

# 개방식우사내 Fan과 Sprinkler설치가 착유우의 생리적 변화 및 유생산성에 미치는 영향

정태영 · 이현민 · 김종민 · 김동일 · 이연섭 · 이인형\*

(건국대학교 축산대학 · \*설성목장)

## Effects of sprinkler and fan cooling system in loose barn on the physiological parameter and milk productivity in Holstein cows during summer

Chung, Tae-Young, Lee, Hyeon-Min, Kim, Chong-Min, Kim, Dong-II,  
Lee, Youn-Sub, Lee, In-Hyong

College of Animal Husbandry, Kon-Kuk University

### 적    요

고온다습한 여름철에 우사내 fan + sprinkler에 의한 방서대책이 Holstein착유우의 생리적 반응, 유생산성 및 유조성분등에 미치는 영향을 조사한 결과는 다음과 같다.

1. 외기 온도가 가장 높은 15:00시에 측정한 대조구와 처리구의 건구 온도, 상대 습도, 이슬점 온도 및 수증기압 등은 각각 30.15 : 30.40°C, 71.44 : 70.82%, 24.32 : 24.26°C, 30.51 : 30.50mbar로 fan + sprinkler 설치가 기상 조건에 영향을 미치지는 않았다.
  2. 피부온도는 대조구(34.02°C)에 비하여 fan + sprinkler처리구(32.96°C)가 유의하게 저하되었다( $P<0.05$ ). 또한 직장온도도 대조구가 41.21°C, 처리구가 39.53°C로 대조구에 비해 처리구에서 유의하게 낮았다( $P<0.05$ ).
  3. 혈청 Cortisol 농도는 대조구가  $1.44\mu\text{g}/\text{dL}$ 로 처리구의  $0.90\mu\text{g}/\text{dL}$  보다 유의하게 높았다( $P<0.05$ ).
  4. 평균 산유량은 대조구가 23.66kg, 처리구가 25.87kg으로 대조구에 비해 처리구가 유의하게 증가하였으며 ( $P<0.01$ ), 시험축을 유기별로 나누어 유량을 조사한 바 대조구보다 처리구가 비유초기, 중기 및 후기에서 각각 8.16%, 2.83% 및 12.14%의 증가를 보였으나 유의차는 없었다.
  5. 우유중 유당, 유단백 및 무지고형분 등의 함량 및 생산량은 대조구와 처리구간에 차이가 없었으나 다만, 유지방 함량의 경우 대조구가 3.22%, 처리구가 3.37%로 처리구가 0.15% point 증가했으나 유의차는 없었다. Fan + Sprinkler장치에 의한 시설에서 사육된 젖소에서 생산된 우유내 체세포수는 대조구에 비해 26.63%가 감소되었다
- 이상의 시험 결과에서 fan + sprinkler를 이용한 방서 방법은 고온 stress를 완화시켜 유생산성에 증가에 기여한다고 본다.

## I. 서 론

가축은 환경 온도가 열적중성역(TNZ) 범위 내에서는 생체내 각종 조절 기구에 의하여 일정 체온을 유지하며, 정상적인 생리활동으로 최대의 생산력을 발휘한다. 젖소의 TNZ 범위는  $-5 \sim 24^{\circ}\text{C}$ 로 알려져 있는데<sup>16)</sup> 그 이상으로 온도가 높아져 고온 환경이 되면 젖소는 심한 heat stress 상태가 되고 자체 조절 기능이 저하되어 여러가지 생리적 변화를 초래하므로서 생산성에 악영향을 미치게 된다.

우리나라는 6월 중순부터 8월 하순까지 고온 다습한 기후 조건으로 인해 우리나라에서 사육하고 있는 품종인 Holstein 침유우에게 심한 stress를 주게 되어 유생산량을 저하시키고 번식효율에도 큰 영향을 미치고 있다.

고온 환경하에서 젖소는 체열의 발산을 위하여 방사, 대류, 전도, 증산 등의 물리적 조절과 함께 말초 혈관의 확장, 발한, 호흡수 증가, 타액 분비, 소화관 운동, 채식 및 음수량의 조절 등 생리적·화학적 조절과 행동의 변화를 일으켜 heat stress를 완화시키려는 자구책을 강구하나 이 조절범위를 넘어서게 되면 고온증을 유발하며 피부온도가 증가하게 된다.<sup>23)</sup>

고온 stress지표로서 호흡수, 직장온도, 혈액내 cortisol 농도 등의 측정치들이 이용되고 있다. 고온시에는 대사열 생산을 감소시키기 위하여 사료 섭취량이 감소되는 반응을 즉시 나타내게 되고 이는 다시 산유량의 감소현상으로 나타난다.

