2. 고품질 경기쌀 생산 기술 보급

가. 탑라이스 생산단지 운영

* 이사업에 대한 해석은 기술보급부 작물기술과 (농촌지도사 최을수 ()31-229-5862)입니다.

□목 적

○ 쌀에 대한 최고수준의 품질기준과 재배법을 집중 보급하여 우리쌀의 품질 위주 생산·유통 체계정착으로 경쟁력 제고하고 농가소득 증대

□ 근거법령

○ 농촌진흥법 제13조 (농촌지도 시범사업의 사업비 전부 또는 일부 보조)

□ 추진계획

○ 사업량: 4개소(개소당 50~100ha내외 - 이천, 파주, 김포, 여주)

○ 사업비: 400,000천원(개소당 100,000천원 - 국비50%, 시군비 50)

- 사업대상
 - 대규모 단지화(50~100ha)가 가능하고, 고품질 쌀 생산이 가능한 토양 및 수질을 보유한 지역
 - 지자체 및 쌀연구회원 등 사업실천 의지가 높으며, 완전미 비율 95%이상 가공이 가능한 RPC시설 및 기술을 보유한 지역
 - 고품질 쌀 생산에 부적합한 논을 제외하고 신규지역 단지 선정시 엄선 및 집단화
- 시범요인 및 운영요령
 - 탑라이스 생산을 위한 재배기술 및 분석기기 보급으로 농업현장의 벼품질 인증 중심 지역으로 정착
 - 사업성과 분석을 통해 사업계획 조정
 - 품질관리를 위해 완전미율 95%이상, 단백질 함량 6.5%이하, 품종혼입 방지 리콜제 등 준수

- 농촌진흥청에서 작물과학원을 통하여 시중 유통되는 탑라이스에 대하여 월1회 품질 모니터링하여 탑라이스 품질관리를 강화하므로 시군단위에 서도 정기적인 품위검사를 실시
- 단지에서 합격한 원료곡은 품질브랜드·전국브랜드로서 탑라이스의 품 격이 유지 발전될 수 있도록 전량 탑라이스 브랜드로 판매
- 작물과학원이 주관하여 지역별로 교차 심사하고 농촌진흥청은 심사관리
- 단지별 사전 포장심사하여 자체탈락 시킨 필지는 중앙심사시 제외하되, 제외된 면적을 포함하여 탈락률이 50%가 넘을 경우에는 탑라이스단지 에서 제외되고 탑라이스 포장재로 판매 금지
- 소비자 인지도 향상 및 판매촉진을 위한 탑라이스 전시·홍보행사 추진
- 탑라이스 생산단지 생산이력 정보 자료제출(인사말, 재배관리, RPC시설 현황, 갤러리) 및 시군농업기술센터 자체입력(기본정보, 상세정보, 작업일지)
- 단지별 평가회 개최
- 개량물꼬, 컨베어이송기 등 재료비, 장비비, 홍보·유통비 등을 지역실정에 알맞게 자체결정 지원
- 우수농산물관리(GAP), 농산물생산이력추적관리제 등 품질인증 도입
- 매뉴얼에 의한 지역별 적량파종 적기이앙 및 수확 후 관리 등 실천

□기대효과

- 소비자에게 우리 쌀의 우수성에 대한 홍보로 소비자의 신뢰 확보와 쌀소비 촉진
- 세계 최고수준의 쌀 생산 기술보급으로 국제경쟁력 제고
 - 완전미율 95% 이상, 단백질함량 6.5% 이하, 품종 혼입 최소화
 - 고품질 쌀 생산 가격 차별화 정착으로 농가 소득향상 도모
 - 탑라이스 프로젝트는 기존의 우수 브랜드나 일반 쌀 생산 농가에도 벤치 마킹을 할 수 있도록 하는 선도적 역할로 품질향상
 - 탑라이스 프로젝트가 성공 확산시 새로운 생산 소비구조가 정착되면서 우리 쌀 산업이 차원 높은 수준으로 업그레이드되고, 농업인에게는 우리 쌀 산업의 생존의 가능하다는 자신감 부여

□ 보고양식

○ 탑라이스 생산단지 선정상황(2. 20한)

소재지	품종	면적	필지수	회원수	대표자 (전화번호)	RPC형태 및 시설현황	비고

○ 탑라이스 생산단지 운영 결과 (11. 20한)

소재 지	품종	합격 면적	합격 노가스	10a당평균수량 (정곡)		총생산량 (조곡)	수매가격 (원/40kg)	
^1		건격	3/IT	단지	일반	(ユョ)	시범	일반
		ha	농가	kg	kg	톤		

- ※ 10ha당 평균쌀 수량은 일반쌀(평균수율 72%)기준 적용
 - 평가회 개최 결과

			사업평가(시범농가)						
일시	장소	참석	계	매우 만족	만족	보통	미합	매우 만족	
			명	명	명	명	명	명	
				(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	

- 소득분석결과

(기준 : 10a)

시군	수량(kg)		조수입(원)		경영비(원)		소득(원)	
/ Y 也 	탑라이스	일반재배	탑라이스	일반재배	탑라이스	일반재배	탑라이스	일반재배

- 추진상 문제점 및 금후 개선대책

항 목	현황 및 문제점	금후 개선대책(안)

- 우수사례