

벼 이삭거름

적기·적량사용으로
고품질 쌀 생산 하세요~

확인하고

체크하자



전라남도 농업기술원

벼 주요품종별 특성표

속 기	품종명	출수기	키 (cm)	수량 (kg/ 10a)	재배특성		병해충저항성	
					쓰러짐 견딤성	수발아 견딤성	도열병	벼멸구
조생종	운 광	7.31	60	586	강	중	강	약
	조명1호	7.24	70	561	강	강	강	약
중만 생종	새청무	8.15	79	560	강	강	강	약
	신동진	8.14	80	596	중	중약	약	약
	새일미	8.13	77	585	강	중약	중강	약
	영호진미	8.21	70	544	강	강	약	약
	백옥찰	8.2	81	526	강	강	강	약

새청무 이앙시기별 예상 출수기

이앙시기	이삭거름 시기		출수기	수확기
	출수 24일 전	출수 18일 전		
5월 20일	7월 18일	7월 24일	8월 10일	출수 후 57일
5월 30일	7월 23일	7월 29일	8월 15일	
6월 10일	7월 29일	8월 3일	8월 21일	
6월 20일	8월 2일	8월 8일	8월 26일	

※ 이삭거름 : 출수 24일 전(수량성 증가), 출수 18일 전(등숙율 증가)

신동진 이앙시기별 예상 출수기

이앙시기	예상 출수기	
	15일묘	30일묘
5월 25일	8월 16일	8월 11일
5월 30일	8월 18일	8월 13일
6월 5일	8월 20일	8월 15일
6월 10일	8월 22일	8월 18일
6월 20일	8월 27일	8월 23일

벼 이삭거름 시기 및 시비량

중만생종 벼 이삭거름

구 분	날 짜
일반재배	이삭 패기 전 24일경
고품질 쌀	이삭 패기 전 18일경

▶ **전용복비 11~12kg/10a 시용**

* 가공용 쌀은 이삭 패기 25~28일전

17~20kg/10a 시용



벼 도복경감 시비량

시비량(kg/10a)

구분	질소	인산	칼리
평야지	9	4.5	5.7
중산간지	9	6.4	7.8
간척지	11	5.1	5.1

질소 분시비율(%)

구분		기비	추비	
			분얼비	이삭거름
질소	보통답 적기이앙	70(50)	0(20)	30
	사질답, 습답	50	20	30
	간척답	30	20, 20	20, 10
인산		100	-	-
칼리	일반답	70	-	30
	간척답	40	30	30

본답 물관리 요령

생육기간	물 대는 요령	물깊이(cm)
수잉기	물 걸러대기 (이삭패기 전 30일~이삭팔 때, 3일 관수 2일 배수)	2 ~ 4
출수기	보통으로 댈 것	3 ~ 4
등숙기	물 걸러대기 (3일 관수 2일 배수)	2 ~ 3
낙수기	완전물떼기 (이삭패기 후 30~40일 전·후)	0

생명의 땅 으뜸 전남

전남 **쌀** 적정생산 실천!



이삭거름 시비는 고품질 쌀 생산을 위한 필수 요건이지만 과용시 병해충 발생을 유발시켜 오히려 품질을 저하시키므로 적기적량 시용에 유의하세요!