#### 제1강

## 농업환경

농학과 고한종 교수

## 제가 농업환경

#### 1 자연 환경과 생물

농업환경의 특성

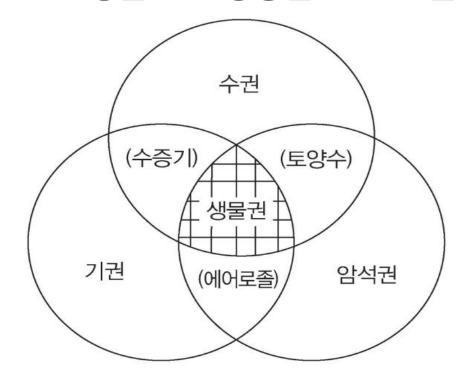
기후와 농업

우리나라의 농업환경

농학과 고한종 교수

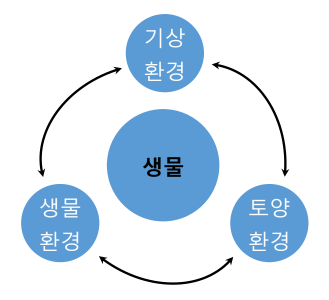
#### 1) 자연 환경과 생물

- ▶ 환경의 개념
  - > 환경(environment)
    - 생물체의 개체 및 집단을 둘러싸고 있는 상황 혹은 조건
    - 생물체에 영향을 주는 것들의 총합



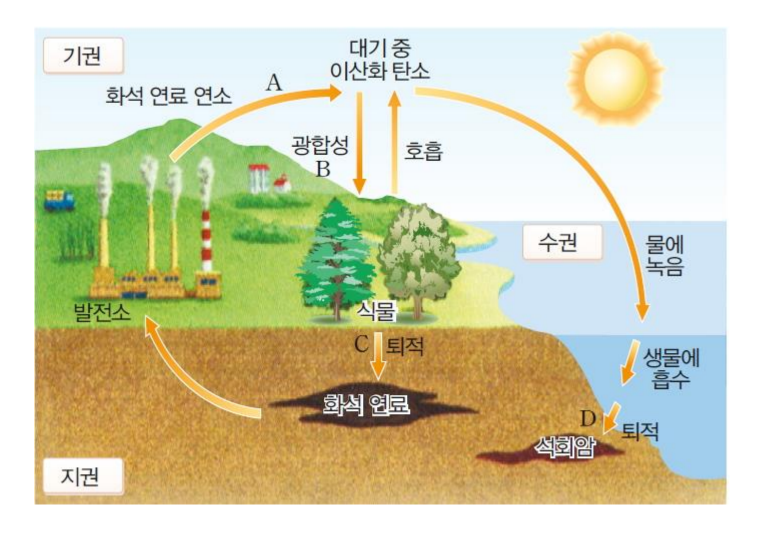
#### 1) 자연 환경과 생물

- ▶ 환경 요인
  - > 기상 환경: 식물의 지상부 및 동물의 생활환경
  - > 토양 환경: 식물의 지하부 환경
  - > 생물 환경: 식물, 동물 및 미생물



