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.

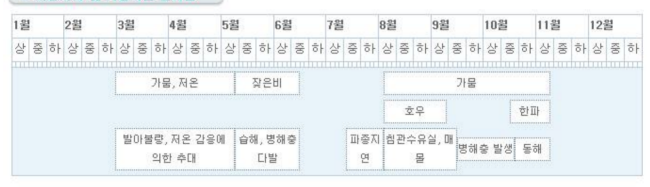
이러한 다양성을 최대한 반영하여 보다 쉽게 알아볼 수 있도록 요약 된 작물정보를 제공하여 농업인은 물론 관련단체, 소비자, 학생들도 활용할 수 있게 한다.



☑ 생육과정 (주요 농작업)



기상재해 및 예상되는 문제점



② 병해충 방제

1월			2월			3월	Ė.		4월			5월			6월			7월			8월			9월			10	멀		11	월		12	럴	
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	장	하	상	중	하	상	중	÷
	111				ŀ	井룩	잎븓	웹,	배속	후흰	나빙	, 무	름병	∄, H	lO1	러스	병 (진당	[물))						1111			III.			1111	HIT		J

■ 파 종

○파종시기

- 봄 : 4월

- 가을 : 8월하순 ~ 9월 상순

○솎음 : 본엽 1~2매 일때 시작. 6~7매 일때 종료. 노동력 유무에

따라 2~3회 실시

○제초 : 파종 직후 제초제 사용

○파종량: 5~6dl/10a

■ 관 리

O멀칭: 유공필름, 왕겨, 짚 등으로 피복

○관수 : 파종 직후 및 가뭄시 관수

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

10cm 내외

○붕소 결핍시 붕사 0.2% 엽면시비

■ **人**| **山** (kg/10a)

ui > ra	초라	กเาเอ	웃거름			
비료명	총량	밑거름	1회			
퇴비	2,000	2,000	_			
질소	17	12	5.0			
인산	8.0	8.0	_			
칼리	12.0	12.0	_			
붕사	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	○서늘한 기후를 좋아하며, 내한성, 내서성이 강한편은 아 님 ○ 꽃눈분화와 추대는 묘령에 관계없이 12℃이하의 저 온에 감응하여 꽃눈분화가 촉진되고, 고온에 의해 추대가 촉진됨 ○ 자가 불화합성이 있어 계속 자식시키면 세력 약 화
주요기술	○ 적정토양 수분관리에 의한 석회부족증 발생율 감소 : 자연강우시 75 %→적습유지시에는 발생이 되지 않음 ○ 망사를 이용한 피복 재배에 의하여 병해충 발생 감소

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