

한국 농촌 의생활 연구의 동향¹⁾

정 운 선

안동대학교 생활과학대학 의류학과

Review on the Rural Clothing Research in Korea

Jeong, Woon Seon

Dept. of Clothing Sciences, Andong National University

I. 서 론

현대사회가 산업화 됨에 따라 도시가정 뿐 아니라 농촌가정의 경제적 수준향상으로 말미암아, 생활의 질적 향상과 함께 생활의 과학화를 추구하게 되었다. 도시와 농촌간 생활수준의 차이를 없애고자 농촌의 생활개선이 끊임없이 강조되어 왔는데, 특히 농촌의 식생활과 주생활에 많은 관심이 집중되어 연구가 활발히 진행되어 왔으며(강미영, 1991; 이길순, 1992), 실제로 식생활 개선과 주택개량 및 주거환경 개선에 많은 성과가 있었다. 한편, 농촌의 의생활에 관한 관심은 식생활이나 주생활에 비해 적은 것으로 보이며, 연구 또한 저조한 것으로 나타났다(한국농촌생활과학회 편집부, 1990).

농촌의 생활은 도시와 달라서 농민들은 농한기를 제외하고는 많은 시간을 농사일에 소요하며, 농작업의 종류와 환경조건이 다양하므로 작업복의 종류 역시 다양해야 함은 물론이다. 또한 농촌의 생활수준이 점차 향상됨에 따라 의복의 구입에서부터 관리에 이르기까지 과학적인 지식과 정보가 필요하며, 합리적인 의복행동이 요구되어진다. 따라서, 본 연구는 현재까지 수집된 문헌을 중심으로 해방이후 농촌 의생활 연구의 경향을 파악하고, 앞으로의 연

구방향과 연구의 활성화를 위한 자료를 제공하고자 이루어졌다.

II. 자료분석

1993년 8월 말까지 수집된 대학원의 학위논문, 학회지, 농촌생활과학 분야의 정기 및 비정기 간행물에 수록된 농촌 의생활 관련 문헌은 총 43편²⁾이었으며, 연대별로 살펴보면 표1과 같다. 해방이후 1960년대까지는 농촌 의생활 분야의 연구가 거의 이루어지지 않았으며, 새마을 운동이 활발히 전개되었던 1970년대에도 연구가 저조하였다. 그러다가 1980년대에 들어서면서 문헌 수가 증가하고 있는데, 이것은 1980년대 중반 이후의 연구가 증가된 데에 기인하고 있다. 즉, 1980년대부터 비닐하우스를 이용한 화훼와 채소의 재배면적이 급증하였으며, 고온다습한 비닐하우스내에서의 지속적인 작업으로 인한 하우스병과 농약살포로 인한 농약중독과 같은 농부병(최정화, 1989; 홍대용, 1988)이 심각해짐에 따라 농민의 건강이 사회적 관심의 대상이 되기 시작하였고, 이에 따라 농작업복에 관한 연구가 증가하게 되었다고 할 수 있겠다.

43편의 문헌이 게재된 간행물을 보면 학회지를 제외한 정기간행물이 22편으로서 전체의 반을 넘

¹⁾ 편집자주 : 본 주제는 농촌생활과학연구에 관한 총설로 식생활분야(제2권), 주생활분야(제3권)에 이은 의생활분야에 대한 것이며, 다른 분야에 대한 총설도 계속 게재될 계획입니다.

²⁾ 내용이 중복되는 문헌은 출처가 분명하거나 먼저 발표된 것만을 채택하였음.

표 1. 농촌 의생활분야 간행물에 게재된 문헌의 연대별 분류

(단위 : 편)

연대(년)	학회지	정기간행물	학위논문	기 타	계
1950~1959		1			1(2.3)*
1960~1969	1				1(2.3)
1970~1979	2	3	1		6(14.0)
1980~1989	3	6	4		13(30.2)
1990~1983. 8	4	12	2	4	22(51.2)
계	10 (23.3)*	22 (51.2)	7 (16.3)	4 (9.1)	43(100)

* ()안의 숫자는 총 43편의 문헌 중에서 차지하는 비율을 %로 나타낸 것임.

