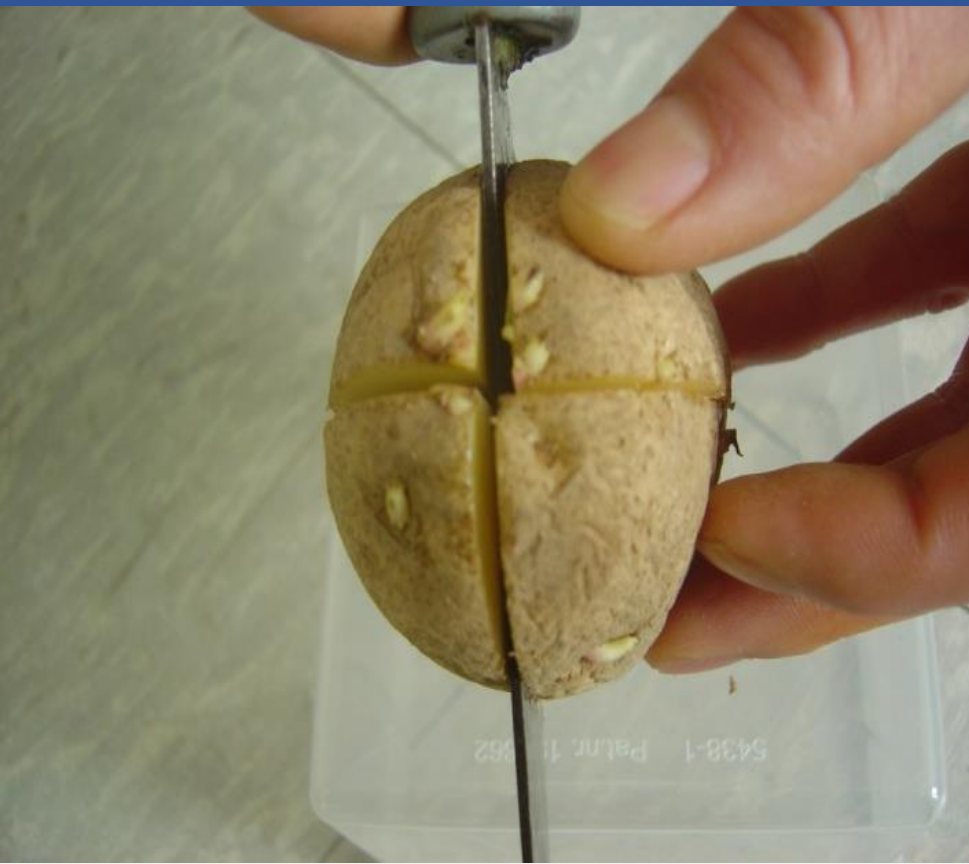






씨감자 절단작업

- 상처 면적 부위는 가급적 적게 하고
- 정아 부분을 중심 위에서 +형으로 균일하게
- 아랫부분 10~15%를 남겨 통 감자 상태로 잘라 상처를 치유 (가을재배시 완전히 절단)



산광 싹틔우기 작업



이것이란 ?



이것이 감자 수확을 좌우 한다

감자꽃 개화모습



개화를 기점으로 영양생장에서 생식생장으로 변환한다





밀양 강태조씨 감자밭
(14,000평) 13.5.15현재



4월 하순부터 10일 간격으로 엑스칼리버-골드 + FA-100
3회 엽면살포 후 6월 5일 수확

2015년 5월 17일 생육상태 과연 멜론 열릴까요?



엑스칼리버-골드 5월18일 관주 후 2015년 6월8일 착과 모습





2012/06/19



엑스칼리버-골드 관주 및 FA-100 엽면살포 7월8일 익어가는 상태, 12.8.18 첫 수확



개화 직전 1주 전부터 15일 간격 4회 엑스칼리버-골드 1봉 + FA-100 1병을
500리터 물에 타 500평에 관주
예년보다 15일 빠른 8월2일 캠벨 수확 [15~18브릭스 송산 최은숙]



엑스칼리버-골드
MBA:세종시 연서면 용암리
황선무씨 011-452-0478



MBA포도 무처리구: 아직 익지
않은 포도가 선명하게 보인다



2012년 9월 산바 태풍 침수로 참외 농사 전폐한 성주 선남 관하리 일대에서
유일하게 살아 남은 박종영씨 참외 포장
(8.10 모종 침지 / 10.9 건강으로 농사 포기함)



태풍 산바로 인한 침수로 전폐한 성주군 선남면 관하리 일대
박종영씨 인접한 참외 포장(2012.10.9)

무안군 고품질 양파 재배

양파농사 pH와 EC가 좌우 한다



2018년 5월24일 무안군 양파 포장. 내 인생! 내 팔자!
이렇게 한방에 흑 갈 줄 몰랐다. 열흘만 더 살았더라면...