정 등<sup>32)</sup>은 상온( $15.3^{\circ}\text{C}$ )시 보다 고온환경( $27.0^{\circ}\text{C}$ )에서 면양의 심부온도, 평균피부온도 및 채식량이 유의하게 증가하였다고 한다. 고온시( $38^{\circ}\text{C}$ )에는  $18^{\circ}\text{C}$ 보다도 유량이 30%나 감소하였으며<sup>18)</sup>, 유기별로 보면 비유초기, 중기, 말기에 각 25%, 41% 및 47%가 감소되었다고 한다.<sup>6)</sup>

고온 환경하에서는 산유량의 감소 뿐만 아니라 유지를 총 지고형분, 유단백, 유당, 무기물, 함량등의 저하되어 우유 품질을 저하시킨다.<sup>4,12)</sup> 또한, 발정주기의 지연, 발정기간의 단축, 발정징후의 미약 현상과 심할 때에는 무발정 현상도 나타날 뿐만 아니라 수정후 수정란의 생존에도 악영향을 미친다.<sup>10,20,25)</sup>

젖소의 heat stress를 최소화하므로서 유생산성 감소를 방지하기 위하여 air conditioner, 증발성 냉각시설, 선풍기, 국소 냉각 및 그늘막 등과 같은 환경 온도 저하를 위한 환경

제어 방법들이 그동안 이용되어 왔는데, 이러한 여러가지 환경 제어 방법 중에서 가장 효과적이고 경제적인 방법은 Fan과 Sprinkler를 이용하는 시설이다<sup>14).</sup>

Fan과 Sprinkler에 의한 고온의 완화 원리는 먼저 Sprinkler를 이용하여 젖소의 피모를 축축히 적셔준뒤 계속해서 Fan을 이용하여 증발열 소실을 증가시킴으로써 유우의 체표면으로부터 열발산을 증가시켜 체온을 감소시키는 것이다.<sup>1)</sup>

이와 같은 Fan과 Sprinkler를 이용한 방서시설은 열대성 기후 조건을 가진 지역에서 많이 이용되고 있는데 미국과 이스라엘에서 조사한 바에 의하면, Sprinkler와 Fan에 의한 방서시설을 갖춘 목장이 시설을 갖추지 않은 목장에 비하여 산유량에 있어서 Florida에서는  $2.1\text{kg}(11.6\%)$ , Kentucky에서는  $3.6\text{kg}(15.8\%)$ , Missouri에서는  $2.0\text{kg}(8.6\%)$  그리고, Israel에서는  $2.3\text{kg}(7.1\%)$ 이 증가되었다고 한다.<sup>8)</sup> 특히 미국의 Florida주는 우리나라의 여름철과 비슷한 고온다습한 기후 조건을 갖고 있기 때문에 이 시설에 대한 검증이 필요하다고 생각된다.

우리나라는 1994년 여름의 혹서로 많은 목장이 큰 피해를 입었고, 또한 전 세계적인 지구 온난화 현상으로 점점 대기 온도가 올라가는 상황에서 적절하고도 체계적인 방서대책이 수립되어 있지 않은 실정이다. 따라서 우사내에 적절한 Fan과 Sprinkler 시설을 설치하여 젖소의 생리적 조건 즉, 직장 온도, 피부온도, 혈액내 Cortisol 농도 등의 변화와 산유량과 유조성분의 변화 등을 관찰하므로써 우리나라 기후 조건에 알맞는 방서 방법을 제시하여 유우 생산성을 제고하기 위하여 본 연구를 실시하였다.

## II. 재료 및 방법

### 1. 시험기간 및 장소

1995년 7월 7일부터 7월 22일 까지 16일간 예비시험을 거친 후, 7월 24일부터 8월 23일 까지 31일간 경기도 이천에 소재한 설성 목장에서 실시하였다.

## 2. 시험동물

산차와 유량이 비슷한 Holstein 착유우를 대조구와 시험구에 각각 15두씩 배치, 총 30두를 공시하여 산유량 측정을 하였으며, 생리적 변화와 유조성분 검사를 위해서 위의 15두 중에서 대조구와 시험구에서 각각 4두씩 임의로 선발하여 총 8두를 조사하였다.

## 3. 사양관리

사료는 오전 9:30과 오후 5:30에 농후사료와 조사료를 완전자가배합하여 자유 채식 시켰다. 급여한 농후사료의 성분과 영양소 함량은 Table 1과 같으며, 착유는 하루에 두번 오전 04:00과 16:00에 실시하였고, 기타 사양관리는 본 목장의 일반 관행에 준하였다.

