

이끄미

2018. 3. _Vol. 97



• 벼 농 사	2
• 밭 작 물	5
• 채 소	7
• 과 수	10
• 축 산	12
• 버 섯	14
• 주요농산물 가격정보	15
• 홍보사항	16



충실한 벼 종자선별과 올바른 종자소독법

핵심 실천사항

- ① 소금물가리기를 통한 충실한 종자 선별(자가채종 종자 필수) ※ 보급종은 생략
- ② 올바른 종자소독 실시 : 물온도와 담그는 시간이 중요
 - 친환경 온탕소독 60℃ 10분 / 약제소독 30℃ 24~48시간(약제마다 다름)
- ③ 적기 모내기를 위해 “종자소독은 모내기(중모 기준) 33일 전”에 실시
 - (조 생 종) 4. 25. 모내기 할 경우 → 종자소독 3. 23. / 종자파종 3. 26. / 육묘 4. 24.까지
 - (중만생종) 6. 1. 모내기 할 경우 → 종자소독 4. 28. / 종자파종 5. 1. / 육묘 5. 31.까지

1. 충실한 종자 선별 - 소금물가리기 필수

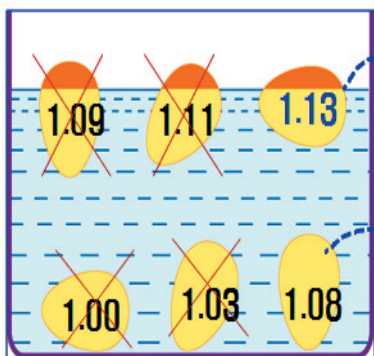
• 소금물가리기를 해야 하는 이유

- 키다리병, 도열병, 깨씨무늬병은 병원균에 감염된 종자를 사용해 생기는 병으로 충실한 종자를 고르는 것이 무엇보다 중요함
- 충실한 종자는 무거운 종자를 의미하므로 소금물에 담가 염수선 실시

• 소금물가리기 순서

- 소금물 준비 : 일반벼(물 20ℓ + 소금 4.2kg), 찰벼(물 20ℓ + 소금 2.5kg)
- 소금물에 종자를 3분 정도 담가 뜨는 종자는 건어내고 가라앉은 종자만 선별
- 가라앉은 종자를 맑은 물로 3번 정도 씻어내어 그늘에 말린 후 종자소독 실시

※ 자가채종 종자는 꼭! 소금물가리기 실시(보급종은 소금물가리기 생략)



〈 비중과 달걀의 뜬 모양〉

일반벼

(물 20ℓ+소금 4.2kg)

찰벼

(물 20ℓ+소금 2.5kg)



《“자가채종 종자” 발아력 검사》→ 희망 농가는 농업기술센터(미래농업과)로 의뢰



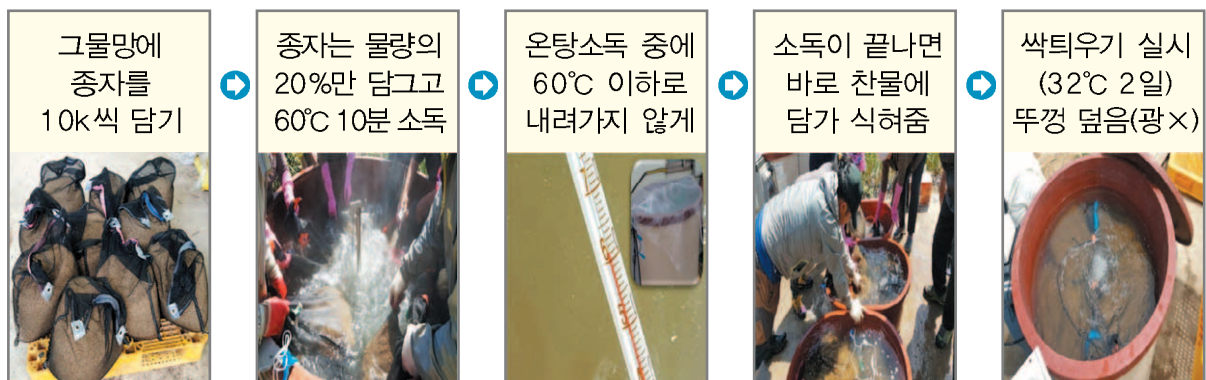
종자 100립씩 발아력 검사(1주일 소요) → 발아율이 85% 이상 되어야 함

