팅 : 6개분야 78명
 - 농산물 표준소득조사 : 배, 11농가

2. 기후변화 대응 에너지절감 녹색농업기술 실천

가. 친환경 에너지절감 생력화 기술보급

- 첨단자동화온실(1-2W)설치 시범 : 2개소 0.4ha
- 시설원예 노동력절감 시범 : 3개소 0.9ha
- 지하수절감형 수막재배 시범 : 1개소 0.2ha

나. 온실가스 저감 과학영농기술 지원

- 3실(토양검정실 102m², 병해충진단실 58m², 친환경축산관리실 83m²)
- 토양검정실적 : 1,384점
- 병해충진단 예찰 및 방제통보 : 9회
- 친환경축산관리실 운영 실적 : 540농가
 - 구제역·AI 예방을 위한 미생물제 보급 : 140톤

다. 농작업 생력 기계화

- 농업기계 순회수리반 운영 : 333농가 520대
- 농기계 수리비(부품대)지원사업 : 1,306농가 1,695대
- 농기계 현장이용 기술교육 : 1회 70명

- 교육용 농기계 구입 : 농용로우터 1대
- 농기계 임대사업 운영
 - 농기계 보관창고 설치 : 261m²
 - 농기계 임대사업 분점(중구) 설치 : 117.6m²
 - 농기계 임대장비 및 관리장비 구입 : 33기종 49대
 - 농기계 임대사업 안내 리플릿 제작 : 3,000부
 - 농기계 임대사업 시행 : 2014. 9. 15
 - 농기계 임대실적 : 88건, 125일, 대당4.56일, 수입금액 2,014천원

3. 녹색도시 인천 도시농업 확산

가. 도·농 상생을 위한 도시농업 활성화

- 녹색생활 실천 도시농업 육성
 - 도시농부체험교육농장 운영 : 1개소 3,300m²(36개 기관 및 단체)
 - 인천 도시농부 아카데미 : 3과정 48회 749명
 - 어린이농부체험교실 운영 : 38회 1,184명
 - 도시농업인 현지연찬 및 과제교육 : 3회 152명
 - 녹색생활농업교육시설 운영 : 4개소 1,166m²
 - 도시농업체험교육관 운영 : 1개소 560m²
 - 도시농업 전시체험 참가 : 평생학습박람회 2회, 저탄소생활실천국민대회 1회
 - ※ 생활원에중앙경진대회 아이디어정원 우수상(농촌진흥청장상 수상)
- 도심속 힐링 상자텃밭 보급
 - 보급실적 : 3,500세트(개인 2,711, 단체 591, 기초수급자 198)

나. 미래농업 창출을 위한 녹색인재 육성

- 일자리 창출을 위한 귀농·귀촌교육 : 1과정 90명(4~11월)
- 농촌지도자생활개선 제6회 한마음대회 : 1회 311명(8. 28~8. 29)
- 제19회 농업인의 날 기념 행사 : 1회 503명(11. 11~11. 12)
- 생활개선회 육성 및 생활문화 교육 : 13회 571명
 - 생활개선회 과제교육 : 11회 372명
 - 현지연찬 및 평가회 : 2회 199명

- 4-H회 육성교육 및 행사 : 6개 과정 1,261명
- 창의적인 농업인력 육성을 위한 맞춤형교육 : 3개 과정 2,511명
 - 새해농업인 실용교육 : 15회 1,281명
 - 품목별 연구모임 육성 및 교육 : 11회 349명
 - 학습단체 과제교육 : 8회 881명

다. 농업·농촌자원 소득화 사업

- 농작업환경개선 편이장비 지원 : 1개소, 농용전동운반차 10대
- 농촌전통자원 맥 잇기 : 전시 및 체험 2회, 체험인원 228명
 - 농촌전통자원 전문인력 양성 교육 : 20명, 6회 30시간
- 전통식문화 계승활동 지원 : 4개과정 1,038명, 행사 2회 453명
 - 전통식문화 리더과정 : 17회 530명
 - ▶기초·입문·심화반 각 30명*5회, 공통반 2회 80명
 - 전통떡 활용과정 : 30명 5회(총 150명)
 - 식농체험 팜파티과정 : 26명 8회(총 208명)
 - 식농체험 발효과정 : 30명 5회(총 150명)
 - 인천농산물 맛체험 교실 행사 : 1회 375명
 - 사업평가회 : 1회 78명

4. 농업의 6차 산업화 기반 조성

가. 지역농업 특성화 사업

- 농업의 6차 산업화 기반 조성 : 1개소
 - 체험, 외식, 유통 기반조성 및 지원센터 설치 : 218m²
 - 마을주민 역량강화 교육 : 14회 202명
 - 농촌체험 프로그램 개발 및 운영 : 1식, 2회 65명

나. 농촌교육농장 육성

- 농촌교육농장 시범사업 : 4개소
 - 농촌현장학습 운영실적 : 40회 2,883명
 - 2014년도 체험소득액 14,335천원/4개 교육농장

Ⅲ. 2015년도 비전과 추진과제

새로운 인천 행복한 시민, 녹색도시 인천



꿈과 희망 가슴벅찬 인천농업
시민과 함께하는 문화가 조화된 도시근교농업 육성



농업기술센터 추진과제

창조경제 실현 융·복합 신기술 보급

인천민의 가치창조 기후변화 대응 에너지절감 녹색농업기술 실천

풍요로운 시민의 삶을 위한 도시농업 확산

시민중심의 시정 실현 농업의 6차 산업화 기반조성

IV. 2015년도 주요업무계획

창조경제 실현 융복합 신기술 보급

1. 최고품질 명품 농·축산물 생산 신기술 보급

가 고품질 친환경 안전농산물 생산

- 친환경 안전농산물의 지속적인 생산·공급을 위한 기반 확보
- 양액재배 기술보급으로 연작장해개선 및 고부가가치 농산물 생산
- 친환경농산물 생산기반구축으로 고품질농산물 생산

