

Yeosu Web Contents

2024년 05월 09일 01시 00분



목차

목차	2
카드뉴스	3
봄철 마늘, 양파 병해충 방제 당부	3

봄철 마늘, 양파 병해충 방제 당부

2024.03.26 09:39 조회수 16 등록자 관리자

봄철 마늘, 양파 병해충 방제 당부

※ 출처: 전라남도농업기술원

 전라남도 농업기술원

봄철



마늘·양파

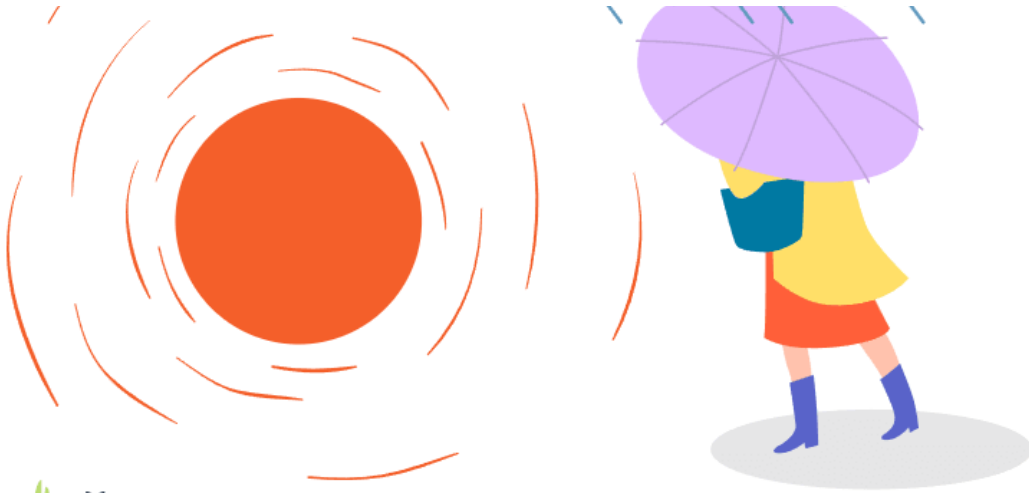
병해충 방제 당부

웃자람 발생포장, 웃거름(질소)량 10~30% 줄여야

겨울철 고온과 **젖은 강우**로 인한 일조량 부족



(<http://www.yeosu.go.kr>)



마늘, 양파 생육 병해충 발생 증가 우려
적극적인 방제 및 웃거름(질소)량 줄여줄 것 당부

☑ **양파의 노균병 발생이 증가하는 추세**

☑ **봄철 기온이 점차 상승함에 따라
노균병 확산 우려**

☑ **예방적 차원에서**

3월 하순에서 4월 상순

적극적인 약제 방제

(예방제+치료제)를 실시 할 것



***웃자람 발생 포장에는 웃거름(질소)량을
10~30% 줄여서 줘야함**

생육 조사 결과



마늘의 경우, 초장(키)이 42.2cm로
작년과 평년 대비 1.6cm, 3.3cm가 크고
잎 수는 7.2매로 작년보다 0.3매 적었음



양파는 초장이 43.3cm로
작년보다 5.3cm, 평년보다 4.3cm 컸고
잎 수는 6.6매로 작년보다
0.4매 많은 것으로 나타났음



겨울철 평균기온

마늘과 양파의 월동기인 겨울철 평균기온 4.4℃
작년과 평년에 비해 각각 1.9℃와 2.6℃가 높았음



강수량

강수량은 87mm 로
전년과 평년에 비해 각각 35mm, 31mm로 많았음



일조시간

일조시간은 132.8시간 으로



전년대비 72.7시간, 평년보다 58.3시간이나 적었음

봄철 예방적 방제를 통해 싱싱한 마늘, 양파를 키울 수 있습니다!!



흑색썩음균핵병



잎마름병



노균병

전라남도 농업기술원

첨부파일

[전체\(Zip\)다운로드](#)

- | | | | | |
|--|-------------------------------|------------------|---|----------------------|
| | 46. 봄철 마늘, 양파 병해충 방제 당부 1.png | (3 hit/ 38.5 KB) | ↓ | 미리보기 |
| | 46. 봄철 마늘, 양파 병해충 방제 당부 2.png | (3 hit/ 27.1 KB) | ↓ | 미리보기 |
| | 46. 봄철 마늘, 양파 병해충 방제 당부 3.png | (3 hit/ 24.1 KB) | ↓ | 미리보기 |
| | 46. 봄철 마늘, 양파 병해충 방제 당부 4.png | (4 hit/ 59.7 KB) | ↓ | 미리보기 |
| | 46. 봄철 마늘, 양파 병해충 방제 당부 5.png | (3 hit/ 29.1 KB) | ↓ | 미리보기 |
| | 46. 봄철 마늘, 양파 병해충 방제 당부 6.png | (4 hit/ 73.5 KB) | ↓ | 미리보기 |

목록

이전글

다음글

농업인학습단체 탄소중립 실천

가축분뇨 퇴액비 분석 기술지원

COPYRIGHT © YEOSU. ALL RIGHTS RESERVED.

Yeosu Web Contents

