

Evaluation of Comfortable Improvement of the Tractor Seatbelt

Kwan Woo Kim¹, Hyuk Joo Kim², Keun Sang Park³

¹Analysis & Certification Division, Foundation of Agri. Tech. Commercialization and Transfer, Suwon, 135-222

²National Institute of Agricultural Engineering, Suwon-city, Gyeonggi-do, 441-100

³Department of Industrial Engineering, Konkuk University, Seoul, 143-701

ABSTRACT

The objective of this study was to evaluate the convenience of the tractor seatbelt. We selected four healthy men as subjects. We measured their body pressure and examined the comfort of the seatbelt, while driving 50m on three different types of agricultural road with two types of seatbelts: automatic and manual. As results, when they used manual seatbelt, subjective uncomfortable rate was much higher than the automatic seatbelt on all types of road. Especially, body pressure was undistributed while using manual seatbelt on rough road.

Keywords: Seatbelt, Human-body pressure distribution, Comfort evaluation, Subjective assessment

1. Introduction

2005년도 통계청 조사에 의하면 농촌에 종사하는 사람의 평균 연령은 60세 이상이 58.3%이며 전체 인구에 비해 3배 이상 고령화가 진행된 것으로 나타났다. 이에 따라 현재 농촌에서는 노령자와 부녀자의 농기계 사용이 농작업에서 증가하는 추세에 있다. 2007년 농기계에 의한 사망사고 건수는 167건에 달하는 것으로 집계된 가운데 78.6%가 경운기와 트랙터에 의한 사고였던 것으로 보고되었다. 이러한 트랙터 안전사고로부터 농작업자를 보호하기 위한 안전장치의 하나로 좌석벨트가 있으며, 특히 트랙터 전도 및 전락사고 시에 좌석벨트는 사망사고 예방에 큰 역할을 할 수 있다. 그러나 트랙터 운전 시의 좌석벨트 장착률은 44%에 지나지 않으며 좌석벨트가 트랙터에 장착되어 있는데도 좌석벨트 미장착자의 94%가 이를 이용하지 않고 있는 것으로 나타났다.

이와 같이 트랙터 좌석벨트의 장착률이 낮은 이유로는 사용자의 안전의식의 결여와 더불어 벨트 사용 시의 불편함을

들 수 있다. 일반적으로 좌석벨트의 불편한 정도는 벨트착용 시의 안락감으로 평가를 할 수 있는데 객관적인 평가방법으로 박막형 압력센서를 사용하여 체압분포를 측정하고, 주관적 평가와 비교하여 전체적인 좌석벨트의 안락감을 평가하기도 한다(Lee et al., 2000). Oudenhuijzen(2003)는 두 대의 다른 차량(sedan, MPV)의 시트에서 발생하는 체압분포의 정도가 두 시트의 안락함의 정도를 평가하는 중요한 요인이 된다는 연구결과를 발표하였다. 한편, Bak(2007)은 시트밀판과 발판의 높이가 변함에 따른 체압분포의 차이가 불편함에 주는 영향을 분석하기 위해 주관적 평가로 크기에 측법을 이용하였고, 객관적 평가로는 시트의 체압분포를 측정하여 불편함을 수치화하고 이러한 주관적 수치와 객관적 수치의 상관도를 분석하였다. Na(2003)는 연속적인 체압의 변화를 동적체압분포(Dynamic body pressure distribution)라고 정의하였으며, 이 동적체압분포를 이용하여, 운전자세의 변화를 분석하고 운전환경을 평가하였다. Lee(2007)는 자동차시트의 체압측정을 통한 안락감 평가를 위해 다양한 피험자의 주관적 평가와 함께 객관적 평가법으로 체압측정을 하고 상관관계를 분석하였다.

이 논문에서는 고령자와 부녀자를 포함하는 모든 농업인이 농용트랙터를 안전하고 편이하게 이용할 수 있도록 하기 위하여 좌석벨트의 안락감을 평가하여 농업인의 좌석벨트 장착률을 높일 수 있는 좌석벨트 방식을 제안하는 것을 목적으로 한다.

