

육성 년도	품종명 (계통명)	생육특성							주요특성 및 적응지역
		성숙기 (월.일)	줄기 길이 (cm)	천립중 (g)	회분 (%)	단백질 (%)	수량성(kg/10a)		
							전작	답리작	
2006	다품 (익산71호)	6.1	84	595	31.5	11.8	536	523	• 파성 III이며 병성타입 • 내한성, 내수발아성 • 1월 최저 평균기온 -8℃이상
2005	다송 (익산66호)	6.6	85	638	29.0	11.2	570	501	• 파성 III이며 병성타입 • 내한성, 호위축병 저항성 • 1월 최저 평균기온 -8℃이상
2004	청호 (익산63호)	6.3	81	606	26.3	10.8	631	451	• 파성 III으로 양절형 병성타입 • 내한성, 호위축병 저항성 • 1월 최저 평균기온 -8℃이상
2003	동한찰 (익산58호)	6.2	79	595	29.0	12.9	652	491	• 내습, 내쓰러짐, 내수발아 • 호위축병 저항성, 경기 이남
2002	호반찰 (익산57호)	6.2	70	553	26.1	13.0	519	449	• 내병성, 내습, 내쓰러짐, 내수발아 • 충남북 이남
2002	새한찰 (수원364호)	6.2	74	587	27.6	13.1	564	464	• 파성 III으로 추파형 품종 • 내습, 내쓰러짐, 내재해 • 전국(경남 제외)
2002	남호 (익산55호)	6.1	68	644	25.9	11.5	451	447	• 내습성, 내쓰러짐, 내수발아 • 충남 이남 지역
2001	재안찰 (수원356호)	5.30	77	570	38.9	10.5	569	482	• 춘파 가능, 내한성 강 • 내재해성, 답리작재배에 적합 • 식용, 전국(강원 산간지 제외)
2001	풍산찰 (수원358호)	5.31	53	937	35.8	10.2	552	478	• 두줄 찰성 쌀보리로 파성 I, 단간 • 내쓰러짐성, 다수성, 식용(할매음) • 경기북부, 강원 및 충북 산간이남
2001	새늘 (익산51호)	6.3	78	650	32.7	12.7	549	523	• 생리장해, 내병성, 내수발아 • 전국
2000	동호 (익산47호)	6.1	79	550	31.0	9.7	484	464	• 내한성, 호위축병, 내수발아 • 취반특성이 양호
1999	재강 (익산43호)	5.30	82	581	30.7	9.1	451	435	• 호위축병 저항성, 내쓰러짐성 • 내수발아, 대립, 양질 다수성
1998	진미찰 (수원332호)	6.6	70	653	24.0	—	499	422	• 쓰러짐과 내한성 강 • 취반특성이 우수 • 1월 최저 평균기온 -8℃이상
1998	대호 (이리40호)	6.1	85	508	32.5	—	469	457	• 내쓰러짐성, 내습성, 내한성 • 호위축병 저항성, 충남이남
1997	강호 (이리36호)	6.4	77	621	27.7	13.0	538	488	• 조숙 양질, 호위축병 저항성 • 내쓰러짐, 내습성, 내한성 • 충남이남

육성 년도	품종명 (계통명)	생육특성							주요특성 및 적응지역
		성숙기 (월.일)	줄기 길이 (cm)	천립중 (g)	회분 (%)	단백질 (%)	수량성(kg/10a)		
							전작	답리작	
1996	두원찰 (수원304호)	5.28	64	1,066	37.3	—	523	486	• 단간중, 쓰러짐 강함 • 할매음, 전남, 제주
1996	광찰 (이리35호)	6.4	73	604	28.9	12.6	525	523	• 조숙, 호위축병 저항성, 내쓰러짐성 • 충남, 전남북, 경남북, 제주
1995	새찰 (수원292호)	5.31	79	512	29.4	11.7	506	—	• 6조 찰성 쌀보리 • 흰가루병 약하고 호위축병 강함 • 식용(취반음) • 1월 최저 평균기온 -8℃이상
1995	춘추 (이리31호)	6.1	66	662	30.1	9.5	583	492	• 조숙, 내재해, 양질 다수성 • 내쓰러짐성, 내습성 • 충남, 전남북, 경남북, 제주
1995	올쌀 (이리30호)	6.3	73	610	29.2	11.5	560	513	• 극조숙, 대립, 양질 내재해, 다수성 • 충남이남 지역
1993	흰찰 (이리28호)	6.3	64	559	25.0	9.7	561	500	• 6조 찰성 쌀보리로 조숙성임 • 내쓰러짐성, 호위축병 강함 • 식용(취반음) • 1월 최저 평균기온 -6℃ 이상
1993	흰쌀 (이리25호)	5.28	74	569	32.2	11.5	458	438	• 극조숙, 대립, 양질 • 쓰러짐에 견디는 정도, 기계화 수확 적합 • 충남 이남 지역
1988	찰쌀 (수원236호)	6.2	77	553	26.2	—	438	426	• 내한성, 내쓰러짐성 • 1월 최저 평균기온 -6.5℃ 이상
1988	내한 (이리16호)	6.4	84	421	34.4	8.0	475	486	• 내한성, 내병성, 고전분, 다수성 • 충남, 전북, 경북
1988	긴쌀	6.6	70	452	32.8	9.1	475	435	• 내한성, 호위축병 저항성 • 1월 최저 평균기온 -5℃이상
1986	무등 (전남3호)	6.2	71	671	27.5	—	458	438	• 내쓰러짐성 • 1월 최저 평균기온 -4℃이상
1984	늘쌀 (이리5호)	6.4	76	571	28.0	—	506	417	• 한해와 쓰러짐 강함 • 양질 다수성 • 충남 이남 지역
1983	새쌀 (이리6호)	6.2	76	562	27.4	—	526	440	• 광지역적용, 호위축병 저항성 • 충남 이남
1982	송학 (이리4호)	6.2	59	542	25.2	—	543	387	• 극조숙, 단간, 내습, 내쓰러짐성 • 충남 이남

※ 수량성 : '16년부터 품종선정심의회에서 조곡수량 사용('15년이전 수량 환산 : 정곡수량 ÷ 0.67)