2. 올바른 종자소독법 - 물온도와 담그는 시간 중요

① 종자소독 대상 병해충

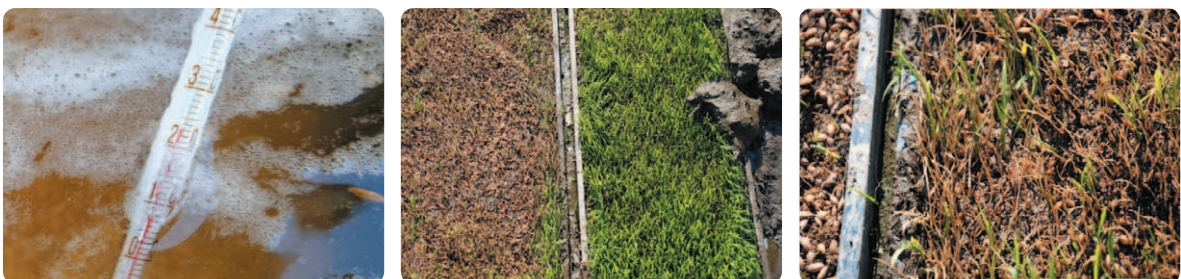
- 병(키다리병, 도열병, 깨씨무늬병 등), 해충(벼잎선충)

② 친환경 온탕소독법 : 60℃에서 10분간 소독



③ 약제소독(일반재배 종자소독)

- 종자소독 적용약제 : 사용방법(희석배수 등) 및 주의사항 꼭 읽어본 후 소독
⇒ 약제마다 소독시간, 약제 투입량, 종자량, 물량이 다름
- 그물망에 종자 10kg 담아 물온도 30℃에서 24~48시간 소독
- 1일 4~5회 저어 주어 종자 부패방지
- 벼잎선충 발생지는 살충제 혼합처리



물온도 30℃ 이하면 효과 저하

약해(약제 고농도 투입소독 후 육묘 중 저온시 약해발생)

④ 약제소독 안하고 “쉽게 온탕소독 하는 방법”(간이 온탕소독법)

- 준비물 : 통 2개(소독용, 식히는용), 전열기, 온도계, 끓는물, 찬물
- 소 독 : 60℃에서 10분간 온탕소독
- 순 서



종자(그물망), 통 2개, 전열기, 온도계, 끓는물, 찬물 준비



끓는물과 찬물 섞어 65℃로 맞춤



종자(그물망 10kg 2개) 소독



10분후 꺼내 찬물에 담가 식힘



침중(싹틔우기 실시)

벼 보급종 종자소독 실패사례

▣ 벼 보급종(빨간색)은 종자소독이 완료된 것이 아닙니다.

- ▶ 소독약(스포탁골드+방어벽)을 종자 표면에 묻혀서 공급한 것이며 소독효과는 농가에서 종자를 물에 담가 표면에 묻은 소독약이 녹아 나면서 효과를 발휘함
 - 소독방법 : 법시 15kg당 물 1말(20ℓ)을 부어 48시간 담근다(침지소독)
 - 실패사례 : 흐르는 물에 담그거나 물의 양이 많으면 소독 실패

▣ 벼 보급종은 소금물가리기를 할 필요가 없습니다.

- ▶ 벼 보급종은 정선된 충실한 종자로 소금물가리기를 할 필요가 없음
 - 소금물로 가린 후 세척과정에서 표면에 묻은 소독약이 씻겨나가면 종자소독 효과가 없어짐

▣ 키다리병은 침지소독시 물의 온도(30℃)가 중요합니다.