사업개요

- 사업기간 : 2015. 3 ~ 12월
- 사업규모 : 2개 사업 2개소
- 사업비 : 90,000천원(시비 54,000 자부담 36,000)
- 사업내용 : 친환경농산물 생산을 위한 농자재 투입, 양액재배시설설치

추진방향

- 최고품질 명품 농산물 생산을 위한 융·복합 신기술 및 농자재 지원
- 양액베드시설을 통한 작업환경개선 및 고품질 채소재배기술보급
- 친환경 재배단지 생산기반 확대 및 계획생산을 위한 친환경자재지원

추진계획

- 시설채소 양액재배 시범 : 1개소 0.2ha/50,000천원
 - 양액재배용 설비, 기자재, 시설보완 등 지원
- 친환경농업기반구축 시범 : 1개소 1.5ha/40,000천원
 - 친환경제제, 미생물발효퇴비, 인공수정용 벌, 친환경 기기 등

기대효과

- 최고품질 농산물 생산으로 소비촉진 및 농가소득증대 기여
- 친환경 종합재배기술실천으로 환경농업 인식제고 및 실천의욕고취

나 농산물 생산성 향상을 위한 환경개선

- 시설재배 생육환경개선에 의한 작물 최적 환경관리로 품질고급화
- 연중 원예작물 생산성 향상을 위한 최적재배 환경 기반구축

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 3 ~ 12월
- 사업규모 : 3개 사업 5개소
- 사업비 : 135,000천원(국비 12,500 시비 78,500 자부담 44,000)
- 사업내용 : 시설재배지 토양환경측정 및 외기환경측정장치 지원, 시설하우스 환경개선시설, 과수원 환경개선시설 설치

□ 추진방향

- 시설재배지 토양환경측정, 외기환경측정을 통한 작물최적환경관리
- 시설하우스 환경개선을 통한 고온기 온도관리로 작물 생산성 증대
- 배 재배단지 중심 노동력 절감 및 환경개선 시설 지원

□ 추진계획

- 시설재배지 외기 및 토양환경 측정기술 시범 : 1개소 3ha/25,000천원
 - 토양환경측정장치, 외기기상 측정장치, 토양환경측정 기자재 등 지원
- 시설하우스 환경개선 시범 : 3개소 0.6ha/60,000천원
 - 측창, 천창 및 자동개폐장치, 차광망 및 자동개폐장치 등
- 배 과수원 환경개선 시범 : 1개소 1ha/50,000천원
 - 덕, 방풍망, 관수시설, 방상시설(미세살수장치) 지원 등

□ 기대효과

- 시설하우스 환경정밀측정에 의한 작물재배 최적환경관리로 생산성향상
- 고온기 시설하우스 내 기온 하강시설 설치로 고품질 농산물 생산
- 배 생산성 향상 및 품질고급화로 소비자 신뢰구축

다 고품질 축산물 생산기술 보급

- IT융합 자동환기 및 자동소독으로 소모성 질병예방 및 노동력 절감
- 사료급여 자동화로 노동력 절감 및 고품질 축산물 생산
- 비육우 육질개선을 위한 비육축진제 활용으로 고품질축산물 생산

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 3 ~ 12월
- 사업규모 : 3개 사업 3개소
- 사업비 : 75,000천원(시비 45,000 자부담 30,000)
- 사업내용 : 자동환기시설, 자동소독시설, 사료자동급이시설, 미생물 비육제제(카우빌더) 등 지원

□ 추진방향

- 자동환기 및 소독으로 소모성 질병예방 및 노동력절감
- 사료급여 자동화로 노동력 절감 및 고품질 축산물 생산
- 비육축진제 활용으로 육질등급 출현율 향상

□ 추진계획

- 스마트폰활용 축사환경개선 시범 : 1개소/20,000천원
 - CCTV(자동제어기포함), 자동환기시설, 안개분무시설, 자동커튼, 환풍시설 등
- 노동력절감 및 고품질 축산물생산 시범 : 1개소/35,000천원
 - 사료자동급이시설 및 미생물제제 등
- 고품질 축산물 생산 및 경영비절감 시범 : 1개소/20,000천원
 - 비육우 육질개선을 위한 육질개선제 지원

□ 기대효과

- 자동환기 및 소독시스템 설치로 노동력 절감 및 쾌적한 사육환경 조성
- 사료급여 자동화로 노동력 절감 및 고품질 축산물 생산
- 육질개선에 의한 등급 출현율 향상(육우 8% → 50%)

2. 고품질 쌀 생산 생력화 및 가공기술 지원

가 벼 생력 재배 기능성 쌀 생산

- 쌀 관세화에 대비한 품질고급화 및 생산비 절감기술 종합투입
- 원적외선을 이용한 건조 및 기능성 쌀 생산으로 부가가치 증대
- 새로 개발된 벼 재배기술 투입으로 노동력 절감 및 환경보전

