



- 02 벼농사
- 05 밭작물
- 09 채소
- 10 과수
- 11 특작
- 14 축산
- 15 농산물 가격정보
- 16 홍보



벼농사의 시작! 품종 선정 및 종자소독

식량작물팀 ☎ 659-4492

품종 선정 (2023년도 공공비축미곡 매입품종 : 새청무, 신동진)

구 분	신 동 진	새 청 무
수량/밥맛	<ul style="list-style-type: none"> 수량이 다른 품종보다 많음 벼 알이 굵으며, 밥맛은 좋은 편임 	<ul style="list-style-type: none"> 수량은 신동진보다 다소 적은 편임 쌀알이 맑고 투명하며, 밥맛은 매우 우수
재배적 특성	<ul style="list-style-type: none"> 쓰러짐 견딜성이 다른 품종보다 약함 등숙기간중 장기간 저온시 탈립이 잘됨 수확기에 비가 자주 올 경우 수발아가 우려됨 숙기는 새누리보다 약간 빠름 	<ul style="list-style-type: none"> 분蘖을 많이 하므로 비료 과다시 잎집무늬마름병(문고병) 발생 재배안정성과 수발아에 강함
병해충	<ul style="list-style-type: none"> (강한 것) 흰잎마름병, 줄무늬잎마름병 (약한 것) 도열병, 해충 	<ul style="list-style-type: none"> (강한 것) 흰잎마름병, 수발아 (약한 것) 잎집무늬마름병(문고병)
기타특성	<ul style="list-style-type: none"> 종자 싹 트는 시간이 다른 품종보다 약간 빠름 벼 알이 굵어 파종량을 적량보다 10% 늘려야 함 	<ul style="list-style-type: none"> 온도에 민감해 이양이 빠르면 출수기도 빨라짐 새누리 보다 쓰러짐에 강함

충실한 종자선별 (보급종은 소금물가리기 생략)

■ 소금물가리기를 해야 하는 이유 ※ 자가채종 종자는 꼭! 소금물가리기 실시

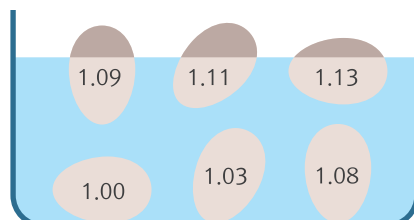
- 키다리병, 도열병, 깨씨무늬병은 병원균에 감염된 종자를 사용해 생기는 병으로 충실한 종자를 고르는 것이 무엇보다 중요함
- 충실한 종자는 무거운 종자를 의미하므로 소금물에 담가 염수선 실시

■ 소금물가리기 순서

- 염수선 비중

비중	물 20L당 소금량(kg)	바닷물 20L당 소금량(kg)	품종별
1.17	4.3	0.5	친환경 재배
1.13	4.2	0.5	일반벼
1.10	4.1	0.48	찰 벼
1.08	4.0	0.47	
1.03	3.8	0.45	

소금물의 비중과 달걀이 뜯



- 담그는 시간 : 소금물에 3분간 침지(담그는 시간이 길면 발아율 저하)
- 뜨는 종자는 걷어내고 가라앉은 종자만 맑은 물에 씻어내어 그늘에 말린 후 종자 소독 실시

올바른 종자소독 (보급종도 미소독! 종자소독 필수)



■ 종자소독 = 모내는 시기를 좌우하므로 적기에 해야 함

- 치묘(20일모)로 모내기 할 경우 : 모내기 23일 전에 종자소독 실시
- 중묘(30일모)로 모내기 할 경우 : 모내기 33일 전에 종자소독 실시

* 우리지역 모내기 적기(중만생종) : 5. 23. ~ 6. 13. ※ 최적기 6. 1. ~ 6. 5.

- ① 치묘(20일모) : 종자소독 5. 7. → 종자파종 5. 11. → 육묘 5. 31.까지 → 모내기 6. 1.
- ② 중묘(30일모) : 종자소독 4. 28. → 종자파종 5. 1. → 육묘 5. 31.까지 → 모내기 6. 1.

