

農業生產施設의 基本計劃 및 設計方法

孫 祯 翼 · 金 文 基 · 李 錫 健 * · 徐 元 明 **
(서울大學校 農工學科 · *慶北大學校 農工學科 · **慶尙大學校 農工學科)

1. 緒 論

최근 UR 협상타결에 따른 農畜產物 輸入開放化 時代에 대응하기 위하여 農業의 國際競爭力 強化문제가 提高되고 있다. 이러한 문제의 해결책 中의 하나로서, 自然의 隆적 農業에서 탈피하여 技術集約的 農業形態에 의한 품질 및 生産성의 향상과 農作物 生产의 省力化를 위한 農業施設의 工作 환경 개선이 요망된다. 따라서 기준의 簡易的, 零細的, 小規模的인 시설형태에서는 이와 같은 요구를 만족시킬 수 없기 때문에 集中的, 尖端的, 大規模的인 시설형태로의 변화가 바람직하다.

이러한 추세에 부응하여 農業生產施設의 集中化, 尖端化, 大規模化가 추진되고 있고, 최적 생산을 위한 環境制御시스템을 도입하는 등 기술적인 변화가 이루어지고 있다. 그러나 기준의 소규모 시설에서와는 달리 대규모 집중시설의 경우는 投資規模 등의 諸般狀況을 고려해 볼 때, 計劃段階에서부터 합리적인 방법으로 충분한 검토가 필요하지만, 현실적으로는 충분히 고려되지 않고 있는 것이 사실이다.

현재 體系的인 農業生產施設의 開發에 관한 연구가 미흡하며 集中生產施設에 관한 체계적인 연구는 진행중에 있다고 할 수 있다. 따라서 生產施設設計에 관한 체계적인 접근은 農業 구조개선사업 중 큰 비중을 차지하고 있는 生產施設設置에 현실적으로 크게 공헌할 것으로 사료된다.

農業生產施設의 基本設計 段階까지 고려되어

야 할 주요사항은 1) 基本調查 및 構想, 2) 基本計劃樹立, 3) 作目選定, 4) 經濟性 分析, 5) 構造設計, 6) 環境設計, 7) 環境制御體系構成 등이다. 따라서, 農業生產施設設置에 필요한 基本計劃, 構造設計, 環境設計 및 環境制御體系構成方法 등에 관한 기본적인 사항에 관하여 논하기로 한다.

2. 農業施設計劃

가. 農業施設計劃의 範圍

계획은 어떤 요구에 대하여企劃·立案하여 완성 후에 요구가 만족되도록 하는 것을 말한다. 일반적으로 農業시설계획은 그 요구의 다양성과 적응성 때문에 일반 건축계획과는 상이하다. 즉, 인간과 물건(농가와 生産대상작목)과의 결합단위(unit)를 지역이라는 넓은 범주 속에서 종합적으로 판단해야 되기 때문이다. 이러한 農業시설계획은 복합적인 기능을 가진 시설계획부터 단순기능의 시설계획까지 취급할 수 있으며 그 취급범위에 따라서 다양한 형태를 가진다.

나. 地域計劃과 農業施設

지역계획은 지역의 生산, 생활, 자연환경을 보다 좋게 하기 위한 방법 및 수순의 개발을 목표로 하고 있고, 그 중에서 지역농업을 발전시키는 農業시설은 다음과 같은 사항을 고려할 필요가 있다.

農業生產施設의 基本計劃 및 設計方法

1) 計劃의 範圍(地域計劃中)

- (1) 農業計劃
- (2) 土地利用計劃
- 2) 農業施設의 兩面性
 - (1) 地域農業의 發展 → 지역을 활성화 시킴
 - (2) 公害因子의 放出 → 주변지역에 공해적 요인이 됨

다. 農業施設과 周邊狀況과의 關係

농업시설과 주변상황과의 관련성은 그림 1과 같다.

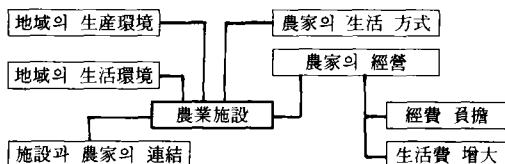


그림. 1. 農業施設과 周邊狀況과의 關係

라. 農業施設計劃 方法

1) 農業施設의 基本計劃

농업시설계획은 일반적인 기본계획(master plan)의 작성까지이고, 여기서 무엇보다도 중요한 일은 목적을 확실히 파악하는 것이다. 특히 대상지역의 장기적 전망을 고려한 후, 농업의 장기적 전망, 대상작목의 일련의 작업체계 중에서 담당하는 부분을 명확히 하는 것이다.

정량화가 불가능한 人文·社會的(meta-physical) 조건과 物理的(physical) 조건을 파악하여 정량화 할 필요가 있고, 이러한 수순을 통하여 전제조건이 설정된다. 그 구상계획 및 기본계획이 설정된다. 농업시설계획의 개념도는 그림 2와 같다.