- ▶ 발아기를 사용한 종자소독이 효과적이며 찬물에 소독시 효과 감소함
 - 키다리병균은 30℃ 번식 활발, 15℃ 활동 감소, 5℃이하 잠복함 (30℃의 생육번식이 활발한 조건에서 종자소독 효과가 좋음)

고품질 고구마 묘 기르기



1. 육묘상 만들기

- 시비(10a당) : 요소 13kg, 용성인비 20kg, 염화(황산)칼륨 8.3kg, 퇴비 1.5톤
- 시비 후 15~20cm 경운하고 평평하게 골라줌
- 육묘상 넓이(구조) : 120cm 정도, 간격(통로) : 30~50cm
- 육묘상 면적 : 육묘상 3.3m²(3회 컷팅 기준) → 330m²분 묘 생산
- 심는 깊이 : 10cm

2. 씨고구마 선택 및 처리

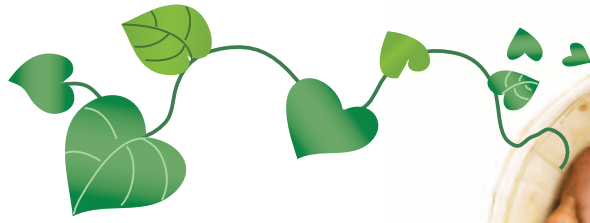
- 병에 감염되지 않고 냉해를 입지 않은 건전한 고구마
 - ※ 종자전염병 : 검은무늬병, 건부병, 검은점박이병, 덩굴쪼김병, 바이러스 등
- 온탕소독법 : 47~48℃물에 40분간 침적(살균 및 싹트임 촉진)
- 씨고구마 크기 : 150~200g
- 씨고구마 소요량 : 3.3m²당 23~33kg
 - ※ 수확시기 1회 자를 수 있는 싹의 수 : 3.3m²당 500~730본 정도

3. 씨고구마 묻기

- 묻는 시기

조기재배(전열온상)	적기재배(일반온상)	만기재배
2월상 ~ 중순	3월 중순	4월 상순
4월 상순 채묘가능	5월 상순 채묘가능	5월 중순 채묘가능

- 심는 방법
 - 사이간격 5cm, 줄간격 5~10cm
 - 고구마 머리쪽(뿌리가 달려있던 부분)에서 싹이 나므로 한쪽 방향으로 향하게 심으면 싹이 고르게 자라 채묘 작업이 편리함

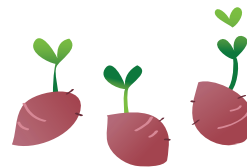


4. 묘상관리

- 온도 : 싹이 틀 때 30~33℃, 묘가 자랄때 23~25℃
- 관수 : 묘상이 마르지 않게 관리하되(2~3일 간격 충분히), 지나치게 습할 경우 고구마가 썩거나 흰비단병이 발생할 수 있으므로 주의

5. 묘자르기

- 심기에 좋은 묘 크기 : 25~30cm로 7~9마디 정도가 좋음
- 묘의 밑동부분 2~3마디(5~8cm) 남기고 채묘(검은무늬병 전염 억제)
- 채묘 후 요소 1%액을 3.3㎡당 4~6ℓ 살포
 - 시기 : 1회(싹자르기 3~4일 전), 2회 이상(싹자른 직후)
 - 뒷싹 생육촉진, 10~15일 후 채묘 가능
- 채취된 묘는 서늘하고(15℃) 그늘진 곳에서 마르지 않도록 3~5일 경과 후 심으면 활착과 생육이 오히려 좋아짐(5일 이상 묘 노화)



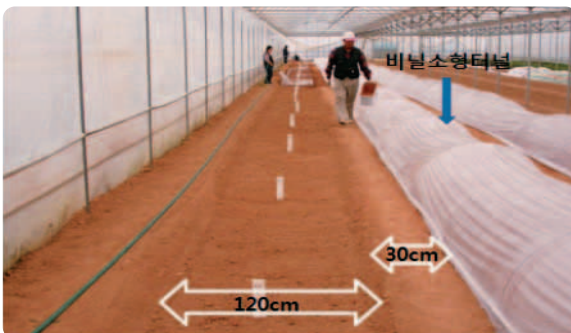
6. 분담심기

- 묻는 시기

조기재배	적기재배	만기재배
3월 하순 ~ 4월 중순	5월 중순	6월 중순

※ 우리지역 한계기 : 7월 상순

- 심는 간격
 - 4,500(이랑폭 90cm, 포기사이 25cm)~7,100본(이랑폭 70cm, 포기사이 20cm)
- 심는 깊이 : 약 4~5cm정도(고구마순의 4~5마디가 땅속에 묻힘)



