

이즈키

황소처럼 힘찬 새해

2021년도 신축년 한 해에는 가정에 화목과 행복이 충만하고
뜻하시는 모든 일에 발전과 번영이 있기를 기원합니다.

2021

I CONTENTS I

02 발작물 | 04 채소 | 06 과일 | 09 특작 | 11 축산 | 13 버농사 | 15 주요 농산물 가격정보 | 16 홍보사항



여수시농업기술센터(미래농업과)



내 논밭 토양 건강검진은 농한기에 받으세요!

토양검정이란?

- 토양환경 보전과 안전한 농산물 생산을 위해 “땅의 영양상태”를 검사하는 일입니다. 한해 농사를 짓게 되면 여러 가지 요인으로 땅의 영양상태가 불균형해 집니다. 이를 막기 위해 매년 시·군 농업기술센터에서 땅에 담겨 있는 영양 상태를 체크하고, 부족한 부분을 어떻게 채울지 안내해 주는 사업이 토양검정입니다.
- 농작물 재배가 끝난 직후부터 다음 작물을 심기 전 농한기에 퇴비나 화학비료를 뿌리지 않은 상태에서 토양검정을 받는 것이 좋습니다. 검정항목은 작물이 자라는데 영향을 주는 토양의 산도(pH), 전기전도도(EC), 유기물, 인산, 칼륨, 칼슘, 마그네슘, 규산, 석회소요량 등입니다.

처방요소	처방방법
질소, 인산, 칼리	토양검정 결과를 바탕으로 비료량(밀거름, 웃거름)을 추천
토양개량제	규산질비료-유효규산함량, 석회질비료-석회소요량에 따라 추천
퇴비 사용량 추천	토양 유기물 함량 수준에 따라 퇴비 사용량 추천

거름주는 양을 추천(시비처방서)받아 작물을 재배하면 작물 생육이 좋을 뿐 아니라 기존 관행적으로 많이 주었던 비료의 양을 줄여 줄 수 있어 경영비를 절감할 수 있습니다.

토양검정 필요성

- 소비자가 믿고 찾는 품질 좋은 농산물을 생산하려면 우선 토양이 건강해야 한다.
- 사람도 일정한 주기로 건강검진을 받는 것처럼 토양도 건강검사를 받고 적절히 처방을 해주어야 안전한 농산물을 생산할 수 있다.
- 한해 농사를 마무리하고 농한기를 이용해서 토양검정을 실시하여 다음에 재배할 작물의 비료사용 계획을 수립하는 것이 좋다.

토양검정 활용 효과

토양검정 기반 비료사용처방서를 활용하면,

- ✓ 땅에 필요한 만큼만 비료를 사용하여 땅도 살리고(환경보전)
- ✓ 영농자재도 줄일 수 있으며(경영비 절감 효과)
- ✓ 농작물 품질 및 생산성을 향상시킬 수 있다.

토양검정 과정

① 토양시료 채취(농업인) → ② 농업기술센터 토양검정 의뢰(농업인) → ③ 토양시료 조제(농업기술센터) → ④ 토양성분 분석(농업기술센터) → ⑤ 토양검정 결과 휴대용 입력(농업기술센터) → ⑥ 농가 비료사용처방서 발급(농업기술센터) → ⑦ 처방서 활용(농업인)

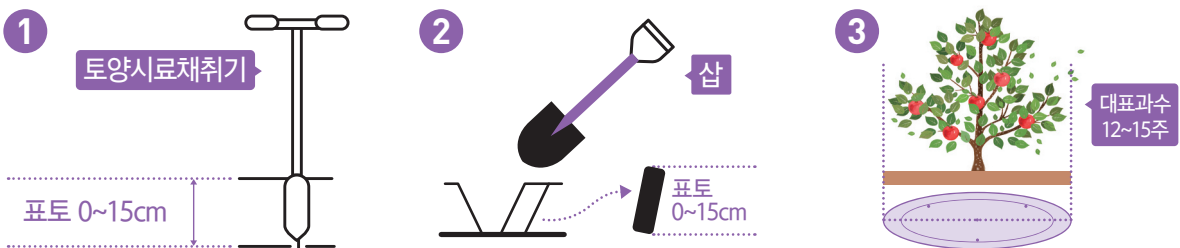
여주시 월간농업기술지 '이끄미' X

+

- X

토양 시료를 올바르게 채취 해야 정확한 정보를 알 수 있습니다.