## 4. 시험시설

우사는 원래 Free stall barn이었으나 현재는 stall을 제거하여 Loose house 형태로 우상과 우상 사이의 통로를 평면으로 만들어 텁밥을 깔아 소의 휴식장소로 이용하고 있다. 동서를 장축으로 길이 48m, 폭 11.9m 건물이 중앙 급사 통로를 사이에 두고 2개의 군으로 나누어져 군 관리가 되고 있다. 급사 통로의 좌측(A)에는 대조구, 우측(B)에는 시험구를 배치하였고, A동에는 51두를 B동에는 42두를 수용하여 같은 종류의 사료를 급여하였다(Figure 1).

Sprinkler는  $360^{\circ}$  mist bridge로서 Fig.1과 2에서 보는 바와 같이 1.2m 간격으로 37개를 콘크리트 바닥에서 2.35m 위에 설치하여 개당 분당  $1.8\ell$ 의 물이 우체로 분무되도록 하였다.

Fan의 직경은 85cm(0.4kw, 1hp)로 풍량은  $3.4\text{m}^3/\text{sec}$ 이며, 우사의 왼쪽 부분부터 14.4, 9.6, 9.6 및 9.6m 간격으로 5개를 축사바닥에서 2.6m 위에 설치하였다(Figure 1, 2).

축사내 온도가  $27^{\circ}\text{C}$  이상이 되면 자동으로 sprinkler가 10분간 작동된 후에 sprinkler의 작동은 자동으로 중지되고 fan이 20분간 작동하도록 timer를 설치하였다.

## 5. 측정항목 및 방법

### (1) 기상 측정

본 시험기간 동안 매일 06:00, 12:00 및 15:00시에 각각 대조구와 처리구의 지정된 4개소에서 대기온도, 상대습도, 이슬점온도, 수증기압을 측정하여 기록하였으며, 사용된 기계는 Digital Thermo-Hygrometer(NOVASINA MS1 SET E, Sweden)이었다.

### (2) 피부온도 측정

피부온도는 오후 사료 급여와 착유 전인 오후 3시에 몸체 6곳에서 5cm 떨어진 거리에서 1분간 Infrared Thermometer CT-30(Japan)을 사용하여 측정하였다.

평균 피부온도의 계산은 다음 McLean 등<sup>22)</sup>의 공식을 사용하여 계산하였다.

$$\begin{aligned} \text{평균 피부온}(\text{ }^{\circ}\text{C}) &= \text{이온} \times 0.04 + \text{구간상부온} \times 0.25 + \\ &\text{구간하부온} \times 0.25 + \text{각상부온} \times 0.32 + \text{각하부온} \times 0.32 \\ &+ \text{흉수온} \times 0.02 \end{aligned}$$

### (3) 직장온도 측정

직장온도는 오후 사료 급여와 착유전인 오후 3시 30분에 Thermistor Thermometer HI 9050(Hanna Instruments, Singapore)을 사용하여 젖소의 직장 11cm 위치까지 삽입하여 1분간 측정하였다.

### (4) 혈액 성성

1) 혈액채취 : 혈액은 오후 사료 급여와 착유 직전에 1회 용 주사기를 이용하여 꼬리 정맥으로 부터 10ml 채취하여 상온에서 2시간 방치한 후 2,500rpm에서 5분간 원심분리하여 혈청을 분리한 후 분석시까지  $-18^{\circ}\text{C}$ 에서 냉동 보관하였다가 후에 분석하였다.

2) 혈청 Cortisol 농도 : 채취한 혈청내의 cortisol 농도를 측정하기 위하여 Coat-A- Count<sup>®</sup> Cortisol RIA Kit(DPC Corporation, USA)을 사용하여  $\gamma$ -counter ICN 880 PLUS(USA)로 측정하였다.

### (5) 산유량 측정

대조구와 시험구 각각 15두의 착유우에 대하여 오전, 오후 착유시에, herringbone parlor내에서 유량계에 의해 매 1주마다 유량 측정을 실시하였다.

## (6) 유조성분 검사

주 1회 우유 sample을 채취하여 유조성분과 체세포수를 측정하였다. 유조성분은 DAIRY (U.S. Patent No 4310763, Multispec LTD, UK)로 유지방, 무지고형분, 유단백 및 유당 등을 분석하였고, 체세포수는 Somacount 300(CC-300, Bentley LTD, USA)로 측정하였다.

## 6. 통계분석

분석된 자료의 통계적 처리는 SAS package program을 이용하여 Duncan's Multiple Range Test(Steel and Torrie, 1980)와 Student T-test에 의하여 처리간 유의성 검정을 하였다.

