

Yeosu Web Contents

2024년 04월 26일 00시 40분



목차

목차	2
카드뉴스	3
휴토람으로 비료적정 사용량 알아보기	3

휴토람으로 비료적정 사용량 알아보기

2021.12.02 09:16 조회수 160 등록자 관리자

휴토람으로 비료적정 사용량 알아보기

*자료출처: 전라남도농업기술원



CHAPTER. 1

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

농경지 양분 관리를 위한 고려사항



양분의 특성을 이해



양분의 정확한 양

1	2
3	4



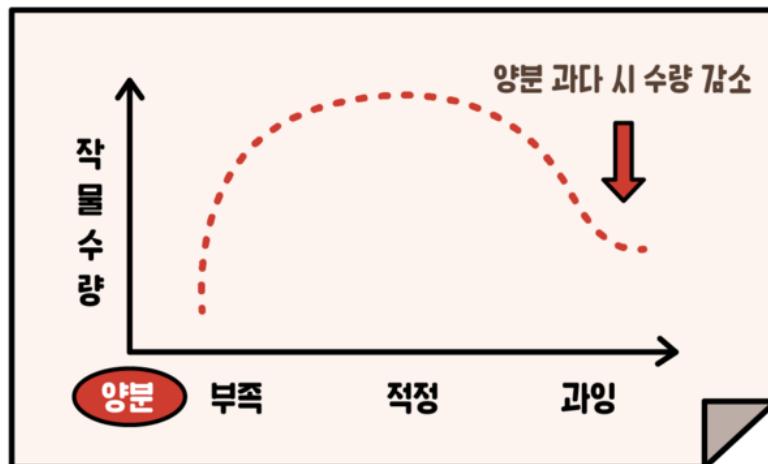
적절한 양분 공급 시기



작물이 흡수할 수 있는 위치

CHAPTER.2

비료는 얼마나 줘야 할까요?






작물 생산성은 가장 부족한 양분에 의해 결정
(<http://www.yeosu.go.kr>)

POINT!!

- ☑ 비료 과다 시 **경영비는 상승, 생산성은 감소**
- ☑ **필요한 만큼만 비료를 주는 것이 경제적**

CHAPTER.3

양분별 특성을 고려한 양분 공급

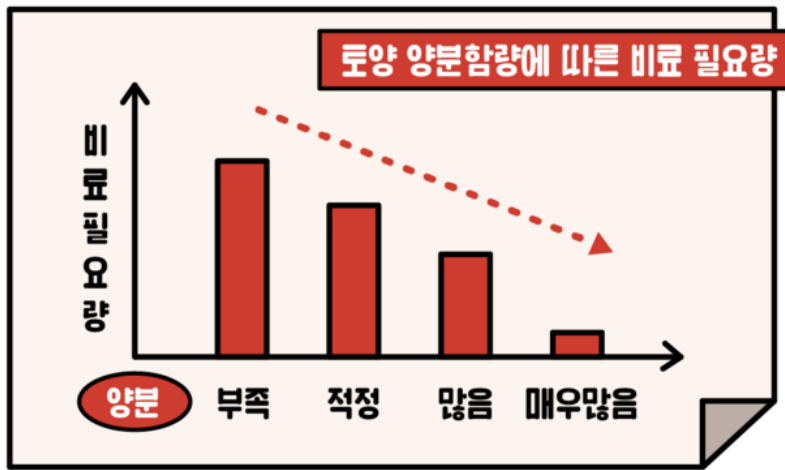
무기 영양성분	무기+유기 영양성분	유기물+영양성분
		
무기질 비료(화학비료)	가축분뇨액비	가축분퇴비
질소, 인산, 칼륨 등 각각의 무기성분으로 구성 (성분 양 조절 가능)	<ul style="list-style-type: none"> * 액비 : 수분 95% 이상, 유기물 거의 없음 * 퇴비 : 유기물 50% 이상 가축분뇨 발효 과정에서 성분 함량이 변화 질소, 인산, 칼륨 등 모든 성분이 혼합 (성분 양 조절 불가)	

POINT!!

- ☑ 작물 재배에 필요한 만큼의 양분을 공급하기 위해서는 **퇴비, 액비, 무기질비료**의 특성에 따라 보완하여 사용

CHAPTER.4

비료 사용량 결정을 위한 토양 검정



작물 재배에 필요한 양분량 - 토양의 양분함량 = 비료 사용량

POINT!!

☑ 토양의 양분 상태를 확인하기 위한 '토양 검정' 필요

CHAPTER.5

비료사용처방서 발급 과정

토양 검정 토양 화학성분 분석 과정(양분 집적 정도)

토양 시료 채취 토양 시료 조제 토양 성분 분석

* 여러 지점에서 골고루 토양 채취 토양검정과 비료사용처방서 신청

비료사용처방서 발급 작물별로 필요한 양분을 추천

토양 검정 데이터 입력 비료사용처방서 발급

* 휴토람 비료사용처방 시스템 * 해당 농업기술센터

☑ 시료 건조, 분석까지 약 14일 소요

첨부파일

[전체\(Zip\)다운로드](#)

-  [카드뉴스] 휴토람으로 비료 적정 사용량 알아보기_1p.png (120 hit/ 196.5 KB)
[미리보기](#)
-  [카드뉴스] 휴토람으로 비료 적정 사용량 알아보기_2p.png (113 hit/ 127.9 KB) ↓
[미리보기](#)
-  [카드뉴스] 휴토람으로 비료 적정 사용량 알아보기_3p.png (113 hit/ 116.5 KB) ↓
[미리보기](#)
-  [카드뉴스] 휴토람으로 비료 적정 사용량 알아보기_4p.png (114 hit/ 153.5 KB)
[미리보기](#)
-  [카드뉴스] 휴토람으로 비료 적정 사용량 알아보기_5p.png (114 hit/ 118.3 KB) ↓
[미리보기](#)
-  [카드뉴스] 휴토람으로 비료 적정 사용량 알아보기_6p.png (111 hit/ 170.7 KB) ↓
[미리보기](#)

[목록](#)

[이전글](#)

[청년창업타운 개관](#)

[다음글](#)

[요즘 유행하는 농촌 교육 농장](#)

Yeosu Web Contents