■ 종자소독으로 예방하는 병해충



■ 온탕소독법(친환경재배, 일반재배) : 60°C에서 10분간 소독

- 1회 소독시 종자량 ⇒ 물 : 종자비율 = 10:1(300L : 30kg)
- 보일러 있는 온탕소독기는 60°C에서 바로 종자를 넣고 소독 실시
- 보일러 없는 온탕소독기는 65°C에서 종자를 넣고 소독 실시(종자를 넣으면 60°C로 내려감)



그물망에
종자를
10kg씩 담기

종자는 물량의
20%만 담그고
10분간 소독

60°C 이하로
내려가지 않게
(보조전열기 가동)

소독이 끝나면
바로 찬물에
담가 식혀줌

싹틔우기 실시
(32°C 2일)
뚜껑 덮음(광X)

* 물수선(염수선) 후 온탕소독 할 때, 마른종자로 실시

■ 약제소독법(일반재배) : 30°C에서 1~2일간 소독

- 종자소독 약제 : 사용방법(희석배수 등) 및 주의사항 꼭 읽어본 후 소독
⇒ 약제마다 소독시간, 약제 투입량, 종자량, 물량이 다름
⇒ 살균제(미래빛듀오 2,000배액, 키맨플러스 500배액, 씨엔조아 500배액, 선두주자 1,500배액)
+ 살충제(스미치온 1,000배액) + 리도밀골드(매트형성, 모썩음병, 2,000배액)
- 종자량의 2배의 물을 넣고, 온도 30°C로 높이고, 종자소독 약제 희석
⇒ 꼭 발아기에 종자소독약 먼저 넣고 섞은 다음 종자를 넣는다(○).
종자 넣고 소독약 넣을 경우 입모(출아) 불량 발생 우려
- 그물망에 종자 10kg씩 담아 물온도 30°C에서 1~2일간 소독(온도유지)
- 종자소독 후, 물로 깨끗이 씻는 게 중요



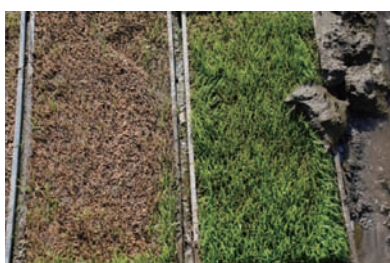
▲ 물온도 30°C, 1~2일간 약제소독



▲ 썩 틙우기(1~2mm)



▲ 30°C 이하면 소독효과 저하



▲ 약해(약제 고농도 투입소독 후 육묘 중 저온시 약해발생)



종자파종

■ 파종시기 및 파종량

구 분	어린모	치묘	중모	포트묘	드문모심기 밀파묘
종자소요량(g/개)	200~220	180	130	2~3립/구멍당	250~300
육묘기간(일)	8~10	15~25	30~35	35	15
모 키(cm)	8~10	10~15	15~18	20	10
소요상자수(개/10a)	20~22	22~25	30~35	30	10

※ 유기재배는 심수관리(왕우렁이 제초효과↑)를 위해 30~35일모 사용(포트묘 권장)

고품질 옥수수 안정생산 재배기술

식량작물팀 ☎ 659-4491

생육환경

- 온도

- 발아 단계 : 10°C 이상 시 파종 가능(최적 32~34°C) ※ 늦서리 피해 취약
⇒ 토양온도에 따른 출아일수 : 13°C(18~20일), 15~18°C(8~10일), 21°C 이상(4~6일)

- 수분 : 개화기 전·후 가장 많은 수분 필요

- 토양 : 토양산도는 pH 5.5 ~ 8.0이 적정, 배수가 좋고 비옥한 토양

거름주기

- 밑거름

퇴비(kg/10a)	성분량(kg/10a)			실제 시비량(kg/10a)		
	질소	인	칼륨	요소	용과린	염화칼륨
1,500~2,000	7.5	3	6	16	15	10

