

보도시점 2024. 11. 20.(수) 11:00
11. 21.(목) 조간 배포 2024. 11. 20.(수) 09:00

2025년 파종할 벼 보급종 종자 신청하세요

- 2024년 11월 21일부터 2025년 1월 31일까지 벼 정부 보급종 21품종 11,776톤
농업기술센터 등에 신청, 내년도 3월 31일까지 농협을 통해 종자 공급

국립종자원(원장 직무대리 백운활)은 2024년 11월 21일부터 2025년 1월 31일까지 2025년 농사에 필요한 벼 정부 보급종(이하 보급종) 11,776톤을 시·군 농업기술센터 및 읍·면·동 행정복지센터를 통해 신청받는다.

기본신청기간(11.21.~12.20.)까지는 해당 시·도에 배정된 품종과 물량에 대해서만 신청 가능하며, 추가신청기간(2025.1.2.~1.31.)에는 보급종 잔량이 남아 있는 품종에 대해 전국 시·도 구분 없이 누구나 신청할 수 있다.

2025년에 공급하는 벼 보급종은 조생종 5품종 1,289톤, 중생종 2품종 746톤, 중만생종 14품종 9,741톤이다.

- * 조생종(5품종) : 오대, 조영, 해담쌀, 해들, 고시히카리
- 중생종(2품종) : 알찬미, 해품
- 중만생종(14품종) : 삼광, 새청무, 신동진, 안평, 영진, 영호진미, 일품, 참동진, 참드림, 추청, 친들, 꿈마지, 동진찰, 백옥찰

보급종 공급은 종자 신청 시 선택한 지역농협을 통해 2025년 1월 10일부터 3월 31일까지 농가에 배송되며, 공급가격은 추후 공지*될 예정이다.

* 미소독과 소독종자(소독 관련 비용 추가 반영)으로 구분하여 공지 예정

또한 보급종 신청·공급에 대한 궁금한 사항은 정부 보급종 콜센터(1533-8482) 및 국립종자원 누리집(www.seed.go.kr), 각 시·군 농업기술센터를 통해 안내 받을 수 있다.

국립종자원 정문기 식량종자과장은 과장은 “정부 보급종은 종자 검사규격에 합격한 정부 보증종자로 품종 고유 특성이 잘 나타나고 순도가 높은 특징이 있다.”라고 밝혔다.

붙임 2025년도 벼 정부 보급종 품종특성표

담당 부서	국립종자원 식량종자과	책임자	과장	정문기 (054-912-0180)
		담당자	사무관	서지원 (054-912-0185)



< 붙임 > '25년도 벼 보급종 품종특성표

숙기	품종명	유성년도	키 (cm)	수량 (kg /10a)	현미 천립중 (g)	단백질 함량 (%)	재배특성			병해충저항성						재배적응지역	
							쓰러짐견딜성	벼알떨어짐견딜성	수별아결성	도열병	흰잎마름병				줄무늬잎마름병		벼멸구
											K ₁	K ₂	K ₃	K _{3a}			
조생종 (5)	오 대	'83	77	460	22.0	7.1	중	강	중	중	약	약	약	약	약	약	- 중북부 중산간지, 북부내륙 평야지 및 중남부 고랭지, 동해안 중북부(경남, 제주 제외)
	조 영	'19	68	532	20.8	6.9	강	강	강	중강	강	강	강	약	강	약	- 중부 및 남부평야지
	해 담 쌀	'14	67	548	21.1	6.6	중	중	약	강	강	강	강	약	강	약	- 영·호남 평야지
	해 들	'17	75	564	21.6	6.1	중	강	강	강	강	강	강	약	약	약	- 중부평야지
	고시히카리	'56	106	505	21.0	6.0	약	강	강	약	약	약	약	약	-	약	- 중부지방의 평야지대
중생종 (2)	알 찬 미	'18	69	538	22.9	5.6	강	강	중	중강	강	강	강	약	강	약	- 중부평야지(경기, 강원 일부)
	해 품	'13	73	526	22.3	6.2	강	중	강	중	강	강	강	강	강	약	- 충남이남 평야지 및 서남부해안지 (충남, 전남북, 경남북)
중만생종 (14)	삼 광	'03	87	569	22.2	5.7	중	강	중강	중강	중강	중강	중강	약	강	약	- 중부 평야 및 남부 중간지(경기, 충남북, 경북)
	새 청 무	'17	79	560	23.0	5.6	강	중	강	중강	강	강	강	약	강	약	- 전남지역
	신 동 진	'99	80	572**	27.7	7.6	중	중	중약	중약	강	강	강	약	강	약	- 충남이남 내륙 평야지 1, 2모작 (충남, 전남북, 경남북)
	안 평	'18	77	562	22.2	6.3	강	중	중	강	강	강	강	약	강	약	- 남부평야지(충남, 전남북, 경남북)

숙기	품종명	유성년도	키 (cm)	수량 (kg /10a)	허미천립중 (g)	단백질 함량 (%)	재배특성			병해충저항성							재배적응지역
							쓰러짐견딜성	벼알떨어짐견딜성	수발아견딜성	도열병	흰잎마름병				줄무늬잎마름병	벼멸구	
											K ₁	K ₂	K ₃	K _{3a}			
중만생종 (14)	영진	'16	63	568	20.9	5.8	강	중	강	중	강	강	강	약	강	약	- 영남평야 1모작지
	영호진미	'09	70	544	22.2	6.0	강	중	강	약	강	강	강	약	강	약	- 남부 평야지 1모작지
	일품	'90	79	534	21.3	6.4	강	강	중강	약	약	약	약	약	약	약	- 중부 평야지 및 남부 내륙 중간지 (경기, 강원, 충남북, 전북, 경북)
	참동진	'20	72	538	27.3	5.7	중약	중	중약	중	강	강	강	강	강	약	- 전북 및 전남지역
	참드림	'14	79	559	22.9	5.4	중	강	중	중	강	강	강	약	강	약	- 중부평야지(경기, 인천, 충북)
	추청	'70	84	547	20.0	6.6	약	강	중강	약	약	약	약	약	약	약	- 중부 평야지 및 남부 중산간지 (경기, 충남북, 전북, 경남북)
	친들	'12	83	561	21.7	5.9	중	강	중	중	강	강	강	약	강	강	- 서남부 해안지 및 평택 이남 평야지(충남, 전남북, 경남북)
	꿈마지***	'20	69	554	23.7	6.3	중	강	중	중강	강	강	강	약	강	약	- 중부평야지(경기)
	동진찰	'98	80	549	22.3	7.6	강	중	중	약	약	약	약	약	강	약	- 대전이남 평야지 1모작지(충남, 전남북, 경남북)
	백옥찰	'08	81	526	23.3	6.5	강	중	강	중	강	강	강	약	강	약	- 영호남 및 중부 내륙 평야지 1모작지

* 품종별 키, 특성 등은 육성 당시 시험 결과이며, 재배방법 및 기타 환경요인에 따라 차이를 보일 수 있음

** '20~'23 질소비료 사용량 9kg/10a 적용, *** 2025년 신규 품종임