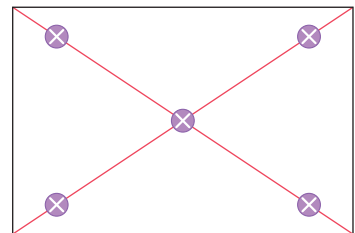
한 지점당 시료 채취 방법



- 1 땅 표면의 식물잔사, 이물질을 제거한 후 토양 시료 채취기(soil auger)나 삽을 사용하여 작토심(0~15cm)의 토양을 채취합니다.
- 2 삽을 사용할 경우 토양을 있는 그대로의 상태에서 우선 흙을 한 삽 파서 제거한 다음 삽으로 15cm 깊이로 떠낸 후 층위별 같은 부피를 시료로 채취합니다.
- 3 과수원은 대표 과수 12~15주를 선정, 나무의 가지 끝을 기준으로 30cm 안쪽 3개 지점에서 표면으로부터 30~40cm 깊이까지 채취합니다.

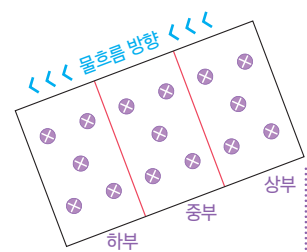
평탄지 필지별 시료 채취 방법

- 1 경작하는 논·밭의 한곳에서 시료를 채취하면 해당 토양의 정확한 특성을 알기 어렵습니다.
- 2 논·밭당 5~10개 지점 이상에서 시료를 채취해야 토양의 정확한 평균 특성을 알 수 있습니다.
- 3 5~10개 지점에서 채취한 흙을 잘 혼합하여 필요한 토양시료량(1~2kg)을 시료 봉투에 담아, 이름·날짜·지번·작물명 기재 후 해당 시·군농업기술 센터로 보내 제출합니다.



경사지 한 필지별 시료 채취 방법

- 1 경사지 토양은 경사도에 따라 상·중·하부 토양의 특성이 각각 다릅니다.
- 2 경사진 논·밭은 상부, 중부, 하부의 3개 구역으로 구분한 후 구역별로 5~10개 지점에서 시료를 채취합니다.





겨울철 시설채소 환경관리

온도 · 습도 · 환기 · 광 관리

- 보일러 등 난방시설 점검과 난방용 연료를 충분히 준비
- 작물별로 생육시기별 적정 온도와 알맞은 습도 유지
- 햇빛을 많이 받을 수 있도록 관리 - 심는 간격 넓게 조절, 잎 따주기, 보온커튼은 해가 뜨는 즉시 걷기
- 시설 내 과습 방지 - 환기 유의, 멀칭 비닐을 깔고 점적관수 등
- 관수용 물은 미리 받아 두었다가 적정온도를 유지하여 사용하고 토양조건, 식물상태, 햇빛 강도에 따라 주는 양을 조절함
- 일사량에 따라 변온관리하여 수량과 품질 향상, 난방비 절감

시설과채류 변온관리 방법

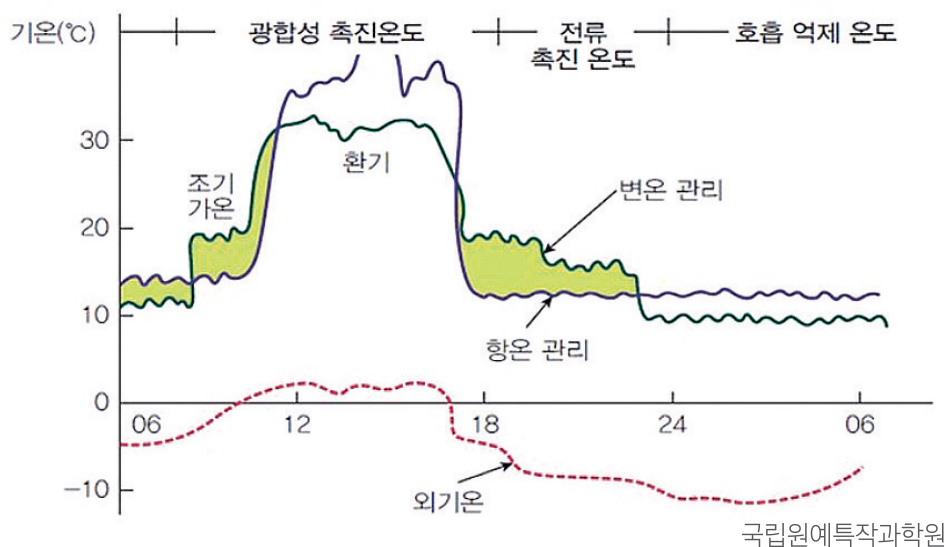
양분 이동은 촉진 시켜주고, 호흡량을 최소화하여 수량과 품질을 향상시키고 난방비는 절감함