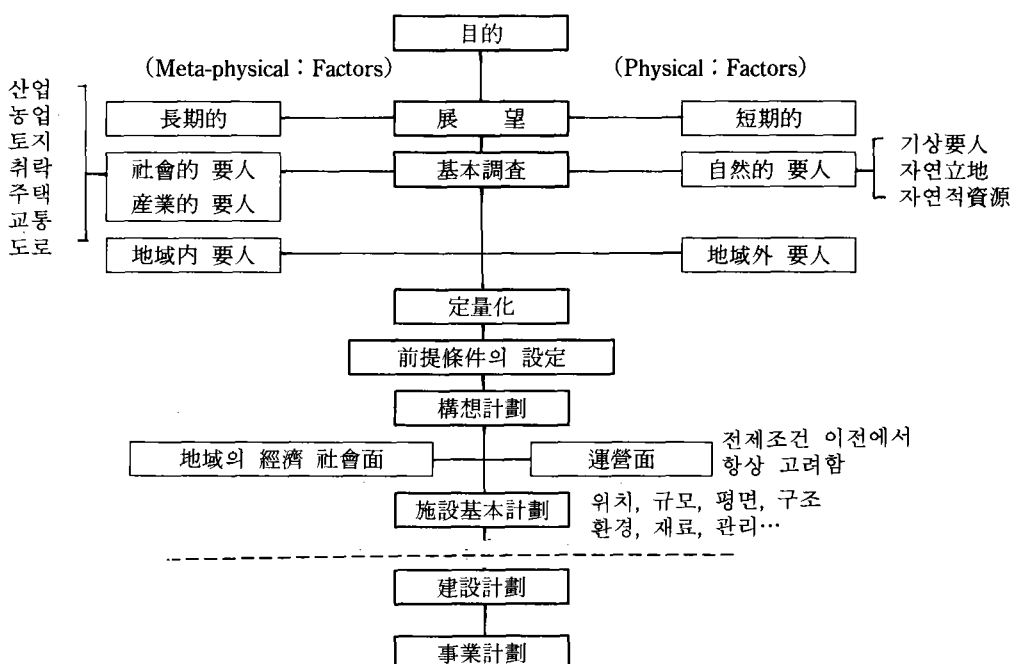


그림. 2. 農業施設計劃의 概念度

2) 基本計劃手順

- (1) 農業生產施設 計劃을 위한 基本調查
 - 자연환경 조사
 - 농가규모, 노동력 및 의식조사
 - 재배현황 및 농가소득 기여도 조사
 - 도입가능 作目 및 作付體系 조사
 - 환경영향 검토
- (2) 農業生產施設 計劃을 위한 基本構想
 - 시설의 설치목표 설정
 - 계획추진을 위한 基本假定 설정
 - 시설의 基本 設計條件 검토
- (3) 農業生產施設 導入을 위한 基本計劃
 - 지역특성에 적합한 作目, 作付體系 및 栽培方式 결정
 - 시설의 立地, 配置 및 構造形態 결정
 - 환경관리수준에 따른 設備水準 결정
 - 공동시설 및 중앙관리체계 작성
- (4) 農業生產施設 規模 및 選定作目에 따른 經濟性 分析
 - 경제성 분석기법 결정
 - 선정作目에 대한 收益性 검토
 - 施設規模 및 裝置에 따른 所要事業費概算
 - 기본계획 단계에서의 收支의 實現性 점검
- (5) 農業生產施設의 構造設計
 - 기상자료 빈도분석
 - 시설의 設計荷重 결정
 - 구조해석 및 안전성 검토
 - 基礎의 安全性 검토
- (6) 農業生產施設의 環境設計
 - 난방 Degree Hour 계산
 - 暖房負荷 및 暖房방법 결정
 - 換氣量 및 換氣방법 결정
- (7) 農業生產施設의 附帶施設 設計
 - 재배방식별 附帶시설 결정
 - 자동화 수준에 따른 장비 결정
- (8) 農業生產施設의 計測 및 制御體系
 - 각종 계측對象 설정
 - 각종 제어項目 결정
 - 計測 및 制御體系構成
- (9) 基本設計에 따른 計劃收支 點檢
 - 시설규모 및 裝置에 따른 所要事業費概算
 - 기본설계 단계에서의 計劃收支 點檢

3. 農業生產施設 構造設計

가. 構造設計의 手順

- 1) 基本調查
 - (1) 용도, 예산, 부지
 - (2) 측량 및 토양조사
 - (3) 법규 및 기준 검토
- 2) 構造計劃
 - (1) 구조체 : 철골, 파이프, 알루미늄(합금)
 - (2) 접합형식 : 트러스, 라멘, 복합형식
 - (3) 기초형식 : 독립기초, 연속기초
 - (4) 재료선정
 - (5) 가정단면
 - (6) 試算
 - (7) 검토사항 : 기능성, 안정성, 경제성, 시공성
- 3) 構造計算
 - (1) 하중 : 고정하중, 작물하중, 적설하중, 풍하중, 특수하중
 - (2) 준비계산 : 적설하중, 풍하중, 지진하중
 - (3) 응력계산 : 허용응력, 소성(극한) 설계
 - (4) 설계응력 : 장기응력, 단기응력
 - (5) 단면계산 : 기둥, 보, ...
 - (6) 변형검토
 - (7) 접합부설계 : 용접, 볼트 ...
 - (8) 기초설계 : 기초, Footing ...

나. 氣象資料 頻度分析

- 1) 使用資料 및 補正
 - (1) 설계용 자료 : 최대치 계열의 風速 및 積雪深
 - (2) 構造物 設計에 사용되는 基本風速 : 보통 지상 10m 높이에서의 平均風俗을 使用하나 국내 관측소의 풍속 관측높이는 일정치 않아서 다음 식에 의해 補正하여 使用한다.

$$V_o = V_z \left(\frac{Z_o}{Z} \right)^n \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

여기서, V_z : 高度 $Z(m)$ 에서의 平均風速,
 V_o : 基準高度 $Z_o (= 10m)$ 에서의 平均風速
 n : 지표면의 粗度에 결정되는 정수

로 0.125~0.25, 農業시설의 경우 0.25를 사용한다.

(3) 우리나라의 풍속 측정방법 : 10분간의 평균풍속을 채택하기 때문에, 構造物 設計時 最大風壓力을 위한 瞬間最大風速은 補正하여 使用한다.

$$V_1 = 1.1 V + C \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

여기서, V_1 : 순간최대풍속, V : 10분간 평균풍속, C : 일반적으로 7을 사용한다.

