

3. 고품질 경기쌀 생산

가. 탐라이스 생산단지 운영

* 이사업에 대한 해석은 기술보급부 작물기술과 (농촌지도사 최을수 031-229-5862)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 : 3개소(개소당 100ha내외 - 화성, 여주, 이천)
- 사업비 : 263,400천원(개소당 87,800천원 - 국비50%, 시군비 50)
- 사업대상
 - '06년 사업추진 대상단지(3년간 계속지원)
 - 대규모 단지화(50~100ha)가 가능하고, 탐라이스 생산이 가능한 토양 및 수질을 보유한 지역
 - 지자체 및 농가의 사업실천 의지가 높으며, 완전미 비율 95%이상 가공이 가능한 RPC시설 및 기술보유 지역
- 지원내역 : 육묘기, 출아기, 원적외선 건조기, 승용이앙기, 우량보급종 등

○ 시범요인 및 운영요령

- 탐라이스 생산을 위한 재배기술 및 분석기기 보급으로 농업현장의 벼품질 인증 중심 지역으로 정착
- 사업추진과정 및 객관적인 성과분석을 통해 사업계획 조정
 - 탐라이스 단지의 벼를 프리미엄급으로 육성하여 세계 최고급쌀 생산
 - 단백질 함량 6.5%이하, 완전미율 95%이상 등 생산 매뉴얼 준수
 - 단지별 생산품 품질비교를 위한 평가회 등 개최
- 재료비, 장비비, 홍보·유통비 등을 지역실정에 맞게 자체결정

□ 기대효과

- FTA 대응 국내 쌀 경쟁력 향상
- 최고품질의 쌀 생산으로 국내소비 촉진과 농가 소득 향상

□ 보고양식

○ 탐라이스 생산단지 선정상황(4. 20한)

소재지	품종	면적	필지수	회원수	대표자	RPC형태 및 시설현황	비고

○ 탐라이스 생산단지 운영 결과 (11. 20한)

소재지	품종	통과 면적	통과 농가수	10a당 평균수량 (정곡)	총생산량 (조곡)	비고

- 추진상 문제점 및 금후 개선대책

항목	현황 및 문제점	금후 개선대책(안)

- 우수사례