고구마 묘상 구조



씨고구마 파종

노지고추 조숙재배 육묘기술

1. 고추모 기르기

- 고온 요구도가 높고 과습에 약한 반면 노지재배용의 경우 저온기에 모기르기가 이루어 지므로 온도, 광환경, 수분 관리에 유의
- 우량묘는 뿌리 활력이 좋고 영양생장과 생식생장의 균형을 맞추는 것이 중요함
- 생육단계별 온도 관리 요령

묘의 크기	싹트는 시기	본잎 2~3매	본잎 5~6매	본잎 10~13매
일수	4~5일	22~25일	22~25일	22~25일
낮 온도	28~30℃	25℃	23~25℃	22~25℃
밤 온도	25℃	20℃	18~20℃	16~18℃



초기 저온피해



후기 저온피해



고온피해

2. 육묘기 재배기술

- 물을 많이 주면 웃자라서 병을 초래하고 부족하면 굳어져 생육 억제됨
- 저온기에는 물은 조금씩 자주 주는 것보다 한번에 뿌리 밑까지 젖도록 주어야 온상 내의 온도가 내려가는 것을 방지
- 심는 시기가 가까워질 무렵에 비철 현상이 나타나면 요소 0.3%액을 엽면시비하고, 이보다 빨리 비료 성분이 떨어지면 제4종 복합비료 등을 2~3일에 한번 관주
- 모잘록병은 지온이 낮거나 묘상이 다습한 경우 발생, 오염되지 않은 상토, 자재를 사용 하고 관수량조절, 환기로 과습을 피하며 25℃정도 온도 관리



잘록병 피해



바이러스 피해

마늘 · 양파 후기 재배관리 요령



1. 마늘 · 양파 수분관리

- 토양수분이 부족한 포장은 스프링클러 등을 이용, 물을 주고, 비가 자주 내려 습해가 우려되는 밭이나 논은 배수구 정비를 잘하여 습해를 예방
- 마늘 · 양파의 경우 가뭄이 3~4월까지 지속되면 구비대가 불량하여 수량이 감소 및 석회 결핍으로 품질 저하가 우려되므로 비닐멀칭을 하지 않은 경우, 짚 또는 왕겨와 같은 피복제를 덮어서 수분증발 억제

2. 마늘 · 양파 시비관리

- 난지형마늘 · 양파의 웃거름 주는 시기가 너무 늦으면 영양생장이 계속되어 구가 커지지 않고 수확기가 늦어지므로 3월말까지 웃거름 주기를 끝마치도록 함 (비닐멀칭을 한 경우, 비 오기 전에 비닐위에 사용) (kg/10a)

웃거름 시기	비료 종류	1차(2월 중 · 하순)	2차(3월 상 · 중순)
마늘	요소+황산칼리	17.4+8.7	17.4+8.7
양파	요소+황산칼리	17.4+9.6	17.4+9.6

* 웃거름 주는 량 및 시기는 지역에 따라 차이가 있음

3. 마늘 · 양파 병해충 방제

- **노균병** : 묘가 연약하게 자란 포장이나 물빠짐이 불량한 곳에서 발생하며, 예방으로 약제 살포
- **흑색썩음균핵병** : 지상부가 노랗게 마르고 생육이 위축되며 포장의 군데군데 발생하여 점차 주위로 확산되고 심하면 밭 전체가 고사하는 병으로 발병한 포기는 발견 즉시 뽑아서 없애 주어야 함
- **고자리파리** : 유충이 작물의 뿌리와 인경 및 줄기 속까지 가해하여 아랫잎으로 황변되면서 전체가 고사됨
 - 3월 중순부터 적용 살충제를 2주일 간격으로 살포



노균병



흑색썩음균핵병 지상부(좌), 지하부(우)