고 있는데, 이들 중 대다수는 '농촌생활과학'에 게재된 것이었다. 학회지에 실린 문헌은 전체의 약 4분의 1을 차지하고 있는데, 이들 중 대부분은 '한국의류학회지'와 '대한가정학회지'에 게재되어 있다. 그리고, 학위논문과 전문학회지에 게재되어 지도 및 교육보다는 학술적 연구 중심의 문헌은 전체의 약 40%인 17편으로서, 농촌 의생활에 대한 학술적인 관심이 아직까지 저조한 것으로 생각된다. 이러한 현상은 의생활 및 의류학 전공자의 학문적 관심이 농촌보다는 도시에 편중되어 있다는 것을 시사하며, 대부분의 연구가 작업능률과 건강유지 및 의생활관리 등에 치중하는 의복의 생물학적 기능에 관한 내용을 다루고 있어, 현재까지 발표된 사회심리학적 연구는 소수(노경미와 김민자, 1986; 이양후, 1977; 최순자, 1984)에 불과하여, 농촌 의생활에 관해서는 아직까지 1차적인 관심을 벗어나지 못하고 있다고 생각된다.

수집된 43편의 문헌을 다시 공통적인 내용을 다루었거나 조사방법이 유사한 것끼리 묶어보면 표2와 같고, 농작업복에 관한 연구(44.2%)가 중심이

표 2. 내용별 문헌 수 및 구성비

내용별 분류	문헌수(편)	구성비(%)
농작업복	19	44.2
농촌 의생활 실태조사	10	23.3
기타	3	7.0
의생활 전반*	11	25.6

* 농촌생활과학과 관련된 분야의 간행물에 게재되었으나, 내용이 농촌 의생활에 국한된 것이 아니라 의생활 전반에 걸친 내용을 다룬 것임.

되고 있는 것을 알 수 있다. 농촌 의생활 분야의 문헌수가 많지는 않으나, 본 연구에서는 표2에서 분류된 내용을 중심으로 분석하고자 한다.

1. 농작업복

농촌 작업복에 관한 문헌은 농작업을 할 때와 농약을 살포할 때 작업복과 보호구를 착용하도록 농촌진흥청에서 홍보하기 위하여 펴낸 책자들이 간혹 보이나, 발행년도 및 게재지가 분명하지 않은 것은 본 연구에서 제외시켰다.

작업의 종류에 따라 인체의 동작이 다르므로 농작업을 할 때에도 작업별로 그에 알맞는 의복을 착용하는 것이 필요하며, 인체보호와 작업능률의 향상이라는 점에서 농작업복의 착용은 필수적이라고 하겠다. 이러한 관점에서 볼 때 작업의 종류를 논농사와 발농사의 일반농사, 측사관리작업, 비닐하우스작업, 농약살포작업, 농기계작업 등으로 분류할 수 있으며(정금주, 1993), 작업복을 적절히 착용하여 얻는 효과는 피로를 줄이고 작업능률을 향상시키는 물론, 정신적 또는 신체적인 건강과 쾌적감을 얻을 수 있다고 하였다(정영옥, 1989).

최근에는 농약살포로 인한 농약중독 외에도 농작업으로 인해 발생하는 농부병과 하우스병 등을 예방하는 방법의 하나로서 농작업복의 착용을 권장하며(최정화, 1992), 농민의 건강을 증시하는 차원에서의 연구가 병행되고 있다. 비닐하우스를 이용한 농작물의 재배면적이 늘어나고 농민들이 비닐하우스내에서 보내는 시간이 증가함에 따라, 비닐하우스내의 환경과 작업조건이 인체에 미치는 영향을 중심으로 심부자와 최선희(1984)가 비닐하

우스내의 작업현장에서 인체 착용실험을 실시하여, 비닐하우스용 작업복에 관한 관심을 불러 일으켰다고 할 수 있겠다. 한편, 명지명(1990)은 비닐하우스내 작업자의 건강과 쾌적성을 위하여 내의와 외의를 조합한 6종의 작업복을 피험자가 입었을 때의 생리반응을 비교하여, mesh 내의와 cape 형의 외의를 조합한 경우가 비닐하우스용 작업복으로서 가장 우수하다는 결과를 얻었다.