- 웃거름 : 요소 16Kg/10a(잎이 7~8매로 무릎정도 자랐을 때)

파종

- 우리지역 파종적기 : 3월 하순 ~ 4월 상순
- 재식거리 : 이랑폭 60cm, 포기사이 25cm(6,600본/10a)
- 파종량 : 1.5 ~ 2.0kg(1구멍 1~2알)

제초작업

제초시기	수량(kg/10a)	수량지수	비고
즉시 제초(무경합)	684	100	
3엽기(출현~3엽기)	676	99	적정 제초시기
5엽기(출현~5엽기)	600	88	
9엽기(출현~9엽기)	426	62	수량감소 심함
무제초(전기간경합)	223	33	

※ 결가지 제거 : 2~3개의 결가지는 제거할 필요 없음(노동력 낭비)

- 결가지는 양분이동 및 뿌리활력에 도움을 주고 쓰러짐을 방지함

주요 병해충 방제

깜부기병 (흑수병)



방제대책

- 병든 개체는 바로제거
- 연작을 피하는게 가장 좋으나 연작을 할 경우 예방적 살포

적용약제

- 디페노코나졸 유제
- 피라클로스트로빈 유제
- 아족시스트로빈 액상수화제 등

조명나방



방제대책

- 3~5일 간격으로 2회 살포
- 살포시기 : 6월 중순, 7월 중순

적용약제

- 카보퓨란 입제
- 사이클라닐리프롤 액제
- 인독사카브 액상수화제 등

열대거세미나방



방제대책

- 폐로몬트랩 설치
- 유충 발견 시(5월 초중순) 약제를 잎 안쪽까지 깊숙이 살포

적용약제

- 인독사카브 액상수화제
- 클로란트라닐리프롤 등

수확시기

- 씹는 맛, 찰기, 단맛, 굳음 정도, 날알의 발육 정도 등을 고려하여 판단
- 수확 적기는 온도에 따라 차이가 있으므로 수염이 나온 후 20일이 되면 이삭껍질을 벗겨 수확시기를 결정

※ 단옥수수(20~25일), 초당옥수수(23~25일), 찰옥수수(23~27일) 전후

재배적지 선정

- 일반적으로 논은 낮은 지대의 평야지에 위치하고 있어 지하수위가 높고 물빠짐이 좋지 않아 적지에 재배하지 않을 경우 습해와 병해로 콩 재배에 실패하게 되므로 재배적지 선정이 가장 중요
- 여름철 집중 호우시 침수우려가 없고 비가 그친 후 24시간 내에 물빠짐이 가능해야 하며, 침수를 대비하여 약간 지대가 높거나 경사가 있는 계단식 논이 유리함
- 토양은 사양토, 양토, 식양토가 적지임, 사질토는 한발이 심하고 식질토는 습해가 우려되고 통기가 좋지 않아 불량함

재배적지를 가장 쉽게 찾을 수 있는 방법은 과거 밭에서 논으로 전환한 논 중에 점토 함량이 많은 식토를 제외하고 배수가 잘되는 곳을 적지로 선정

※ 논 콩을 재배하는 첫 해에는 반드시 농업기술센터에 토양검정 후 재배

품종선택

- 논 콩은 같은 시기, 동일 품종을 심어도 논에 습기가 많고, 양분도 충분하기 때문에 콩알이 굽어지고, 성숙이 늦어져 수학시기가 늦어지게 됨
- 이러한 특성을 고려하여 콩의 품종은 콩알이 작은 나물콩 보다는 장류용이나 밥밑용 중대립종을 선택
- 비옥한 논 토양의 적당한 수분조건에서 조생종은 초기생육이 왕성하여 유리하나, 만생종은 웃자라는 경우가 많고 수확기가 늦어져 조생종이 유리

