

2020년

정부 벼 보급종 품종특성표

품종별 재배특성(경남지원 공급품종)

숙기	품종명	키 (cm)	수량 (kg/10a)	현미 천립중 (g)	재배특성			병충해저항성					재배 적응지역
					쓰러짐 견딜성	벼알 떨어짐성	수발아 견딜성	도열병	흰잎마름병			줄무늬 잎마름병	
									K1	K2	K3		
조생종	운 광	60	586	23.5	강	강	중	강	강	강	강	약	중북부중간지, 남부중산간지, 고랭지
	조 평	67	542	22.6	중	중	약	강	강	강	강	강	중북부 평야·중산간지, 남부고랭지
	해담쌀	67	548	21.1	중	중	약	강	강	강	강	강	영남 평야지
중생종	해 품	73	526	22.3	강	중	강	중	강	강	강	강	충남이남평야지 및 서남부해안지
	하야미	83	538	20.7	강	강	중	중	약	약	약	강	중부 평야 지대, 중부 서해안 지대
중만생종	새일미	77	585	22.3	강	중	중약	중강	강	강	강	강	충남 중남부 이남해안지 및 평야지
	영호진미	70	544	22.2	강	중	강	약	강	강	강	강	남부 평야 1모작지
	현 품	74	559	23.6	강	강	중	약	강	강	강	강	서남부 해안지 및 평택이남 평야지
	추 청	84	547	20.0	약	강	중강	약	약	약	약	약	중부평야지, 남부중산간지
	동진찰	80	549	22.3	강	중	중	약	약	약	약	강	대전이남 평야지 1모작지
	백옥찰	81	526	23.3	강	중	강	중	강	강	강	강	영호남 및 중부 내륙 평야지 1모작지

※ 품종별 수량은 시험재배성적(질소비료 사용량 9kg 이하) 결과이며, 재배방법 및 기타 환경요인에 따라 차이가 나타날 수 있습니다.

품종별 재배상 주의사항

운 광	질소질 비료 과용 지양, 병해충 적기 방제, 평야지 조기재배 시 미질 저하 우려
조 평	모내기 지연시 불시출수 우려, 수확기 장마에 수발아 우려, 충(蟲) 저항성이 없어 적기방제요망
해 담 쌀	과비 시 출수지연 우려, 멸구류 등 해충 적기 기본방제, 수발아위험, 조기재배 시 미질 저하 우려
해 품	오갈병 및 해충에 약하므로 적기방제, 냉해에 약하므로 냉수용출답이나 극만식재배 지양
하야미	질소질 비료 과용 지양, 도열병·흰잎마름병·멸구류 적기방제, 수발아위험
새 일 미	질소질 비료 과용 지양, 벼멸구 등 해충 적기방제
영호진미	만생종 적응지역 외 재배 지양, 질소질 비료 과용 지양, 멸구류 적기 방제
현 품	질소질 비료 과용 지양, 병해충적기방제, 수확기 장마에 수발아 우려되므로 적기 수확
추 청	질소질 비료 과용 지양, 병해충에 약하므로 적기 방제
동진찰	주요 병해충 적기방제, 질소질 비료 과용 지양
백옥찰	질소질 비료 과용 지양, 멸구류 적기 방제

벼 보급종 소독 및 육묘 관리안내



소독방법

<소독처리 종자>

- 정부 보급종 '소독' 종자는 살균제[이프코나졸 종자처리액상수화제]를 **범씨 표면에 묻혀 놓은 상태**이므로 망사포대(종자망)로 옮겨 자가채종 등으로 확보한 일반종자와는 격리해 반드시 **침지소독(30℃에서 48시간)**을 하여야 방제효과가 있습니다.

<미소독 종자>

■ 1차 - 온탕소독

- 종자 20kg기준으로 **60℃로 유지시킨 물 200L에 10분간 담근 후, 바로 흐르는 물에 10분간 냉수처리.**

■ 2차 - 침지소독

- 발아기를 이용해 종자 20kg당 물 40L, 살균제를 넣은 후 **침지소독(30℃에서 48시간)**
※ 1·2차 소독을 병행하여 실시하면 방제효과가 증가됩니다.

싹 틔우기

- 범씨는 싹 길이가 1~2mm 정도 되도록 싹틔우기를 하여 파종하는 것이 좋습니다.
- 싹틔우기 시 30℃이상 고온이 되지 않도록 주의하여야 하며 파종량을 준수 (110~130상자/20kg)하여야 합니다.

밀식 파종은 키다리병 등 병해충 발생의 원인이 될 수 있습니다.

육묘 관리

- 육묘(못자리)기간 중 통풍을 실시하여야 합니다.(주간 25℃, 야간 12℃, 습도 70% 이하)

작물별 보급종 일반신청 기간안내

벼	춘파맥류(보리, 밀, 호밀)	콩 · 팥	추파맥류(보리, 밀, 호밀)
11. 21. ~ 1. 31.	1. 2. ~ 1. 31.	2. 3. ~ 4. 10.	7. 21. ~ 9. 14.

- 종자신청: 거주지 시·군 농업기술센터나 읍·면·동 주민자치센터
- 시·도별 공급대상 품종, 종자 공급가격, 품종특성 등 자세한 사항은 국립종자원 홈페이지(www.seed.go.kr)에서 확인하실 수 있습니다.



농생명산업을 선도하는 종자관리 전문기관

국립종자원 경남지원

www.seed.go.kr

전화 : (055) **355-2576**