농작업복의 제작과 구성에 관해서는, 체형의 변화상을 작업종류별로 측정하여 작업복에 여유분을 주고 치수의 기준을 설정하기 위한 연구가 1970년대에 이루어지기 시작하였다(김애경, 1973; 김혜경, 1977). 특히, 나순애(1991)와 정영옥(1987b)은 현웃이나 현양말을 이용하여 농작업시 간단히 착용할 수 있는 작업복과 보조도구를 만드는 방법을 구체적으로 제시하여, 최근의 재활용품 사용이 권장되고 있는 사회분위기를 고려할 때 앞으로도 이러한 연구는 계속 권장되어야 할 것으로 생각된다. 실태조사와 아울러 인간공학적인 개념을 도입한 연구(지연경, 1989)에서는 농작업복의 구성 뿐만 아니라 색상 등을 고려한 디자인의 필요성을 제시하기도 하였다. 아울러, 작업복에도 기능성이 요구되는 현실을 감안할 때, 최정화(1992)가 제시한 바와 같이 새로운 형의 작업복 개발에도 힘써야 할 것이다.

농작업복의 착용과 관리에 관하여 실태조사를 한 연구(한설, 1988)에 의하면, 작업복과 보호구를 착용하지 않는 이유로서 귀찮다고 응답한 농민이 많았는데, 연구자는 농민이 부담없이 입을 수 있도록 가격의 합리화와 착용의 간편화를 주장하였다. 특히 작업복 구입가격의 문제는 농약방제복에 관한 연구에서 윤복자 등(1990)의 제안과 일치하는 것으로서, 경제성이 고려되지 않으면 농작업복을 착용하기가 어렵기 때문이다. 따라서, 농작업복의 착용이 정착되기 위해서는 농민들의 의식교육과 아울러, 다방면의 연구와 경제적 지원이 이루어져야 하겠다.

농작업 중에서도 농약을 살포하는 일은 일반 농사일과 다르므로, 농약을 살포할 때 착용하는 농작업복을 농약방제복과 농작업모로 분류하여 고찰하고자 한다.

(1) 농약방제복

농약이 농업발전에 기여하는 바는 크지만, 호흡

기와 피부를 통하여 인체에 침투되었을 때 만성적으로 나타나는 농약중독으로부터 인체를 보호하기 위하여, 농약을 살포할 때 농약방제복의 착용이 절실히 요구되고 있다. 이에 부응하여, 농약방제복에 관한 연구가 1980년대 중반부터 증가하기 시작하였다. 농약살포시의 유의점과 필요한 의복과 보호구 및 농약방제복으로서 갖추어야 할 요건(정영옥, 1987a, 1989, 1990; 정금주, 1993)과, 현재 시판되고 있는 농약방제복의 특징(정영옥, 1990; 정금주, 1993), 사용후의 세탁과 관리(정영옥, 1990)에 관한 연구가 농민들의 생활지도 차원에서 이루어졌으며, 김의영(1984)은 벼농사에 필요한 농약방제복에 관한 연구를 하였다. 한편, 이농현상으로 말미암아 현재 농민의 대다수가 부녀자와 노인층이므로, 농촌지역 노인의 복지차원에서 의식주 실태를 조사한 윤복자 등(1990)의 연구에서는 저렴한 가격의 농약방제복을 국가차원에서 보급하고, 사용후의 세탁과 관리가 필요하다고 지적하였다.

인체 착의실험을 통하여 기존의 농약방제복을 개선하고자 실시한 연구(최정화 등, 1987)에 의하면, 재료는 방수와 투습의 효과가 좋은 신소재 섬유인 투습방수포가 바람직하며, 내의로서 mesh 런닝셔츠를 착용하는 것이 생리적 열부담이 적었다는 결과를 얻었다. 형태에 관해서는 통기성을 고려하여 의복의 개구부에 날개를 부착하고 여유분을 두어 몸에 달라붙지 않도록 고안한 연구(정영옥, 1990)도 있었다.

(2) 농작업모

농사일을 할 때 태양의 뜨거운 복사열로부터 인체를 보호하고 작업능률을 향상시키기 위해 작업모 착용의 필요성을 인식한 연구는 1960년대 후반에 김분옥(1968)의 연구를 시작으로 실시되었다. 김분옥(1968)은 농가에서 구하기 쉬운 재료를 사용하여 만든 모자를 머리에 썼을 때, 타울을 썼을 때, 아무것도 쓰지 않았을 때를 비교하여 짚모자가 복사열 방어에 가장 우수한 효과를 나타내었다는 실험결과를 얻어, 농작업모 착용의 필요성을 강조하였다. 농작업모에 관한 연구는 그후 약 20년이 지나서야 농민들에게 농작업모 쓰기를 권장하는 차원에서 이루어졌으며, 신소재 섬유의 개발로 인하여 농작