✓ 해 뜨기 전 1~2시간 정도 예비 가온을 함

✓ 광선이 충분하면 광합성을 최대한 높일 수 있는 기온을 유지

✓ 해 진 후 4~6시간 정도 동화산물의 전류를 촉진시킬 수 있도록 약간 높은 기온 유지

✓ 전류가 끝난 후 부터는 호흡에 의한 소모를 줄일 수 있도록 작물 생육에 지장이 없는 정도의 낮은 기온으로 관리함



〈고추의 변온관리 예시〉

시설채소 주요 병해충 방제

병해 ▶ 잿빛곰팡이병, 균핵병, 노균병, 역병

- 적절한 보온과 환기로 병 발생을 억제하고, 병에 걸린 잎과 과실은 신속히 제거해주고 발생 초기에 적용약제로 방제를 철저히 함

해충 ▶ 총채벌레류, 응애류, 진딧물, 담배가루이, 온실가루이

- 시설에서 발생하는 해충들은 연중 발생하고, 크기가 매우 작아 발견이 어려워 초기 발생에 따른 피해를 입기 쉬우니 끈끈이트랩을 설치하여 예찰하고 발생 초기에 적용약제를 살포함
- 담배가루이, 온실가루이는 가지과 작물에 주로 발생하며 식물체의 즙액을 빨아먹는 직접적인 피해 뿐만 아니라 그을음병을 유발하여 상품성을 떨어뜨림
- 진딧물은 여러 작물에 바이러스병을 옮겨 피해를 줌
- 점박이응애는 피해를 받으면 잎이 누렇게 변하여 말라죽게 되어 생육을 억제하고 생산량을 감소시킴



〈 잿빛곰팡이병 〉



〈 앞마름역병 〉



〈 노균병 〉



〈 진딧물 〉



〈 온실가루이 〉



〈 점박이응애 피해 〉

고추 품종 선택 및 육묘상 준비

품종 선택 요령

- 병과 재해에 강한 저항성 품종을 선택
- 단일 품종보다는 두 개 정도 품종 선택하고, 새로운 품종 도입 시 단계적으로 신품종의 재배면적을 늘려감
- 재배할 품종에 대한 정식시기, 시비관리, 병 저항성 등에 대하여 잘 파악하여 선택하고 특히 신품종에 대하여는 특성과 재배관리 요령 등을 어느 정도 파악한 후 신품종으로 대체하는 것이 안전

육묘상 설치

- 소규모 재배 농가는 육묘장 또는 육묘기술이 뛰어난 농가에서 모를 구입하여 이용하는 것이 좋음
- 육묘상은 일사량이 많고, 배수가 잘 되며, 병해충 발생이 없고, 관리가 편하며, 관수장비와 전기 설치가 쉬운 곳에 설치
- 채광을 좋게 하고, 충분한 환기가 되도록 시설의 방향, 피복자재, 골격률 등을 고려하여 설치
- 육묘상은 포트가 지면에서 10cm 떨어지도록 벤치형태로 설치
 - 통기, 물 빠짐, 뿌리 형성 양호, 병원균 감염 방지, 모 생육 균일
- 소규모 육묘는 전열온상, 대규모 육묘 전용시설은 온수온상 이용

씨 뿌림(파종) 시기

- 파종 시기는 아주 심을 예정일에서 육묘기간을 역산하여 결정
- 품종, 재배 작형, 포트 크기 등에 따라 육묘기간이 달라짐
- 우리지역 노지조숙재배 파종적기는 2월 상~중순(정식시기: 4월 하순~5월 상순)
- 균일한 온도 유지를 위해 전열선, 스티로폼 등의 단열재 사용
- 육묘상 피복 시 부직포, 비닐, 보온재를 사용하여 적정 온습도 유지
- 난방필름 사용 시 적정온도와 건조 및 고온피해에 주의함



단감 겨울철 과원 관리 요령 및 정지·전정

겨울철 과원관리

- 밑거름 주는 시기는 낙엽 직후부터 2~3월까지 휴면기에 실시
- 특히 밑거름은 퇴비와 거친 유기질 비료를 사용하게 되므로 비료 효과를 높이기 위해서는 낙엽직후에 실시하는 것이 바람직
- 밑거름 주는 시기에 유기물 시용을 같이 하게 되면 토양 개량의 효과가 커짐