2) 確率分布函數 및 頻度係數

(1) 確率分布函數의 選定

確率分布函數는 年最大值 系列의 頻度解析에 많이 사용되는 分布로서, 일반적으로 최대풍속 및 최대적설심의 해석에서 適用性이 큰 것으로 알려진 Type-I 極值分布(Type-I extremal distribution)가 사용된다. Type-I은 다음과 같다.

$$f(x) = a e^{-a(x-\beta)} - e^{\frac{a(x-\beta)}{\alpha}} \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

여기서, $f(x)$ 는 확률밀도 함수, a 및 β 는 매개변수이다.

(2) 再現期間別 設計風速 및 積雪深

再現期間에 따른 設計風速(확률 최대풍속) 및 설계적설심(최대적설심)은 다음식에 의해 구한다. 시설물의 재현기간은 시설의 標準耐容年數와 安全度(5식)로 부터 결정된다.

$$X_T = \mu + K_T \sigma \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

여기서 X_T 는 재현기간 T에서의 확률 최대풍속 또는 확률 최대적설심, μ 및 σ 는 년 최대치 계열 관측자료의 평균 및 표준편차, K_T 는 관측자료의 표본크기와 재현기간에 따른 빈도계수이다.

다. 生產施設의 設計荷重 決定

1) 荷重組合

農業生産施設을 설계함에 있어서 고려해야 할 設計荷重으로는 固定荷重, 内部裝置 등에 의한 荷重, 積雪荷重, 風荷重, 地震力 및 作物荷重

등이 있으나, 지진이 거의 없는 우리나라에서는 다음과 같은 조합에 의하여 설계하중을 정하면, ()는 필요한 경우면 고려한다.

(1) 積雪時 : 고정하중 + 적설하중 + (작물하중 + 내부장치하중)

(2) 暴雪時 : 고정하중 + 풍하중 + (작물하중 + 내부장치하중)

2) 施設의 安全度 및 再現期間

설계하중을 선택함에 있어서 施設의 標準耐容年數와 所要安全度로부터 장기 기상데이터의 평균再現期間을 유도한다.

$$\frac{P}{100} = (1 - \frac{1}{T})^N \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

3) 積雪荷重

적설하중 W_s 는 再現期間에 따른 설계적설심 (h)에 표 1과 같은 단위체적중량(W)을 곱하여 산정한다.

$$W_s = \varphi W h \quad \dots \dots \dots \quad (6)$$

여기서, φ 는 지붕의 기울기에 따른 減少係數로서 표 2와 같다.

連棟谷部는 다른 부위에 비해서 눈이 많이 쌓이므로 지붕 경사면길이의 1/3에 해당하는 범위(3m 초과시는 3m로 한다)의 적설하중은 1.5배로 한다.

4) 風荷重

設計用 風俗은 높이 10m의 순간 최대풍속을 사용하여 빈도분석한 값을 사용한다. 풍하중은 앞에서 정한 설계용 풍속으로 부터 계산되는 風度壓에 그림 3의 風力係數를 곱하여 구한다.

表-1. 積雪深과 密度와의 關係(例)

| 적설심(cm) | 50 이하 | 100 | 200 | 400 |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|
| 밀도(kg/cm/m ²) | 1.0 | 1.5 | 2.2 | 3.5 |

表-2. 傾斜에 따른 減少係數(例)

| 지붕경사 | 10~20° | 20~30° | 30~40° | 40~60° | 60°이상 |
|------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 감소계수 | 0.9 | 0.75 | 0.5 | 0.25 | 0 |

$$q = 0.0197V^2\sqrt{h} \quad \dots \dots \dots \quad (8)$$

여기서, P 는 풍하중(kg), q 는 속도압(kg/m^2), C 는 풍력계수, A 는 접촉면적(m^2), V 는 설계용풍속(m/sec), h 는 구조체 각부의 지표 면으로 부터의 높이(온실의 평균높이, m)이다.

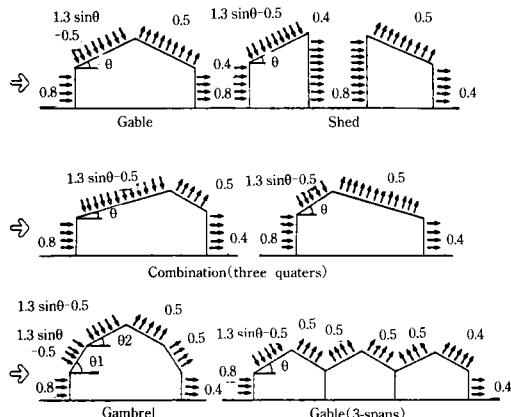


그림. 3. 施設 形態別 風力係數

5) 固定荷重, 内部裝置荷重 及 作物荷重

(1) 固定荷重 : 시설의 구조체 구성 부분의 實況에 따라서 계산함(表-3).

(2) 내부장치하중 : 환경제어장치 및 작업 운반장치 등의 荷重은 각각의 장치하중 및 이들이 가장 불리한 상태시의 하중으로 하고, 여기에 운전중의 진동, 충격 등의 영향도 고려하여 적정하게 결정함.

(3) **작물荷重**: 오이, 토마토 등과 같이 구조체에 작물을 매달 때에만 고려. 실황에 따르고 실제값을 구하기가 어려우면 수평면 1m^2 당 15kg 또는 개략 산정치를 사용함.