업모의 재료에도 변화를 가지고 오게 되었다. 최정화와 정영옥(1990)은 기존의 농작업모에 널리 쓰이는 T/C와 신소재인 불투습 실버코팅 나일론다후다를 사용한 작업모를 인체 착용실험에서 비교한 연구에서 불투습 실버코팅을 사용한 모자가 직사 일광을 차단하는 효과가 컸다는 결과를 얻었다. 이러한 연구는 계속되는 신소재 섬유 개발과 함께 다양한 농작업에 적합한 작업모를 개발할 수 있는 연구의 밑거름이 된다고 할 수 있겠다.

이외에도 작업모가 갖추어야 할 조건 중에서 비중을 크게 차지하는 것으로 모자의 형태를 들 수 있는데, 작업종류에 따라 고안한 봉퐁모자, 주름모자, 뒷가림모자(박정희, 1985)와 가격과 봉제의 난이성을 고려한 개량형모자(최정화와 정영옥, 1990) 등을 들 수 있다. 한편, 농작업모의 보급을 위하여 다용도 해가림모자의 제작 방법을 제시한 권혁순(1993)의 연구사례도 있어, 앞으로의 농촌생활지도에 좋은 참고가 될 것이다.

이상과 같이 농작업복에 관한 내용을 살펴 보면, 인체보호와 작업능률의 향상을 위한 작업복의 개발과 작업복 착용의 필요성에 관한 연구가 주를 이루고 있다. 그러나, 작업의 종류와 작업환경에 따라 작업복의 종류도 다양해져야 하나, 이에 대한 구체적인 제시가 없는 것이 아쉽다. 또한, 작업에 적절한 작업복을 착용하였을 때 작업능률이 어느 정도 향상되었는지에 관한 연구는 아직 이루어지지 않고 있는데, 연구수행에 어려움이 있겠으나 앞으로 연구의 활성화를 기대할만한 분야이다. 더 나아가 기능성과 실용성 외에도 심미적인 요소를 가미하여 농작업복을 설계하면, 작업의 능률을 높일 뿐만 아니라 작업자에게도 심리적인 만족감을 줄 수 있으리라고 생각된다.

2. 농촌 의생활 실태조사

(1) 의생활 관리

1970년대 '새마을 운동'을 계기로 농촌의 생활 개선사업이 활발히 전개되었다. 그 일환으로 농촌 의생활의 개선과 과학화를 위하여 박찬부(1976)는 충북 일부지방을 중심으로 실시한 조사에서 의류 소지량의 부족, 품질 좋은 섬유제품의 보급, 의복의 청결, 세탁용수의 개발, 세탁방법의 합리화, 작업복

착용의 필요성을 지적하였다.

의복의 구매 실태를 보면, 주부가 구입하는 경우가 가장 많으나(김혜경, 1972; 김갑숙, 1990), 농촌노인을 대상으로 조사한 연구에서는 본인이 직접 구입하는 경우가 여자는 43%였고, 남자는 37%였다(윤복자 등, 1990). 의복의 보유 실태를 살펴보면, 1970년대에는 한복의 보유량이 많았으나(김혜경, 1972; 박찬부, 1976), 1980년대 이후에는 기성복을 선호하는 경향이였다(김갑숙, 1990). 의복의 보관 및 관리에 관해서는 방충제와 방습제의 사용을 비롯하여, 세탁소를 이용하는 등 대체로 잘 이행되고 있어, 교육과 경제 수준이 향상됨에 따라 의생활에 대한 인식도 향상되고 있다고 하겠다.