파 종

- 파종적기는 밭 콩과 크게 다르지 않으나 대체로 5월 중순부터 6월 상순 사이에 토양 수분이 알맞을 때 파종
- 콩은 출아 시 과습 장해(습해)를 받으면 그 영향이 수확기까지 지속되므로 파종이 다소 지연되는 한이 있더라도 반드시 토양이 너무 습할 때를 피하여 파종하는 것이 중요

습해 대책

- 우리나라 기후 특성상 7~8월중의 상습적인 장마나 태풍으로 인해서 막대한 콩 수량 손실을 입고 있음
- 배수가 불량한 논에서는 강우 중이나 또는 강우 후에도 과습 상태가 오랫동안 지속되기 때문에 습해 발생의 위험이 매우 높음
- 습해로 인한 수량의 감소는 생육 초기보다는 개화기에서 콩알이 커지는 시기, 즉 종실비대기 사이에 발생하면 더 큰 수량 손실을 입게 되므로 생육후기 습해를 받지 않도록 만전
- 물 빠짐이 좋은 적지와 논 재배에 적합한 품종을 선택하는 것이 무엇보다 중요하며, 이 외에도 웃자라는 것을 피하기 위해 시비량을 조절하고 배토와 순지르기를 하고, 배수로 설치와 병해충 방제 철저

잡초방제

- 논을 밭으로 전환하여 콩 재배를 하면 논 잡초인 올방개, 벗풀 등 수생잡초는 감소하고 밭 잡초인 피, 바랭이 등이 증가하는데 잡초의 발생량은 답전윤환 1년차에는 비교적 적으나 2년차부터는 급격하게 증가
- 답전윤환으로 콩을 재배할 경우 파종 후 40일까지는 잡초를 방제하여야 수량의 감소를 막을 수 있으며, 방제하지 않을 경우 70% 정도까지 수량이 감소 할 수 있음

제초제 잡초방제 시 주의사항



- ▶ 대부분 콩 적용 제초제는 인근에 재배중인 벼에 피해를 줄 우려가 있으므로 살포시 주변 논으로 비산되지 않아야 하고 비가 왔을 때 빗물이 흘러가지 않도록 유의해야 함
- ▶ 논 콩 재배시 토양 수분함량이 높아 약해의 위험이 큼, 즉 물이 잘 빠지지 않는 곳이나 많은 비가 예상될 때에는 유제의 경우 약해의 우려가 있으니 사용을 금함

수 확

- 생육환경이 좋아 밭보다 다소 늦은 개화 후 65~70일경으로 이정도 익었을 때가 수확적기
- 예취 및 탈곡이 동시에 가능한 콤바인을 이용할 경우 수확적기는 성숙 후 10일 정도 지난 시기로 꼬투리의 수분함량이 18~20% 범위일 때 기계적 손실량이 적으며 수확시간도 줄기나 꼬투리의 수분함량이 높은 아침과 저녁을 피하여 오전 10시부터 오후 5시 사이에 작업하여야 미탈립 손실을 방지

노지고추 정식 전 포장준비

소득작목팀 ☎ 659-4488

고추 정식시기 : 노지재배(4월하순~5월상순), 터널재배(4월중순~4월하순)

좋은 고추모종 고르기

- ① 좋은 품종 ② 잎, 뿌리가 노화되지 않은 것(흰색의 굵은 잔뿌리)
- ③ 병해충 피해가 없는 것 ④ 본엽이 11~13매 정도 ⑤ 꽃이 1개 정도 핀 것



품종 선택

- 좋은 품종 선택이 고추농사를 좌우함
 - 재배지의 환경과 관리조건, 판매경로 및 소비자의 기호성 등을 고려하고, 내병성을 갖춘 **고품질 다수확계 품종**을 선택해야함
 - 안정된 소득을 위해 지역에 알맞은 **2~3가지 품종 선택**(품질계·내병계, 조생종·중만생종 등), 신품종 재배 시에는 단계적으로 재배면적을 늘려나가야 함