3. 構造解析 및 安全性 檢討

1) 積雪 및 暴風時 各部의 應力計算

단면력 계산을 위한 구조해석은 유한요소법(FEM)을 사용하는 구조해석용 범용프로그램에 의하여 손쉽게 구할 수 있다. PC용 범용프로

表-3. 固定荷重 内容(例)

| 구성부분 | | 하중(kg/m^2) | 비고 |
|------|-------------------------|---|------------------------------------|
| 구조체 | 철골구조 알미늄합금 | $10 + 0.4l^2$ $5 + 0.1l^2$ | 골조, 보강재, 연 결재 등 전부포 함(투영면적당) |
| 피복재 | 염화비닐필름 경질플라스틱판 유리 | 두께 1mm당 1.4 두께 1mm당 1.5 두께 1mm당 2.5 | 겉보기면적당 수치 |

²⁾ *l* : span 길이

그럼으로는 SAP90(Structural Analysis Program 90) 등이 있다.

2) 部材斷面의 設計

부재의 설계는 앞의 설계 단면력에 의해서
부재단면에 생기는 최대응력이 허용응력을 초
과하지 않도록 단면의 크기, 형상 등을 결정하는
것을 말하며 기본적인 방법은 그림 4와 같다.

3) 基礎의 安全性 檢討

일반적으로 침하에 대한 검토와 강풍시의 인발력에 대한 검토로 구성된다. 상세내용에 관해서는 생략하기로 한다.

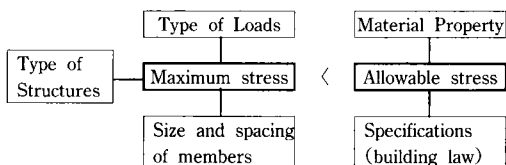


그림. 4. 部材斷面의 斷面力 檢討

IV. 農業施設의 環境設計

가. 暖房 Degree Hour 分析

1) 暖房 Degree Hour

온실의 난방에 필요한 연료소비량 및 난방기 기의 용량을 산정하는데 이용되는 난방 Degree Hour는 일반적으로 난방기간중의 온실内外의 온도차를 적산한 것이다.

2) 溫度 週期變化의 調和分析

(1) 調和分析을 위한 基本式

暖房 Degree Hour를 산정하기 위해서는 매시간 기상자료가 필요하나, 매시간 관측자료가 없을 경우, 실외의 기온변화 곡선을 調和分析을 통하여 근사시킨다. 變動을 주어진 變域내에서 單余弦 變動의 Fourier級數로 표현하는 것을 調和分析(harmonic analysis)이라 한다. 일정한 주기로 변동을 반복하는 사상(기온, 일사 등)의 표현에 가장 잘 사용된다.

주기 T_1 의 기온변동을 등간격 $2n$ 개의 수치로 읽으면, 아래의 식과 같이 산술평균치(정상항) 이외에, 주기가 T_1 인 항(기본파), 그것의 $1/2$ 주기 항(제2 고조파, 이하 同狀), $1/3$, $1/4$, \dots , $1/n$ 주기 항의 n 개의 수치의 합으로 분해하여 표현할 수 있다. T_1 은 기본파의 주기이다. 調和分析의 基本式은 다음과 같다.

$$\begin{aligned} \theta_t = & M_m + M_1 \cos \frac{360}{T_1} t + M_2 \cos \frac{360}{1/2 T_2} t \\ & + M_3 \cos \frac{360}{1/3 T_3} t + \dots \\ & + N_1 \sin \frac{360}{T_1} t + N_2 \sin \frac{360}{1/2 T_2} t \\ & + N_3 \sin \frac{360}{1/3 T_3} t + \dots \quad (9) \end{aligned}$$

여기서, t 는 시간(hr), T_1 은 기본파의 주기, M_m 은 전체 관측치의 산술평균, 기타 M_i , N_i 는 변동의 진폭으로 y 번째 고조파의 진폭은 지역에 따라 다르다.

(2) 調和分析에 의한 日變化式 誘導

調和分析방법으로 우리나라의 典型的인 1월 기온 변동을 구하고, 변동의 진폭 M_i 및 N_i 은 실측치를 사용하여 구할 수 있다. 이것을 이용하여 임의 지역의 일 평균기온(θ_m), 최고기온(θ_h) 및 최저기온(θ_l)으로부터 매시간 기온을 추정할 수 있는 다음 식을 유도할 수 있다.

$$\theta_o(t) = \theta_m + a(\theta_t + b)(\theta_h - \theta_l) \quad \dots \quad (10)$$

여기서, θ_o 는 外部氣溫, θ_t 는 調和分析으로 구한 氣溫變動式, a 및 b 는 지역에 따른 상수이다.

3) 暖房 Degree Hour 算定式

暖房 Degree Hour(Heating Degree Hour, HDH)는 작물의 주야생육적온이 다르므로 주간난방 Degree Hour($dHDH$)와 야간난방 Degree Hour($nHDH$)로 구분하여 다음 식으로 구할 수 있다.

$$dHDH = \int_{i=8}^{17} d\theta_i \quad \dots \quad (11)$$

$$nHDH = \int_{i=1}^8 d\theta_i + \int_{i=17}^{24} d\theta_i \quad \dots \quad (12)$$

$$\text{단, } d\theta_i = \theta_c - \theta_o - (\Delta\theta_f + \Delta\theta_s)$$

여기서, θ_c 는 溫室内部의 設定溫度, θ_o 는 室外氣溫, $\Delta\theta_f$ 및 $\Delta\theta_s$ 는 지중열 및 일사량에 의한 온도 상승분이다. 야간에는 $\Delta\theta_s = 0$, 주간에는 $\Delta\theta_f \approx 0$ 및 $\Delta\theta_s$ 가 상대적으로 크기 때문에 $d\theta_i \approx 0$ 으로 취급한다.