미숙 퇴비, 질소 과다, 추비, 고온, 골다공증, 최대 생산지, 생산비, 생산량, 가격, 비료2포

해남 황산면 2018년 5월 24일 생육상태
왜 해남 양파는 흑 가지 않았나요?
해남은 비가 덜 왔나요?

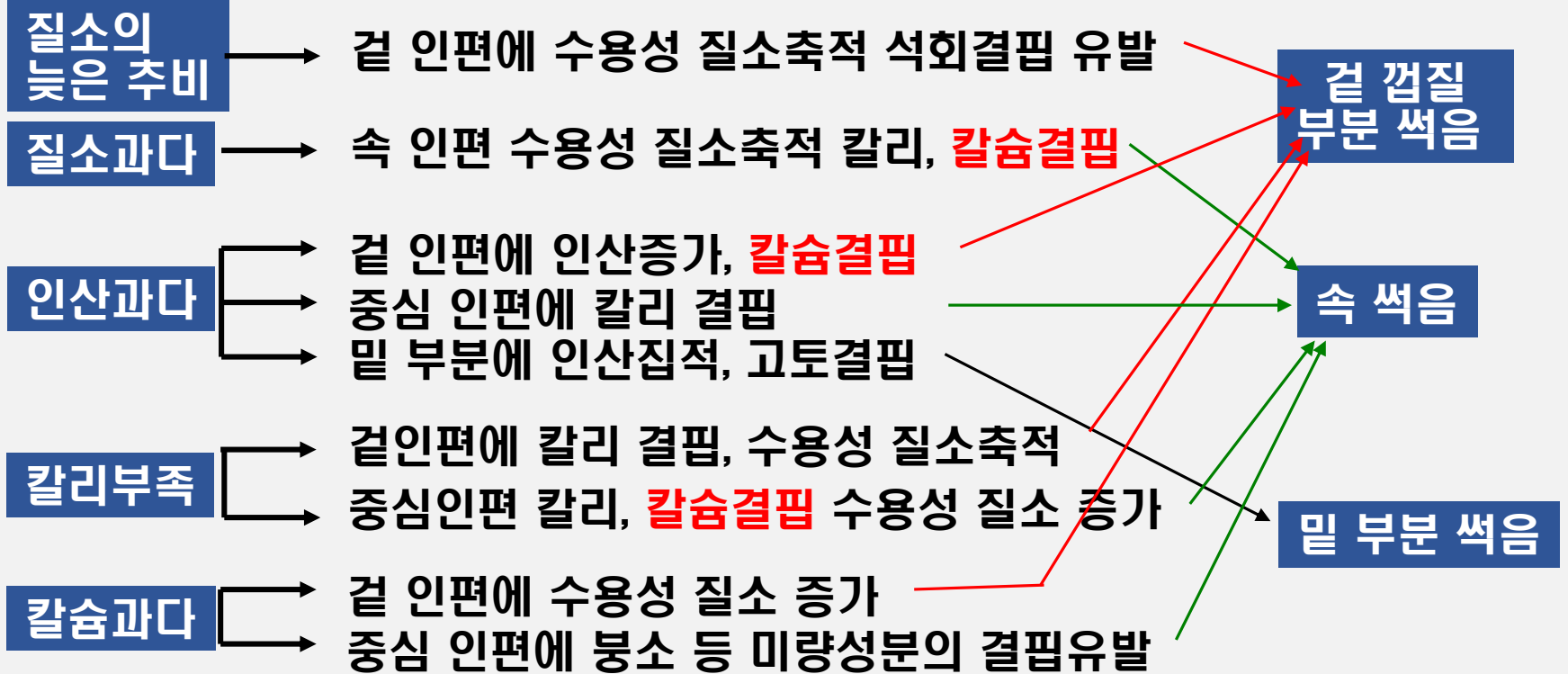




창고에 들어갈 때는 kg당 500원 버릴 때는 kg 800원
10,000톤 저장 시 부패 20% : 2,000톤 : 16억 손실
폐기 처리비 톤당 80,000원 2,000톤 부패 시 1억6천만



미숙퇴비, 질소질, 추비 과다, 미량요소 결핍으로 나타나는 현상





가축분뇨의 특성

구분	성질	비료성분(N-P-K) kg/톤	비고
우분	지효성	2-6-7 (7-7-7)	지력증진
돈분	중간	10-14-10 (14-20-11)	가스장해
계분	속효성	12-22-15 (18-32-16)	인산많음