

활용제목명	수량성과 품질로 본 지역별 유망품종 선발					
연구개발자	소속기관	경기도농업기술원 (작물연구과)	성명	박중수	전화 및 e-mail주소	031)229-5771 park5772@gg.go.kr
공동개발자	"	"	"	한상욱	"	031)229-5767
	"	"	"	이재홍	"	031)229-5774
	"	"	"	김희동	"	031)229-5760

1. 연구성적('05~'06, 경기도원)

- 지역별 벼 유망품종 -

○ 중부평야지역(화성)

- 찰 벼(5) : 화선찰벼, 진부찰벼, 설향찰벼, 해평찰벼, 보석찰벼
- 유색미(4) : 적진주벼, 흑광벼, 흑남벼, 흑진주벼
- 기능성(3) : 고아미벼, 영안벼, 설갱벼
- 고품질(4) : 운광벼, 추청벼, 고품벼, 삼광벼

○ 서부평야지역(김포)

- 찰 벼(2) : 화선찰벼, 보석찰벼
- 유색미(4) : 적진주벼, 흑광벼, 흑남벼, 흑진주벼
- 기능성(4) : 고아미벼, 영안벼, 만미벼, 설갱벼
- 고품질(4) : 운광벼, 추청벼, 고품벼, 삼광벼

○ 동부내륙지역(양평)

- 찰 벼(3) : 화선찰벼, 설향찰벼, 보석찰벼
- 유색미(4) : 적진주벼, 흑광벼, 흑남벼, 흑진주벼
- 기능성(4) : 고아미벼, 영안벼, 만미벼, 설갱벼
- 고품질(4) : 운광벼, 추청벼, 고품벼, 삼광벼

2. 적 요

- 지역별 수량성과 품질이 우수한 가공용, 기능성 특수미 및 고품질 벼 품종 재배로 지역특성에 맞는 고품질 쌀 안정 생산

3. 개발기술의 활용방법

- 용도 및 지역별 적응성과 품질이 우수한 벼 품종을 지역별 장려품종으로 선정하여 단지화 재배를 위한 종자생산 및 농가보급 자료로 활용