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 12월
- 사업규모 : 3개 사업 9개소
- 사업비 : 89,180천원(시비 53,500 자부담 35,680)
- 사업내용 : 원적외선 건조기, 소규모 정미시설 설치, 비료절감형 농자재 지원

□ 추진방향

- 노동력 및 생산비 절감형 종합기술 투입
- 소비자 기호에 알맞은 기능성 쌀 생산 및 가공기술 투입
- 신제형(완효성)비료사용으로 온실가스 감축농법 실현

□ 추진계획

- 고품질 쌀 건조 저장시범사업 : 4개소/45,600천원
 - 원적외선건조기 시설 지원
- 기능성 쌀 생산 시범사업 : 2개소/23,480천원
 - 소포장 제품생산 정미시설 설치 지원
- 비료절감형 압축상토 이용 벼 재배기술 시범사업 : 3개소/20,100천원
 - 벼 이앙 동시 시비용 완효성 비료 등 농자재 지원

□ 기대효과

- 고품질 · 저비용 쌀 생산을 통한 쌀 산업 경쟁력 제고
- 지역여건에 맞는 기술보급으로 소비자 기호에 맞는 쌀 생산

나 우량종자 보급

- 우량품종 공급으로 소비자 기호에 맞는 고품질 농산물 생산
- 우량종자 확대 공급으로 농산물 품질향상 및 농가소득 증대

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 12월
- 사업규모 : 357.7톤
- 사업내용 : 정부 보급종 종자신청 홍보 및 등록

□ 추진방향

- 각 구·군 공급량 예시 및 종자신청 홍보로 적시, 적량 신청 유도
- 종자개선을 통한 농업생산력 증대 및 농산물 품질향상

□ 추진계획

- 정부 보급종 작물별 우량종자 공급계획

작 물	공급계획량 (kg)	신청기간	공급시기 (2015년)
계	357,761		
벼(20kg포대 공급)	211,920	'14.11.21~12.20	1.10~3. 30
보리(겉쌀보리 - 20kg포대 공급)	18,600	'15. 7.21~8.27	9.11~10.10
봄감자(수미 - 20kg상자 공급)	127,080	'14.11.1~'15.1.5	2.15~3. 15
옥수수(미백 외 2 - 1kg포대 공급)	101	'14.11.15~12.26	1.10~3. 10
시험장산 우량종자	60	-	4. 1~5. 10

※ 콩종자 신청기간 : 2015. 2. 1 ~ 3. 17

□ 기대효과

- 품종 고유의 특성이 보존된 고품질 농산물 생산
- 정선·소독된 종자사용으로 병해충 발생감소 및 수량증대

3. 농업경영체 경영개선 역량강화

가 작지만 강한 농업 강소농 육성

- 자립적인 경영개선 실천 역량을 향상시켜 농가 경쟁력 강화
- 농가경영의 문제점을 찾아내어 치유하고 관리해주는 프로세스 지원으로 건강한 농업경영 환경을 조성하고자 함

사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 12월
- 사업규모 및 대상 : 2개 사업 / 강소농
- 사업비 : 50,000천원(국비 25,000 시비 25,000)
- 사업내용 : 강소농 지원모델 사업, 강소농 사업관리 및 성과평가 지원

추진방향

- 농업경영체의 조직화 역량지원을 위한 지역단위 품목·규모별 맞춤형 지원모델 운영·관리로 농가 자립역량과 경쟁력 강화

추진계획

- 강소농 지원모델 사업 : 40,000천원
 - 경영개선 역량향상을 위한 단계별 참여식 실천교육 : 5회 200명
 - 강소농 현장기술지원, 개인 및 종합 컨설팅
 - 품목별, 분야별 자율학습 모임체 네트워크 활동 지원
- 강소농 사업관리 및 성과평가 지원 : 10,000천원

기대효과

- 농가 경영혁신을 통한 성공 모델 확산으로 작지만 강한 농업 실현
- 품목·분야별 소득향상모델 확산으로 농업소득증대에 기여

나 우수농산물 브랜드화 및 농가경영 지원

- 지역 우수 농산물 브랜드화를 통한 부가가치 창출
- 경영표준진단을 통한 현장기술지도로 농가경영의 합리화
- 효율적인 농장경영으로 생산비 절감 및 농가소득 향상

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 12월
- 사업규모 : 3개 사업
- 사업비 : 44,320천원(국비 2,820 시비 25,500 자부담 16,000)
- 사업내용 : 우수농산물 브랜드화 사업, 농가 경영 기초 컨설팅, 농산물 표준소득조사

□ 추진방향

- 우수농산물의 인지도를 높일 수 있는 브랜드화를 통하여 고부가가치 농산물 생산
- 품목별 영농기술, 경영진단으로 표준자료화 구축

□ 추진계획

- 우수농산물 브랜드화 사업 : 40,000천원
 - 우수농산물 브랜드화를 위한 상표등록, 포장디자인 개발, 포장재 개선 등
- 농업경영컨설팅 및 농가경영 표준진단 : 3,000천원
 - 품목별 표준진단표에 의거 농가 경영 진단·처방
- 농산물 소득조사분석 : 1,320천원
 - 품목 및 농가수 : 배, 11농가

