

보도시점 2023. 11. 20.(월) 11:00 배포 2023. 11. 17.(금) 16:00  
11. 21.(화) 조간

## 내년도 파종할 벼 보급종 종자 신청하세요

- 벼 보급종 11월 21일부터 1월 31일까지 시·군 농업기술센터 및 읍·면·동 행정복지센터 통해 신청·접수

국립종자원(원장 김기훈, 이하 종자원)은 내년도 벼 농사에 필요한 정부 보급종(이하 보급종)을 11월 21일부터 내년 1월 31일까지 시·군 농업기술센터 및 읍·면·동 행정복지센터를 통해 신청받는다고 밝혔다.

11월 21일부터 12월 20일(기본신청기간)까지는 시·군의 농업기술센터 또는 읍·면·동 행정복지센터를 통해 해당 시·도에 배정된 품종과 물량에 대해서만 신청 가능하며, 내년 1월 2일부터 1월 31일(추가신청기간)에는 잔량이 남아있을 경우 시·도 구분 없이 신청할 수 있다.

2024년에 공급하는 벼 보급종은 조생종 6품종(오대, 조명1호, 조영, 해당, 해들, 고시히카리) 1,905톤, 중생종 2품종(알찬미, 해품) 745톤, 중만생종 15품종(강대찬, 삼광, 새일미, 새청무, 신동진, 안평, 영진, 영호진미, 일품, 참동진, 참드림, 추청, 친들, 동진찰, 백옥찰) 17,410톤이며, 전량 미소독 종자로 공급된다.

신청한 보급종은 11월 21일부터 1월 31일까지 신청 시 선택한 지역농협을 통해 내년 1월 10일부터 3월 31일까지 공급되며, 공급가격은 내년 1월 초에 신청기관 또는 지역농협을 통해 확인할 수 있다.

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

- 붙임 1. '23년산 벼 보급종 품종별 공급계획량 및 공급지원
- 2. '23년산 벼 정부 보급종 품종특성표

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



< 붙임 1 > '23년산 벼 보급종 품종별 공급계획량 및 공급지원

(단위: 톤)

구분	품종	공급계획량	공급지원(공급계획량)	비고
계(23)		20,060	-	-
조생종	오대	735	경기(15), 강원(720)	
	조명1호	100	전남(100)	
	조영	100	경남(100)	
	해담쌀	590	충남(20), 전북(200), 경북(220), 경남(150)	
	해들	100	강원(50), 충북(50)	신규품종
	고시히카리	280	경기(280)	
중생종	알찬미	585	경기(175), 강원(50), 충북(360)	
	해품	160	전북(60), 경남(100)	
해생만생종	강대찬	900	전남(900)	신규품종
	삼광	2,810	경기(270), 강원(300), 충북(250), 충남(1,120), 경북(750), 경남(120)	
	새일미	255	충남(80), 경남(175)	
	새정무	2,800	전남(2,800)	
	신통진	1,400	전북(1,100), 전남(300)	
	안평	580	충남(300), 전북(250), 경북(30)	
	영진	395	경북(20), 경남(375)	
	영호진미	1,330	전남(100), 경북(430), 경남(800)	
	일품	1,600	경북(1,600)	
	창동진	920	전북(920)	신규품종
	창드림	1,050	경기(780), 충북(130), 충남(140)	
	추청	800	경기(660), 강원(30), 충북(40), 경남(70)	
	진들	1,620	충남(1,620)	
	동진찰	500	전북(370), 전남(100), 경남(30)	찰쌀벼
	백옥찰	450	경기(20), 충남(20), 전남(200), 경북(150), 경남(60)	찰쌀벼

\* 공급계획량은 종자수매 및 종자검사 결과 등에 따라 변동될 수 있음

< 붙임 2 > '23년산 벼 보급종 품종특성표

속기	품종명	유적년도	키 (cm)	수량 (kg/10a)	현미 (g)	단량 (%)	재배특성			병해충저항성							재배적응지역	재배상유의사항
							쓰러짐견딜성	벼알떨어짐견딜성	수확견딜성	도열병	흰잎마름병				줄무늬잎마름병	벼멸구		
										K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	K <sub>3</sub>	K <sub>3a</sub>					
조생종 (6)	오대	'83	77	460	22.0	7.1	중	강	중	중	약	약	약	약	약	약	- 중부부 중간간지, 북부내륙 평야지 및 중남부 고랭지, 동해안 중북부(경남, 제주 제외)	- 이삭도열병 방제 철저, 만기재배 시 불시출수 우려
	조명1호	'16	70	561	20.5	6.9	중	강	강	중	강	강	약	강	약	- 충남이남, 영·호남 평야지	- 질소질 비료 과용 지양 - 병해충 적기 방제 - 냉해 발생지 및 냉수용출담 재배 삼가	
	조영	'19	68	532	20.8	6.9	강	강	강	중강	강	강	약	강	약	- 중부 및 남부평야지	- 질소질 비료 과용 지양 - 냉수용출담 재배 삼가 - 모내기 지연시 불시출수 우려	
	해담쌀	'14	67	548	21.1	6.6	중	중	약	강	강	강	약	강	약	- 영·호남 평야지	- 과비 시 출수지연 우려 - 멸구류 등 해충 적기 기본방제 - 냉해 발생지 및 냉수용출담 재배 금지	
	해들*	'17	75	564	21.6	6.1	중	강	강	강	강	강	약	약	약	- 중부평야지	- 질소질 비료 과용 지양 - 기다리병 등 병해충 적기 방제 - 냉수용출담이나 극만식 재배 지양	
	고시히카리	'56	106	505	21.0	6.0	약	강	강	약	약	약	약	-	약	- 중부지방의 평야지대	- 질소질 비료 과용 지양	
중생종 (2)	알찬미	'18	69	538	22.9	5.6	강	강	중	중강	강	강	강	약	강	약	- 중부평야지(경기, 강원 일부)	- 질소질 비료 과용 지양 - 병해충 적기 방제 - 냉수용출담이나 극만식 재배 지양
	해품	'13	73	526	22.3	6.2	강	중	강	중	강	강	강	강	약	약	- 충남이남 평야지 및 서남부해안지 (충남, 전남북, 경남북)	- 질소질 비료 과용 지양 - 병해충 적기 방제 - 냉수용출담이나 극만식 재배 지양
중만생종 (15)	강대찬*	'21	82	545	26.4	6.7	강	강	강	강	강	강	약	강	약	- 전남지역	- 질소질 비료 과용 지양 - 병해충 적기 방제 - 바람지역 재배 지양	
	삼광	'03	87	569	22.2	5.7	중	강	중강	중강	중강	중강	약	강	약	- 중부 평야 및 남부 중간지(경기, 충남북, 경북)	- 질소질 비료 과용 지양 - 멸구류 적기 방제 - 냉수용출담 재배 지양	
	새일미	'11	77	585	22.3	6.1	강	중	중약	중강	강	강	강	약	강	약	- 충남 중남부 이남 해안지 및 평야지 (충남, 전남북, 경남, 경남북 평야지)	- 질소질 비료 과용 지양 - 벼멸구 등 해충 적기 방제

