

7월의 영농정보

□ 노지감귤

- 열매숙기: 열매가 많이 달린 나무 위주로 7월 중순~8월 상순에 1차 열매숙기 실기
- 병해충 방제
 - 검은점무늬병: 장마기 방제가 중요하므로 비 오기전 방제, 죽은 가지 제거 및 방제약제(안트라콜 등)살포
 - 볼록총채벌레: 발생 초기 방제(다트룰, 살무사, 엔젤팜 등), 다른 계통 약제와 교호살포
 - 굴녹응애: 6월 하순 이후 8월 상중순까지 1~2회 방제(제라진, 응애스타 등)

□ 만감류

- 온도관리: 주·야간 자연온도
- 물관리: 3~5일 간격으로 12~20톤/10a 관수(가급적 오전 일찍 관수)
- 2차 열매숙기: 소과, 비상품과 위주 20~30% 정도 열매숙기
- 열매 매달기: 7월 상·중순(빨리 실시할수록 효과가 좋음), 나무의 윗부분은 약간 아래로, 가운데 부분은 약간 위로, 아랫부분은 30°이상 상향되도록 함
- 여름전정: 7월 하순, 결실되지 않은 봄순 또는 도장된 여름순, 봄순 2/3 지점에서 절단전정
- 병해충 방제: 검은점무늬병(다이센엠-45, 만수무강 등), 굴굴나방·진딧물(아나콘다, 칼립소 등), 녹응애(산마루, 엔젤팜, 잭팟 등), 차면지응애(산마루, 와이드샷 등) 등

□ 키위

- 여름순 제거 및 신초관리: 도장지, 비결실 가지 등 전정, 예비지 유인
- 열매숙기: 7월 중순까지 불량과 위주로 적과
- 병해충 방제: 곰팡이병[점무늬병, 과실무름병(안트라콜, 유닉스, 베노밀 등)], 총채벌레(검객, 부메랑 등) 등

□ 당근

- 포장준비
 - 파종 30일전, 퇴비1,500kg 고토석회200kg/10a 살포 후 20cm 이상 깊이갈이
 - ※ 밀거름 표준시비량(kg/10a): 요소13 용성인비48 염화加里12
 - 선충 및 토양해충 방제를 위한 토양 살충제(보라톤, 모캡, 싸이메트 등) 살포
- 파종: 파종량 1~1.5L/10a(기계파종기준), 흠뻑기는 1cm정도로 얇게, 파종 후 관수
- 토양제초제 살포: 파종 후 농약안전정보시스템에 등록된 제초제 3일 이내 살포

□ 더덕

- 병해충방제: 점무늬병(과채탄, 균메카 등), 탄저병(다승왕 등), 차응애(강써브 등), 줄기썩음병 등
 - ※ 병해충 방제 시 엽면시비(질소 성분이 없는 제품)
- 웃거름: 1년차) 7월 중순 요소 4kg, 2년차) 6월 하순 요소3kg+염화加里2kg/10a
- 숙음작업 및 잡초제거

□ 단호박

- 수확: 개화 후 40~45일 경(과병부에 코르크화 균열 발생 시)
- 수확 후 관리: 과병부의 절단면이 위로 향하게 하여 실내 그늘진 곳에서 온도 25°C, 습도 70~85% 내외로 10~14일 유지 후 상온저장 또는 12~14°C 저온 저장

□ 콩

- 파종: 6월 중~7월 상, 나물콩류) 3~4kg/10a, 장콩류) 9~10kg/10a
- 병해충 방제: 발아신장중인 곳은 병해충 예찰 방제(나방 등)

□ 땅콩

- 병해충 방제: 갈색무늬병(다코닐, 대유코퍼 등), 곰팡이 등

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