

## 05. 잔류농약 안전성분석 의뢰 및 처리 절차

### 절차 내용

#### 분석 신청

- **분석의뢰** : 농가에서 직접 방문의뢰 등
- **방문 시료채취** : 농업인 입회하에 직접 시료채취

#### 분석 접수

- 시료 원물확인, 접수 목록확인, 시료 무게확인

#### 시험·분석

- 시료전처리 및 기기분석

#### 결과 검토

- **적 합** : 분석결과통지서 발행
- **부적합**
  - 출하가능일을 산출하여 출하지도, 농약관리 등 현장지도
  - 반복분석으로 안전성 재확인

#### 통지서 발행

- 우편, 전화, 직접수령 등의 방법으로 결과 통보



농산물 안전분석실 분석결과는 검사목적 이외의 광고 및 선전 등에

이를 사용할 수 없으며, 법적효력이 없음

농산물 안전분석실 : ☎ 063-859-4524~6

# 농산물 안전분석실 이용 안내



# 농산물 안전분석실 이용 안내

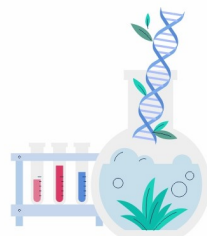


잔류농약 안전성조사는 생산단계의 농산물을 수거하여 잔류농약 성분에 대한 안전성분석을 실시하고, 허용기준에 적합한지 확인하여 그에 따라 출하시기 등을 결정하는 것을 말합니다.

익산시 농업인께서는 언제든지 의뢰하시어 생산 농산물에 대한 잔류농약 안전성 검사를 받으실 수 있습니다.

## 01. 운영개요

- 기 간 : 연중(공휴일 제외)
- 대 상 : 익산시에 주소를 둔 농업인
- 장 소 : 농산물 안전분석실
- 검사비용 : 174,000원 / 건  
(단, 로컬푸드 인증 농산물은 면제)



## 02. 분석대상

분석대상	분석성분		분석의뢰시기	소요 시간
	항목	성분 수		
농산물, 임산물	계	463	재배 및 생산단계 농작물	3 ~ 10일
	살균제	125		
	살충제	198		
	제초제	127		
	생장조절제	11		
	살비제	1		
	살서제	1		

※ 분석 소요기간은 시료종류, 분석량, 시기에 따라 변동될 수 있습니다.

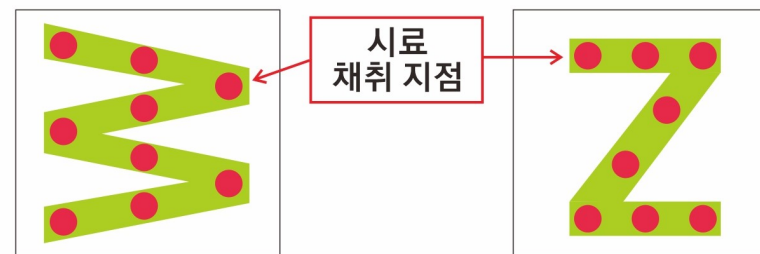
## 03. 의뢰방법

- 출하 10일 전까지 분석의뢰
  - 제출서류 : 농업경영체등록증 등  
관내 농업인임을 증명할 수 있는  
자료 1부



## 04. 시료채취 방법

- 채취 지점  
대상필지의 대표성이 확보될 수 있도록 최소 6개소 이상의 수거 지점  
(대상)을 무작위로 선정하여 수거



※ 식품의약품안전처고시「농산물 등의 안전성조사 업무처리요령(제6조 제8항)」

- 시료 필요량 : 500g ~ 3kg (품목에 따라 상이)

과실류	곡류, 두류, 채소류, 기타농산물	엽채류 등 1개체 20g 이하	인삼류 등 고가품목
3~5kg	1~3kg	50개체 이상 또는 500g 이상	6개체 이상 또는 500g 이상