영농정보

동부농업기술센터



11월의 영농정보

- □ 노지감귤
- O **극조생온주**: 출하가 본격적으로 진행되고 있음
- 조생온주: 수확(착색90%이상), 저장용인 경우 7~10일 예조 후 저장고 입고
- **가을비료:** 11월 상순, 비화산회토 기준 요소 15kg, 염화가리 8.8kg/10a
- □ 한라봉 등 만감류
- [한라봉, 천혜향]
 - : 당도 11.5브릭스(Brix) 이상, 산함량 1.1퍼센트 이하
 - 정기적 품질(당도, 산함량) 분석 후 관수량 조절
 - 과원 환경에 따른 물 관리로 과습, 건조되지 않도록 관리
- 병해충 방제
 - : 총채벌레, 진딧물, 응애류, 나방류 등 예찰 후 발생 초기 방제

- ㅁ무
- 2차 웃거름주기: 1차 시비 후 15일(파종일 기준 35일 경), 요소 11kg, 염화가리 8kg/10a
- 병해충 방제: 노균병, 배추좀나방, 벼룩잎벌레, 무잎벌레 등
- □ 당근
- **웃거름주기:** 2차 시비 후 20일(파종일 기준 70일 경), 요소 9kg/10a
- 병해충 방제: 잎이 무성하게 될수록 공기가 잘 통하지 않고, 비 온 뒤 습도가 오래 지속될 때 병 발생 초기에 검은잎마름병, 점무늬병 등 방제
- □ 가을감자
- 개화 시 괴경비대 시작: 북주기 작업 종료
- 병해충 방제: 무름병, 역병, 나방류와 총채벌레 등의 방제가 필요함
- □보리
- 종자소독: 분무처리, 분의처리
- **파종:** 11월 상, 중순, 16~18kg/10a

- □종구용 쪽파
- O 병해충방제: 파밤나방, 총채벌레, 노균병 등
- □ 마늘
- O 병해충방제: 흑색썩음균핵병, 뿌리응애, 고자리파리 등
- **웃거름주기:** (1차) 11월 상중순, 요소 12kg/10a (2차) 12월 상중순, 요소 12kg, 염화가리 10kg/10a
- □ 만생양파
- 포장관리
 - : 비닐피복 전 요소 17kg, 용성인비 38kg, 염화가리 15kg/10a, 정식 전 흑색썩음균핵병 예방 약제 살포
- O 정식 후 관리: 활착 촉진을 위하여 충분한 관수 실시

※ 자세한 내용은 동부농업기술센터 밭작물팀(760-7631~3), 기술보급팀(760-7641~4)으로 문의하여 주시면 감사하겠습니다.