

현품 등 7개였으나 그 중 완전미 수량성이 우수하였던 품종은 호품, 칠보, 수광, 현품 등 4품종이었다. 고성지역에서는 삼광, 호품, 칠보, 진수미, 수광 등 5개의 품종이 수행되었으나 그 중 완전미 수량성이 우수하였던 품종은 삼광과 수광이었다.

<표 1-2> 도별 지역별 재배품종들의 수량구성요소 및 수량('13~'15, 3개년 평균)

도 별	지역 별	수량구성요소	시험품종												
			운광	고품	삼광	호품	칠보	하이 아미	진수 미	영호 진미	미품	수광	대보	현품	해품
경 기	화성	등숙률(%)			93.5			89.2	94.0		91.7		91.1		
		정현비율(%)			84.7			83.5	84.4		84.2		85.1		
		현미천립중(g)			22.1			23.3	22.4		22.0		23.6		
		완전미율(%)			85.9			90.9	94.5		90.4		79.7		
		완전미수량 (kg/10a)			511			513	<b>568</b>		516		478		
	여주	등숙률(%)			90.6		90.0	86.6	91.7				88.7		
		정현비율(%)			84.9		84.7	83.5	84.5				85.5		
		현미천립중(g)			22.8		23.6	23.3	23.3				24.1		
		완전미율(%)			95.4		94.2	92.6	96.7				92.5		
		완전미수량 (kg/10a)			<b>595</b>		530	523	<b>593</b>				<b>584</b>		
	연천	등숙률(%)					92.8	91.9					92.8		
		정현비율(%)					84.9	83.8					85.7		
		현미천립중(g)					23.4	23.4					23.4		
		완전미율(%)					92.3	94.4					92.0		
		완전미수량 (kg/10a)					500	502					<b>531</b>		
강 원	춘천	등숙률(%)		93.5	92.3		94.5	88.5			92.0	96.0	91.5	83.6	
		정현비율(%)		83.1	82.9		82.2	81.2			80.3	82.9	83.1	81.6	
		현미천립중(g)		22.0	22.0		22.2	22.3			21.6	23.7	22.6	24.5	
		완전미율(%)		91.2	89.6		87.2	95.5			95.2	92.7	92.0	94.9	
		완전미수량 (kg/10a)		472	<b>544</b>		505	<b>537</b>			518	518	<b>560</b>	<b>547</b>	
	철원	등숙률(%)	84.4	83.3				82.7					85.2		
		정현비율(%)	84.7	83.8				82.1					83.5		
		현미천립중(g)	23.4	22.6				23.2					21.0		
		완전미율(%)	81.5	87.5				88.9					90.2		
		완전미수량 (kg/10a)	<b>482</b>	417				428					<b>462</b>		
	강릉	등숙률(%)		91.2	89.8		92.3	81.5	91.3		87.3	91.2	89.4		
		정현비율(%)		84.4	83.5		83.4	81.8	83.2		83.5	83.7	83.8		