가 .

가

시작하였으나 지역적응성이 높아 2015년까지 계속 시험이 진행된 지역은 중산간지와 춘천, 보령, 구미를 제외한 경기, 강원, 충남, 전남, 경북 및 경남 모든 지역 등 15개 지역이었다. 출수기가 가장 늦은 영호진미는 18개 지역에서 시험을 시작하였으나 지역적응성이 높아 2015년까지 계속 시험이 진행된 지역은 중산간지를 제외한 충북, 전남북 및 경남북 모든 지역 등 13개지역이었고, 미품은 20개 지역에서 시험을 시작하였으나 지역적응성이 높아 2015년까지 계속시험이 진행된 지역은 중산간지와 경기도 여주, 경북 안동 및 경남 고성과 함양을 제외한 16개지역이었다. 수광은 20개 지역에서 시험을 시작하였으나 지역적응성이 높아 2015년까지 계속시험이 진행된 지역은 중산간지를 제외한 강원도 춘천과 충북, 전남북 및 경북의 모든 지역과경남 고성과 함양 등 16개 지역이었으며 중생종인 대보는 24개 지역에서 시험을 시작하였으나 지역적응성이 높아 2015년까지 계속 시험이 진행된 지역은 경기, 강원 충북, 충남 및 경북의모든 지역과 전북 진안 등 16개 지역이었다. 2014년부터 품종 추가로 시험이 수행되었던 현품은 지역적응성이 높아 2015년까지 계속 시험이 진행된 지역은 중산간지를 제외하고 강원도 춘천과 강릉, 충북 청원 충남, 전북 및 전남의모든 지역과 경남의 진주와 함양 등 13개 지역이었고 해품은 지역적응성이 높아 2015년까지 계속 시험이 진행된 지역은 전북과 전남모두 6개지역이었다.

<표 1-1> 2013년 지역별 시험품종과 2015년 지역적응성 품종 선정 후 지역별 시험품종

도별	지역별	운광	고품	삼광	호품	칠보	하이 아미	진수 미	영호 진미	미품	수광	대보	현품	해품
경기	화성		0	•	0	0	•	•	0	•	0	•		
	여주		0	•	0	•	•	•	0	0	0	•		
	연천	0	0			•	•					•		
강원	춘천		•	•	0	•	•	0		•	•	•	•	
	철원	•	•				•					•		
	강릉		•	•	0	•	•	•		•	•	•		
충북	청원	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	보은	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	제천	•	•				•					•		
충남	예산		0	•	0	0	•	•	0	•	0	•	•	
	논산		0	•	0	0	0	•	0	•	0	•	•	
	보령		0	•	0	0	0	0	•	•	0	•	•	
전북	익산		0	0	•	0	0	0	•	•	•	0	•	•
	부안		0	0	•	0	0	0	•	•	•	0	•	•
	진안	•	•				0					•		•
전남	나주1모작	0	0	0	•	•	0	•	•	•	•	0	•	•
	나주2모작	0	0	0	•	•	0	•	•	•	•	0	•	•
	고흥	0	0	0	•	0	0	•	•	•	•	0	•	•
경북	대구		0	•	0	0	0	•	•	•	•	•		
	구미		0	•	0	•	0	0	•	•	•	•		
	안동		•	•	0	0	0	•	•	0	•	•		
경남	진주		0	0	•	0	0	•	•	•	0	0	•	
	함양		0	•	•	•	0	•	0	0	•	0	•	
	고성		0	•	•	•	0	•	•	0	•	0		
계(2013년)		9	24	20	20	20	24	20	18	20	20	24	0	0
계(2015년)		3	8	14	10	11	10	15	13	16	14	16	12	6