2. Research Method

2.1 Subject

이 연구의 목적 달성을 위하여 운전 경력이 3년 이상인 25~40대 남자 4명을 피실험자로 선정하였다. 피실험자는 체압분포 측정에 영향을 줄 수 있는 벨트나 지갑 등을 제거하고 바지나 가벼운 셔츠를 착용하도록 하였다. 4명의 피실험자는 각자 5회 반복 실험을 하여, 불규칙하게 나오는 극대, 극소값 데이터 1개를 제거하였다. 개인내 변동과 개인간의 변동을 제거하기 위하여 피실험자가 각각 2종류의 벨트에 대하여 3가지 주행시험 환경에서 5회 반복하여 총 120회의 실험을 수행하였다.

피실험자에게 주행거리가 각각 50m인 인공약로와 비포장도로, 포장도로의 3가지 주행환경에서 주행을 하도록 하고 수동식과 자동식의 2종류의 벨트에 대한 평가를 실시하였다. 객관적 평가방법으로 체압분포 측정시스템을 이용하여 불편함을 수치화하였고, 주관적 평가로는 좌석벨트압력, 좌석벨트 맞춤 경로, 신체부위(엉덩이, 장딴지, 종아리, 발목, 등, 목)의 불편도를 5점 척도법으로 측정하였다. 또한 데이터 검정을 하기 위해 피실험자의 주관적 평가와 체압측정값에 대해 통계패키지를 이용하여 분산분석과 상관분석을 실시하였다.

Table 1. Characteristic data of subjects

항목 \ 통계치	평균	표준편차	최대값	최소값
나이(세)	29.25	5.19	26	37
앉은키(cm)	167.75	6.50	162	177
몸무게(kg)	73.75	10.59	60	85
허리둘레(cm)	31.75	2.06	29	34
좌석벨트 길이(cm)	77.75	4.65	72	82
앉은 무릎높이(cm)	51.55	2.22	45	60

2.2 Experiment equipment

2.2.1 Measurement system of body pressure distribution

평가에 사용된 체압분포 측정시스템은 독일 노벨사의

Pliance X(256sensors(32×8), 1.83cm²/1 sensor)인 정압센서로서 절대치의 압력값 센서의 Hysteresis가 3% 이내, 압력 측정범위는 (2~60kPa)이다(Figure 1).



Figure 1. Measurement instrument of body pressure distribution

2.2.2 Seatbelt winder of formal type

좌석벨트는 나일론이나 폴리에스테르 등의 합성섬유로 만들어진 안전띠(Webbing)와 벨트 자동수납 및 벨트 길이·인장력 조정 등을 하는 권취기(Retractor) 그리고 안전띠의 결합 및 해체 기능을 가진 버클(Buckle), 안전띠의 차체 고정 지지점인 앵커리지(Anchorage) 등으로 구성되어 있다. 평가에 사용된 좌석벨트는 일반적으로 트랙터에 많이 채용되어 있는 2점식으로 권취기가 없는 수동식과 자동잠금식 권취기를 선정하였다.

2.2.3 Agricultural tractor

평가에 사용된 농용트랙터는 농가에서 많이 보급되어 있고 일반적으로 사용하는 트랙터를 선정하였으며 사양은 다음과 같다(Table 2와 Figure 2).

Table 2. Specification of agricultural tractor

	농용트랙터 사양
공시품 명칭	농용트랙터 (형식명: TA5240)
기체형식	4륜구동형 디젤52마력
타이어조건	전륜 8.3~20 6PLY, 후륜 12.4~32 6PLY
트랙터의 차륜거리	전륜 1220mm 후륜 1220mm
트랙터의 축간거리	2040mm
주행단수 및 속도	7.5km/h (부변속3단-주변속4단)
부변속4단-주변속3단	20km/h



Figure 2. Agricultural tractor used in the experiment

2.3 Experiment plan

좌석벨트의 안락감 평가를 위한 실험은 3종류의 각기 다른 주행환경(인공악로, 비포장도로, 포장도로)에서 50m 길이의 주행 코스를 5회 반복해서 운행하도록 하면서 수동식과 자동식벨트에 대한 체압분포를 측정하였다. 인공악로는 불규칙적인 굴곡으로 형성되어 있고, 포장도로는 시멘트로 이루어졌으며, 비포장도로는 자갈과 흙으로 구성되어 있다 (Figure 3). 주행속도는 인공악로에서 7.5km/h이고, 비포장도로와 포장도로에서 20km/h로 하였다.