정식 전 포장관리

- 전년도에 고추를 심지 않았으며, 물빠짐이 좋고, 유기물이 많은 토양이 좋음
- **퇴비살포 2~4주전** 토양검정을 실시하여 비료량을 결정(토양비옥도, 전작물 등에 따라 달라짐)
- **정식 3~4주 전** 10a당 잘 부숙된 퇴비 3,000kg, 석회 100~200kg 사용 후 로터리 침
- 퇴비, 석회 사용 **2주 후(이랑 만들기 7일 전)** 밑거름 시용
 - 밑거름 주는 양 : 요소 25kg, 용성인비 56kg, 염화칼리 15kg, 봉소 2kg
 - 트랙터로 **깊이갈이**를 해 뿌리 생육이 좋도록 충분한 깊이 확보
- **밑거름 1주후**, 이랑은 습해를 받지 않도록 **가능한 높게(20cm 이상)** 만들고, 아주심기 3~4일 전 또는 이랑 만든 직후에 **비닐을 덮어 토양온도를 높여주면** 정식할 때 뿌리의 활착이 좋음
 - 이랑은 높을수록 수량 증가, 병해 발생 감소(이랑 높이 20cm)
 - 멀칭비닐 흑색은 잡초발생 억제, 투명은 초기생육 촉진 * 전체수량 : 흑색 > 투명

아주심기(정식)

- **아주심기 7~10일 전**부터 외부환경에 적응할 수 있도록 순화작업 실시
- 서리, 동해 없고 맑은 날 선택, 심기 전날 모판에 물을 충분히 주어 모종 빼내기 쉽게 함
- 육묘상에 심어진 깊이대로 심음 * 이랑사이는 넓게, 포기사이는 좁은 것이 좋음
- 심는거리는 1줄재배 90×40cm(2,770주/10a), 2줄재배 150×40cm(3,300주)

화상병 예방을 위한 사과·배 방제요령

소득작목팀 ☎ 659-4475

화상병이란?

- 사과·배 등 인과류에 나무고사 등의 심각한 피해를 입히며 치료제가 없어 법정 금지병으로 지정됨

발생양상

- 감염시기 : 꽃이 피거나 떨어지는 3주 동안 감염 위험이 높음
- 감염환경 : 적절한 온도(21~27°C)와 높은 습도에서 급속히 전염되며, 개화기에는 12°C 정도의 저온에서도 감염이 가능
- 전염경로 : 병원균은 감염된 식물체 조직(궤양부위)에서 월동하고 봄철 습도가 높을 때 감염부위에서 누출된 병원균액에 의해 전파됨

피해증상

- 가지나 새순에서는 병으로 생긴 반점이 꼭대기에서부터 시작하여 아래 쪽으로 확산되는데, 병세가 진전됨에 따라 새순이나 가지가 갑자기 시들어 구부러지며 흑색으로 변해 말라 죽어 마지 동해를 입은 것처럼 보이기도 함
- 꽃에서는 주로 암술머리에서 발생하기 시작하며 꽃잎까지 파급되며 꽃 전체가 시들고 흑색으로 변함
- 열매에서는 처음엔 뜨거운 물에 던 것 같은 반점이 생기고 점차 흑색으로 변함

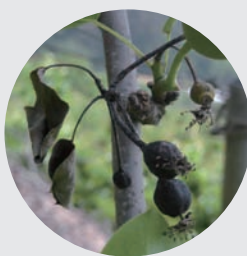
잎 피해



가지 피해



열매 피해



방제요령

- 발생 과원 내 기주식물은 폐원(매몰) 조치
- 배나무는 3월 하순부터 4월 상순, 사과는 4월 상순에 등록된 동제 화합물 약제 살포



농업인이 화상병 관련 신고 및 문의 전화 시 한 개의 대표 전화번호로 각 지역별 담당자에게 연결

오디 병해충 방제(뽕나무이, 오디균핵병)

소득작목팀 ☎ 659-4487

- 가장 문제가 되는 병은 오디균핵병이고, 해충은 뽕나무이와 뽕나무 애바구미이다.
- 방제 시에는 열매에 농약이 남아있지 않도록
예방 위주로 싹트기, 잎이 필 때, 수확이 끝난 이후에 방제하도록 한다.