□ 기대효과

- 관내 우수 농산물 인지도 향상을 위한 브랜드 가치창출
- 농가경영 진단·분석·처방 및 개선으로 경영마인드 함양

인천만의 가치창조 기후변화대응 녹색농업기술 실천

1. 친환경 에너지 절감 생력화기술 보급

가 원예작물 경영비 절감 생력화 기술보급

- 감소되는 농가일손에 대응한 시설자동화 및 생력재배기술 도입으로 노동력 및 경영비 절감
- 터널부직포재배로 조기다수확 및 유인노력 절감

사업개요

- 사업기간 : 2015. 3 ~ 12월
- 사업규모 : 3개 사업 4개소
- 사업비 : 142,000천원(국비 25,000 시비 80,200 자부담 36,800)
- 사업내용 : 고추 소형터널재배시설, 첨단자동화온실, 시설원예노동력 절감시설 설치 등 지원

추진방향

- 고추소형터널 부직포재배를 이용한 유인작업 생력화로 노동력절감 및 수량증대
- 작물재배 최적환경조성을 위한 첨단자동화 온실시설 지원
- 시설원예 노동력 절감을 위한 무동력 레일 시설 지원

추진계획

- 고추 조기다수확 및 생력재배기술 시범 : 1개소 5ha/50,000천원
 - 부직포, 그물망, 강선용 활죽, 기본지주 등 자재 지원
- 첨단자동화온실(1-2W)설치 시범 : 1개소 0.2ha/72,000천원
 - 작물재배의 최적환경 조성을 위한 첨단자동화 온실 설치
- 시설원예 노동력절감 시범 : 2개소 0.6ha/20,000천원
 - 무동력 레일운반기구 등 노동력 절감시설 지원

기대효과

- 부직포재배시설 설치, 절화망 이용으로 수량증대 및 노동력절감
- 규격화된 자동화온실 설치로 생력화 및 고품질 농산물 생산
- 노동력 절감 시설설치로 경영비 절감 및 생산성 향상

나 지역농업 활성화 기반조성 사업

- 인천에서 중점적으로 육성하고자 하는 품목 보급과 작부체계개선을 통한 생산기반조성
- 특화작목 기초기술 중점보급으로 인천전략작목의 명품화를 위한 기반조성

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 3 ~ 12월
- 사업규모 : 2개 사업 3개소
- 사업비 : 161,340천원(국비 44,000 시비 88,000 자부담 29,340)
- 사업내용 : 특화작목 생산자재 투입, 수출기반구축을 위한 시설설치

□ 추진방향

- 인천농업의 경쟁력제고를 위한 작목 생산기반구축 마련
- 수출과실 품질관리 및 브랜드화를 위한 재배체계확립 및 기반구축
- 특화작목 재배핵심기술 인근농가 파급확산

□ 추진계획

- 지역활력화작목 기반조성시범 : 2개소 2ha/88,000천원
 - 토양소독(밀기울,전기발열체이용), 토양개량제, 휴대용토양측정장치 등
- 인천 배 수출 생산단지 시범 : 1개소 15ha/73,340천원
 - 과원시설보완, 착색봉지, 수출박스제작, 상표등록, 친환경제제, 인공수분꽃가루 등 지원

□ 기대효과

- 특화작목의 브랜드화 및 농산물 생산기반구축으로 지역농업활력화 유도
- FTA대응 인천 배의 국제경쟁력 향상 및 농가소득 증대

다 농작업환경개선 편이장비 지원

- 지역별 특성에 맞는 작목별 편이장비 보급으로 농업생산성 증대
- 편이장비 보급을 통한 농업노동부담 경감 및 작업능률 향상

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 12월
- 사업규모 : 1개소
- 사업비 : 22,000천원(국비 11,000 시비 11,000)
- 사업내용 : 농작업 편이장비 컨설팅, 편이장비 수정 및 보급

□ 추진방향

- 농가에 활용 가능한 장비를 보급하기 위한 전문가 지원 체제 운영
- 농업인의 농작업 능률 향상을 위한 작업환경개선 및 편이화 도모
- 농촌에 필요한 편이장비 발굴, 개선 및 보급 확산 기반 조성

□ 추진계획

- 농작업 전문가 컨설팅 및 교육 : 2,000천원
 - 전문가 컨설팅, 농작업 안전교육, 편이장비 사용효과 분석 등
- 편이장비 수정 및 장비 보급 : 20,000천원

□ 기대효과

- 농작업 편이장비 보급을 통한 농업 생산성 향상 및 농작업의 인간 공학적 유해 요인 개선으로 농작업 능률 향상
- 고령 및 여성 농업 인력도 안전하고 효율적으로 작업할 수 있는 농작업 여건 개선으로 건강한 농업인력 유지

2. 온실가스 저감 과학영농기술 지원

가 과학영농 기술지원 종합실험실 운영

- 정밀토양검정에 의한 적정시비로 저탄소 녹색성장 기반 조성
- 병해충 정밀예찰과 신속한 분석으로 농작물 피해 최소화
- 가축질병예찰 및 유용미생물 보급으로 친환경 농축산물 생산

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 12월
- 사업규모 : 토양검정실 102㎡, 병해충진단실 58㎡, 축산관리실 83㎡
- 사업비 : 59,100천원(국비 13,400 시비 45,700)
- 사업내용
 - 정밀토양검정, 중금속, 엽분석, 병해충 예찰 및 진단처방서 발급
 - 병해충 관찰포 운영 및 벼 생육조사
 - 유용미생물 배양, 가축질병 예찰, 실험실 기초검사등