Figure 3. Three types road of used in the experiment

2.4 Experiment procedure

Table 3는 측정항목별 실험절차를 표시한 것으로 전반적인 실험절차는 다음과 같이 6단계로 구분하였다.

- 1단계: 좌석시트를 각 운전자가 가장 편안한 상태로 조절한다(시트의 전후, 높이, 각도 및 운전대).
- 2단계: 좌석벨트(자동식, 수동식)를 착용한다. 자동식벨트를 먼저 착용하여, 그 길이만큼 수동식벨트를 조절한다.

- 3단계: 체압측정을 위한 체압센서 매트를 벨트인쪽에 착용한다(Figure 4).
- 4단계: 시험장소에서 50m를 운행한다.
- 5단계: 운행 완료 후 피험자의 주관적 벨트압에 대한 신체 불편도를 조사하기 위해 설문조사를 실시한다.
- 6단계: 벨트에서 체압센서 매트를 제거하고, 시트를 설계표준상태로 원위치시킨다.

Table 3. Measurement itemized experiment procedure

측정항목	실험구간(50m)				
	안정	출발	주행	정지	
체압분포		△△△연속측정△△△			
주관적 평가					▲



Figure 4. Measuring the body pressure while wearing manual seatbelt

2.5 Measurement consideration

체압분포는 일반적으로 피실험자의 운전자세와 호흡, 배둘레 등에 민감하게 영향을 받는 것으로 알려져 있다. 이러한 특성들을 고려하여 센서의 부착위치와 수동식과 자동식벨트의 길이 등을 가능한 동일하게 조정하였으며, 미세한 신체 움직임에 대한 영향을 최소화하기 위하여 피실험자가 안정을 취할 수 있도록 하여 호흡이 일정한 상태를 유지하게 한 후에 측정을 실시하였다.

3. Experiment Result and Analysis

3.1 Subjective evaluation

주관적 평가방법으로서 좌석벨트의 압력과 6개 신체부위(엉덩이, 장딴지, 종아리, 발목, 등, 목)에 대한 피험자가 주관적으로 느끼는 불편도를 5점 척도법(1: 매우 편안함, 2:

편안함, 3: 보통, 4: 불편함, 5: 매우 불편함)으로 측정하였다.

Table 4는 수동식과 자동식벨트의 착용에 따른 신체부위에 가해지는 압력에 대한 주관적 불편도를 비율로 나타낸 것이다. 수동식 좌석벨트와 자동식 좌석벨트 모두 인공악로와 비포장도로에서 포장도로에 비해 불편하게 느끼는 것으로 나타났다.

Table 4. Comfort rate of manual and automatic seatbelt

주관적 불편도	인공악로		포장		비포장	
	수동식	자동식	수동식	자동식	수동식	자동식
매우 편안함						
편안함			25%	0%		
보통	25%	0%	75%	100%	25%	0%
불편함	75%	100%			75%	100%
매우 불편함						

Figure 5는 수동식과 자동식의 좌석벨트의 신체부위별 전체 주관적 불편도를 점수화한 것을 비교하여 나타낸 것이다. 개관해 보면 자동식보다 수동식이 모든 주행환경에서 전체적으로 불편도가 높은 것으로 나타났다. 특히 수동식 좌석벨트는 농작업 환경과 유사한 인공악로에서 불편도가 매우 높으며 자동식 좌석벨트와 비교하여 유의하게 높은 것으로 나타났다.