#### 1) 자연 환경과 생물

▶ 물질 순환



## 제가 농업환경

자연 환경과 생물

#### 2 농업환경의 특성

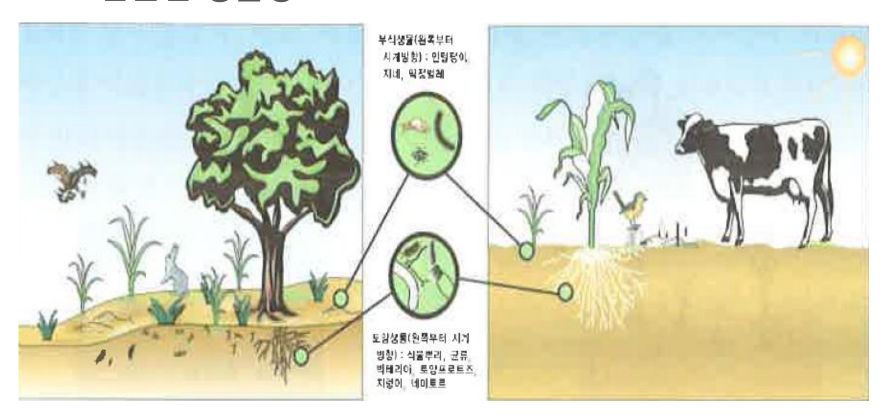
기후와 농업

우리나라의 농업환경

농학과 고한종 교수

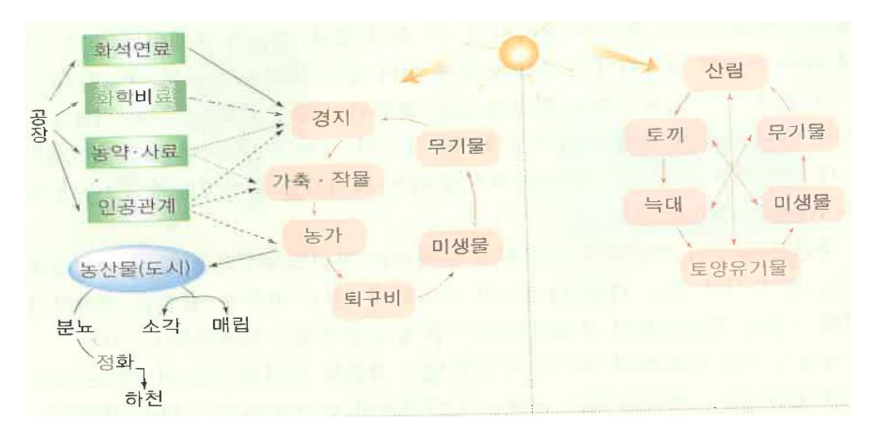
#### 1) 생물상의 변화

- ▷ 자연과 농경지의 생물상
  - > 다양한 생물상
  - > 단순한 생물상



#### 2 ) 물질 순환

- ▷ 농업 유형과 물질 순환
  - > 완전순환계
  - > 불완전순환계



## 제1장 농업환경

자연 환경과 생물

농업환경의 특성

3 기후와 농업

우리나라의 농업환경

농학과 고한종 교수

#### 1) 우리나라의 기후

- □ 기상과 기후
  - > 기상(weather) : 시시각각 변하는 대기현상
  - > 기후(climate): 장기간에 이루어진 대기현상들의 평균 상태
  - > 계절(season) : 기후의 연 주기를 구분

#### 1) 우리나라의 기후

- ▶ 4계절과 농업
  - > 비교적 뚜렷한 4계절
  - ▶ 하지와 동지를 기준으로 24절기
  - > 여름철 덥고 습함
  - > 겨울철 춥고 건조함
  - > 여름과 겨울의 온도차가 심하며, 강수량은 여름에 집중

#### 1) 우리나라의 기후

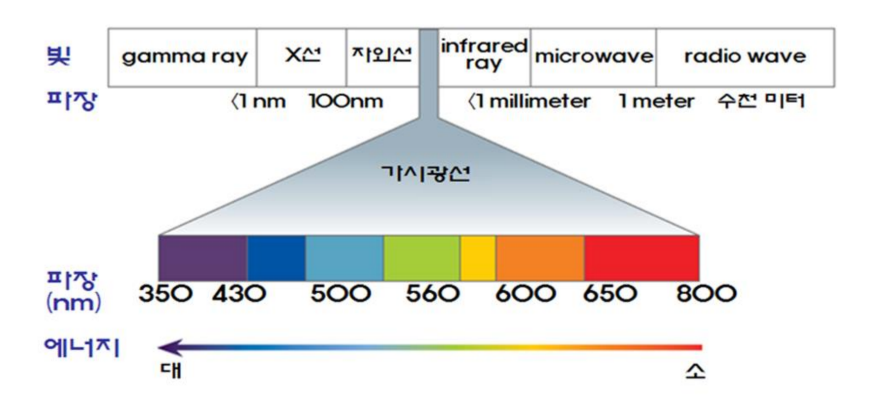
- ▶ 생물 계절
  - ▶ 자연 식물의 싹트고, 꽃이 피고, 열매는 맺고, 낙엽 지는 시기 여러 가지 동물이 나타나는 시기가 계절별로 일정
  - > 생물 계절 지표 식물 : 진달래, 개나리, 벗나무
  - > 생물 계절 지표 동물: 제비, 기러기, 매미, 귀뚜라미

- ▶ 대기 물질
  - > 지구를 둘러싸고 있는 공기
  - > 건조 공기의 구성 성분
    - 질소(78.1%), 산소(20.9%), 이산화탄소(0.03%)
  - > 대기 중 공해 물질
    - 아황산가스, 이산화질소, 플루오르, 에틸렌

- □ 태양광(빛)
  - > 태양 에너지는 지구상 모든 에너지의 근원과 기상 변화의 원동력
  - > 여러 가지 파장의 묶음
    - 자외선(380nm 이하), 가시광선(380-770nm) 적외선(770nm 이상)
  - > 광합성에 사용되는 빛의 파장
    - 가시광선과 근적외선의 일부

.....

□ 태양광(가시광선)



- ▷ 광합성과 태양 에너지 이용률
  - > 태양 에너지 이용 이산화탄소 고정
    - 육지 식물(73%), 바다 생물(27%)
  - > 육상 식물의 빛 에너지 이용률은 태양 상수의 2-4%
  - > 광 보상점
    - 광합성량과 호흡에 의한 소모량이 같음
  - > 광 포화점
    - 광합성량이 더 이상 증가하지 않음

- □ 일장 효과
  - > 낮의 길이가 꽃눈의 발육과 개화에 영향
    - 장일 식물: 1일 낮 시간이 14-16시간
    - 단일 식물: 낮 시간이 8-10시간으로 짧음
    - 중성 식물 : 낮의 길이가 개화에 영향을 주지 않음
  - > 장일 식물: 완두, 시금치, 딸기, 백합, 무
  - > 단일 식물: 늦벼, 조, 수수, 옥수수, 콩, 국화
  - > 중성 식물: 가지, 토마토, 강낭콩, 올벼