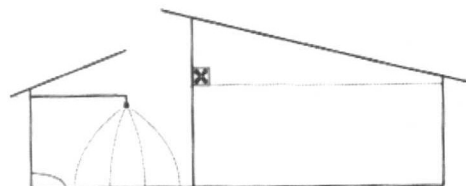


Fig. 1. End view of barn

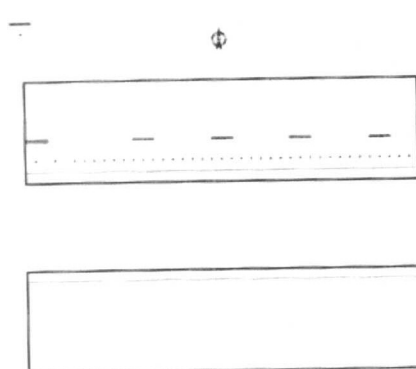


Fig. 2. Layout of sprinkler and fan system in the loose barn

Table 1. Ingredient and chemical composition of concentrate mixtures

Item	Composition
Ingredient composition, %	
Corn, flaked	26.8
Rye	7.4
Gluten feed	9.7
Coconut meal	14.5
Soybean meal	17.1
Rapeseed meal	4.9
Sunflower meal	8.3
Molasses	6.0
Limestone	1.8
Tricalcium phosphate	1.0
Premix*	1.0
Salt	0.8
Sodium bicarbonate	0.7
Chemical composition, %	
Dry matter, %	88.64
%, DM basis	
Crude protein	19.90
Crude ash	6.40
Ether extract	3.16
Crude fiber	7.20

\* Vitamin-mineral mixture containe as following in 1Kg: Vit.A 2,000,000IU ; Vit.D3 400,000IU ; Vit.E 1,500IU ; Vit.K3 300mg ; Vit.B1 200mg ; Vit.B2 800mg ; Ca.D.Pantothenate 1,200mg ; Niacin 5,500mg ; Choline Cl 50,000mg ; Folic Acid 100mg ; Vit.B12 1,500mg ; CU 1,000,000mg ; I 150mg ; Fe 12,000mg ; Mn 12,000mg ; Zn 8,000mg ; Co 100mg ; Se 100mg.

## III. 결과 및 고찰

## 1. 기상조건

시험기간중 우사내 건구온도, 상대습도, 이슬점 온도 및 수증기압 등은 Table 2와 같다. 오전 6시, 정오 및 오후 3시

Table 2. Climatological data in the barn during experimental periods

Measurement	Control		Fan + Sprinkler		Outdoor	
	Mean	SE*	Mean	SE	Mean	SE
Dry bulb temperature, °C						
1600h	24.43	0.04	24.58	0.05	24.41	0.05
1200h	29.00	0.07	29.32	0.08	30.02	0.09
1500h	30.15	0.06	30.40	0.06	30.91	0.06
Relative humidity, %						
0600h	92.68	0.20	92.35	0.22	92.25	0.23
1200h	75.99	0.30	74.56	0.33	70.78	0.37
1500h	71.44	0.33	70.82	0.33	66.91	0.38
Dew point temperature, °C						
0600h	23.21	0.05	23.18	0.05		
1200h	24.17	0.04	24.09	0.05		
1500h	24.32	0.04	24.26	0.05		
Vapour pressure, mbar						
0600h	28.67	0.08	28.57	0.09		
1200h	30.37	0.08	30.07	0.10		
1500h	30.51	0.08	30.50	0.09		

\* SE : Standard Error

에 측정 한 대조구와 처리구 사이의 건구온도와 상대습도, 이슬점 온도 및 수증기압 등에 있어서 별차이가 없었으나, 건구온도는 축사내가 축사외 보다 1°C정도 낮았다.

이와 같이 처리구와 대조구 사이의 기상조건에 차이가 없는 것은 처리구의 우사 방향이 남향으로서 서쪽으로 약 20° 기울어져 있어서 오후 12:00 이후에는 차양막이 햇빛을 가리지 못하여 태양열을 직접적으로 받았기 때문으로 보인다. 또한 시험 기간 동안 이 지역의 기상청 자료에 의하면 (1995년 7, 8월) 바람의 방향은 남서풍으로서 축사 구조상 처리구에 까지 바람의 영향이 미치지 못한 반면에 대조구는 처리구에 비해 바람에 의한 영향을 더 받은것으로 추정된다.

## 2. 생리적 변화

Fan과 sprinkler시설이 피부 온도와 직장 온도 및 혈청내 cortisol 농도에 미치는 영향은 Table 3과 같고, 피부온도와 직장온도의 변화는 Figure 3에 나타내었다.