뽕나무이

피해상황

- 뽕나무이 애벌레는 잎 뒷면에 모여 살면서 즙액을 빨아먹기 때문에 피해를 받은 잎은 오그라들며 흰 분비물이 뽕잎과 열매를 덮어 상품 가치가 떨어진다.
- 뽕나무이 분비물이 작업자의 몸에 닿으면 가려움증이 생긴다.



발생조건

- 뽕밭에 잡초가 무성하거나 전정을 하지 않았을 때
- 밀식 등으로 통풍이 잘 안되고 음습한 뽕밭에서 많이 발생

방제방법

- 뽕밭에 잡초를 없애고 전정을 철저히 하여 통풍이 잘되게 한다.
- 피해를 받은 가지 및 잎은 잘라 태운다.
- **눈이 틀 무렵** 아미트라즈(마이쎈, 마이탁, 킬마이 등)유제, 스피노사드(심포니, 올가미 등)액상수화제, 디노테퓨란(팬텀, 오신 등)입상수화제를 뽕나무와 뽕밭 전체에 고르게 뿌린다.

※ 디노테퓨란입상수화제는 살포 후 40일 이후에도 독성이 있으므로 누에를 사육하는 농가에서는 살포하지 말아야 한다.

오디균핵병



피해상황

- 곰팡이병으로 오디에만 전염되며 병에 걸린 오디는 익어도 회백색을 띠고 팝콘처럼 커지거나 딱딱해진다.
- 한 번 병에 걸린 밭에서는 매년 반복해서 발생되며 병에 걸리면 치료 방법이 없으므로 예방위주로 방제해야 한다.



발생조건

- 오디균핵병에 약한 품종을 심었을 때
 - **약한 품종** 과상2호, 대성뽕, 대자뽕, 대심뽕
 - **보통인 품종** 청일뽕, 수성뽕
 - **강한 품종** 심강, 새알찬
- 썩트기, 잎이 필 때 비가 내리거나 일교차가 심해 이슬이 맷혀 습도가 높을 때
- 전년도 병에 걸린 열매가 땅에 남아 있을 때

방제방법

- 상습 발생지역에는 균핵병에 강한 품종을 심는다.
- 밀식하지 말고, 전정을 잘하여 통풍이 잘되게 한다.
- 균핵병에 걸린 열매는 제거한다.
- **눈이 트고 잎이 피는 시기**에 티오파네이트메틸 (톱신엠, 과채탄, 균지기, 팜한농지오판, 하이지오판 등)수화제 또는 티오파네이트메틸트리플루미졸 (굳타임, 모도우리 등)수화제를 5~6일 간격으로 3회 정도 뽕나무와 뽕밭 전체에 고르게 뿌린다.

도라지 파종요령

소득작목팀 ☎ 659-4487

재배환경

- 도라지는 추위에 견디는 힘이 강하여 우리나라 대부분 지역에서 재배가 가능하지만 햇볕이 잘 드는 양지쪽이 재배적지
- 종자 발아적온 20~25°C, 꽃눈분화 15°C이상



재배방법

- 종자 소요량(10a 당) : 3~4kg
- 비료 주는 량(kg/10a) : 퇴비 1,500, 계분 150, 질소 20, 인산 18, 칼륨 21
- 파종적기 : (봄 파종) 3월 중순 ~ 4월 상순
(가을파종) 11월 상순 ~ 중순
- 발아 소요기간 : 10일 ~ 2주 정도

파종방법

- ① 밑거름 주기 : 퇴비, 계분, 인산은 전량, 질소 9kg, 칼륨 15kg
- ② 경운 및 두둑 만들기 : 로타리 후 너비 90~120cm,
높이 40cm두둑 만들
- ③ 씨뿌리기 : 두둑 만든 후 7~15일경 6~9cm 간격으로 줄뿌림
또는 흘어 뿌림
- ④ 복토 : 씨 뿐린 후 가는 흙으로 덮어줌
- ⑤ 깊 덮어주기 : 복토 후 깊으로 덮어주어 건조방지