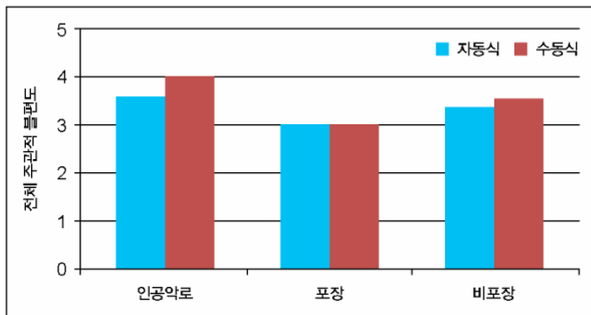


Figure 5. Comfort rate of total body parts according to the manual and automatic seatbelt

Figure 6는 신체부위별 주관적 불편도를 수동식과 자동식을 비교하여 나타낸 것으로 개관해 보면 수동식과 자동식 모두 장딴지와 발목이 다른 신체부위보다 불편도가 높게 나왔다. 특히 발목부위의 불편도가 가장 높게 나타났다. 수동식과 비교하여 자동식의 불편도가 장딴지, 종아리, 발목부위에서 유의하게 높은 것으로 나타났다.

3.2 Variance analysis of subjective evaluation

주행환경(인공악로, 포장도로, 비포장도로)에 따른 벨트압력에 대한 불편도의 평균값에 대한 분산분석 결과에 의하면 주행환경에 따라 자동식과 수동식간에 피험자간의 불편도에 유의한 차이가 있는 것으로 나타났다($\alpha=0.05$). 또한 좌석벨트의 종류에 따른 분산분석표 결과에서도 수동식과 자동식의 좌석벨트의 종류에 따라 좌석벨트의 압력에 대한 불편도에도 유의한 차이가 있는 것으로 나타났다.

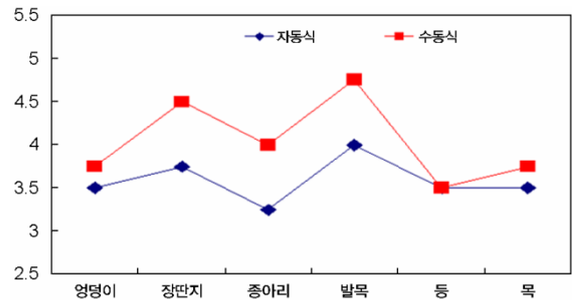


Figure 6. Comfort rate of body parts according to the manual and automatic seatbelt

Table 6. Variance analysis of subjective evaluation of seatbelt pressure according to agricultural road and seatbelts

변동의 요인	제곱합	자유도	제곱평균	F 비	P-값	F기각치
주행환경	4.75	2	2.38	17.1	6.89E-05	3.55
벨트압력	0.67	1	0.67	4.8	0.04	4.41
교호작용	0.08	2	0.04	0.3	0.74	3.55
잔차	2.50	18	0.14			
계	8	23				

자동식과 수동식 좌석벨트 착용 시 주행환경에 따른 신체부위별 주관적 불편도에 대한 분산분석 결과에서 F검정 통계값은 11.62와 22.69로서 유의수준 0.05인 경위의 F기각치 3.17보다 모두 큰 것으로 나타나 주행환경에 따라 신체부위별 주관적 불편도에 유의한 차이가 있는 것으로 나타났다(Table 7, Table 8).

3.3 Result of body-pressure distribution

체압분포의 결과를 분석하기 위하여 MPP(Maximum Pressure Picture) 방식을 사용하였다. Figure 7은 좌석벨트의 센서를 그림으로 나타낸 것으로, 32×8의 256개의 센서들로 구성되어 있다. 각 센서들에서 나온 값(Sx,y)에서

Table 7. Variance analysis of subjective evaluation of agricultural road and body parts, while wearing automatic seatbelt

변동의 요인	제곱합	자유도	제곱평균	F 비	P-값	F기각치
작업로	4.19	2	2.10	11.62	6.37E-05	3.17
신체별	2.24	5	0.45	2.48	0.04	2.39
교호작용	1.47	10	0.15	0.82	0.62	2.01
잔차	9.75	54	0.18			
계	17.65	71				

Table 8. Variance analysis of subjective evaluation of agricultural road and body parts, while wearing manual seatbelt

변동의 요인	제곱합	자유도	제곱평균	F 비	P-값	F기각치
작업로	13.03	2	6.51	22.69	7.03E-08	3.17
신체별	4.61	5	0.92	3.21	0.01	2.39
교호작용	2.81	10	0.28	0.98	0.47	2.01
잔차	15.50	54	0.29			
계	35.94	71				