대조구와 처리구의 평균 피부 온도는 각각 34.02°C와

32.96°C로서 처리구의 평균 피부 온도가 유의하게 낮았다( $P < 0.05$ ). 이것은 고온 환경하에서 평균 피부 온도가 유의하게( $P < 0.01$ ) 증가했다는 Christison 등<sup>9)</sup>의 결과와 일치한다.

직장온도에서도 처리구가 39.53°C로 대조구의 41.21°C에 비해 유의하게 낮은 결과를 보였는데, 이러한 결과는 Igono 등<sup>13,14)</sup>의 연구에서 fan과 sprinkler system이 단순히 그늘막 설치의 경우보다 직장온도를 유의하게 낮추었다는 보고와 유사하였으며, 고온에 노출될 경우 직장온도가 증가한다는 Ingraham 등<sup>15)</sup>과 Thatcher<sup>30)</sup>의 보고와도 일치하였다.

대조구와 처리구의 혈청내 cortisol 농도는 대조구가 1.44  $\mu\text{g}/\text{dL}$ 으로 처리구의 0.9  $\mu\text{g}/\text{dL}$ 에 비해 62.5%나 높았다. Stress를 받은 동물의 가장 일반적인 반응중의 하나가 바로 혈액내의 cortisol 분비 증가로 나타난다.<sup>9)</sup>

Alvarez<sup>11)</sup>는 소가 heat stress를 받으면 plasma glucocorticoids가 증가한다고 보고 하였으며 Lee 등<sup>19)</sup>의 연구에서는 유의하게 감소하였다고 보고하였다. Alvarez와 Johnson<sup>2</sup>은 고온 환경(35°C)에서, Holstein 젖소를 1시간 노출시켰더니 glucocorticoid가 38% 증가하였고, 2시간 후

Table 3. Physiological responses of Holstein cows during the experimental periods

Physiological parameter	Control		Fan + Sprinkler	
	Mean	SE	Mean	SE
Skin Temperature, °C	34.02 <sup>a</sup>	0.05	32.96 <sup>b</sup>	0.04
Rectal Temperature, °C	41.21 <sup>a</sup>	0.04	39.53 <sup>b</sup>	0.02
Serum Cortisol, µg/dL	1.44 <sup>a</sup>	0.05	0.90 <sup>b</sup>	0.04

\* a,b : Means in the same row with different superscripts differ significantly ( $P < 0.05$ )

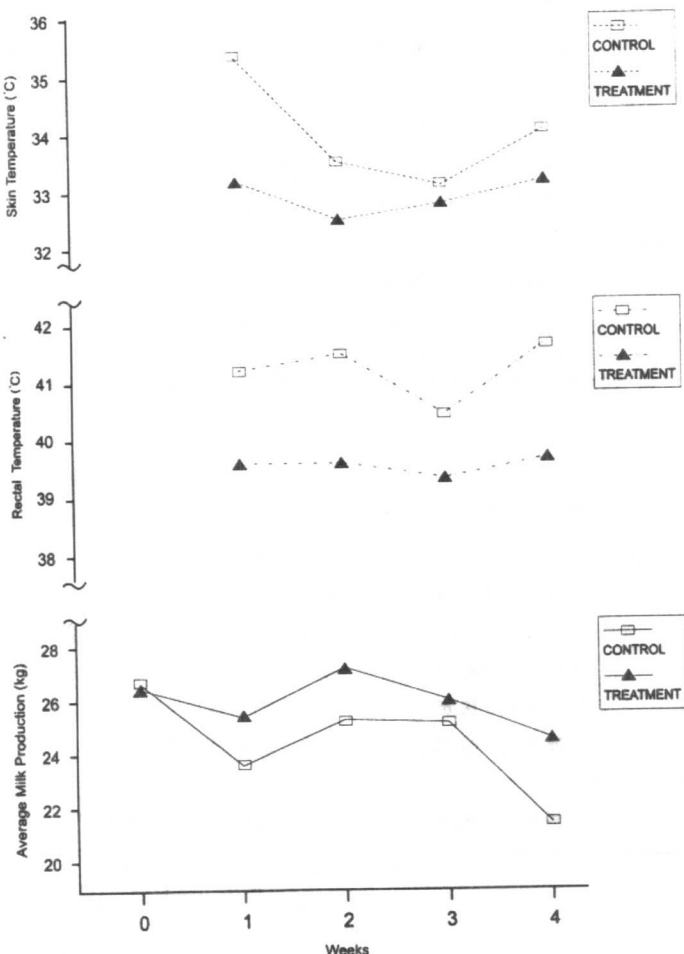


Figure 3. Changes in skin temperature, rectal temperature, and average milk production of Holstein cows during the experimental periods.

