

영농정보

동부농업기술센터



12월의 영농정보

□ 노지감귤

- 수확.출하: 완숙과 출하, 저장출하용인 경우 7~10일 바람이 잘 통하는 그늘에서 예조 후 저장
- 부패방지: 수확 5일 전 스포르곤, 7일 전 해비치 살포
- 감귤저장관리: 온도 3~5°C, 습도 85% 내외, 이른 아침 1시간 정도 저장고 환기
- 엽면시비: 수세회복을 위하여 요소 0.1%액(요소 20g/물 20L) 7~10일 간격 2~3회 살포

□ 한라봉 등 만감류

○ 한라봉, 천혜향 상품 검사 기준:

- 당도 11.5브릭스(Brix) 이상, 산함량 1.1퍼센트 이하
 - 정기적 품질(당도, 산함량) 분석 후 관수량 조절 (10일~15일 간격 10톤/10a, 가급적 오전 일찍 관수)
 - 과원 환경에 따른 물 관리로 과습, 건조되지 않도록 관리
- 병해충 방제: 총채벌레, 진딧물, 응애류, 나방류 등 예찰 후 발생 초기 방제



□ 무

- 적기 수확을 통한 비상품 무 유통 금지
- 병해충 방제: 나방류 예찰 후 방제, 아침 이슬 등에 의한 노균병 발생 우려 및 예방 약제 살포(* 노균병은 기온 15°C 내외일 때 발생)

□ 당근

- 적기 수확: 상품 기준(100g ~ 350g이상/1개), 비상품 당근 유통 금지
- 병해충 방제: 잎이 무성하게 될수록 공기가 잘 통하지 않고, 비 온 뒤 습도가 오래 지속될 때 병 발생 초기에 검은잎마름병, 점무늬병 등 방제

□ 가을감자

- 병해충 방제: 무름병, 역병, 나방류와 총채벌레 등의 방제 필요

□ 종구용 쪽파

- 병해충 방제: 노균병, 흑색썩음균핵병, 고자리파리 등

[미등록된 농약 사용 금지 유의, *Linuron* 성분, *Omethoate* 성분]



□ 마늘

○ 월동을 위한 잎 수 확보 및 10일 간격 꾸준한 물주기 작업 필요

○ 웃거름주기: (1차) 11월 상중순, 요소 12kg/10a

(2차) 12월 상중순, 요소 12, 염화가리 10kg/10a

□ 만생양파

○ 웃거름주기: (2월 중하순) 요소 17, 황산가리 9kg/10a →

(3월 중하순) 요소 18, 황산가리 9kg/10a

○ 마지막 웃거름 시기가 늦어지면 저장성이 떨어질 우려가 있으므로 주의

※ 전국적으로 토양처리 살충제 농약(입제)성분인 **터부포스, 포레이트** 잔류농약 부적합 발생이 많아 농업인께서는 해당 성분의 농약을 사용 시 안전사용기준을 반드시 준수 살포 해야함

※ 자세한 내용은 동부농업기술센터 발작물팀(760-7631~4),
기술보급팀(760-7641~4)으로 문의하여 주시면 감사하겠습니다.