파종 후 관리

- 유묘관리 : 본 잎이 3~4매 되었을 때 사방 4~6cm 간격으로 속아줌
- 배수로 정비 : 습해에 약하므로 장마 시 물이 잘 빠지도록 배수로 정비
- 꽂대 자르기 : 개화 후 30일에 꽂대를 잘라주어 뿌리 비대 촉진
- 잡초방제 : 1차 6월 상순까지, 2차 7월 상순까지 잡초제거

성 분



- ▶ 도라지 뿌리에는 플라티코딘, 폴리갈락신 등의 사포닌과 글루코스와
이눌린, 파이토스테론 등 함유
- ▶ 도라지 꽃에는 플라티코딘 성분 함유

꿀벌 응애 방제약품 선택 방법 및 사용요령

경영기술팀 ☎ 659-4481

2023년도 꿀벌 응애 방제약품 선정방식 개선사항



기준

시도에서 양봉협회 지부 등과 협의하여 농가 선호 약제 선정

개선

기준 + 2년 연속 동일한 성분의 약제 사용 금지

꿀벌 응애 방제약품 선택방법

- 제품기준이 아닌 성분기준으로 약제 선택 및 상호 교차 사용
 - 약제를 사용할 때는 직전에 사용했던 약제와는 다른 성분의 약제를 사용함으로써 성분별로 순환 사용할 것을 권장
- ※ 약품명이 달라도 성분은 동일할 수 있으므로 성분명을 반드시 확인 하시고 사용해야 합니다.

꿀벌 응애 구제 방법



- 응애 감염정도를 주기적으로 체크하여 어떤 방법을 적용할지 결정
- 물리적 방법과 화학적 방법을 동시에 병행하는 것을 고려

물리적 방법

1. 수벌방
2. 철망바닥
3. 가루설탕법

화학적 방법

1. 천연약제
2. 합성약제

- 화학적 방법은 천연약제 사용을 우선적으로 고려하고, 합성약제 사용은 그 다음 수단으로 사용하여 내성과 잔류 문제 최소화
- ※ 천연약제 : 개미산, 티몰 등 ※ 합성약제 : 아미트라즈, 시미아졸, 쿠마포스 등

구제약품 사용요령 및 사용 시 주의사항(구제제 사용 요령)

구제제 변경시
성분명 확인 필수



농장 자체에서
구제제 선발시험 실시



일부 봉군에 여러 종류 구제제
투여 후 가장 효과 좋은
구제제를 전체 봉군에 사용



주요농산물 가격정보



경영기술팀 ☎ 659-4480

(단위 : 원)

구분	서울	부산	광주	순천	전국평균	전년동월	
쌀 20kg	유기농	130,440	133,750	134,130	-	130,330	146,845
	무농약	109,800	131,500	69,000	-	101,345	115,620
	일반	49,700	53,600	51,600	57,100	51,025	52,452
감자 (수미) 1kg	유기농	6,400	-	4,950	-	5,675	5,850
	무농약	7,917	9,450	-	-	8,173	6,522
	일반	6,398	5,400	7,000	6,800	6,410	5,110
상추 (적) 100g	유기농	2,990	2,687	-	-	2,397	2,186
	무농약	2,099	1,713	1,070	-	1,952	2,059
	일반	1,114	945	890	895	1,017	850
깻잎 100g	유기농	4,710	7,850	-	-	5,967	7,983
	무농약	6,253	6,177	4,933	-	6,817	6,443
	일반	2,505	2,530	2,646	3,015	2,526	2,586
양파 1kg	유기농	-	4,980	-	-	5,215	4,555
	무농약	5,782	5,200	4,190	-	4,860	4,331
	일반	2,977	3,036	3,426	3,080	2,990	1,890
마늘 (깐마늘) 1kg	유기농	28,000	28,000	-	-	30,917	20,600
	무농약	31,802	31,775	22,967	-	30,385	32,192
	일반	12,854	10,330	12,196	9,995	12,293	12,053
토마토 1kg	유기농	13,600	12,940	6,660	-	12,007	14,600
	무농약	8,900	8,875	6,930	-	9,037	9,762
	일반	5,765	5,720	6,896	6,785	6,551	6,287
파 (대파) 1kg	유기농	-	19,667	5,100	-	10,093	11,517
	무농약	12,223	13,510	8,667	-	11,713	8,630
	일반	4,005	4,156	3,380	4,025	3,724	2,980
팽이버섯 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무항생제	5,467	4,367	3,333	-	5,407	5,113
	일반	3,880	4,020	4,173	3,800	4,027	3,967