숙기	품종명	HJ번호	키 (cm)	수량 (kg/10a)	형미 천량 (g)	단백질 함량 (%)	재배특성			병해충저항성							재배적응지역	재배상유의사항
							쓰러짐견딜성	벼알결실성	수발아견딜성	노병충	흰잎마름병				줄무늬잎마름병	벼노균		
											K1	K2	K3	K3a				
	새 청 무	'17	79	560	23.0	5.6	강	중	강	중강	강	강	강	약	강	약	- 전남지역 - 질소질 비료 과용 지양 - 병해충 적기 방제 - 냉해 발생지 및 냉수용출단 재배 삼가	
	신 동 진	'99	80	596	27.7	7.6	중	중	중약	중약	강	강	강	약	강	약	- 충남이남 내륙 평야지 1, 2모작 (충남, 전남북, 경남북) - 질소질 비료 과용 지양 - 병해충 적기 방제 - 적기 수확하여 수발아 방지 - 등숙 중 장기간 저온 시 탈립 주의	
	안 평	'18	77	562	22.2	6.3	강	중	중	강	강	강	약	강	약	- 남부평야지(충남, 전남북, 경남북) - 질소질 비료 과용 지양 - 병해충 적기 방제 - 키다리병 충도 저항성이나 중자 처리 등 기본 방제 필요		
	영 진	'16	63	568	20.9	5.8	강	중	강	중	강	강	약	강	약	- 영남평야 1모작지 - 출수가 늦으므로 이모작 재배 지양 - 멸구류에 약하므로 적기 방제		
	영호진미	'09	70	544	22.2	6.0	강	중	강	약	강	강	약	강	약	- 만생중 적응지역 외 재배 지양 - 질소질 비료 과용 지양 - 멸구류 적기 방제		
	일 품	'90	79	534	21.3	6.4	강	강	중강	약	약	약	약	약	약	- 중부 평야지 및 남부 내륙 중간지 (경기, 강원, 충남북, 전북, 경북) - 질소질 비료 과용 지양 - 병해충 적기 방제		
	참 동 진 *	'20	72	538	27.3	5.7	중약	중	중약	중	강	강	강	강	약	- 전북 및 전남지역 - 질소질 비료 과용 지양 - 수발아에 약해 적기 이앙 및 수확 - 종자소독 및 병해충 적기 방제		
	참 드 림	'14	79	559	22.9	5.4	중	강	중	중	강	강	약	강	약	- 중부평야지(경기, 인천, 충북) - 질소질 비료 과용 지양 - 오갈병, 검은줄오갈병 및 멸구류 적기방제 - 냉수용출단, 안개상습지 재배 지양		
	추 청	'70	84	547	20.0	6.6	약	강	중강	약	약	약	약	약	약	- 중부 평야지 및 남부 중산간지 (경기, 충남북, 전북, 경남북) - 질소질 비료 과용 지양, 병해충에 약하므로 적기 방제		
	친 들	'12	83	561	21.7	5.9	중	강	중	중	강	강	약	강	강	- 서남부 해안지 및 평택 이남 평야지(충남, 전남북, 경남북) - 질소질 비료 과용 지양 - 병해충 적기 방제 - 수확기 장마 대비 적기 수확		
	동 진 찰	'98	80	549	22.3	7.6	강	중	중	약	약	약	약	강	약	- 대전이남 평야지 1모작지(충남, 전남북, 경남북) - 질소질 비료 과용 지양 - 주요 병해충 적기 방제 - 등숙기간 중 장기간 저온 시 탈립 주의		
	백 옥 찰	'08	81	526	23.3	6.5	강	중	강	중	강	강	약	강	약	- 영호남 및 중부 내륙 평야지 1모작지 - 질소질 비료 과용 지양 - 멸구류 적기 방제		

※ 공통사항 : 키다리병 방제를 위한 종자소독 철저 / \* 는 2024년 신규 공급 품종임