□ 추진방향

- 지속가능한 농업환경 유지를 위한 주요작물 재배지 토양검정 DB구축
- 신속·정확한 병해충 및 생육조사로 재해예방 및 대응
- 구제역 등 법정 전염병 예방을 위한 예찰 및 유용미생물 지원

□ 추진계획

- 정밀과학농업 실현을 위한 토양검정 및 시비 처방 : 1,210점
 - 주요작물 재배지 토양검정 및 기관, 농가의뢰 검정(910점)
 - 쌀·밭농사소득등보전직불제 토양검정(170점)
 - 토양중금속 분석(100점) 및 벼 엽분석(30점)
- 병해충 관찰포 운영 : 5개소(벼3, 과수1, 채소1)
 - 시기별 생육조사 및 병해충 예찰
- 유용미생물 배양 및 분양 : 130톤 540농가
- 실험실 기초검사 : 100건(환경진단 50건, 기생충검사50건)

□ 기대효과

- 농업토양 정밀검정에 의한 적정시비로 지속가능한 농업유지
- 병해충 정밀예찰 분석으로 농작물 피해 최소화
- 친환경농업 실천에 의한 안전한 먹거리 생산으로 국민건강증진

3. 농작업 생력기계화

가 농업기계 수리비 지원 및 순회 수리교육

- 도서 및 오지마을 농업인을 위한 농기계 현장 순회수리
- 지역별 농기계 지정수리점 운영으로 원활한 농기계 활용
- 농업인 자가정비 수리능력 배양과 농업기계 안전이용 중점교육

사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 12월
- 사업규모 : 농가당 5기종 이내(예상대수 2,500대)
- 사업비 : 137,200천원(국비 4,800 시비 132,400)
- 사업내용 : 농업기계 수리정비 지원 및 안전 사용 요령 지원

추진방향

- 주요 영농기 현장 수리정비 지원으로 농업인 애로사항 해결
- 농업인 정비능력 배양을 위한 경정비 및 안전이용, 운행교육에 중점
- 신형 교육용 장비 보강으로 농업기계화사업 촉진

추진계획

- 농기계 순회수리교육 : 27,000천원
 - 농기계 수리점이 없는 도서, 오지마을 중점 추진
 - 농기계 수리, 정비요령, 교통안전 등 교육 추진
- 농기계 수리비(부품대) 보조사업 : 100,600천원
 - 농기계 수리점을 이용, 수리한 농기계 수리비 일부 보조
 - 농가당 5기종, 연간 35만원 이내
- 농업기계 훈련사업 : 9,600천원
 - 농업기계 교육훈련 장비 구입 : 콩예취기 1대
 - 농기계 현장이용기술 및 농기계 안전교육 : 80명

기대효과

- 농기계의 사용연한 연장과 경제적 이용으로 농가부담 경감
- 수리정비 부품지원 확대로 농가경제부담 경감 및 농업경쟁력 확보
- 영농현장 농업기계 고장 신속처리로 적기영농 추진

나 농기계 임대사업 운영

- 기계화가 미흡한 농작업기 임대로 저비용 기계화영농 추진
- 고가의 농기계 구입에 따른 농가 부담 경감 및 영농편익 도모

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 12월
- 사업장소 : 농기계 임대사업소(본점), 중구농협 경제사업장 내(분점)
- 사업비 : 93,223천원(시비)
- 사업내용 : 농기계격납고 시설설치·보완 및 임대 농기계 관리장비 구입 등

□ 추진방향

- 임대농기계 임대료 징수로 세입확보 : 구입비의 0.3%/1일 대여
- 농업인 수요조사에 따라 밭작물 작업기 위주 임대농기계 구입
- 예약시스템 정착으로 임대 농기계 이용율 제고

□ 추진계획

- 농기계 격납고 시설설치(54m²) 및 보완(119m²) : 10,000천원
- 임대농기계 구입 : 31,000천원
 - 땅속작물수확기 외(설문조사 실시)
- 임대농기계 자체정비 부품구입 : 1,237천원
- 농기계 임대사업 운영지원 및 인부임 : 50,986천원
 - 농기계 예약 시스템 운영, 관리운영 지원
- 농기계 임대사업 운영위원회 개최 : 장비구입 및 필요시 수시 개최
- 임대사업 홍보강화로 수혜농업인 확대 도모 : 인터넷 홈페이지 홍보
- 임대장비 사고 최소화를 위한 야광태이프 부착
- 임대농기계 농기계 취급조작 및 안전이용기술 상시교육

□ 기대효과

- 농기계 임대로 농업인 농기계 구입비 부담경감 및 효율성 제고
- 농가 영농 편익 제공으로 노동력 해소 및 대 농업인 서비스 향상
- 농기계임대사업 운영으로 농기계 활용도 증대 및 생산비 절감

풍요로운 시민의 삶을 위한 도시농업 확산

1. 도시민 생활문화 도시농업

가 도시농업 활성화 기반조성

- 건전하고 생산적인 텃밭활동 기회제공 및 농업·농촌의 이해증진
- 도시농업 활동기반조성으로 녹색인천 구현 및 농업의 다원적 기능이해

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 12월
- 사업규모 : 3개 사업
- 사업비 : 58,350천원(시비)
- 사업내용 : 도시농부체험교육농장, 녹색생활농업교육시설, 도시농업체험교육관