시설과채류 병해충 발생정보

1. 시설채소 잣빛곰팡이병, 균핵병, 노균병, 역병

- 잣빛곰팡이병, 노균병, 역병 예방을 위해 균형시비를 하고, 시설 내 적절한 보온과 환기로 병 발생을 억제하고 발생초기에 방제



딸기 잣빛곰팡이병



오이 노균병



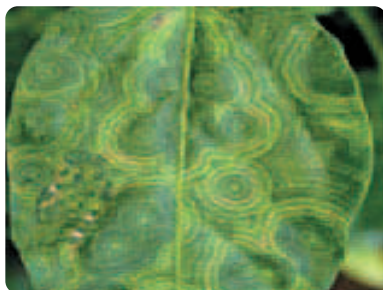
토마토 역병(줄기)

2. 토마토 황화잎말림병, 토마토반점위조바이러스

- 토마토, 고추 등에 발생하여 피해를 주고 있는 바이러스병으로 병을 매개하는 담배가루이, 총채벌레를 적용약제로 초기에 방제, 병에 걸린 식물은 즉시 제거



황화잎말림병(TYLCV)



토마토 반점위조바이러스병(TSWV)



3. 담배가루이, 온실가루이, 총채벌레, 잎굴파리류, 진딧물 등

- 담배가루이, 총채벌레 등 해충은 밀도가 높아진 후에는 방제가 어려우므로 발생 초기에 방제하거나 천적 등으로 사전 예방



담배가루이



총채벌레



아메리카 잎굴파리

과수 묘목 식재 요령

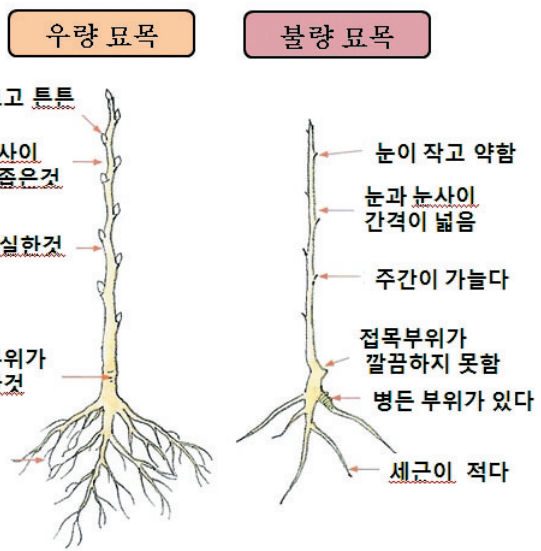


1. 묘목 심는시기

- 동해 위험이 없으면 낙엽 후 가을심기가 다음해 초기 생육에 좋으나, 겨울철 이상한파 및 건조로 인한 피해가 생길 수 있는 곳에서는 봄에 심는 것이 안전함.
- 가을철에 심을 경우 보온 재료로 나무를 감싸주고 관수 후 토양표면도 덮어 줌. 봄에 심을 때는 발아 전이 좋지만 3월 상순 이전에 일찍 심으면 추위로 뿌리나 눈이 상할 수 있으므로 주의가 필요함.

2. 묘목 선택시 유의할점

- 품종 및 대목이 정확할 것
- 근군이 양호할 것
- 병균, 해충의 기생이 없을 것
- 웃자라지 않은 묘목일 것
- 논전환 과수원 유의사항
 - 논토양 경반층이 존재 ⇒ 배수 불량
 - 경도 25mm 이상 시 뿌리 발근 곤란
 - 깊이 80cm 이상, 2m 간격 배수시설 설치
 - 기폭식 심토파쇄기로 폭파



3. 과종별 재식거리

과종	재식거리	권장재배	과종	재식거리	권장재배
감	4×3	밀식재배	포도	2.4×3(4)	캠벨얼리 접목묘
	5×4	보통재배	포도	2.4×1.5(2)	캠벨얼리 삼목묘
매실, 살구	6×5	보통재배	포도	2.4×4~5	GA처리 접목묘(씨없는포도)
	6×6	보통재배	포도	2.4×2.4(3)	GA처리 삼목묘
복숭아, 자두	6×3	사립팔매트	포도	3×4~5(6)	유럽종2배체, 거봉4배체, 유핵재배
	6×5	Y형 팔매트	체리	3.5~4×1	기셀라대목 주간형
	6(7)×6	보통재배		6×4	콜트대목 개심자연형