동해피해 관리 요령

물뿌리기

- 일기예보에 따라 동해발생이 예상되면 나무 전체에 분무기 또는 스프링클러를 이용하여 물을 뿌려 나무껍질에 수막을 형성시켜 외부로부터 저온을 차단함

온도 시간	-10℃ 12시간	-14℃ 60분	-18℃ 10분	-22℃ 10분
부유 차량	50.0 87.5	8.0 76.9	0 33.8	- -

〈감 품종별 저온에 대한 겨울눈 생존율(%)〉

건전한 수세유지

- 균형시비와 열매숙기를 철저히 하여 건전한 수세를 유지함

방풍림 또는 방풍벽 설치

백도제 발라주기

- 원줄기의 기부와 주지부에 백도제를 발라 수체내의 온도변화를 적게 함

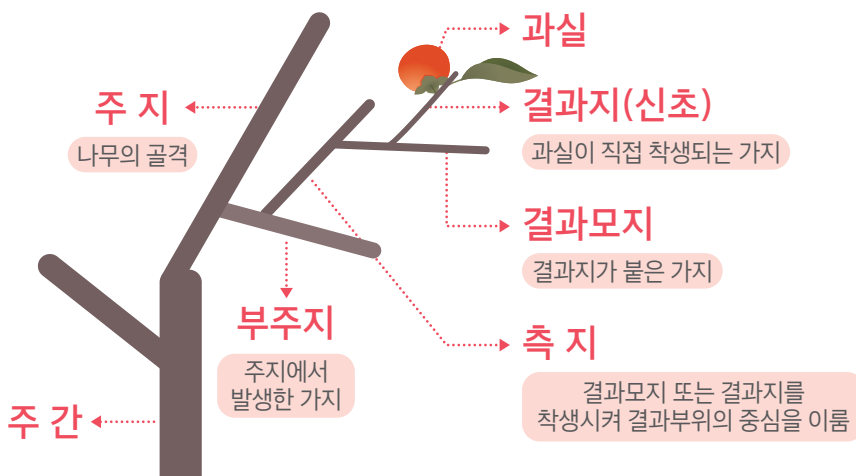
전 정

- 피해 받은 나무는 전정하는 시기를 늦추고 숨은 눈에서 발아된 새 가지는 유인하여 수관을 확대시키는 동시에 병해충 방제에 노력함

감나무 결과습성

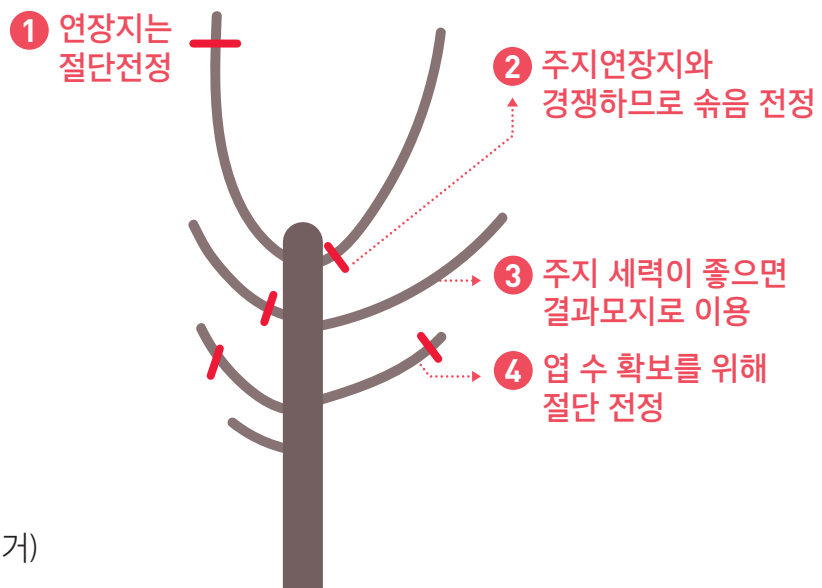
- 선단 쪽의 눈을 많이 자르면 감이 달리지 않음
- 선단 쪽의 눈을 자르지 않으면 가지와 과실의 크기가 고르지 않고 결실 조절 노력 소요
- 꽃눈분화 시기는 7월~8월까지이며 기후와 품종, 가지의 영양 상태에 따라 다름
- 한 가지에 꽃눈과 잎눈을 함께 갖는데 가지 끝에 1개~수개의 꽃눈을 가짐
- 결과모지 기부 쪽으로는 잎눈(과실이 없는 가지)이나 잠아(숨은 눈)가 됨