(2) 착의량 및 착의내용

경기, 강원, 충남, 전남과 경북의 농촌지역에 거주하는 사람 631명을 대상으로 성별, 연령별, 계절별로 착의량과 착의내용을 조사한 연구(정영옥, 1991a, 1991b; 정영옥과 최정화, 1992)에서 다음과 같은 결과를 얻었다. 성인은 착의량이 많지 않아 계절적응 수준이 우수한 편이나 아동은 옷을 많이 입는 경향이어서 아동의 의생활 지도가 필요하다고 지적하였으며, 환경조건에 알맞는 착의량의 설정이 필요하다고 하였다(정영옥, 1991a). 총착의량과 의의량, 상·하의량은 남자가 여자보다, 내의량은 여자가 남자보다 많았으며 계절별 실내 표준착의량의 범위는 봄가을 473~699 g/m², 여름 214~296 g/m², 겨울 891~1183 g/m²로 제시하였다(정영옥, 1991b). 착의매수와 착용율에 계절변화가 있었으며, 대체로 남자의복보다 여자의복에서 변화폭이 컸다(정영옥과 최정화, 1992). 이와 같은 연구는 기존의 의생활 실태조사와는 달리, 의복을 가지고 농촌지역 주민의 계절적응 수준을 판단하고자 하는 새로운 시도라고 하겠다.

(3) 의복에 대한 인식

이외에도 여고생의 의생활 의식(이양후, 1997)과 젊은 여성의 패션 리더쉽(노경미와 김민자, 1986)을 도시와 농촌간 비교한 연구가 있으며, 농촌지역의 여고생을 대상으로 한 의복행동의 사회심리학적 연구(최순자, 1984) 등은 농촌의 경제수준이 향상됨에 따라, 의생활 교육의 필요성을 제시하고 의

복에 관한 인식을 높이고자 하는 노력이 엿보이는 연구라 할 수 있겠다.

3. 기 타

농촌 의생활에 관한 문헌을 내용별로 분류하였을 때, 작업복과 실태조사를 제외한 문헌은 총 3편이었으며 그 내용은 다음과 같다. 이미 1950년대에 농촌 의생활 개선의 필요성을 인식한 연구(문선녀, 1958)가 있으며, 제주도 농민들이 즐겨 입는 갈옷의 특징과 물리적 성질을 조사한 연구(양남순, 1976)는 지역의 특색을 나타낸 대표적인 예라 하겠다. 정영옥(1992)은 농촌 의생활 분야의 다른 분야에 비하여 저조하다는 것을 지적하였는데, 연구를 원활히 수행하기 위해서는 연구인력과 장비와 경제적 지원이 필요하다고 하였다.

4. 의생활 전반

농촌의 생활과학 관련 간행물 중에는 농촌 의생활이나 의복에만 국한되지 않은 내용의 문헌이 11편으로서, 전체의 약 25%를 차지한다. 의생활 관리에 관한 내용이 주를 이루고 있으며, 내용별로 분류하면 다음과 같다. 의복을 착용하는 목적과 의복의 기능에 관한 것(최정화, 1991), 의복의 구입과 보관 및 관리에 관한 것(박정희, 1989; 정금주, 1991), 세탁용 세제의 종류와 사용법(김순심, 1990; 박정희, 1989; 신정숙, 1991)과 그에 관한 실태조사(권혁순, 1989) 및 세제의 제조방법에 관한 것(허경희, 1991), 재봉틀의 종류와 사용법에 관한 것(신경주, 1991), 피복재료의 종류 및 특성과 신소재의 종류를 소개한 것(조성교, 1991), 커튼과 카페트의 선택에서 부터 관리에 이르기까지 전반적인 내용을 다룬 것(김영주, 1990)과 기성복의 분류와 구입에 관한 것(손주희, 1991) 등이다. 이들 중 대부분이 1989년부터 1991년까지 3년간 '농촌생활과학'에 실린 점으로 미루어 보아, 최근에는 농촌생활지도 차원에서 농민들의 의생활에 대한 지식 수준을 향상시키고 농촌 의생활의 과학화를 꾀하고자 하는 적극적인 노력이 엿보인다.

III. 요약 및 제언

본 연구는 해방이후 문헌으로 나타난 농촌 의생활

연구의 경향을 분석하여 앞으로의 연구를 위한 자료로 제공하기 위하여 이루어졌으며, 수집된 문헌을 중심으로 연대별과 내용별로 고찰하여 요약하면 다음과 같다.

1. 해방이후 농촌 의생활 연구는 '새마을 운동'이 활발히 전개되었던 1970년대 까지도 저조하였다가, 1980년대 농작물의 비닐하우스 재배면적이 급증하고 농약중독에 관한 사회적 관심이 증가함에 따라, 뒤늦은 감이 없지 않으나 1980년대 중반 이후부터 농약방제복을 포함한 농작업복에 관한 연구가 소수 연구자에 의하여 이루어졌다. 1990년을 전후로 하여 연구가 증가하여 전체 연구의 절반을 차지하고 있지만 의생활관리 등 의복의 생물학적 기능이 중심이 된 연구가 주를 이루고 있다.