※ 묘목심을 때 과종별 수분수 혼식 유무 반드시 확인할 것

- 단감 10~20%, 매실 25~30%, 체리 30%이상 등 과종에 따라, 품종에 따라 수분수 요구도가 다름. 수분수는 같은 시기에 꽃이 피는 것으로 1~2품종 선택

4. 구덩이 파기와 심기

- 배수가 잘되는 토양에서는 구덩이를 크게 파서 유기물을 충분히 넣고 심으면 나무가 잘 자라고 성목기에 빨리 도달할 수 있음.
- 재식구덩이를 깊이 파고 석회와 용성인비를 넣어 바닥의 흙과 고루 섞고 다시 흙과 완숙퇴비를 혼합하여 심는 것이 좋음.
- 접목부가 지상부에 약간 노출되도록 심은 후 물을 충분히 줌
- 생육 상태가 양호한 묘목이라면 심은 후 높이 60cm 정도에서 잘라주어야 하지만 가늘고 약한 묘목은 40cm 정도로 짧게 잘라야 튼튼한 새 가지를 발생시킬 수 있음.
- 심은 다음 관수를 충분히 하고 토양이 안정되면 다시 복토하여 땅을 고르고 검은색 비닐 또는 부직포를 묘목 중심으로 직경 1m 정도까지 덮어줌.

5. 묘목 정식순서



구덩이 깊이, 넓이 : 50cm



⇒ 흙 부엽토 : 18L



+ 유기질 퇴비 : 2L



흙과 혼합 되메우기



3~6시간 침지(살균제)



상처 · 부러진 뿌리 제거,
촉 늘어진뿌리 중간절단,
굵은뿌리는 조금 절단,
진뿌리는 그대로 둠



고르게 잘퍼서
얇게 심고 물을 충분히
준 후 다시 흙을 얇게 덮음



접목 10cm 드러나게,
검정비닐로 멀칭 후
지주세워 묶어줌

철저한 백신접종을 통하여 구제역을 예방합시다.



구제역 백신접종 사전준비

- ☞ 구제역 백신은 반드시 직사광선을 피하고 냉장상태(2~8℃)로 보관
▶ 백신이 얼거나 외부에 방치될 경우에는 효능이 저하될 수 있음.
- ☞ 백신을 운반할 때에는 냉장상태(2~8℃)가 유지되는 차량을 이용·운송
▶ 아이스박스를 사용할 경우는 충분한 양의 냉매(얼음팩 등)를 동봉
드라이아이스는 사용금지 (주의사항) 백신이 냉매와 직접 접촉되지 않도록 주의
- ☞ 구제역 백신은 오일성분을 포함하고 있어 낮은 온도에서도 점도(빽빽한 정도)가 높아 접종에 어려움이 있을 수 있음.
▶ 예방접종을 쉽게 하기 위하여 상온(15~25℃)에 놓아 두었다가 사용할 경우에는 가급적 빠른시간내(2~3시간내)에 사용
- ☞ 백신접종 전에 기포가 생기지 않도록 병을 천천히 위, 아래로 20회 정도 흔들어 고르게 섞어 줌

접종시 주의사항

소, 사슴, 염소는
어깨부위 근육에 접종하고,
돼지는 목 부위·귀 뒤 근육에 접종

접종 할 때 주사바늘이 비스듬할 경우에는
지방층에 백신이 주입 될 수 있으므로
반드시 수직이 되도록 하여 근육에 접종

구제역 백신은 점도가 있는
오일백신이므로 접종시 근육내로
완전히 주입 될 수 있도록 천천히 주입

주사바늘이 오염되었거나 끝부분이
뭉뚝해진 주사바늘을 사용할 경우에는
접종부위에 염증(화농)이 발생 할 수 있음

체중에 맞는 주사바늘 사용 권장

돼 지	체 중	7~25kg	25~60kg	60~100kg	100kg 이상
	굵 기	19G	19~18G	18~17G	18~17G
	길 이	1인치	1인치	1 또는 1 1/2	1 1/2