4) 設計外氣溫 分析

난방기기의 용량을 결정하기 위해서는 最大暖房負荷의 계산이 필요하고, 이를 위해서는 危險率를 고려한 최저기온 자료가 필요하다. 標準氣象자료로부터 해당 기간의 자료를 추출하여 크기 순으로 배열했을 때, 제1위의 자료가 위험율 0%, 극치로 부터 5%에 해당되는 순위의 자료가 위험율 5%의 자료가 된다.

표준기상자료란 이용목적에 따라 어떤 지점의 표준적인 기상상황을 종합적으로 파악하기 위해 작성된 기준자료로서, 일반적으로 전기간의 관측자료중 표준적으로 생각되는 연속 10년간의 자료를 선정해서, 이중 다시 표준적인 매월의 자료를 선정하여 만든 매시간 기상자료를 말한다.

나. 生產施設의 暖房負荷 算定

1) 暖房負荷의 概念

난방중인 시설로 부터 외기로 방출되는 총 열량중, 난방용 설비로 공급하지 않으면 안되는

열량을 暖房負荷(heating load)라고 한다. 暖房負荷는 最大暖房負荷와 期間暖房負荷로 大別되고, 前者は 재배기간 중의 추운 시간대에 소비되는 열량으로 暖房設備의 容量을 결정한다. 後者は 재배의 전기간에 소비되는 열량으로 燃料消費量을 추정하기 위하여 사용된다.

난방중인 온실로 부터의 '열손실'은 3요소로 나누어 생각할 수 있다. 즉, 유리 등의 피복재를 통과하는 費流熱量, 틈사이를 통한 換氣傳熱量 및 토양과의 열교환량을 나타내는 地中傳熱量이다. 정확한 값은 시간에 따른 변화량을 고려한 動的모델을 이용하여 Energy balance 및 Mass balance에 의하여 구할 수 있다.

2) 煙房負荷 計算式

(1) 概略的方法

난방 필요량은 대체로 시설의 표면적과 내외
기온차에 비례하는 특성이 있으므로 暖房負荷는
다음 식으로 간단히 구할 수 있다.

$$Q_a = A_a U(\theta_i - \theta_o) \quad \dots \dots \dots \quad (13)$$

여기서, Q_g 는 暖房負荷(kcal/hr), A_g 는 시설의 표면적(m^2), U 는 난방부하계수(kcal/ $m^2/hr ^\circ C$), θ_i 은 설계실내기온($^\circ C$), θ_o 는 실외기온($^\circ C$)이다. 일부식에 보온피복의 열점감율을 별도로 곱한 식도 있지만 여기에서는 난방부하계수 U 에 포함되어 있다.

(2) 热收支에 근거한 詳細式

負荷係數(U)의 값은 관류열량, 환기전열량, 지중전열량을 일괄적으로 고려하여 난방필요열량을 구하기 위해서 도입한 비례계수로써 상세한 값을 다음 식을 이용한다.

$$U = h_t + h_{ven} + \frac{\beta H_{so}}{\theta_i - \theta_o} \quad \dots \dots \dots \quad (14)$$

여기서, h_t 는 관류열율, h_{ven} 은 환기전열계수, β 는 보온비, H_u 는 지중전열량이다.

(3) 暖房負荷量

앞의 식(13)에서 실외기온 θ_o 를 설계외기온으로 하면 Q_g 는 최대난방부하, U 는 최대난방부하계수가 되고, 이것은 난방에 필요한 최대

소요열량으로 난방기의 용량이 된다. 또한 일정기간중의 소요 총난방열량을 구하는데는 $(\theta_i - \theta_o)$ 에 시간변화에 따른 외기온에서 구한 난방 degree hour를 대입하여 계산한다. 이때 기간 난방부하계수는 최대난방부하계수의 0.7배를 사용한다. 실제의 기간난방부하(Y)는 식(15)과 같다.

$$Y = \sum Q_a / E \quad \dots \dots \dots \quad (15)$$

여기서, $\sum Q_g$ 는 기간난방부하, E 는 난방기의 효율이다. 난방시스템의 종류는 일반적으로 온풍난방 및 온수난방이 사용된다.

기간난방부하는 주간 12월~2월, 야간은 11월~3월을 난방기간으로 잡아서 난방 Degree Hour를 이용하여 구한다. 최대난방부하의 設定溫度는 生育最低溫度를, 기간난방부하는 작물의 最適溫度 범위에서 最低溫度를 택한다.

다.換氣量 및換氣판의 容量 決定

1) 必要換氣量 算定

換氣는 작물의 生育溫度帶로 온도를 조절할 뿐만 아니라 실내의 탄산가스 濃度의 저하를 막기 위해서 실시하는 경우도 있다. 고온억제, 탄산가스 制御와 함께換氣는 온실내외의 기온 차를 줄이는 것 밖에 할 수 없으므로 내기온을 외기온보다 낮추려면 冷房設備를 사용하고, 탄산가스농도를 외기 이상으로 높이려면 탄산가스발생기를 사용해야 한다.

換氣의 정도를 표시하는 방법에는 换氣回數 또는 换氣率을 사용한다. 换氣回數(n)는 换氣量 $Q(\text{m}^3/\text{h})$ 을 온실의 容積 $V(\text{m}^3)$, 환기율(q)는 환기량을 床面積 $A(\text{m}^2)$ 으로 나눈 값을 말한다. 溫度制御를 위한 必要換氣率은 다음 식에 의하여 계량적으로 구할 수 있다.

$$q = \frac{1}{C_e} \left[\frac{\alpha R_n (1-f)}{\Delta t} - wk \right] \quad \dots \dots \dots \quad (16)$$

여기서, R_n 은 실내 純輻射量, a 는 受熱面積補正率(1.0~1.3), f 는 純輻射에 대한 증발산량의 비(작물의 무성 상태에 따라서 0.5~0.65), w 는 피복표면적/상면적(放熱比), k 는 피복면 관류

열율($\text{kcal}/\text{m}^2/\text{min}/^\circ\text{C}$), Δt 는 내외기온차, C_v 는 용적비열(定壓比熱×密度 = $0.3\text{kcal}/\text{m}^3/^\circ\text{C}$)이다. 일조시간 중의 토양전열량은 무시한 식이다.

