영공보

동부농업기술센터



3월의 영농정보

□ 노지감귤

○ 봄비료 시용

3월 상중순 (발아가 빠르고 꽃이 많을 것으로 예상되는 곳은 일찍 시용)

구분	화산회토양(kg/10a)			※복합비료 (10a, 20년생 화산회토 기준)		
(수령별)	질소	인산	칼리	21복합비료(21-17-17)	\rightarrow	55kg(2.8포)
10년생	7.4	14.0	3.7	맞춤1호(20-18-15)	\rightarrow	58kg(2.9포)
20년생	11.5	20.0	5.7	맞춤2호(25-19-8)	\rightarrow	46kg(2.3포)

- 1년간 주는 비료 중 봄비료 시용 비율: 질소 1/2, 인산 전량, 칼리 1/3
 - 정지·전정

작황에 따른 전정 작업실시

- 풍작 예상 과원: 3월 상중순 실시, 절단 전정 위주, 예비지 설정에 주력
- 흉작 예상 과원: 4월 상중순 실시, 솎음 전정 위주, 과경지 정리에 주력

□ 만감류

○ 토양관리

품종별 적정시비량 살포, 4~5회/년 분시

○ 온도관리

밤낮 자연온도 관리, 서리·냉해 상습과원은 난방기 가동

○ 전정작업

3월 발아전까지. 가온재배는 가온 7일전까지 완료

○ 관수관리

발아가 시작되면 충분한 물주기(3~5일 간격 10~20톤/10a)

□ 봄감자

○ 파종

2월 하순~3월 상순, (대지) 65×20cm, (탐나) 70×20cm

- 씨감자 파종 후 PE멀칭 및 관수 실시

○ 잡초 방제

비닐피복 전 토양처리 제초제 살포

○ 서리 피해

서리, 바람 피해 시 요소 0.2%액 엽면시비

종구용 쪽파 ○ 웃거름 주기 (3월 상순) 10a 기준 요소 8kg/10a - 질소질 과다 시 도복 발생이 조장되어 생육이 부진한 곳만 시비
○ 병해충 방제 노균병, 잿빛곰팡이병, 총채벌레, 뿌리응애 등 작물보호제 살포
마늘 ○ 웃거름주기 (3월 중하순) 10a 기준 요소 17kg, 염화가리 8kg
○ 병해충 방제 흑색썩음균핵병, 세균성점무늬병, 총채벌레, 뿌리응애 등 작물보호제 살포
만생양파 ○ 웃거름주기 (3월 중하순) 10a 기준 요소 17kg, 염화가리 8kg
○ 병해충 방제 노균병, 잿빛곰팡이병, 총채벌레 등 작물보호제 살포
단호박 ○ 파종 : 2월 하순 ~ 3월 상순
○ 정식 3월 하순 ~ 4월 상순, 본엽 4~5매 내외 - 지온이 17~18℃가 될 때 정식, 정식 전 멀칭으로 지온 상승 유도(뿌리내림 양호)

※ 자세한 내용은 동부농업기술센터 특화작목육성팀(760-7621~4), 신기술보급팀(760-7641~3)으로 문의하여 주시면 감사하겠습니다.