감나무 가지의 명칭



- 주간·주지
- 부주지
: 주지에서 발생한 가지
- 측지
: 결과모지, 결과지를 착생시키는 결실의 중심
- 결과지(신초)
: 과실이 직접 착생되는 가지
- 결과모지
: 결과지가 붙은 가지

주지연장지 절단 방법



- 주지연장지 끝은 절단전정 (가지중간을 자름)하고 경쟁지는 솟음전정(가지를 제거)



겨울철 면역력 높이는 약초

겨울철 몸을 따뜻하게 하고, 근육 이완에 도움을 주는 약초로
“잔대, 둥굴레, 쑥” 추천

<농촌진흥청>



- 우리 몸은 오랫동안 추운 날씨에 노출되면 세포와 인체 수분이 활발하게 움직이지 못해 작은 충격에도 다치기 쉬운 상태가 된다. 또한 체온이 1℃ 떨어지면 면역력은 30% 약해져 자칫 방심하면 체력을 잃게 된다.
- 이때 규칙적인 운동과 영양분 섭취, 충분한 휴식과 함께 따뜻한 한방차를 마시는 것이 도움이 된다.
- 동의보감에는 잔대, 둥굴레, 쑥이 체온 유지와 근육 이완, 면역력 증진에 효과가 큰 약초로 기록되어 있으며 세 가지 약제 모두 대한민국의약품(생약) 규격집에 등록되어 있다.

면역력 높이는 약초

잔대(약재명 : 사삼)



- 초롱꽃과에 속하는 식물로 뿌리를 약으로 쓴다. 심신을 튼튼하게 하고 기력을 왕성하게 한다.
- 폐를 맑게 하는 한편, 면역력 회복에 도움을 준다.
- 파종 후 2~3년 이후부터 수확할 수 있으며 먼저 줄기를 잘라내고 뿌리를 수확한다.

등굴레(약재명 : 옥죽)

- 백합과에 속하는 식물로 뿌리줄기를 약으로 이용한다. 갈증을 멈춰 주고 허약 체질을 개선하며 마른 기침을 낫게 하는 효능이 있다.
- 피로와 원기 회복에도 효과적이며 맛과 향이 우수해 차로 즐기기에 좋다.
- 종근 재식 후 3~5년에 수확할 수 있다.

쑥(약재명 : 애엽)

- 국화과에 속하는 식물로 어린줄기를 약으로 쓴다. 복부와 자궁이 찬 것을 따뜻하게 하는 효능이 있다.
- 꽃 피기 전 줄기 윗부분의 싹과 잎을 뜯은 뒤 바람이 잘 통하는 그늘에 말려 이용한다.

차 만드는 법

잔대차 만드는 법



재 료

잔대 뿌리 10g, 물 500ml

만드는 법

물 500ml에 깨끗이 씻은 잔대 뿌리 10g 정도를 넣고 끓인다.
입맛에 따라 설탕이나 꿀을 넣어 마신다.

등굴레차 만드는 법



재 료

등굴레 뿌리 20g, 물 500ml

만드는 법

깨끗이 세척한 등굴레 20g에 물 500ml를 넣고 끓여 마신다.

쑥차 만드는 법



재 료

말린 쑥 잎 1g, 물 500ml

만드는 법

티백이나 망에 잘 말린 쑥 1g을 넣어 끓인 물 500ml에 우려내어 마신다.