※ 자료출처 : 한국농수산식품유통공사(2023. 3. 16. 기준)

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



함께 나누는 이달의 소식

올바른 종자소독을 위한
**'간이 온탕소독
현장지원'**신청하세요.

- 신청기간 : 2023. 3. 28. ~ 5. 6.
- 신청방법 : 단지별, 개인별 전화 신청(☎659-4492)
- 주요내용 : 간이 온탕소독 현장지원
- 준 비 물 : 소독통 2개, 끓는물, 찬물, 소독할 종자(그물망 10kg)
※ 2023년도 공공비축미곡 수매품종은 '새청무, 신동진'입니다.

유용미생물 연중 생산

*** 무상공급합니다!**

- 공급기간 : 연중 09:00~18:00(토·일요일, 공휴일 제외)
- 공급장소 : 여수시농업기술센터 유용미생물 배양실
- 미생물종류 : 4종(광합성균, 고초균, 유산균, 효모균)
- 공급방법 : 여수시민 무상공급(본인 직접방문 수령)
※ 방문신청시 여수시민 확인을 위해 신분증 지참 /
목적인 사용, 미사용·방치 시 공급이 제한 될 수 있음
- 용도 : 농업(토양개량, 생육촉진 등), 축산·생활·환경(악취저감, 환경정화 등)
- 문의 : 기술보급과 유용미생물 배양실(☎659-4469)

「농기계임대사업소」
**농기계임대료
50% 감면**
2023년 6월까지
연장합니다!

- 감면기간 : 2023. 1. 1. ~ 2023. 6. 30. (6개월간)
- 운영기종 : 83기종, 152대
- 감면기준 : 1농가/1기종/2일 감면 임대료 적용 * 감면율 : 50%
- 현지운반 : 대형농기계(콤바인, 트랙터, 스키드로더)는
현장까지 무료운송
※ 작업전날 오후 4시이후 출고가능
- 임대문의 : 농기계임대사업소(☎659-4466)

**농사 고민 이제부터
농업인상담소**
에서 해결하세요!



- 농사에 관심 있는 시민 누구나 농업인상담소 방문을 환영합니다.
- 농업기술 상담, 다양한 귀농·귀촌 관련정보 제공,
일대일 맞춤형 현장영농서비스 제공

구 분	위 치	연 락 처
돌산읍 농업인상담소	돌산읍 죽포길 23, 죽포리사무소 내	061-659-1805
소라면 농업인상담소	소라면 덕양로 389, 소라면사무소 2층	061-659-1807
율촌면 농업인상담소	율촌면 동산개길 8, 율촌면사무소 별관(구보건소) 1층	061-659-1809
화양면 농업인상담소	화양면 나진길 16-10, 화양면사무소 2층	061-659-1811
중 부 농업인상담소	좌수영로 369-2, 여성문화회관 (별관)	061-659-1813
서 부 농업인상담소	여수산단로 35, 주삼동주민센터 2층	061-659-1815



여수시 농업기술센터 기술보급과

Tel. 659-4490~4494 Fax. 659-5845 <https://www.yeosu.go.kr/agr>