□ 추진방향

- 친환경 재배 기술지도 안전먹거리 직접생산 및 시민 건강증진
- 도시생활농업 실천기술 현장상담 등 도시농업 확산 핵심시설

□ 추진계획

- 도시농부체험교육농장 운영 : 1개소 3,300m² / 17,950천원
- 사회복지기관 및 단체 등 체험포장 분양운영
- 녹색생활농업교육시설 운영 : 4개소 1,166m² / 22,700천원
- 옥상텃밭, 소비자의 방, 원예치유정원, 수생식물학습원 등 운영
- 도시농업체험교육관 운영 : 1개소 560m² / 17,700천원
- 도시농업교육 현장학습을 위한 실습장 운영관리

□ 기대효과

- 농업체험을 통한 우리농산물의 소중함 인식 및 정서함양
- 도시농업 복지실천으로 농업·농촌의 가치 증진 및 인식 제고

나 도시농업 실천 전문인력 양성

- 시민참여 도시농업프로그램 운영으로 도시농업 인적인프라 구축
- 도시농업의 순기능을 수행할 기본자질을 갖춘 전문인력 육성

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 12월
- 사업규모 : 3개 사업
- 사업비 : 33,390천원(시비)
- 사업내용 : 인천도시농부아카데미, 어린이농부체험교실,
도시농업인 현지연찬 및 과제교육

□ 추진방향

- 도시농업의 범시민운동 확산을 위한 전문인력 양성
- 녹색교육으로 어린이 정서지능 함양 및 농업에 대한 의식변화
- 학생들에게 농업·농촌의 중요성을 알리기 위한 교사의 인식제고

□ 추진계획

- 인천 도시농부 아카데미 : 3과정 100명 / 19,190천원
 - 도시농업 전문인력 양성을 위한 전문교육 및 도시농업 입문을 위한 기초교육 운영
- 어린이농부체험교실 운영 : 40회 1,600명 / 4,200천원
 - 어린이 녹색체험 녹색생활농업교육시설 견학
- 도시농업인 현지연찬 및 과제교육 : 7회 410명 / 10,000천원
 - 도시농업관련 중앙단위 교육행사 참가 및 과제교육지원

□ 기대효과

- 도시농업의 지속적인 활성화를 위한 커뮤니티 기반조성
- 도시민의 취미, 여가 그리고 학습을 통한 도시농업 활성화

다 도심속 힐링 상자텃밭 보급사업

- 최근 도시농업에 대한 인식제고와 시민참여 및 실천 확산을 유도하여 도시농업 저변확대 및 활성화
- 도시민을 대상으로 상자텃밭 보급사업 추진으로 녹색성장 도모

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 11월
- 사업규모 : 2,100세트
- 사업비 : 96,000천원(시비)
- 사업내용
 - 상자텃밭 보급(상자, 상토, 모종, 재배매뉴얼)
 - 부대행사, 상자텃밭 관리요령 교육, 상자텃밭 전시 및 체험

□ 추진방향

- 농업인 학습단체 참여 민간주도 사업으로 추진
- 그린 공간 조성 및 시민의 생활 농업 실천을 통한 도시농업 활성화
- 상자텃밭 제공 비용 중 일부 자부담을 통한 성실경작 유도

□ 추진계획

- 일 자 : 2015. 5. 2 (토)
- 장 소 : 시청 운동장
- 사업량 : 2,100세트(기초수급자, 개인 및 단체)
- 참석대상 : 1,000여명(시장, 의장, 시의원, 시민, 도시농업관련단체 등)
- 사업대상 : 인천시민(타 시·도, 강화·옹진군민 제외)

□ 기대효과

- 회색도시를 녹색 도시화 및 시민의 삶의 질 향상
- 스스로 재배한 농작물을 통해 농업·농촌 이해
- 자연재해 상관없이 신선 농산물을 가정에서 연중 생산가능

2. 창조농업 실현을 위한 녹색인재 양성

가 창의적인 농업인력 양성을 위한 맞춤형 교육

- 농업인 수요에 맞는 품목별 기술교육으로 지역농업 핵심인력 양성
- 기술 중심 교육에서 경영, 유통, 문화를 결합한 교육추진

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 12월
- 사업규모 : 3개 과정 1,270명
- 사업비 : 23,000천원(국비 11,500 시비 11,500)
- 사업내용 : 실용화기술교육, 품목별교육, 품목별연구모임체 육성

□ 추진방향

- 영농현장 문제점 및 농업인 요구반영으로 지역실정에 맞는 평생교육
- 기술 중심에서 경영·마케팅·리더쉽·문화를 결합한 감동교육

□ 추진계획

- 새해농업인 실용화 기술교육 : 16회 1,000명/15,000천원
 - 4개 분야 : 식량작물(벼농사, 전작), 원예, 축산, 농촌자원
- 품목별 단기교육 : 5개 품목 150명/4,000천원
 - 작목별 애로사항 현장 해결 및 경영기술교육 : 벼농사, 원예, 축산 등
- 품목별 연구모임체 육성 : 3개 연구회 120명/4,000천원
 - 5대 명품농산물(배, 토마토, 쌈채류, 고추 등) 현지연찬 교육

□ 기대효과

- 품목별 핵심기술 중점 교육으로 우수농산물 생산 및 특화농업 육성
- 품목별 연구 모임체 육성으로 인천을 대표하는 명품 농산물 생산
- 농업인의 전문지식 함양과 기술 향상으로 부가가치 증대

