

Muan Web Contents

2025년 04월 24일 15시 27분



목차

목차	2
농업카드뉴스	3
월동 후 양파,마늘 생육재생기 관리요령	3
가축질병특별방역기간	3
추수시즌 농기계 안전사고 예방 수칙	3
가을철 썩썩가무시증 예방 수칙	3
가을배추 주요 병해충 발생 및 방제요령	3
당뇨 억제 효능이 우수한 팔 신품종 담로를 소개합니다	3
농업기상재해 조기경보서비스	3
무더운 여름 온실 효율적인 냉방 관리 요령	3
콩 씨스트션충 증상 및 유사증상	4
과수 탄저병 예방	4
'양파 장기저장'의 핵심 온도, 습도가 좌우해요'	4
'2024 여름철 폭염(고온)대비 농작물 농업인 행동 요령'	4
모내기 직후 벼 병해 및 방제법	4
'축사관리 가축건강 지름길'	4
노지과일 피해주는 탄저병 예방 및 관리요령	4

월동 후 양파,마늘 생육재생기 관리요령

월동 후 양파·마늘 생육재생기 관리요령

❗ 시한에 잘 농리수거나 운송기를 실시해야 함

→ 감우(혹설)시 습도가 발생하지 않도록 배토기를 활용한 배수로 정비 철저히 해야 함

→ 잡초는 양파 수량 및 저장성에 영향을 미치므로 조기 제거 및 작업시 뿌리, 잎에 손상되지 않도록 해야 함

→ 웃거름은 1차(2월 중순), 2차(3월 상·중순)으로 나눠 표준 시비량을 기준으로 10%당 요소 17kg, 유효(황산)질 5.2kg 중

→ 가뭄시 고품비료를 적량 살포해 주는 대신 물에 녹여 흙 비료로 만들어 주면 비료 손실 방제 및 비료 효율이 높아짐

(노균병) (2차질병)

★ 식물체가 언약하게 자란 포종 또는 물빠짐이 불균형한 곳은 노균병이 발생 할 수 있으므로 2월부터 적용적제 살포

• 고차리파라미 사용이 부러, 인경을 가려져서 아랫잎부터 노균병 발라 죽게 하므로 피해포기를 완전히 뽑아내고

김주희 2025.03.11

가축질병특별방역기간

가축질병특별방역기간

1. 가축질병특별방역대책기간으로 지정

2. 농장 방역시설 설치, 보안 가장 중요

3. 전용 작업복 착용, 백신 접종 프로그램 존

계차리 건물 침수 대응근거율률

사육건	100%
1회	7.4%
5회	0%
10회	0%

김주희 2024.10.25

추수시즌 농기계 안전사고 예방 수칙

추수시즌 농기계 안전사고 예방 수칙

1. 안전벨트 착용

2. 작업 중 음주 금지

3. 안전장치 점검

4. 안전거리 확보

5. 안전교육 이수

김주희 2024.10.11

가을철 찌르가무시증 예방 수칙

가을철 찌르가무시증 예방 수칙

1. 야외 활동 시 발신도 7계는 반드시 손가락 사용 물리 발생하는 감염병

2. 한 주먹하는 깨끗이 세탁 후 고열, 오한, 근육통, 가려움증 등이 나타나면 즉시 병원 내원

3. 잠잘 초기 적절한 방충제는 알상체가 아닌 식염수

4. 조기 진단과 치료의 중요 및 야외 활동 후에는 옷 등을 세탁하고 전신 샤워

5. 기는 습하고 추운 곳으로 이동하기 때문에 개척 시, 귀 주연, 헤드밴드, 팔뚝이 안쪽, 목덜미, 뒷머리 등

김주희 2024.10.10

가을배추 주요 병해충 발생 및 방제요령

가을 배추 주요 병해충 발생 및 방제요령

1. 병명: 배추흰나비(배추파리) 발생 시기: 9월 중순 ~ 10월 중순

2. 방제요령: 배추흰나비 발생 시 배추흰나비 유충을 제거하고 배추흰나비 유충을 방제한다.

3. 병명: 배추흰나비(배추파리) 발생 시기: 9월 중순 ~ 10월 중순

4. 방제요령: 배추흰나비 발생 시 배추흰나비 유충을 제거하고 배추흰나비 유충을 방제한다.

5. 병명: 배추흰나비(배추파리) 발생 시기: 9월 중순 ~ 10월 중순

6. 방제요령: 배추흰나비 발생 시 배추흰나비 유충을 제거하고 배추흰나비 유충을 방제한다.

김주희 2024.09.25

당뇨 억제 효능이 우수한 팥 신제품 담...

당뇨병, 비만 등의 생활 습관병 개선에 도움을 주는 당도억제 효능이 우수한 팥 신제품 담...

* 당백질 함량 20%, 지방 함량 1%, 고단백 저지방 식품에 비하면 1회, 2회, 3회 등과 함께 맛을, 마그네슘, 칼륨 등 미네랄이 풍부합니다.

* 당도는 '배맛만 아삭'이라는 뜻으로 당도를 낮게 해준다는 의미

* 당도가 유발된 심혈 질환 예방으로 10% 정도 감소

* 당도가 60% 이상 감소

* 인슐린 분비 담당하는 췌장세포의 활성이 유의적으로 감소

* 쥐사, 가공 과정에서 열에 의해 당도 함량이 90% 이상

김주희 2024.09.06

농업기상재해 조기경보서비스

휴대폰으로 미리 확인하세요

농업기상재해

"농업기상재해 조기경보서비스란?"

무더운 여름 온실 효율적인 냉방 관리...

무더운 여름 온실 효율적인 냉방 관리...



김주희 2024.08.30



김주희 2024.08.05

콩 씨스트선충 증상 및 유사증상



김주희 2024.07.26

과수 탄저병 예방



이상일 2024.07.01

'양파 장기저장'의 핵심 온도, 습도가...



김주희 2024.06.26

'2024 여름철 폭염(고온)대비 농작물...



김주희 2024.06.19

모내기 직후 벼 병해 및 방제법



김주희 2024.06.11

'축사관리 가축건강 지름길'



김주희 2024.05.30

노지과일 피해주는 탄저병 예방 및 관...





제목 검색

MUAN

Web Contents

 무안군