- ▶ 온도
  - > 기온
    - 대기의 온도
  - > 식물의 광합성과 호흡, 물의 흡수, 증산 작용 및 대사 활동
  - > 생육 적온 : 대부분의 작물은 20-35℃
  - > 유효 온도: 생물의 활동이 이루어지는 온도
  - > 적산 온도: 일정기간 매일의 평균 기온을 합산한 온도

- ▶ 물
  - > 모든 생명체의 기본 물질이며, 생물체 대사반응을 수행
    - 세포 내 모양과 형태 유지, 생체물질의 용매, 체온 조절 기능
  - > 대기 중의 물은 수증기 형태로 습도로 결정
    - 대기 중 습도 ↑ 증산 작용 ↓ 식물 생육에 지장
    - 대기 중 습도 ↓ 증산 작용 ↑ 수분 부족 장해
  - > 강수량: 지표에 떨어진 물의 총량

- 이산화탄소
  - > 이산화탄소의 농도는 광합성 속도에 영향
  - > 식생과 계절, 바람 등의 요인으로 농도 변화
    - 여름철이 낮고, 겨울철이 높음
    - 하루 중에서는 낮에는 낮고, 밤에 높음
  - > 밀폐된 온실이나 시설재배지의 이산화탄소 농도 변화 큼
    - 노지의 낮과 밤의 농도 차이 150-200mg/L
    - 온실의 낮과 밤의 농도 차이 225-250mg/L

#### 3) 농업기상재해

- □ 기상재해
  - > 기상의 변화에 의하여 발생되는 모든 피해
  - > 온도와 관련된 재해
    - 동상해, 냉해, 고온해
  - > 물과 관련된 재해
    - 한발해, 수해
  - > 바람과 관련된 재해
    - 폭우를 동반한 태풍, 폭풍

#### 3) 농업기상재해

- □ 기상재해
  - > 기상재해 종류별 빈도
    - 한발해 > 수해 > 냉해
  - > 한발지수(증발량/강수량) 기준 농업기후지대 4개 구분
  - > 풍수해 발생빈도(회/2년)에 따른 농업기후지대 구분
  - > 저온출현율(5/15-6/5일 평균기온 13℃이하 출현비율)
  - > 동해안 남-북-중부 지대가 주요 기상재해 빈도가 높음

## 제가 농업환경

자연 환경과 생물

농업환경의 특성

기후와 농업

4 우리나라의 농업환경

농학과 고한종 교수

#### 1) 농업이 환경에 미치는 영향

- ▷ 농업의 환경보전기능
  - > 대기정화 기능
  - > 기온상승 억제
  - > 홍수의 조절 및 방지
  - > 지하수 함량 증대
  - > 하천 생태계 유지 및 수질개선
  - > 토사유출이나 토양침식 방지
  - > 휴양과 전통문화 공간 제공

#### 4. 우리나라의 농업환경

#### 1) 농업이 환경에 미치는 영향

- ▷ 농업의 환경저해요인
  - > 자연생태계 파괴
  - > 지역적 조건에 따른 토양유실
  - > 하류지역 하천생태계 변화
  - > 농약과 비료의 과다 사용
  - > 비점오염원 작용
  - > 가축분뇨의 부적절한 관리와 이용
  - > 폐비닐, 빈 농약병 등 농업환경물질

4. 우리나라의 농업환경

- □ 대기질
  - > 산업화에 따른 오존, 산성비를 포함한 산성 강하물
    - 토양 pH 저하
  - > 온실가스 배출에 의한 지구온난화
    - 매탄( $CH_4$ ), 아산화질소( $N_2O$ )

- ▶ 수질
  - > 농업용수: 지표수와 지하수
  - > 농업용수 오염원 : 중금속, 농약 및 비료의 영양염류
  - > 농업용 지하수
    - 논농사용 관정은 수질 양호
    - 시설원예 재배지는 농업용수 수질기준 초과 증가

- ▶ 토양
  - > 농경지 토양조사 주기적 실시
    - 농촌진흥청(토양비옥도), 환경부(토양오염도)
  - > 토양에서의 농약 잔류성은 꾸준히 낮아지고 있음
  - > 논 토양: 유기물은 적정 수준, 유효인산은 증가
  - > 밭 토양: 유기물 적정 수준, 유효과다 및 염류집적

- ▶ 농산물 안전성
  - > 잔류농약, 항생물질, 중금속 및 마이코톡신
    - 농촌진흥청(토양비옥도), 환경부(토양오염도)
  - > 농약안전사용기준 설정
    - 수확 전 최종 살포시기와 횟수
  - > 농산물 농약잔류허용기준 설정 운영

#### 3) 농업환경의 전망

- OECD 농업환경지표
  - > 토양, 용수, 대기, 자연, 농장재정 및 사회문화의 6개 지표
    - 양분사용, 농약사용, 농업용수 등 13개 세부 지표 보고
- □ 농산물품질인증제
  - ▶ 농산물우수관리(GAP)
  - > 친환경농산물 인증
- □ 가축분뇨 이용 등 비점오염원 관리

# 제23 농업생태계