나 시민 일자리 창출을 위한 귀농·귀촌 교육

- 귀농·귀촌을 희망하는 자에게 체계적인 기초 영농기술교육과 정보제공
- 단계별 현장실습 교육을 통하여 성공적으로 농업·농촌에 정착유도

□ 사업개요

- 교육기간 : 2015. 1 ~ 11월
- 교육인원 : 2개 사업 93명(귀농·귀촌교육90명, 현장실습교육3명)
- 교육비 : 39,470천원(국비 19,000 시비 20,470)
- 교육내용 : 제6기 귀농·귀촌교육, 현장실습교육

□ 추진방향

- 귀농·귀촌 희망자의 안정적 정착을 위한 기본교육 실시
- 농업기술과 농업경영, 창업까지 일관화한 맞춤형 학습 실시
- 귀농 희망자, 기술보급전문가, 해당지역 농업인과의 네트워크 구축

□ 추진계획

- 제6기 귀농·귀촌교육 운영 : 90명
 - 홍보 및 접수 : 2~3월(신문, 버스정류소 안내표, 홈페이지 등)
 - 대상자 선정 : 3월(인천 시민 중 귀농희망자)
 - 교육추진 : 4~11월/32주/128시간/매주 화요일반 운영
 - 입학 및 수료 : 4월(입학), 11월(수료)
 - 귀농·귀촌교육 수료자격 : 총 128시간 중 100시간 이상 교육 이수자
- 귀농·귀촌 현장실습교육 : 3명
 - 홍보 및 멘토, 멘티 선발 : 1~2월
 - 대상자 선정 : 귀농교육 100시간 이수, 농지, 주택 확보자 선발
 - 교육추진 : 3~11월 중 작목별 5개월 자율선택

□ 기대효과

- 현장 학습을 겸한 영농교육 실시 및 전문지도사 연결 궁극증 해소
- 귀농·귀촌 희망자 안정적 조기 정착으로 지역경제 활성화 기여
- 농촌지역 신규인력 유입에 따른 농업·농촌의 새로운 활로 도모
- 현장실습장 운영을 농산업분야 창업(일자리창출)으로 연계

다 농업·농촌을 선도 실천할 학습조직체 육성

- 과학영농의 선도실천 및 농업경쟁력 향상의 핵심주체로 육성
- 후계세대 농업인 발굴 지원을 위한 자원지도자 역량강화

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 12월
- 사업규모 : 6개 사업 2,480명
- 사업비 : 102,000천원(국비 1,600 시비 55,400 기금 45,000)
- 사업내용 : 학습단체 육성 및 교육행사(지도자, 생활개선회, 4-H회)
4-H지도교사, 농촌지도자 및 생활개선 역량교육 등

□ 추진방향

- 농업인 학습단체를 새로운 인천 창조농업의 주체로 육성
- 학습단체 운영 내실화를 위한 조직 강화 지원
- 생활원에텃밭 가꾸기 체험을 통한 농심 함양 및 4-H이념 교육 강화

□ 추진계획

- 학습단체 중앙 및 자체교육 : 240명/14,800천원
- 농촌지도자 육성 : 4회 160명/12,400천원
- 생활개선회 육성 및 역량강화 교육 : 18회 580명/15,000천원
- 4-H회 육성 및 농심교육 : 15회 1,000명/9,700천원
- 학습단체 활동지원 : 3개 연합회(농촌지도자, 생활개선회, 4-H회)/5,100천원
- 제7회 학습단체 한마음대회 : 1회 500명/45,000천원(기금)

□ 기대효과

- 인천농업을 이끌 리더 양성으로 학습단체 활성화 및 농가소득 증대 기여
- 학교 4-H회 지도교사 지도능력 강화로 학생 4-H회 활성화 및 농심배양

3. 농업·농촌자원 소득화 사업

가 농촌자원의 부가가치 향상기술 지원

- 농업인의 농산물 가공 창업활동 지원으로 부가가치 증진 및 경제활동 역량 향상
- 도시민과의 자유로운 농촌문화 교류로 농촌 및 농산물에 대한 인식제고

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 12월
- 사업규모 : 2개소
- 사업비 : 100,000천원(국비 50,000 시비 50,000)
- 사업내용 : 농업인 소규모 창업기술 시범, 팜파티(Farm Party) 프로그램 운영 시범

□ 추진방향

- 농업인의 농촌자원을 활용한 신규사업장 육성과 소득활동 기반조성
- 소규모 창업을 위한 고품질 제품생산 및 전문기술 지도 강화
- 지역농산물 활용, 콘셉트 설정 등을 위한 전문가 컨설팅 추진
- 팜파티 프로그램 운영 역량 제고 및 소득화 연계기술 지원
- 농업의 6차산업화 지원, 외연 확대 및 경영체간 네트워크 구축

□ 추진계획

- 농업인 소규모 창업기술 시범 : 50,000천원
 - 농산물 가공장비 구입, 가공설비 설치 및 가공 작업장 기반 조성
 - 포장재 개선, 상표개발, 전자상거래 등 홍보지원
 - 작업장 설계, 제품개발 컨설팅, 견학 및 교육
- 팜파티 프로그램 운영 시범 : 50,000천원
 - 팜파티 운영에 필요한 시설 및 재료 지원
 - 견학, 교육, 컨설팅 지원으로 지역 여건에 적합한 팜파티 비즈니스 모델 보급

