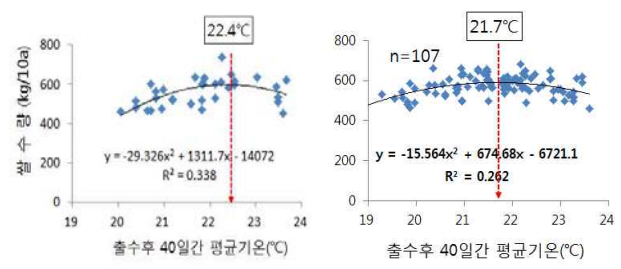


## 〈 국 문 요 약 문 〉

연구의 목적 및 내용	지역별 최고품질벼 브랜드 개발을 위한 지역별 적합 품종 선정과 지역 및 품종별 적합 재배기술 개발				
연구개발성과	○ 지역별 적합 최고품질벼 품종 지역브랜드쌀 개발				
	도별	지역별	기존품종	교체품종	개발된 브랜드명
	경기	평택	추청	하이하미	하이하미
		연천	대안	하이하미, 삼광	해쌀(하이하미), 백학쌀(삼광)
	강원	춘천	혼합미	삼광	아침에찬
	충북	청원	추청	진수미	빛쌀복쌀, 빛담은 복쌀
	충남	보령	추청	삼광	전업농갤러리쌀
	전북	익산	신동진	수광	수광
	전남	보성1모작	호평	영호진미	녹차미인보성쌀
		보성2모작 담양	혼합미 일미	현품 영호진미	다향 대숲맑은 담양쌀
	경북	대구	이끼다고 마찌	영호진미	맛좋은쌀 영호진미
	경남	함양	추청	수광	용추쌀
연구개발성과	○ 최고품질벼 적합 등숙기온 구명				
	 <p style="text-align: center;">출수후 40일간 평균기온(°C)</p>				
	<중생종(3품종)>      <중만생종(8품종)>				
	○ 최고품질벼 품종별 지역에 따른 이앙 및 출수적기 구명				
	- 최고품질벼 12품종에 대한 지역별 출수적기 설정과 출수적기에 맞는 이앙적기 구명				
연구개발성과의 활용계획 (기대효과)	○ 지역적합 최고품질벼 품종 선정으로 지역 맞춤형 브랜드쌀 개발로 농가소득 향상				
	○ 최고품질벼 품종별 지역적합 재배기술 개발로 지역 브랜드 쌀의 품질 및 부가가치 향상				
중심어 (5개 이내)	최고품질벼	출수적기	이앙적기	브랜드쌀	지역