조류독감(AI) 발생현황 및 방역요령

국내 발생동향 2020. 12. 22. 기준

구분	발생	지역(발생일자/축종) *발생일자는 확진일이 아닌 시료채취일 기준
가금 농장	17건	정읍(11.26/육용오리), 상주(12.1/산란계), 영암(12.4/육용오리), 여주(12.6/산란계), 음성(12.7/메추리), 나주(12.7/육용오리), 여주(12.8/메추리), 나주(12.9/육용오리), 장성(12.9/종오리), 정읍(12.10/육용오리), 영암(12.11/육용오리) 2건, 김포(12.12/산란계), 임실(12.14/육용종계), 구미(12.14/육계), 화성(12.16/산란계), 고창(12.16/육용오리)
관상용	1건	천안(12.14/체험농원)
야생 조류	33건	천안 봉강천(10.21), 용인 청미천(3)(10.24/11.17/11.25), 천안 병천천(11.3), 이천 복하천(3)(11.10/11.11/12.8), 제주 하도리(11.17), 양양 남대천(2)(11.23/12.10), 부안 조류지(11.23), 부안 동진강(11.25), 안성 안성천(2)(11.26/12.8), 정읍 동진강(11.26), 정읍 정읍천(11.30), 고창 주진천(11.30), 함평 고막원천(12.1), 오산 황구지천(12.1), 순천 순천만(12.1), 논산 노성천(12.2), 경주 형산강(12.2), 서천 덕암저수지(12.2), 창원 주남저수지(12.4), 담양 담양습지(12.8), 서산 도당천(12.8), 서천 금강호(12.7), 대구 금호강(안심습지)(12.10), 김해 좌곡리(12.15), 청주 미호천(12.14), 여수 화동리(12.16), 화성 황구지천(12.15)

고병원성 조류인플루엔자는 축종에 따라 다른 반응을 나타냄

- ▶ 닭 : 바이러스 감염시 폐사율이 매우 높음
 - ▶ 오리 : 폐사율은 낮은 반면 전파력이 높은 것이 특징
(임상증상이 상대적으로 미미하여 농장주의 세심한 관찰이 필요함)
- ※ 금년 가금농장에서 발생한 조류인플루엔자 바이러스는 모두 H5N8형으로 확인

양계농가 조류독감(AI) 차단방역 요령

- 1 농장 내·외부를 매일 소독하고, 축사 주위에 생석회 도포
- 2 농장 내 축사별 소독조 설치·운영 및 축사별 전용장화 비치·착용
- 3 농장경계, 축사, 사료보관시설에 울타리를 치고 그물망 설치 및 문단속 철저
- 4 축사·왕겨창고, 퇴비사 등에 야생조류·야생동물이 드나들지 않도록 문단속 등 유입 차단
- 5 외부인 및 외부차량의 농장출입을 최대한 통제 및 세척·소독 철저
- 6 농장 내 야생조류의 먹이가 될 수 있는 사료·왕겨를 두지 않도록 하고 농장 주변에 잔목·잡초를 제거하는 등 청결 유지
- 7 철새도래지 및 야생조류가 출몰하는 논·밭·저수지 등 인근지역 출입 자제

소독약 사용방법과 주의사항

차단방역의 종류(4가지 구성요소) : 격리, 수송수단 통제, 위생, 예방약 접종

격리 가축과 사람 및 차량의 출입이 제한된 축사에 수용하는 것

- ⇒ 축사에 차량, 사람 그리고 동물의 출입을 통제하는 것
- ⇒ 특히 야생조류나 다른 짐승(특히 쥐) 출입도 통제
- ⇒ 일련의 다른 축군·계군과도 격리

**수송
수단
통제**

- 사료 운송차량, 계란 또는 약품 운반차량, 가축 수송차량 및 일반차량의 농장으로 이동과 농장 안에서 이동의 통제와 제한

위생

- 축사내외 방역 철저
- 방문객, 농장에서 사용되거나 농장 안으로 유입되는 기계 및 기구 소독, 농장관리인의 청결 유지

**예방약
접종**

- 예방약 접종은 최후의 수단으로 사용
- 차단방역의 경계선을 넘어 질병이 농장으로 유입되었을 경우 면역이 되었다면 질병 발생을 막을 수 있음.

소독약의 효과적인 사용방법

소독

- 가축에 직접 병을 일으키는 병원균(바이러스, 세균, 곰팡이 등)을 가축에 해가 없도록 죽이는 방법

소독약의 효과적인 사용방법

- 소독약의 사용농도 : 정확한 농도를 준수해서 사용
- 소독약의 사용량 : 소독 후 20분 정도 마르지 않도록 충분히 살포
- 소독약액의 온도 : 온도가 올라갈수록 약효가 높아짐(염소제 제외)
- 소독약의 혼합사용 금지 : 단일제로 사용하는 것이 좋음
- 소독약 살포 전에 필요한 준비 작업 : 약제 살포 전 깨끗이 청소하여 가능한 유기물을 모두 제거하고 건조 후 소독

www.qia.go.kr → 동물방역 → 가축방역 → 조류인플루엔자 → 소독요령참고



현장에서 농업인이 궁금해 하는 질문과 답변

1. PLS는 무엇인가요?

PLS(농약 허용물질목록 관리제도)는
해당 작물에 등록되지 않는 농약은 원칙적으로 사용을 금지하는 제도로
2019년 1월 1일부터 수확하는 모든 농산물을 대상으로 적용됩니다.
- 갯에는 갯에만 등록된 농약만 사용 / 고추에는 고추에 등록된 농약만 사용

2. 잔류농약 검사결과 부적합 판정이 될 경우에는 어떻게 되나요?