2) 自然換氣量 算定

(1) 換氣量 基本式

농업시설에서의 환기는 自然換氣와 強制換氣가 있다. 자연환기는 창이나 틈새를 통한 공기교환으로, 風上측과 風下측의 壓力差에 의한 風力換氣와 온실내외의 온도차에 의한 重力換氣로 나누어지고, 강제환기는 중력팬을 사용하는 환기인데 어느것도 온실내외의 압력차에 의해서 공기의 유출입이 이루어지기 때문에 이론적으로는 큰 차이가 없다. 온실내외의 압력차 ΔP 에 의한 개구부의 환기량 Q 는 다음 식에 의해서 정해진다.

$$Q = aA\sqrt{(2\gamma/g)\Delta P} [\text{m}^3/\text{s}] \quad \dots\dots\dots (17)$$

여기서, A 는 개구부면적(m^2), γ/g 는 공기밀도 (γ 는 공기 비중량, g 는 중력가속도), t 는 온도($^\circ\text{C}$), ΔP 는 내외공기의 압력차(kg/m^2), a 는 개구부의 형상에 따라서 정해지는 풍량계수이다.

(2) 重力換氣

압력차 ΔP 를 내외기온차 Δt 로 표시하면, 개구부의 환기량 Q_t 는 다음식으로 된다.

$$Q_t = aA \sqrt{(2gh\Delta t)/(273+t_i)} [\text{m}^3/\text{s}] \quad \dots\dots\dots (18)$$

여기서, h 는 천창과 측창 중심간의 연직거리 (m), t_i 는 실온($^\circ\text{C}$)이다. 입구(측창)와 출구(천창)의 면적이 상이할 경우 最小面積을 사용하고, 그림 5를 이용해서 換氣量의 조정이 필요하다.

(3) 風力換氣

風力에 의한 換氣率을 결정하는 理論方程式의 적용은 제한성을 가진다. 經驗資料에 기초한 근사 결과값을 제공하는 방정식은 다음 식과 같다.

$$Q_w = E A V [\text{m}^3/\text{s}] \quad \dots\dots\dots (19)$$

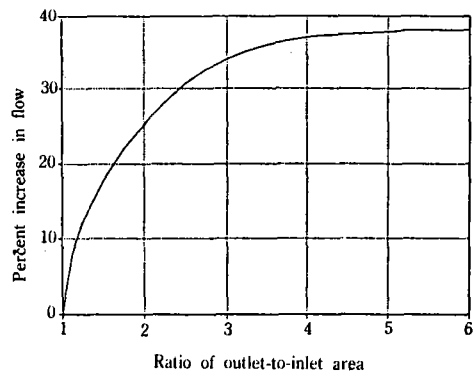


그림. 5. 入口와 出口의 面積이 上이할 경우의 換氣量 補正

여기서, V 는 屋外風速(m/s), E 는 開口의 有效度(E 는 면에 수직되게 부는 바람에 대해서 0.5~0.6이고, 대각선 바람에 대해서는 0.25~0.35 : 農業施設物에서는 보통 0.35를 권장한다), A 는 入口面積(m^2)이다.

(4) 全體 換氣量 計算

風壓과 溫度差의 영향이 복합된 경우에는 궁극적인 공기의 流動은 두 예측량의 합과 같지 않다. 風速과 風向, 外氣溫과 内部換氣는 정확히 예측할 수 없으며, 계산의 세분화를 정당화 할 수 없다. 간단한 방법은 각 힘에 의한 공기유동을 분리해서 각각 계산하여 全體流動을 구하고, 全體 流動에 대한 溫度差에 의해 생긴 流動의 比(%)를 이용해서 실제 유동을 그림 6을 이용해서 구하는 것이다. 즉, 實際換氣量은 보정된 重力換氣量에 그림 6의 세로축의 값을 곱하여 구할 수 있다.

2) 強制換氣量의 計算

자연환기량이 필요환기량보다 클 경우는 기본적으로 강제환기는 필요하지 않다. 그러나 필요환기량이 자연환기량보다 클 경우는 통상적으로 자연환기량의 1/4정도를 고려하고 나머지는 환기팬에 의한 강제환기(기계환기)에 의존한다. 強制換氣의 換氣팬 容量은 환기팬 성능표로 부터 주어지는 換氣팬의 정압-풍량 곡선을 사용하여 결정할 수 있다.

일반적으로 自然換氣는 換氣量을 창의 개폐에

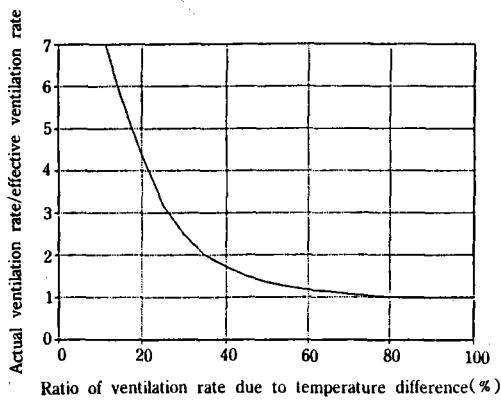


그림. 6. 重力換氣와 風力換氣를 고려한 全體換氣量計算

의존하는 것으로서, 피복면적에 대하여 측정, 천창의 면적이 큰 단동온실이나 여름철에 휴경하는 온실 등에 사용되고, 강제환기는 창면적의 비율을 크게 할 수 없는 온실, 대규모로 천창 기능이 불충분한 연동온실, 증발냉각에 의한 냉방을 실시하는 온실 등에 사용한다.