가축전염병 예방을 위한 세척·소독 실시요령



세척 · 소독 실시요령



청소 | 축사 내 먼지, 흙, 유기물을 제거

1단계



세척 | 고압세척기 등으로 천장 ▶ 벽면 ▶ 케이지 ▶ 바닥 순

2단계

○ 소독제는 화학적 특성이 다른 계열의 소독제 섞어서 사용 금지! ○

- 사용설명서를 숙지하여 적정 희석배수 및 소독약 용법 · 용량 반드시 확인
- 겨울철은 미지근한 물로 희석 사용 : 저온 (4℃)에서는 소독제 효력 저하

라벨 설명서에 따르면 유기물의 정도에 따른 소독대량은 물 2톤에 1kg 한봉지를 희석하면 1/2000, 물 200리터에 1kg 한봉지를 희석하면 1/200

생석회(CaO) 사용요령

● 농장입구 및 이동로 생석회 도포

1. 생석회(CaO, 과립형) 소독효과
 - 물을 뿌린후 생석회를 살포하면 1차적으로 **물과 생석회가 열반응(200℃)**을 일으켜 병원체를 사멸
 - 열반응 일어난후 **소석회로 변해** 강알칼리(pH11~12) 작용을 통해 **소독효과가 있고, 쥐 등 야생동물 차단효과**
2. **생석회**는 알칼리성, 그 위에 **산성소독약 사용 금지**
3. 농장 진입로 등 **땅바닥에만** 사용
4. 최소 **일주일 간격**으로 생석회 살포(비,눈 이후 재살포)
5. 바람이 불 때는 **눈, 피부**에 접촉되어 사고 발생하지 않도록 주의(**보호창구 착용 등**)
 - ※ **주의사항 : 물과 생석회가 반응시 발열반응이 일어나므로 화상주의**

● 살포기준

- 살포량 : 1m² 당 300~400g(두께는 지면으로부터 약 2cm)
- 살포폭 : 약 2~3m(농장 진입로는 최소 차량 바퀴 1회전 이상의 폭)

차단방역 준수사항

- ◆ 농장 내외부 소독을 실시하고, 외부인 · 차량통제 등 차단방역 실시
- ◆ 가축을 사거나 팔 때는 구제역 예방접종증명서 반드시 확인

❑ 의심축 발생시 신속하게 신고합니다.

❑ 가축 질병신고 대표전화

☎ 1588-9060(농림축산검역본부) / 1588-4060(지자체)

표고버섯 원목재배 종균 접종 기술



1. 원목준비

- 원목 종류 : 참나무류(상수리, 신갈, 갈참, 굴참, 졸참나무) 적합
- 원목 별채 : 낙엽이 지면서부터 이듬해 1월 하순 나무에 물이 오르기 전에 실시

♣ 여수시산림조합 표고종균 구입

- ▶ 신청·공급시기 : 신청 1~2월 중순, 공급 3월초
- ▶ 공급품종 : 산조302호, 산조502호 등
- ▶ 구입금액 : 5,000원/종균 1판(530개) → 원목(12×120cm) 6~7개 접종가능

2. 종균 접종시기

- 하우스 내에서 접종할 경우 밤 기온이 영하로 떨어지지 않는 3월초부터 적당
- 노지인 경우 3월 중순이후가 적당하며 늦어도 4월 중순 이전에는 접종 완료

3. 접종작업

- 접종 구멍사이 13~15cm, 줄 사이 간격은 3~5cm로 하되 지그재그식으로 뚫음
- 일반적으로 지름이 9~12cm, 길이 1~1.2m인 원목을 기준으로 하였을 때 55~65개가 적당

4. 접종시 유의사항

- 접종구멍은 전날 미리 뚫어놓지 않고 성형판에서 꺼낸 성형종균은 장시간 방치하지 말고 바로 사용
- 성형종균은 가능한 천공구멍에 딱 차도록 눌러 접종하고 스티로폼 마개가 나무껍질의 표면과 동일선상에 놓이도록 삽입
- 껍질이 벗겨진 부분이나 가지 부분은 접종구멍을 추가하여 잡균의 발생을 예방
- 접종당일 골목 위에 보온, 보습을 위하여 비닐 씌우기를 실시하며, 성형종균은 접종 당일 물을 주어도 좋으나 공압식접종인 경우는 1주일 정도 지나 균사가 재생된 것을 확인한 후 물을 주어야 하며, 물은 자목 표면이 젖을 정도로 줌