관련규정에 따라 농산물 폐기, 출하연기 및 100만원 이하의 과태료가 부과되고,
3년간 특별관리를 받게 됩니다.
- 농약 판매자는 기준과 다른 농약을 추천하거나 판매한 경우 과태료 200만원

3. 작물별로 등록된 농약이 부족해요?

PLS 제도 시행에 따라 농촌진흥청에서 농약 직권등록, 잠정기준을 설정을 완료했으며,
작물별 사용 가능한 농약을 추가하고 있습니다.
작목별 농약등록정보는 인터넷(농약정보서비스, 농사로) 또는
농업기술센터(☎659-4492)로 문의하면 알 수 있으며,
농약을 구입할 때는 판매상에게 해당 작물에 등록된 농약인지 꼭! 확인하시기 바랍니다.

4. PLS 시행에 따라 농업인만 힘들어 지는 거 아닌가요?

PLS는 수입 및 국내에 유통되는 농산물에 대한 안전관리를 강화하여
국민들에게 안전한 먹거리를 제공하기 위해 식품의약품안전처에서 도입된 제도로
농작물을 재배하는 농업인분들은 걱정하지 마시고, 다음사항을 지켜주시면 됩니다.

- ① 재배작물에 등록된 농약만 사용 ② 농약 희석배수와 살포횟수 준수
- ③ 수확 전 마지막 농약 살포일 준수 ④ 농약 포장지 표기사항 확인
- ⑤ 출처 불분명한 농약 사용금지

5. 배추에 등록된 농약을 열무에 사용해도 되나요?

배추에 등록된 농약은 배추에만 사용해야 됩니다.
대신 열무의 경우 무에 등록된 농약을 안전사용기준(사용시기와 사용횟수)을 지켜 사용하면 됩니다.

6. 무에 등록된 농약을 알타리무에 사용해도 되나요?

알타리무는 무에 등록된 농약을 안전사용기준을 지켜 사용하면 됩니다.

7. 배추와 얼갈이는 둘 다 무름병이 있는데 같은 농약을 사용해도 되나요?

배추와 얼갈이배추는 잔류허용기준은 구분 설정되어 있지만,
농약 등록시에는 배추와 얼갈이배추에 함께 사용할 수 있도록 하고 있습니다.

8. 갯에 등록된 농약을 적갯, 청갯에도 사용해도 되나요?

적갯과 청갯 모두 갯과 입니다. 갯에 등록된 농약을 안전사용기준을 지켜 사용하면 됩니다.

9. 파, 대파, 실파가 있는데 다 같은 농약을 사용해도 되나요?

파속(쪽파, 대파 등) 작물은 파에 등록된 농약을 사용하시되 안전사용기준을 지켜 사용해 주시기 바랍니다.

10. 결구상추, 양상추 등 상추는 종류가 다양한데 같은 농약을 사용해도 되나요?

상추와 양상추의 잔류허용기준은 구분 설정되어 있습니다.
두 작물에 같이 등록되어 있는지 확인하고 사용하시기 바랍니다.

11. 도라지는 백도라지와 슈퍼도라지가 있는데 같은 농약을 사용해도 되나요?

도라지에 등록된 농약을 안전사용기준을 지켜 사용하면 됩니다.

12. 포장 내 여러 작물을 재배할 경우 비의도적인 농약검출이 걱정됩니다.

재배하는 여러 작물에 공통으로 등록된 농약이 있는지 확인하시고,
만약 공통 등록농약이 없으면 인근작물에 비산되지 않도록 주의해서 살포해야 합니다.



