



보도시점

2024. 7. 28.(일) 11:00
7. 29.(월) 조간

배포

2024. 7. 26.(금) 16:00

올해 파종할 보리·호밀 보급종 종자 신청하세요

- 7월 29일부터 9월 13일까지 보리·호밀 정부 보급종 7품종 675톤 신청,
10월 10일까지 공급

국립종자원(원장 김기훈, 이하 종자원)은 7월 29일부터 9월 13일까지 올해 농사에 필요한 보리·호밀 정부 보급종(이하 보급종) 675톤을 시·군 농업기술센터 및 읍·면·동 행정복지센터를 통해 신청받는다고 밝혔다.

7월 29일부터 8월 27일(기본신청기간)까지는 시·군의 농업기술센터 또는 읍·면·동 행정복지센터를 통해 해당 시·도에 배정된 품종과 물량에 대해서만 신청 가능하며, 9월 2일부터 9월 13일(추가신청기간)에는 잔량이 남아있을 경우 시·도 구분 없이 신청할 수 있다.

2024년에 공급하는 보리·호밀 보급종은 보리 6품종 545톤(올 22, 큰알1호 105, 흰찰쌀 156, 재안찰쌀 62, 누리찰쌀 172, 새쌀 28) 호밀 1품종(곡우) 130톤으로 총 675톤이다.

신청한 보급종은 신청 시 선택한 지역농협을 통해 9월 11일부터 10월 10일까지 공급되며, 공급가격은 추후 공지될 예정이다.

또한, 보급종 신청·공급에 대한 궁금한 사항은 정부 보급종 콜센터(1533-8482) 및 국립종자원 누리집(www.seed.go.kr), 각 시·군 농업기술센터를 통해 안내받을 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 2024년도 맥류(보리, 호밀) 정부 보급종 품종특성표

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



더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다

가벼운 증상은 동네 병의원으로



< 붙임 > '24년도 보리·호밀 보급종 품종특성표

품종명	육성 년도	키 (cm)	파종기	출수기		성숙기		재배특성					병해	재배적응지역	재배상유의사항
				전작	답리작	전작	답리작	내한성	내습성	내도복성	흰가루병	줄무늬병			
보리 (6)	누리찰쌀	'10	82	중부 (10.15~31) 남부 (10.20 ~11.10)	-	4.24	-	5.30	중	중	강	약	-	- 충남이남 1월 평균 최저기온 -6℃ 이상 지역	- 내한성이 약하므로 산간내륙지대 파종 지양 - 흰가루병 상습 발생 포장 재배 지양 - 과비로 인한 품질 및 수량 저하 주의
	새쌀	'83	76		-	4.28	-	6.3	중	중	중	약	-	- 충남이남 1월 평균 최저기온 -6℃ 이상 지역	- 흰가루병에 약하고 토양이 비옥한 포장에서 다비하면 도복이 우려되므로 적정 시비량 준수
	재안찰쌀	'01	77		5.2	4.26	6.4	5.30	강	중	강	약	중	- 1월 평균 최저기온 -10℃ 이상 지역(강원 산간, 고랭지 제외)	- 너무 일찍 파종하면 조기출수가 우려되므로 적기 파종(파성 I), 흰가루병 상습 발생 포장 재배 지양
	흰찰쌀	'93	64		4.23	4.27	6.3	6.6	중	-	강	약	중	- 충남이남 1월 평균 최저기온 -6℃ 이상 지역	- 너무 일찍 파종하면 조기 출수가 우려되므로 적기 파종(파성 I), 습해 상습발생 포장 배수에 유의, 내한성이 약하므로 적기파종을 요함
	올	'73	75		5.5	4.25	6.7	6.1	중	중	강	약	약	- 전국(강원 산간, 고랭지, 전남, 제주 제외)	- 줄무늬병에 약하므로 방제 철저, 만파 재배나 배수 불량 답리작 재배 지양, 흰가루병, 보리호위축병 상습 발생 포장 재배 지양
	큰알보리 1호	'01	76		-	4.23	-	5.30	중	중	강	약	중	- 충남이남 1월 평균 최저기온 -6℃ 이상 지역	- 너무 일찍 파종하면 조기 출수가 우려 되고 (파성 I) 내한성이 약하므로 적기 파종을 요함, 흰가루병 상습 발생 포장 재배 지양
호밀 (1)	곡우	'04	137		4.15.		6.15.	강	-	중	강	강	- 전국	- 생육 중 침수되면 뿌리활력이 떨어져 생육이 저하되므로 물이 고이지 않도록 배수관리 요망 - 출수 후 7일이 경과하면 품질이 저하 되므로 출수 후 7일 이전에 수확	