시간대별(sec)로 나온 값($S^t_{x,y}$) 중 최대값($Max(S^t_{x,y})$)을 이용하여 체압분포의 평균값과 최대값을 구하였다(식 1, 식 2).

$$Mean \{Max (S^t_{x,y})\} \tag{식 1}$$

$$Max \{Max (S^t_{x,y})\} \tag{식 2}$$

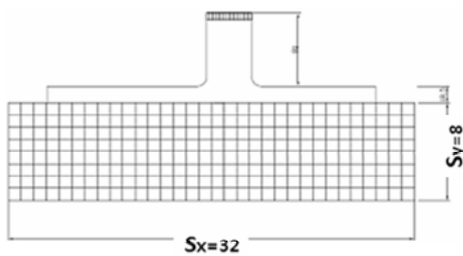


Figure 7. Seatbelt sensor

Figure 8과 Figure 9는 주행환경에 따른 수동식과 자동식 좌석벨트의 체압분포 그래프를 나타낸 것으로 개관해 보면 그래프에서 나타내는 바와 같이 수동식벨트의 체압값이 전반적으로 많이 높게 편중되는 것으로 나타났다. 주행환경의 굴곡이 심할수록 즉 인공악로, 비포장도로, 포장도로 순으로 체압값이 많이 편중되어 높게 나타나는 것으로 나타났다.

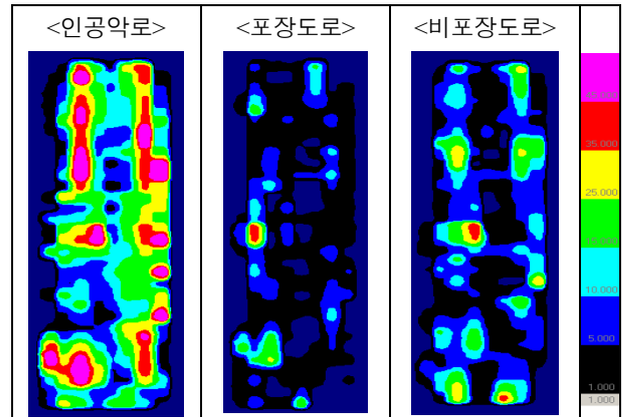


Figure 8. Average value of body-pressure distribution of manual seatbelt according to the agricultural road

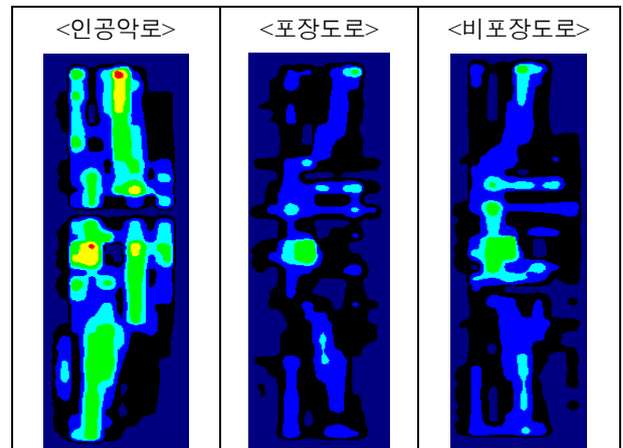


Figure 9. Average value of body-pressure distribution of automatic seatbelt according to the agricultural road

수동식 좌석벨트를 착용하고 주행하는 경우에 자동식 좌석벨트를 착용하는 것보다 대체적으로 높게 나왔으며, 수동식과 자동식벨트를 착용 시에 인공악로, 비포장도로, 포장도로 순으로 체압이 높게 나왔다. 특히, 수동식벨트를 착용하고 인공악로에 주행 시에 체압분포가 가장 높게 나왔다. 체압분포는 가장자리보다는 앞쪽이 높은 압력을 받는 것으로 나타났다.