주요농산물 가격정보

(단위 : 원)

구 분		서울	부산	광주	순천	전국평균	전년동월
쌀 20kg	유기농	132,720	149,850	172,715	-	145,300	89,800
	무농약	99,835	-	-	-	93,340	76,168
	일반	59,475	59,633	60,267	62,950	60,456	52,571
감자 (수미) 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무농약	4,406	6,726	4,735	-	5,249	3,932
	일반	2,920	3,067	2,960	2,650	2,927	2,438
상추 (적) 100g	유기농	1,741	1,467	1,630	-	1,688	1,598
	무농약	1,981	1,687	1,783	-	1,862	1,893
	일반	892	755	796	775	828	959
깻잎 100g	유기농	5,533	6,243	4,117	-	5,510	3,933
	무농약	5,147	-	6,117	-	5,590	4,416
	일반	1,875	1,677	1,833	2,650	1,878	1,925
양파 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무농약	4,470	4,843	4,410	-	4,611	2,810
	일반	2,321	2,880	2,563	2,735	2,432	1,460
마늘 (깐마늘) 1kg	유기농	21,845	35,333	19,867	-	26,233	-
	무농약	24,397	24,933	25,567	-	25,452	-
	일반	9,753	9,080	9,643	9,985	9,580	7,129
토마토 1kg	유기농	12,667	15,000	14,500	-	13,717	-
	무농약	7,308	6,735	6,815	-	7,149	7,515
	일반	4,520	4,327	5,583	5,330	4,941	5,205
파 (대파) 1kg	유기농	10,367	15,267	16,333	-	13,989	-
	무농약	9,808	13,167	12,634	-	11,665	6,823
	일반	3,456	4,397	3,500	3,905	3,523	2,843
팽이버섯 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무항생제	4,733	4,978	-	-	4,624	3,106
	일반	2,958	2,889	3,578	3,600	3,264	3,647

※ 자료출처 : 한국농수산물유통공사 2020. 12. 17. 기준

※ 자료검색방법 : www.kamis.co.kr (친환경농산물, 가격정보→소매가격→품목별을 이용하면 보다 다양한 농산물의 가격정보를 검색할 수 있습니다.)

홍보사항

함께 나누는 **이달의 소식**



1 2021년도 농업분야 사업 신청하세요!

| 신청기간 | 사업별 공지사항 확인

| 신청장소 | 농업기술센터 또는 관할 읍·면·동 **온라인 접수 가능(팩스, 이메일)**

| 신청대상 | 농업인, 농업인단체, 농업법인 등

※사업 내용은 예산사정에 따라 변경될 수 있으며, 사업별 세부사항은 아래에서 확인하시기 바랍니다.

| 사업확인방법 | • 여주시청 홈페이지 <http://www.yeosu.go.kr> 행정정보 - 여수소식 - 공지사항 참조
• 여주시 농업기술센터 홈페이지 <http://ysagr.yeosu.go.kr> 열린광장 - 공지사항 참조

2 유용미생물 연중 생산 **무상공급** 합니다!!

| 공급기간 | 연중 09:00~18:00(토·일요일, 공휴일 제외)

| 공급장소 | 여주시농업기술센터 유용미생물 배양실

| 미생물종류 | 4종(광합성균, 고초균, 유산균, 효모균)

※방문신청시 여주시민 확인을 위해 신분증 지참 / 목적외 사용, 미사용·방치 시 공급이 제한 될 수 있음

| 공급방법 | 여주시민 무상공급(본인 직접방문 수령)

| 용 도 | 농업(토양개량, 생육촉진 등), 축산·생활·환경(악취저감, 환경정화 등)

| 문 의 | 미래농업과 유용미생물 배양실 ☎ 659-4469

3 유익한 **영농정보 휴대전화 문자서비스** 신청하세요

| 신청기간 | 연중(토·일요일, 공휴일 제외)

| 신청장소 | 농업기술센터(미래농업과) 또는 관할 읍면동

| 문자제공 | 수시 **공통사항** 기상정보, 종자·교육 신청 등

분야별 작목별(벼, 밭작물, 채소, 과수, 특작, 축산) 핵심실천사항

| 문 의 | 미래농업과 작물환경팀 ☎ 659-4490

4 「여주시 유기동물보호소」에서 보호하고 있는 유기동물을 입양해주세요

| 입양대상 | 유기동물보호소에서 보호 중인 개 또는 고양이

| 참여방법 | 유기동물 공고번호 확인 후 입양 문의

공고번호 확인방법

동물보호관리시스템 www.animal.go.kr | 스마트폰 어플 '포인핸드' | 네이버 '여수 유기동물' 검색

| 문 의 | 농업정책과 동물방역팀 ☎ 659-4429

※ 유기동물 입양으로 다른 생명도 소중히 여기는 성숙한 반려인이 되어주세요.

여주시농업기술센터 미래농업과(작물환경팀)

TEL. 659-4490~4494 | FAX. 659-5845 | <http://ysagr.yeosu.go.kr>