

오이



농작업일정



- 농작업 일정은 같은 작물이라도 재배시기와 방법, 기후·토양 환경 등에 따라 달라질 수 있습니다.
- 관련부서 : 농촌지원국 기술보급과, 국립원예특작과학원 기술지원과

구분	10월			11월			12월			1월			2월			3월			4월			5월			6월			7월			8월			9월		
	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			
생육 과정 (주요 농작업)																																				

■ 씨뿌림

- 시기 : 11월 상순
- 거리 : 4~5cm×0.5cm 트레이 : 32공 40공, 50공
- 씨앗양 : 2.0~2.5dl/10a

■ 접목 육묘

- 대목(뿌리) : 흑종, 신토좌
- 접목방법 : 단근편엽맞접, 편엽맞접
- 신토좌는 흡비력이 강해 감량 비료 시비
- 묘상관리

■ 아주심기

- 시기 : 12월 상순(본잎 3~4매)
- 거리 : 이랑너비 150~180cm포기사이 30~40cm
- 비닐덮기(멀칭) 및 터널재배

■ 본포 관리

- 야간 12℃ 이상 보온 철저
- 점적관수, 물주기는 오전에 실시
- 투명필름덮기(멍칭), 지온 확보
- 반침대 세우기, 줄 유인

비료명	총량	밑거름	웃거름		
			1회	2회	3회
퇴비	2,000	2,000	—	—	—
질소	24.0	9.0	5.0	5.0	5.0
인산	16.4	16.4	—	—	—
칼리	23.8	8.8	5.0	5.0	5.0

석회	200	200	-	-	-
----	-----	-----	---	---	---

■ 비료주기 (kg/10a)

재배적 특성

학 명	Cucumis sativus L.		분류	박과
생육온도	발아적온	25~30℃	모 기르기 적온	18~25℃
	개화적온	-	생육적온	20~25℃
	근권적온	20~23℃	저장적온	5~10℃
재배적지	토양산도 pH 5.5~6.8에서 생육이 좋고, pH 4.3 이하에서는 말라 죽음			
생리적특성	○ 암꽃과 수꽃이 한 주에 따로 피는 식물로 성분화에는 온도와 일장이 주로 관여 ○ 모 기르기 시 15℃ 정도의 야간저온과 8~10시간의 단일조건에서 암꽃 분화 촉진 ○ 단위 결과성이 높은 열매채소 ○ 덩굴쪼김병 방제, 저온신장성·내서성 강화, 잎자람새(초세) 유지를 위해 접목재배			
주요기술	○ 봉지재배로 규격 오이 생산 : 상품과율 향상 및 선별 노동력 절감 ○ 관비재배 기술 : 관행대비 수량 증수, 염류집적 감소 ○ 일사비례 변온관리 : 10~25% 증수, 에너지 절감			

작형별 출하시기

작 형	씨뿌림	아주심기	수 확 기	성출하기
촉 성 재 배	10월 상순~11월 중순	11월 상순~12월 중순	1월 중순~4월 하순	2월 상순~3월 중순
반촉성재배	12월 상순~1월 중순	1월 상순~2월 중순	3월 중순~6월 하순	4월 상순~6월 중순
조 숙 재 배	2월 상순~3월 중순	3월 상순~4월 중순	5월 중순~7월 하순	6월 상순
억 제 재 배	8월 상순~9월 중순	9월 상순~10월 중순	10월 중순~1월 하순	12월 상순

기상재해 및 생리장해 대책

항 목	내 용
재해대책	○ 폭설, 폭풍대비 하우스 시설 보강 ○ 피해 발생시 즉시 응급복구 ○ 강풍대비 비닐끈 고정
순댓이현상	○ 저온, 단일에서 발생 ○ 모 기르기 시 건조하거나 질소가 부족할 때 ○ 적온관리 : 낮 23~25℃, 밤 12℃이상 ○ 알맞은 물주기, 웃거름 주기
부정형과 (곡과, 선세과, 곤봉과)	○ 열매자람이 나쁠 때 ○ 고온, 저온 및 햇볕이 부족할 때 ○ 질소거름이 적을 때 ○ 저온에 강한 품종을 선택하고 적온관리 ○ 질소 웃거름 주기 및 충분한 물주기
쓴맛과	○ 질소가 너무 많거나 인산 및 칼리가 부족할 때 ○ 저온, 고온 건조, 다습 및 햇빛이 부족할 때 ○ 거름주기를 알맞게 하고 보온 및 햇볕을 잘 쏘이게 함 ○ 알맞은 품종선택 및 토양적습 유지