

토종종자 보전을 위한 한일 워크숍

## 유기농업에서 바라본 토종종자

충남연구원 김기흥

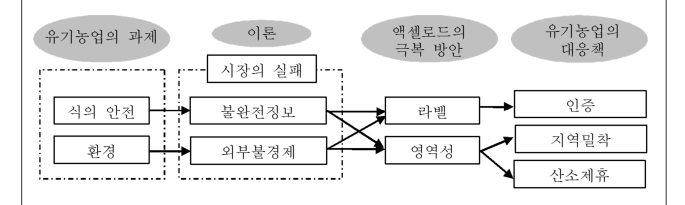




- '화학적으로 합성된 비료나 농약을 쓰지 않는 농업' 만이 아니라
- '인간을 포함한 생태계 전반에 부하를 주지 않으며 식의 안전과 지역 환경 보전을 지향하는 생산 시스템'
- 다양한 사회적 활동으로서의 운동으로, 환경부하를 줄이고 **지속가능**한 발전을 위한 하나의 중요한 키워드가 되고 있음
- 이러한 생산 시스템은 생산자 뿐만 아니라 소비자인 지역 주민도 포함되며, 지역 커뮤니티(공동체) 전체의 기능이 지속가능한 것이어야 함

3

### 유기농업의 두가지 방향: 라벨(Label)과 영역성(Territoriality)



4

### 무엇이 문제인가?



- 어떻게 생산되는지(생산방법, 노동) 외관, 규격
- 지역환경을 배려하고 있는지 맛의 기준, 당도, 찰기
- 어떠한 철학이 바탕이 되었는지 깨끗함의 기준: 소독
- 순환자원
- 어떻게 먹어야 하는지…

- 자생적인 정화력
- 자연순환범위
- 인증마크. 유통기한
- 생소한 것에 대한 두려움…

- ■획일화
- ■단일화
- ■규격화
- ■개량종자
- 우리 토종종자의 소실



## 파리근교 유기농사과재배

농업, 농산물과 생활, 문화와 마을유산, 마을자원, 공동체





7

# 다양한 유기농산물

우리는 먹을 준비가 되어 있는가? 우리는 고를 용기를 가지고 있는가?





8

#### 어떻게 해결하나?

생산자 소비자 거리

- 전통적인 재배방법
- 지역환경의 보전
- 안전한 먹거리 지키는 노력 환경부하(푸드마일리지)
- 요리법의 소개…

• 공정무역

(제값받기. 정당한 대가)

- 로컬푸드, 지역의 고려
- 윤리적수비…
- 서로에 대한 다양한 정보들이 넘쳐나야 함 •관계성의 회복

- 개성, 다름
  - ■다양화
- ■비규격화
- 전통성과 역사성 유지
  - ■지역성 회복
- ■다양한 가치의 이해와 확산
  - 조례 등 제도의 마련
  - 우리 토종종자의 보전
    - ■여대

10