□ 기대효과

- 도시민과의 농촌문화 공간 공유 및 농산물 판매 확대로 농가소득 증대
- 농촌자원의 6차산업화로 부가가치 증진 및 농가경제 활성화

나 생활지도자 및 지역농식품 식문화리더 양성

- 농식품의 생산·소비·유통 주체로서의 농촌여성지도자 육성
- 쌀 관세화에 대응하기 위한 우리쌀 소비촉진 전문리더 양성

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 12월
- 사업규모 : 2개 분야 580명
- 사업비 : 40,000천원(국비 20,000 시비 20,000)
- 사업내용 : 여성농업인 역량개발교육, 우리쌀 이용 식품가공 기술교육

□ 추진방향

- 생활개선회의 내실화와 후계여성농업인 발굴로 지역 여성농업인 단체 구심체 역할 수행
- 우리쌀 소비촉진을 주도할 수 있는 급식관계관 및 전문리더를 중심으로 대상자별 차별화된 교육프로그램 운영
- 쌀소비 촉진방안, 차세대 및 단체 지도방안, 쌀품종 및 기능성 쌀에 대한 이해, 쌀 가공기술 등의 내용을 이론, 실습, 현장견학으로 진행

□ 추진계획

- 생활지도자(농촌여성리더) 양성 : 7,000천원
 - 여성농업인 역량개발 교육 : 5회 150명
 - 생활지도자 워크숍 : 1회 100명
- 우리쌀 이용 식품가공 기술교육 : 33,000천원
 - 단체급식관계자(학교 영양사·급식관계관) 쌀소비 촉진 교육 : 6회 150명
 - 식생활 리더(농업인, 소비자) 우리쌀 활용 교육 : 7회 180명

□ 기대효과

- 농업·농촌의 여성리더 역량개발로 농업경쟁력 제고 및 농가소득 증대
- 쌀중심 식생활 중요성에 대한 인식확산, 올바른 식문화 정착으로 지속적인 쌀 소비 확대

시민 중심 시정 실현 농업의 6차 산업화 기반 조성

1. 지역농업 특성화사업

- 농촌자원과 타 산업과의 융·복합화로 소득증대 및 일자리 창출
- 지역농산물을 활용한 가공, 체험, 유통 기반조성에 필요한 전문적인 지원 체계 구축

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 12월
- 사업규모 : 1개소
- 사업비 : 424,000천원(국비 212,000 시비 212,000)
- 사업내용 : 농산물 가공·체험·유통 기반 조성, 교육, 홍보 지원

□ 추진방향

- 지역 여건 및 품목에 적합한 사업추진으로 지역농업 특성화
- 농업관련 기관 등과 지역협의체 구축·운영을 통한 지역자원 활용의 체계화·극대화 및 문제해결 지원
- 지역에 산재한 농촌자원의 융복합화로 농업의 6차산업화 추진

□ 추진계획

- 농업의 6차산업화 기반 확충 : 3식 280백만원
 - 식품가공 및 농산물 작업장 설치, 생태체험 농장 설치
- 로컬푸드 이동판매 차량 지원 : 1식 50백만원
- 체험프로그램 개발 및 네트워크 구축 : 1식 66백만원
- 홍보, 교육 및 컨설팅 지원 : 1식 28백만원

□ 기대효과

- 농업의 6차산업화로 새로운 소득창출, 지역경제 활성화 기여
- 경인아라뱃길, 계양산 등 기 조성 인프라와 연계한 농산업 부가가치 증대

2. 농촌지도기반 조성

- 도심에 위치한 노후 청사 이전 추진으로 융복합 신기술 보급 및 농업의 6차 산업화로 농민 소득증대와 도시민 삶의 질 향상에 기여
- 유선랜 설치 및 관용차량 교체 구입으로 업무효율성 도모

□ 사업개요

- 사업기간 : 2015. 1 ~ 12월
- 예산액 : 86,072천원(국비 33,036 시비 53,036)
- 사업량 : 4개 사업
- 사업내용 : 청사이전계획추진(비예산), 유선랜 설치공사, 순회 지도용 차량구입, 지도공무원 전문능력 향상 등

□ 추진방향 및 계획

- 청사이전 계획 추진
 - 2016년 GB관리계획 사전심사 결과(반려)에 따른 후속대안 모색
 - 2015년 하반기 지방재정 투·융자 심사 결과에 따라 사업 추진
- 유선랜 설치공사 : 20,000천원
 - 농업인교육장 리모델링 및 직제개편에 따른 사무공간 재배치 계획과 연계 1월 초순 발주, 2월중 준공 추진
- 순회지도용 차량(1대) 구입 : 30,000천원
 - 시 예산배정 계획에 따라 3월 이후 12인승 승합차 구입, 농업지원과 고정배치 차량관리 효율성 도모
- 지도공무원 전문능력향상 및 농촌지도사업 지원 : 36,072천원
 - 지도공무원 역량개발, 전문지도연구회, 산학협동심의회, 농촌지도사업 지원

□ 기대효과

- 농업·농촌, 농식품 경쟁력 강화, 인천농업발전 중추기관 역할 수행
- 공공기관 정보보안성 개선 및 업무효율성 증진
- 농촌진흥공무원 현장 문제해결 능력 강화로 기술보급 서비스만족도 향상