성형종균 접종



표준적인 접종구멍 배열

주요농산물 가격정보

(단위 : 원)

구 분		서 울	부 산	광 주	순 천	전국평균	전년동월
쌀 20kg	유 기 농	81,600	73,800	-	-	77,666	66,540
	무 농 약	66,900	64,800	-	61,800	68,944	47,608
	일 반	44,324	44,600	43,297	45,600	44,558	36,116
고구마 (밤) 1kg	유 기 농	6,607	-	-	6,980	6,873	8,055
	무 농 약	5,580	6,980	-	-	6,150	6,172
	일 반	5,388	5,463	4,997	5,410	5,202	4,329
상추 (적) 100g	유 기 농	1,710	-	1,320	1,660	1,538	1,407
	무 농 약	1,740	2,235	-	-	1,877	1,569
	일 반	910	850	797	790	885	615
애호박 1개	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무 농 약	3,430	3,235	-	3,490	3,621	3,488
	일 반	2,114	2,323	2,293	2,245	2,197	1,489
양파 1kg	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무 농 약	4,040	4,200	-	3,880	4,101	3,925
	일 반	2,085	2,283	2,317	1,950	2,090	2,350
깻잎 100g	유 기 농	3,360	-	4,270	-	4,293	3,968
	무 농 약	3,687	4,950	-	4,300	4,078	3,838
	일 반	2,053	2,100	1,883	1,885	2,085	1,661
당근 (무세척) 1kg	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무 농 약	5,485	5,970	4,570	5,980	5,877	7,520
	일 반	2,800	3,200	2,633	2,700	2,801	4,960
방울 토마토 1kg	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무 농 약	7,973	6,980	-	6,980	7,395	10,865
	일 반	5,982	4,800	5,250	5,500	5,675	7,115
계란 (특란) 30개	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무항생제	5,984	4,980	-	5,980	6,300	8,732
	일 반	5,119	4,853	5,290	5,470	5,223	7,562

자료출처 : 한국농수산식품유통공사(2018. 2. 22. 기준)

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

함께 나누는 이달의 소식



홍보사항



① “영농정보 휴대전화 문자서비스” 신청하세요

- 신청기간 : 연중 ※ 현재 영농정보 문자를 받고 있는 농업인 제외
- 신청장소 : 농업기술센터(미래농업과/본관 3층)
- 제출서류 : 문자서비스 신청서(개인정보 이용 동의 필수)
- 문자제공
 - (공통사항) 날씨정보/재해예방, 종자·사업·교육 신청, 홍보사항 등
 - (분야별) 작목시기별 영농 핵심실천사항 ※ 벼, 밭작물, 채소, 과수, 특작, 축산
- 문의 : 미래농업과 작물환경팀(☎659-4492)

② 콩 보급종 종자 신청하세요

- 신청기한 : 3. 14. 까지
- 신청장소 : 읍(돌산읍농업인상담소)·면·동
- 신청품종 : 3품종

구 분	신청품종	공급량(kg)	공급단위	공급가격(5kg/원)	비 고
장류용	태광콩(중만생종)	3,000	5kg	22,580	소독, 미소독 가격 동일
장류 및 두부용	대원콩(중만생종)	1,000	5kg	22,580	
콩나물용	풍산나물콩(중만생종)	1,000	5kg	22,580	

③ 강화되는 농약 잔류허용기준 “농약 PLS 제도”

- PLS(Positive List System) - 농약 허용물질목록 관리제도
 - 미등록 농약의 잔류허용기준을 미검출 수준으로 강화하는 제도
 - ⇒ 해당 작물에 등록되지 않은 농약은 원칙적으로 사용 금지
 - 해당 작물에 등록되지 않은 농약 사용시 잔류허용기준 : 0.01ppm
 - ⇒ 1ppm = 100만분의 1 ※ 0.01ppm(불검출 수준의 양) = 물 100톤 중 농약 1g
 - 1차 시행(2016.12.31.) : 건과종실류(참깨, 들깨, 땅콩 등), 열대과일류(참다래, 망고, 패션푸르트 등)
 - 2차 시행(2018.12.31.) : 모든 농산물에 적용

