

<b>활용제목명</b>	고품질 쌀 재배단지 조성 및 유통시장 대응 모델					
<b>연구개발자</b>	<b>소속기관</b>	경기도농업기술원 (작물연구과)	<b>성명</b>	이원석	<b>전화 및 e-mail주소</b>	031)229-5788 born815@gg.go.kr
<b>공동개발자</b>	"	"	"	정구현	"	031)229-5786
	"	"	"	박대진	"	031)229-5887

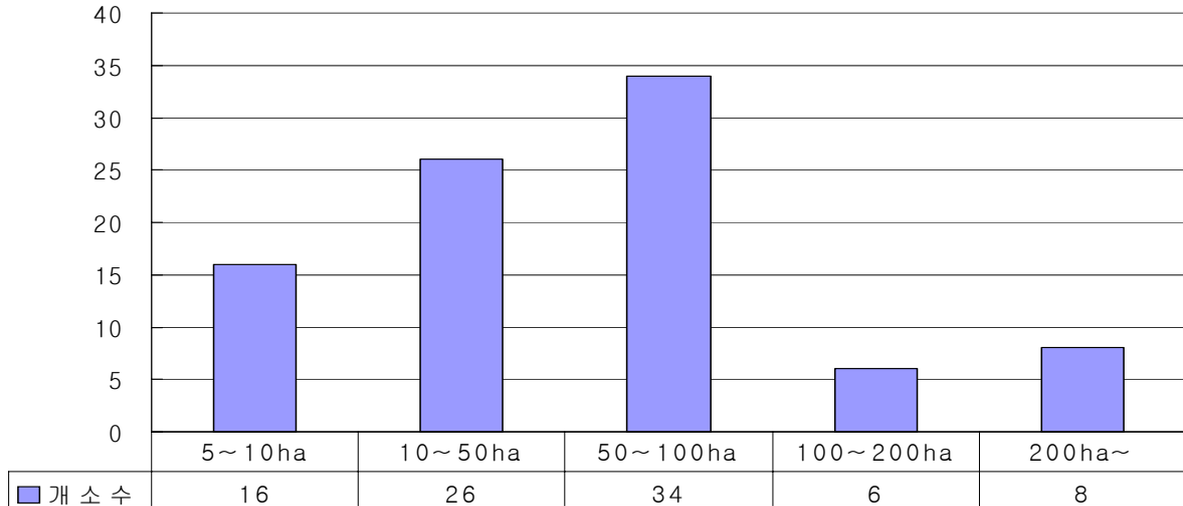
## 1. 연구성적('06, 경기도원)

### 가. 고품질 쌀 재배단지 조성 및 유통시장 대응 모델

구 분	유형별 선택구조	
목표시장	<b>프리미엄쌀</b>	<b>우수브랜드쌀</b>
상품성	친환경(유기농), 한정생산	고품질 브랜드인지도(러브미)
도정공장	소규모 도정공장 - 특정 원료곡 구분수매·가공 가능	RPC(원료곡 6천톤/개소 이상) - 원료곡 구분수매·도정 어려움
주 유통경로	백화점(수도권), 온라인쇼핑몰	농협유통, 대형유통매장(할인점)
상품 가격대	3,500원/kg 이상	2,500원/kg 이상
단지 개소당 생산량	240톤~480톤	2,400톤~4,800톤
단지규모	50~100ha	500~1,000ha
단지선정 요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 단지선정시 추가고려 항목 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단지 구조적 형태(지적도 및 위성사진 활용한 점검 필요)</li> <li>- 단지 집중도(재배법 통일과 공동화작업)</li> <li>- 단지 구성원의 열정과 참여도</li> </ul> </li> </ul>	
단지 참여도	단지 성공요인에 대표 등 리더의 역할과 교육훈련정도가 큰 영향을 미침 단지회원의 열정 및 참여도(시군기술센터장의 추천)	
지원사업 유형	수매가격(인센티브) > 농자재지원(점진적감소) * 과도한 농자재 지원은 무임승차자 발생과 경쟁력 약화의 원인 가능	
관리체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 농업기술원/시군센터의 객관적 품질규정 관리 및 단지/RPC 점검</li> <li>· 농업기술원/시군센터에서 식미분석실 운영 : 품질분석 월 3회 실시</li> <li>· 품질이 기준치 이하인 RPC는 해당 브랜드로 판매중지 명령을 통보</li> </ul>	

나. 경기쌀 명품화 생산단지 가능지역 조사 결과

1) 경기도내 명품쌀 생산단지화 가능지 조사 결과(규모별 분포도)



※ 자료 : 각 시군농업기술센터 조사결과

2) 경기도내 명품쌀 생산단지화 가능지 조사결과(지역별 가능규모 추정)

구분	합계 (개소수)	5ha 이상 10ha 미만	10ha 이상 50ha 미만	50ha 이상 100ha 미만	100ha 이상 200ha 미만	200ha 이상	예상면적 (ha)
개소	90	16	26	34	6	8	5,712
여주군	23		3	14	6		1,950
평택시	10	5	2			3	700
용인시	3					3	650
이천시	11		1	10			530
양주시	15	6	9				315
김포시	4			4			300
안산시	2			1		1	275
안성시	2	1				1	260
포천시	4		1	3			255
파주시	5		3	2			240
고양시	6	3	3				110
남양주	2		2				70
양평균	1		1				30
시흥시	1		1				20
의왕시	1	1					7

## 2. 적 요

- G마크 명품쌀 생산을 위한 고품질 원료곡 재배단지를 신규조성 또는 육성하기 위한 사업추진 전의 선행요건으로 목표시장을 설정하고 공략할 수 있는 맞춤형 고품질 쌀 원료곡 재배단지 모델을 제시함으로써 일등경기미 육성사업의 정책자료로 반영코자함
- 고품질 쌀 생산을 위한 목표시장 맞춤형 원료곡 재배단지 조성 모델로 프리미엄쌀과 우수브랜드쌀의 유형별 선택구조를 설정하였음. 프리미엄쌀은 친환경, 한정생산의 차별화된 상품성으로 3,500원/kg이상의 가격대로 단지규모를 50~100ha/개소로 하는 것이 적합하고, 우수브랜드쌀은 소비자단체 선정 우수브랜드수상을 목표로 하고 규모화된 브랜드 인지도를 제고키 위해 단지 규모를 2,400~4,800톤으로 설정하였음.
- 경기도 명품쌀 생산단지화 가능지를 향후 최고쌀 (탑라이스) 생산단지와 유사한 고품질 쌀 생산가능 단지, 농작업 협업 및 재배법 통일이 가능한 들녘단위 단지 등을 조건으로 각 시군별로 조사한 결과 규모별 분포도에서 200ha이상 8개소, 100~200ha 6개소, 50~100ha 34개소, 10~50ha 26개소, 10ha 미만은 16개소로 각각 조사되었음