주행환경에 따른 평균 체압값을 보면 전체적으로 자동식이 수동식벨트보다 작게 나타났다. 또한, 주행환경별로 보면 인공악로, 비포장, 포장 순으로 체압이 높게 나왔다(Figure 10). 최대 체압값을 보면, 인공악로에서 수동식이 자동식보다 체압값 차이가 가장 높은 것으로 나타났다(Figure 11).

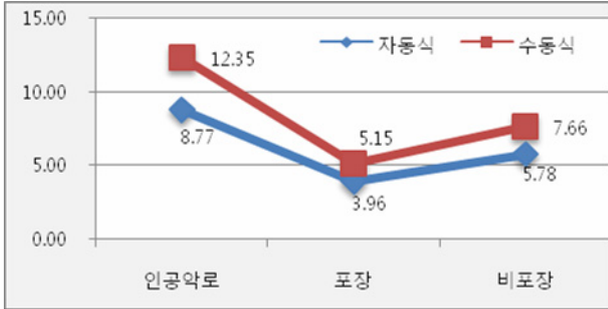


Figure 10. Average body-pressure value [kPa] according to the agricultural road of wearing automatic and manual seatbelt

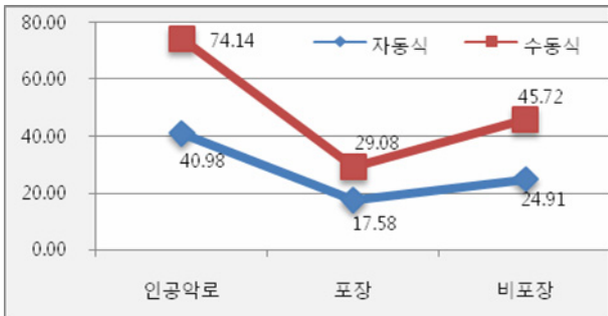


Figure 11. Maximum body-pressure value [kPa] according to the agricultural road of wearing automatic and manual seatbelt

3.4 Variance analysis of body-pressure distribution

주행환경에 따른 분산분석표 결과를 보면, F검정 통계값은 137.88로서 유의수준 0.05인 경우의 F기각치 3.55보다 큰 것으로 나타났다. 즉, 주행환경에 따라 자동식과 수동식 좌석벨트를 착용 시의 피실험자간의 체압평균에 유의한 차이가 있었다(Table 9).

Table 9. Repeatable two-way variance analysis of agricultural road and seatbelts(automatic and manual)

변동의 요인	제곱합	자유도	제곱평균	F 비	P-값	F기각치
작업로	147.79	2	73.89	137.88	1.22E-11	3.55
벨트별	29.48	1	29.48	55.01	7.08E-07	4.41
교호작용	6.00	2	3.00	5.60	0.013	3.55
잔차	9.65	18	0.54			
계	192.92	23				

좌석벨트에 따른 검정(열효과 검정)의 분산분석표 결과에서 F검정 통계값은 55.01로서 유의수준 0.05인 경우의 F

기각치 4.41보다 크다. 따라서 좌석벨트(수동식, 자동식)에 따라 각각의 주행환경에서 체압평균에 유의한 차이가 있는 것으로 나타났다.

또한 주행환경과 좌석벨트간의 교호작용 검정을 보면, 분산분석표의 결과에서 교호작용비는 5.60로서 유의수준 0.05인 경우의 F기각치 3.55보다 크다. 즉, 주행환경과 좌석벨트간에 교호작용이 있는 것으로 나타났다.

3.5 Correlation

자동식과 수동식 좌석벨트는 각각의 주행환경인 인공약로, 포장, 비포장에서의 체압분포와 주관적 좌석벨트의 압력에 대한 불편도에서 각각 0.79와 0.77의 양의 상관관계에 있는 것으로 나타났다.

또한 자동식과 수동식 좌석벨트를 착용하여 인공약로, 포장, 비포장도로에서 주행시 체압분포와 신체부위의 불편도의 상관관계분석을 결과, 체압분포는 대체로 신체부위 중에서도 장딴지, 종아리, 등, 발목과 상관관계가 높은 것으로 나타났다(Table 10).