에는 62%, 4시간 후에는 120% 까지 증가했고, 그후 점차적으로 감소해서 일정 수준을 유지하였음을 관찰하였다. 이와 같이 단기간 고온 환경에 노출되면 cortisol 농도가 증가하는 반면에, 장기간 노출되면 동물이 환경에 순응하게 되어 변화가 없다고 Scott와 Wiersma<sup>27)</sup> 보고하였다.

이상의 연구 결과들과 본 연구 결과를 비교하여 볼 때 본 시험 결과에서 대조구의 높은 cortisol 함량은 고온 stress의 영향을 받았음을 반영하고, 처리구에서의 낮은 cortisol 함량은 고온 stress의 경감 효과를 반영하였다.

### 3. 산유량

Table 4에서 보는 바와 같이 시험기간중 처리구의 평균 산유량이 25.87kg으로 대조구 23.65kg에 비해 유의하게 증가하였다( $P<0.01$ ). 이와 같이 대조구보다 처리구에서 산유량이 증가한 것은 Strickland 등<sup>28)</sup>이 그들막하에서 대조구보다 sprinkler와 fan을 설치 한 처리구의 산유량이 11.6% 증가하였다는 보고와 일치하였으며, Turner 등<sup>30)</sup>과 Flamenbaum 등<sup>11)</sup>도 이와 유사한 보고를 한 바 있다. 또한 Petkov<sup>24)</sup>도 정상온도(21°C)보다 평균 환경온도를 1.6, 3.2 및 8.8°C 높였더니 1일 우유생산량이 각각 4.5, 6.8 및 14% 감소를 보였다고 하였다.

Figure 3에서 보듯이 각 기간별 유량의 변화는 피부온도와 직장온도가 낮을수록 유량은 높아졌다. 전 시험축을 각 비유기별로 나누어 fan + spinkler의 효과를 조사한 결과는 Table 5와 같다. 비유 초기, 중기 및 후기등의 유생산에서 처리구가 대조구에 비하여 통계적인 유의차는 안정되지 않았으나 각각 8.16%, 2.83% 및 12.14%증가를 보여 비유 전 기간에 걸쳐 처리구가 대조구에 비하여 높은 산유량을 나타

Table 4. Effect of fan+spinkling in the loose barn on the milk production in Holstein cows.

Weeks	Control		Fan+Sprinkle	
	Mean	SE	Mean	SE
0	26.84	0.35	26.51	0.32
1	23.68	0.22	25.41	0.34
2	25.20	0.49	27.26	0.41
3	25.14	0.35	26.31	0.42
4	21.35	0.42	24.65	0.49
Average(1~4weeks)	23.66	0.38	25.87**	0.36

\*\* : Differ significantly ,  $P<0.01$

내었다. 또한 기간별 산유량의 증가 폭을 보면 비유 후기에 서 가장 높은 증가율을 보여주므로서 비유 후기 젖소가 heat stress를 가장 많이 받은 것으로 생각된다. Maust 등<sup>20)</sup>의 연구에서는 열환경하에서 비유 중기의 소가 가장 영향을 많이 받았고, 비유 초기의 젖소가 적은 영향을 받았다고 하였고, Bober 등<sup>6)</sup>에 의하면 비유 초기, 중기 및 후기 등의 유생산이 각각 25, 41, 47% 감소하였다고 하므로서, 비유 후기의 젖소가 가장 영향을 많이 받은 것으로 나타나 본 시험 결과와 유사한 경향을 나타내었다.

### 4. 유조성분

시험기간중 유조성분 및 체세포수의 변화는 Table 6과 같다. 유조성분은 fan과 sprinkler를 이용한 처리구와 대조구 사이에 유당과 SNF함량은 거의 차이가 없었으나, 유단백은 약간 감소하였으며 유지방은 0.15% 증가하였으나, 이

Table 5. Milk production according to the stage of lactation affected by Fan + Spinkler facilities.

Lactation stage	Control		Fan + Spinkler		Significance
	Mean	SE	Mean	SE	
Early lactation*	25.33	0.47	27.58	0.49	NS
Mid lactation	25.76	0.18	26.51	0.24	NS
Late lactation	21.07	0.26	23.63	0.33	NS

\* Early lactation: postpartum ~ 90 days

Mid lactation: 91~210 days

Late lactation: 211~305 days

들 모두 통계적 유의차는 없었다.

