

# 농작업일정

## - 갓 -

👉 품목별 관리메뉴얼(농작업 관리일정)이란?

작물은 품목수가 매우 많고 작물에 따라서 다양한 특성을 갖고 있고, 또한 같은 작물이라고 하더라도 재배 시기나 방법에 따라서 또 다른 특성을 나타내기도 한다.

이러한 다양성을 최대한 반영하여 보다 쉽게 알아볼 수 있도록 요약된 작물정보를 제공하여 농업인은 물론 관련단체, 소비자, 학생들도 활용할 수 있게 한다.

1월			2월			3월			4월			5월			6월			7월			8월			9월			10월			11월			12월																																			
상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하																																				
																		봄																					가을																													
																		유묘기																					유묘기																													
																		생육기																								생육기																										
																		웃거름			수확																					파종			수확																							
																		파종																					웃거름																													
																		제초,관,배수																								제초,관,배수																										

1월			2월			3월			4월			5월			6월			7월			8월			9월			10월			11월			12월					
상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하			
												</																										

1월			2월			3월			4월			5월			6월			7월			8월			9월			10월			11월			12월		
상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하			
버락오블레, 배추찜나방, 무름병, 바이러스병 (진딧물)																																			

○ 멀칭 : 유공필름, 왕겨, 짚 등으로 피복

○ 관수 : 파종 직후 및 가뭄시 관수

○ 파종 : 이랑너비 120cm, 30cm 간격으로 4줄줄뿌림, 포기사이 10cm 내외

○ 봉소 결핍시 봉사 0.2% 엽면시비

#### ■ 시비 (kg/10a)

비료명	총량	밑거름	웃거름
			1회
퇴비	2,000	2,000	-
질소	17	12	5.0
인산	8.0	8.0	-
칼리	12.0	12.0	-
봉사	1.0	1.0	-

#### 재배적 특성

학명	Brassica juncea CZERN
분류	배추과
생육온도	발아적온 25℃ 개화적온 12℃ 생육적온 20℃
재배적지	토양산도는 pH 5.5~6.8로서 중성내지 약산성 토양
생리적특성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 서늘한 기후를 좋아하며, 내한성, 내서성이 강한편은 아님</li> <li>○ 꽃눈분화와 추대는 묘령에 관계없이 12℃이하의 저온에 감응하여 꽃눈분화가 촉진되고, 고온에 의해 추대가 촉진됨</li> <li>○ 자가 불화합성이 있어 계속 자식시키면 세력 약화</li> </ul>
주요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 적정토양 수분관리에 의한 석회부족증 발생을 감소 : 자연강우시 75 %→적습유지시에는 발생이 되지 않음</li> <li>○ 망사를 이용한 피복 재배에 의하여 병해충 발생 감소</li> </ul>

## 작형별출하시기

작형	파종기	수확기	성출하기
봄재배	4월	6월	6월 상순
가을재배	8하~9상	10월~11월	10월 하순
겨울재배(시설재배)	11월 하순	이듬해 2~3월	2월 하순

## 기상재해 및 생리장해 대책

항목	내용
저온추대	○ 4월 상순 이후 파종 ○ 생육 초기 저온에 감응되지 않도록 보온 관리
봄가뭄	○ 관수 - 간이저수장 설치 - 이동식 스프링클러 설치 ○ 짚, 비닐덮기
호 우	○ 배수구 정비 ○ 엽면시비, 살균제 살포
가을가뭄	○ 관수 - 이동식 스프링클러 설치 ○ 짚덮기 ○ 망사 피복, 살충제 살포
한 파	○ 동해온도 : -3℃ 내외 ○ 섬피 비닐덮기