Table 10. Comfort correlation of body-pressure distribution and body parts in automatic and manual seatbelt

좌석벨트	엉덩이	장딴지	종아리	발목	등	목
자동식	.433	.598*	.500	.791**	.614*	.265
p value	.160	.040	.098	.002	.034	.405
수동식	.290	.679*	.850**	.822**	.336	.487
p value	.360	.015	.000	.001	.285	.108

*상관계수는 0.05 수준에서 유의
**상관계수는 0.01 수준에서 유의

4. Conclusion

이 연구에서는 인공약로, 비포장도로, 포장도로의 각기 다른 주행환경에서 농용트랙터를 운행 시에 발생하는 수동식과 자동식 좌석벨트의 안락감을 평가하기 위하여 체압을 측정하고 벨트의 착용시 주관적 불편도를 평가하였다. 주관적 불편도 평가에 의한 자동식 벨트와 수동식벨트를 비교한 결과, 각각의 주행환경에서 자동식보다 수동식벨트가 전체적으로 불편도가 높은 것으로 나타났으며 명확한 차이를 볼 수 있었다. 또한 자동식 벨트와 수동식벨트의 두 방법에 대한

분산분석과 상관관계를 분석한 결과, 주행환경 별로 체압분포에 유의한 차이가 있는 것으로 나타나 그 유효성을 평가할 수 있었다. 결과로서 인공악로에서 체압분포가 편중되어 전체적으로 안락감이 좋지 않은 결과로 나타났다. 또한 주관적인 불편도와 객관적인 체압분포에서도 자동식 벨트가 수동식 벨트보다 안락감이 높은 것으로 나타났다.

향후, 소형, 중형, 대형의 트랙터의 크기별로 좌석벨트의 평가가 수행될 필요성이 있으며 농작업 시의 후방 주시 시의 안락감에 대한 심층적 연구도 필요하다.

References

- Na, S. H., Im, S. H. and Jeong, M. G., Quantitative Evaluation of Driver's Postural Change and Lumbar Support Using Dynamic Body Pressure Distribution, *Ergonomics Society of Korea*, 22(3), 57-73, 2003.
- Bak, D. G., An, S. U. and Yu, W. S., Study on Relationship between Discomfort and Body Pressure Distribution on the Seat under Height of Footrest and Angle of Seatpan, *The Korea Society of Automotive Engineers*, 15(6), 38-43, 2007.
- Bak, S. J., Yi, N. S. and Yi, S. Y., An investigation of the relationship between subjective comfort evaluation and body pressure distribution of vehicle seats, *Ergonomics Society of Korea*, 12(1), 3-15, 1993.
- Lee, J. W., Bak, S. J. and Gang, Y. S., A Study on the Evaluation of Shoulder Strap Comfort using the Body Pressure Distribution, *Ergonomics Society of Korea Symposium*, 104-107, 2000.
- Lee, H. C., Bak, H. M., Nn, H. H., Kim, C. S., Jo, H. I. and Jeon, O. W., A Study on the Comfort Evaluation Method for Automotive Seat, *The Korea Society of Automotive Engineers Spring Conference*, 1412-1416, 2007.
- Oudenhuijzen, K. Tan and F. Morsch, The relationship between seat pressure and comfort, *SAE no 2003-01-2213*, 2003.

Author listings

Kwan Woo Kim: kwkim@efact.or.kr

Highest degree: PhD, Department of Industrial Engineering, Tokyo Metropolitan Institute of Technology

Position title: Researcher, Foundation of Agri. Tech. Commercialization and Transfer

Areas of interest: HCI, Agricultural Work Safety

Hyuk Joo Kim: hjkim@rda.or.kr

Highest degree: PhD, Department of Bio-system, Kyungbuk University

Position title: Researcher, 2National Institute of Agricultural Engineering

Areas of interest: Agricultural Machine Safety

Keun Sang Park: ergpark@konkuk.ac.kr

Highest degree: Dr. of Eng., Department of Industrial & Management Engineering, Nihon University

Position title: Professor, Department of Industrial Engineering, Konkuk University

Areas of interest: Agricultural Ergonomics, Work Stress, Products Design

Date Received : 2011-07-14

Date Revised : 2011-07-29

Date Accepted : 2011-07-29