그러나 Johnson 등<sup>17)</sup>은 heat stress 상태에서 유조성분의 변화가 일어나는데, 특히 유지방이 감소된다고 하였고, Habeeb 등<sup>12)</sup>은 유조성분에 대한 고온의 영향에 관한 시험에서 38°C에서는 열적중성역(18°C)에서 보다 평균 총고형분, 지방, 단백질과 유당 등의 함량이 각각 28, 27, 7 및 30% 감소한다고 보고한 바 있으나, 본 연구에서는 커다란 차이를 발견할 수 없어서 이들 결과와는 차이가 있었다. 이와 같이 상반된 결과는 본 시험이 외기온도차가 크지 않은 상태에서 수행된 반면 상기 연구자들도 열적중성역과 고온영역간의 차이를 규명하였기 때문으로 사료된다.

한편 체세포수에서도 대조구보다 처리구의 체세포수가 26.63% 감소하여 Igono 등<sup>14)</sup>이 대조구보다 fan과 sprinkler를 설치한 처리구에서 체세포수가 유의하게 감소했다고 보고한 연구 결과와 일치하였다.

따라서 이상의 결과를 종합하여 볼 때 우리나라 여름철과 같은 고온 다습한 환경에서는 우사내에 fan + sprinkler를 설치 이용하므로서 고온 stress를 완화시켜, 생산성향상

에 크게 도움이 되리라고 사료된다.

## 참고문헌

- Alvarez, M. B. 1968: Relation of environmental temperature to the activity of the adreno-sympathetic system of cattle. PhD. Thesis, University of Missouri, USA.
- Alvarez, M. B. and Johnson, H. D. 1973: Environmental heat exposure on cattle plasma catecholamine and glucocorticoids. J. Dairy Sci. 56, 189-194.
- A.O.A.C. 1980: Official Methods of Analysis(12th ed.). Association of Official Analytical Chemists, Washington, DC.
- Beede, D. K., R. J. Collier, C. J. Wilcox and W. W.

Table 6. Changes in milk composition and somatic cell count of Holstein cows in hot, humid climates

Item	Control		Fan + Sprinkler		Significance
	Mean	SE	Mean	SE	
<b>Yield, kg/day</b>					
FCM <sup>1</sup>	25.45	0.55	26.42	0.45	NS <sup>4</sup>
Fat	0.93	0.03	0.99	0.02	NS
Protein	0.89	0.01	0.88	0.01	NS
Lactose	1.29	0.02	1.33	0.02	NS
SNF <sup>3</sup>	2.39	0.03	2.41	0.03	NS
<b>Composition, %</b>					
Fat	3.22	0.06	3.37	0.05	NS
Protein	3.14	0.02	3.03	0.02	NS
Lactose	4.53	0.02	4.57	0.03	NS
SNF <sup>3</sup>	8.38	0.04	8.32	0.04	NS
SCC <sup>2</sup> , cell/ml	336,500	19,500	246,909	21,701	NS