4. 農業施設의 環境計測 및 制御體系

가. 環境計測 및 制御 概要

生物環境計測이란 生物의 生育環境과 관련된 제반 현상을 定量的으로 파악하여, 최종적으로 작물의 재배에 적절한 환경을 만들기 위한 環境制御에 선행되는 기본적인 수단이다.

生物環境은 크게 地上部環境과 地下部環境으로 구분할 수 있다. 시설원예에서의 지상부환경은 광강도, 기온, 습도, 탄산가스 농도, 풍속 등으로 구성되어 있고, 지하부환경은 토양 또는 양액의 온도, 電氣傳導度(EC), pH 및 용존산소 등으로 구성되어 있다. 온실내에서 재배되고 있는 작물은 실제로 실내의 환경변화의 영향을 받기 때문에, 작물의 생육에 맞도록 실내의 환경을 적절하게 제어할 필요가 있다. 최근複合環境制御의 경우, 일반적으로 室內光强度, 室內氣溫, 室內濕度, 炭酸ガス농도, 養液溫度,

養液供給時間, EC, pH 등이 제어대상으로 채택되어지고 있다. 간단한 생물환경계측 및 제어시스템用 마이크로 컴퓨터의 형태는 그림 7과 같다.

나. 環境制御方法

計測用 센서에 의해서 계측된 데이터는 전용 마이크로컴퓨터에 입력된 후 컴퓨터에 의한 적절한 制御方法을 통해서 制御器機를 작동시킨다. 제어방법으로는 제어방향에 따라 측정치와 설정치의 편차에 의한 Feed back 제어 및 어느 정도의 예측을 전제로 하는 Feed forward 제어가 있다.

1) ON-OFF 제어 : 設定值에 준해서 제어기를 ON-OFF 시키는 방법

2) PID 제어 : 偏差(동작신호)의 비례치, 積分值, 微分值를 고려하여 제어기기의 조작량을 결정하는 방법

$$v = K(e + \frac{1}{T_i} \int e dt + T_d \frac{de}{dt}) \quad \dots\dots\dots (20)$$

여기서, v : 조작량, K : 비례정수, e : 편차, T_i : 적분정수, T_d : 미분정수이다.

3) 適應(Adaptive) 제어 : 狀況에 따라 제어상수(비례정수)를 변화시키는 방법

4) 最適(Optimal) 제어 : 評價函數에 의하여 최적상태를 유지하는 방법

다. 環境計測制御 對象 및 體系

환경계측의 대상으로는 室内外光强度, 室内外氣溫, 室內濕度, 室内탄산가스농도, 室外風速, 養液溫度, EC, pH 등이 설정된다. 제어

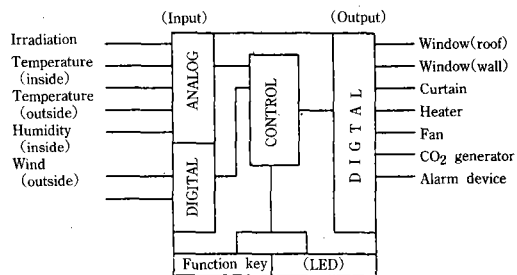


그림. 7. 簡單한 環境制御用 마이크로컴퓨터의 内容

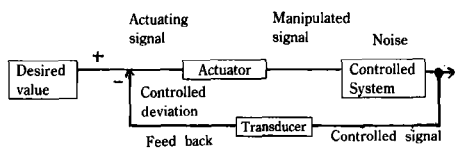


그림. 8. 典形的인 feedback 制御시스템

대상 및 방법으로는 地上部의 環境制御의 경우, 실내광강도는 차광망을 이용하고, 실내온도는 저온기에는 난방기 및 보온커튼, 고온기에는 차광망, 환기창 및 환기팬을 이용하고, 실내습도는 환기팬 및 환기창, 탄산가스농도는 탄산가스발생기를 이용한다. 地下部의 환경제어의 경우, 암면재배를 사용하기 때문에 양액공급시간은 양액공급펌프, 양액온도는 보온용 히터, EC는 농축액비 pH는 산 알칼리 조절액을 이용한다.

국내의 경우 地上부環境의 制御는 약간 이루어지고 있으나 地下부環境(養液)의 連續測定에 의한 관리는 거의 없고 정기적으로 한번씩 측정하는 정도이다. 養液制御의 경우, 지상부의 物理的인 環境에 비해 化學 및 生物學的 要因이 추가되기 때문에 제어에 어려움이 있다. 農業

生産施設내의 環境計測 및 制御 體系와 중앙 관리체계는 그림 9와 그림 10과 같다.

5. 結論

農業生産施設의 合理的인 計劃 및 設計는 生產施設 설치에 있어서 반드시 선행되어야 할 중요한 부분이지만 農業 關聯施設의 零細性 때문에 거의 適用對象이 되지 못하였다. 본 자료에서는 최근 農業生産施設은 集中化, 尖端化 및 大規模화의 추세 속에서 農業生産施設 設置에 대한 體系的인 接근과정으로서, 農業構造改善 事業에 필수적이라고 판단되는 農業生産施設의 基本計劃 및 設計方法을 要약하였다.

基本計劃에서는 農業施設計劃의 範圍, 地域 計劃 및 周邊狀況과의 關係를 고려한 후, 農業施設計劃 手法에 의거하여 農業施設의 基本計劃 및 基本計劃手順을 결정할 필요가 있다.