<sup>1</sup> 4% fat corrected milk

<sup>2</sup> Somatic cell count

<sup>3</sup> Solid not fat

<sup>4</sup> NS : P > 0.05

- Thatcher. 1985: Effects of warm climates on milk yield and composition(short-term effects). In Milk Production in Developing Countries, ed. A. J. Smith, 322-347. Trowbridge, Great Britain: Redwood Burn Ltd.
5. Beede, D. K., D. R. Bray, R. A. Bucklin, F. Elvinger and I. K. Shearer. 1987: Integration of cooling methods in hot humid environments. Proceeding of the 24th Florida Dairy Production Conference. University of Florida, Gainesville.
  6. Bober, M. A., B. A. Becker, S. E. Valtorta, P. Kratt, H. Mertsching, H. D. Johnson and M. D. Shanklin. 1980: The relationship of growth hormone and thyroxine to milk production under heat in Holstein cows. *J. Animal Sci.* 51(suppl. 1), 261-268.
  7. Bray, D. R., D. K. Beede, R. A. Bucklin, and G. L. Hahn. 1992: Cooling, shade, and sprinkling In Large Dairy herd management. Am. Dairy Sci. ASS. Champaign. IL, p655.
  8. Bucklin, R. A., L. W. Turner, D. K. Beede, D. R. Bray. R. W. Hemkin. 1991: Methods to relieve heat stress for dairy cows in hot, humid climates. *Appl. Eng. Agric.* 7, 241.
  9. Christison, G. I. and H. D. Johnson. 1972: Cortisol turnover in heat-stressed cows. *J. Dairy Sci.* 55, 1005-1010.
  10. Collier, R. J., D. K. Beede, W. W. Thatcher, L. A. Israel, and C. J. Wilcox. 1982: Influences of environment and its modification on dairy animal health and production. *J. Dairy Sci.* 65, 2213.
  11. Flamenbaum, I., D. Wolfenson, M. Mamen, and A. Berman. 1986: Cooling dairy cattle by a combination of sprinkling and forced ventilation and its implementation in the shelter system. *J. Dairy Sci.* 69, 3140-3147.
  12. Habeeb, A. A., Abdel-Samee, A. M. and Kamal, T. H. 1989: Effect of heat stress, feed supplementation and cooling technique on milk yield, milk composition and some blood constituents in Friesian cows, under Egyptian conditions. Proceedings of 3rd Egyptian-British Conference on Animal, Fish and Poultry Production, Vol. 2. Alexandria, Egypt. pp.629-635.
  13. Igoni. M. O., H. D. Johnson, B. J. Stevens, G. F. Krause, and M. D. Shanklin. 1987: Physiological, productive, and economic benefits of shade, spray and fan system versus shade for Holstein cows during summer heat. *J. Dairy Sci.* 70, 1069-1079.
  14. Igoni. M. O., B. J. Stevens, M. D. Shanklin, and H. D. Johnson. 1985: Spray cooling effects on milk production, milk, and rectal temperatures of cows during a moderate temperate summer season. *J. Dairy Sci.* 68, 979-985.
  15. Ingraham, R. H., D. D. Gillette, and W. D. Wagner. 1974: Relationship of temperature and humidity to conception rate of Holstein cows in subtropical climates. *J. Dairy Sci.* 57, 476.
  16. Johnson, H. D. 1976: World climate and milk production. *Int. J. Biometerol.* 20, 171.
  17. Johnson, M. D. and Vanjonack, W. J. 1976: Effects of environmental and other stressors on blood hormone patterns in lactating animals. *J. Dairy Sci.* 59, 1603.
  18. Kamal, T. H., A. A. Habeeb, A. M. Abdel-Samee, and I. F. M. Marai. 1989: Milk production of heat-stressed Friesian cows and its improvement in the subtropics Proc. of International symposium on the constraints and possibilities of ruminant production in the dry subtropics. Cairo. Egypt.
  19. Lee, J. A., J. D. Roussel and J. F. Beaty. 1976: Effect of temperature season on bovine adrenal cortisol function blood cell profile and milk production. *J. Dairy Sci.* 59, 104-114.
  20. Maust, L. E., R. E. McDowell, and N. W. Hooven. 1972: Effects of summer weather on performance of Holstein cows in three stages of lactation. *J. Dairy Sci.* 55, 1133.
  21. McDowell, R. E. 1969: Effects of heat stress on energy and water utilization of lactating cows. *J. Dairy Sci.* 52, 188-194.
  22. McLean, J. A., A. J. Dowine., C. D. R. Jones, and D.

- P. Stombaugh. 1983. J. Agric. Sci. Camb. 100, 315.
23. Monteith, J. L. and L. E. Mount. 1974: Heat Loss from Animals and Man. Butterworths, London.
24. Petkov. G. 1971: Environmental temperature and milk production of cows. Veterinaria Sbirka 75, 23-28.
25. Romance-Ponce, R. J., D. K. Beede, W. W. Thatcher, L. A. Israel, and C. J. Wilcox. 1982: Influences of environment and its modification on dairy animal health and producion. J. Dairy Sci. 65, 2213.
26. Steel, R. G. D. and J. H. Torrie. 1980: Principles and procedures of statistics. McGraw-Hill book Co., New York.
27. Stott, G. H. and F. Wiersma. 1971: Plasma corticoids as an index of acute and chronic environmental stress. Presented at : First Conference on Bio-meteorology and Tenth Conference on Agricultural Meteorology, Columbia.
28. Strickland, J. T., R. A. Bucklin, R. A. Nordstedt, D. K. Beede, and D. R. Bray. 1989: Sprinkler and fan cooling system for dairy cows in hot, humid climates. Applied Engineering in Agriculture. 5(2), 231-233.
29. Thatcher, W. W. 1974. Effects of season, climate, and temperature on reproduction and lactation. J. Dairy Sci. 57, 360-368.
30. Turner, L. W., J. P. Chastain, R. W. Hemken, R. S. Gates, and W. L. Crist. 1992: Reducing heat stress in dairy cows through sprinkler and fan cooling. Applied Engineering in Agriculture. 8(2), 251-256.
31. 기상월보. 1992~1995. 기상청.
32. 정태영. 양영직. 이상락. 윤희섭. 1995: 고온환경이 반추가 축의 체온 및 혈장 cortisol 농도에 미치는 영향. 한국축산 시설환경 학회지. 1권 1호, 39-45.