構造設計에서는 生產施設의 積雪荷重 및 風荷重 계산을 위하여 Type-I 極值分布를 이용하여 氣象資料를 頻度分析하고, 生產施設내의 모든 가능하중을 고려한 設計荷重을 決定하고

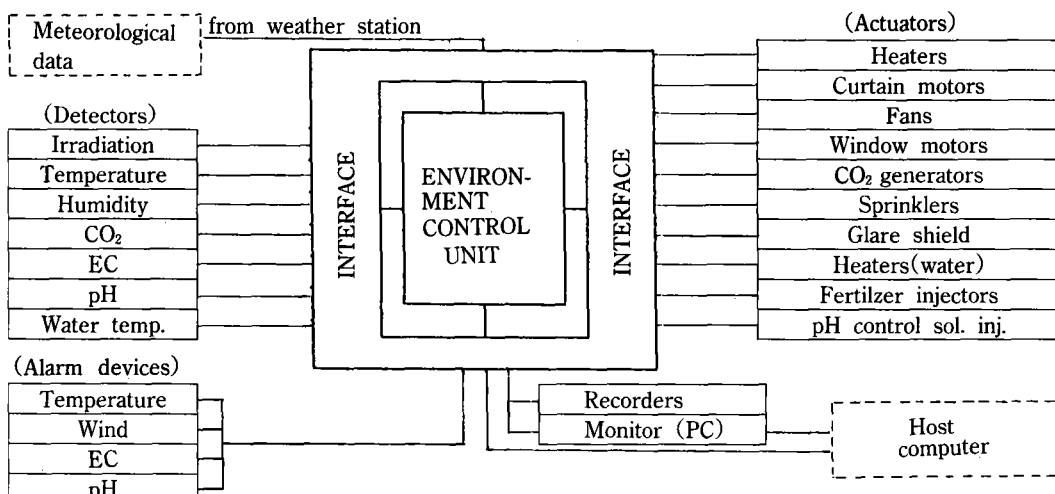


그림. 9. 農業生産施設내의 環境計測 및 制御 體系

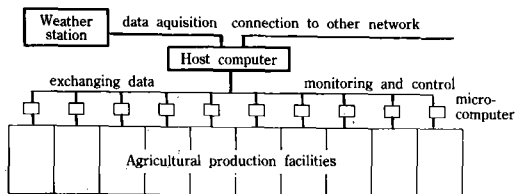


그림. 10. 農業生產施設의 中央管理體系

生産施設의 構造解析을 통하여 安全性을 고려한 生産시설을 부재단면 및 간격을 결정하고, 強風에 의한 인발력과 지반의 지내력에 안전하게 유지될 수 있는 기초의 단면을 결정할 필요가 있다.

環境設計에서는 暖房設計를 위하여 전형적인 기온변화곡선을 유도함으로써 暖房 Degree Hour를 계산하고, 生産시설규모에 따른 난방 기용량 및 연료소모량을 추정하기 위하여 最大暖房負荷 및 期間暖房負荷를 산정하고, 高溫期에 生産규모에 따른 必要換氣量을 결정하고, 自然換氣量 및 強制換氣量을 결정하여 환기팬 용량을 결정할 필요가 있다.

環境制御體系에서는 生産시설내의 環境計測 및 制御體系를 작성하고, 共同施設을 설치하고, 중앙관리동에서 단지내의 모든 生産시설내의 상황을 감시하도록 중앙관리체계를 작성할 필요가 있다.

參 考 文 獻

1. 高在君, 金文基, 李錫健, 徐元明, 崔弘林, 1980, 農業施設工學, 서울大出版部, pp. 490.
2. 金文基, 孫禎翼, 南相運, 李東根, 李碩宰, 1992, 生物生產施設의 構造設計에 관한 研究 (1), 生物生產施設環境, 1(1) : 1-13.
3. 金文基, 孫禎翼, 1992, 集中作物生產施設의 開發을 위한 基本設計方法, 韓國農業科學協會, 61-73.
4. 農漁村振興公社, 農林水產部, 1992, 集中生産施設의 團地化 모델의 開發, pp. 203.
5. 孫禎翼, 1992, 園藝施設의 自動化를 위한 컴퓨터 利用. 農業과 情報技術, 1(2) : 6-12.
6. 孫禎翼, 金文基(譯), 1993. (農學·生物學分野) 電氣電子計測, 園藝技術情報센터, pp. 292.
7. 宋鉉甲, 琴東赫, 柳寬熙, 李基明, 李種瑚, 鄭斗浩, 1993, 園藝施設의 自動化, 文運堂, pp. 400.
8. 李健永, 徐承稷, 1991. 建築環境工學, 일진사, pp. 360.
9. 李錫健(譯), 1992, 農業環境調節工學, 教保文庫, pp. 329.
10. 林晚澤, 建築環境計劃, 1991, 普文堂, pp. 310.
11. 崔弘林(譯), 1989, 農業施設物의 換氣, 大光出版社, pp. 410.
12. Albright, L. D. 1990, Environmental control for animals and plants, ASAE. Michigan, pp. 453.
13. MWPS, 1983, Structure and environment handbook(11th ed.), MWPS-1, Iowa.
14. Son, J. E. and T. Takakura 1987, A study on automatic control of nutrient solution in hydroponics, J. Met. 42(2) : 147-151.
15. 立花-雄 外 3人, 1979, 施設園藝ハウスの設計と施工, オーム社, 東京, pp. 236.
16. 日本太陽エネルギー學會, 1985, 太陽エネルギー利用ハンドブック, 東京, pp. 1135.
17. 古在豊樹, 1985, 施設園藝の環境調節技術, 日本施設園藝協會, pp. 206.