2. 농작업복에 관한 연구는 전체의 44.2%를 차지하여 농촌 의생활 연구의 중심을 이루고 있다. 주요 내용은 인체보호와 작업능률의 향상을 위한 농작업복의 개발과 작업복 착용의 필요성에 관한 것이며, 최근의 농작업복에 관한 연구의 특징으로는 재료면에서 신소재인 투습방수포가 사용되고 있다는 것을 들 수 있다.

3. 농촌 의생활 실태조사에 관한 연구는 의생활 관리에 관한 내용이 주를 이루고 있으나, 착의량과 착의내용을 가지고 성별, 연령별, 계절별로 여러각도에서 분석하여 농촌주민의 계절적응 수준을 논의한 연구가 주목할 만하다.

4. 농촌 의생활과 직접적인 관련은 없으나, 최근에는 농촌주민에게 의생활 교육과 지도를 목적으로 한 연구가 증가하고 있으며, 주요내용은 의생활 관리에 관한 것이다.

이상으로 본 연구의 내용을 요약하였으며, 문헌의 고찰을 통하여 다음의 몇가지 문제점을 논하고자 한다. 전술한 바와 같이, 농촌 의생활 분야의 연구는 식생활과 주생활 연구에 비하여 저조한 현실로, 학술적 연구의 활성화를 위해서는 1차적으로 의류학 관련 전공자의 관심이 요구되며, 실험장비 및 실험실 등 연구여건의 개선을 위한 경제적 지원이 필요하다고 하겠다. 아울러, 지금까지의 연구는 대부분 의생활 관리에 관한 내용이 주를 이루고 있으나, 농촌의 경제수준과 의복에 관한 인식이 높아짐에 따라 앞으로는 의복의 사회심리학적 기능에 관한

연구도 병행되는 것이 바람직하겠다.

본 연구의 수행을 위한 문헌수집에 많은 도움을 준 서울대학교 농업생명과학대학 농가정학과의 심현섭 양과 의생활 분야 대학원생들에게 감사사를 표한다.

IV. 참고문헌

- 강미영, 1991. 한국 농촌 생활과학 연구동향 및 문헌고찰 : 의생활 분야. 한국농촌생활과학회지, 2 : 1~23.
- 권혁순, 1989. 농가의 세탁세계 사용실태 : 청주·청원·진천 지역을 중심으로. 식품과 영양, 10(4) : 58~59.
- 권혁순, 1993. 농사일에 적합한 작업모자 개발보급 사례. 농촌생활과학, 14(2) : 47~48.
- 김갑숙, 1990. 농가 의생활 실태조사 : 제천, 증원, 제원, 단양 지역을 중심으로. 농촌생활과학, 11(2) : 61~62.
- 김분옥, 1968. 농촌 부녀자의 하절 작업모에 관한 연구. 대한가정학회지, 6 : 930~937.
- 김순심, 1990. 세탁용 세제의 종류와 사용법. 농촌생활과학, 11(2) : 52~54.
- 김애경, 1973. 농촌부녀자의 활동량에 따른 농촌작업복 연구. 연세논총, pp. 495~507.
- 김영주, 1990. 커튼과 카페트의 선택과 이용. 농촌생활과학, 11(3) : 38~41.
- 김의영, 1984. 농약살포용 방서복의 필요성 및 디자인에 관한 연구 : 벼농사를 중심으로. 이화여자대학교대학원 석사학위논문.
- 김혜경, 1972. 농촌부녀자의 의생활 현황. 연세논총, 9 : 399~419.
- 김혜경, 1977. 농촌부녀자를 위한 경작업복 및 중작업복의 제도적 연구. 연세논총, 13 : 249~265.
- 나순애, 1991. 농작업 피복장비. 농촌영양개선연수원 생활지도사반 교육교재(신규실무자과정), pp. 311~323.
- 노경미·김민자, 1986. 대구여성과 농촌여성의 패션리더쉽에 대한 비교연구. 한국의류학회지, 10(1) : 59~67.
- 명지영, 1990. 비닐하우스용 작업복 개발에 관한 연구. 서울대학교 대학원 석사학위논문.
- 문선녀, 1958. 농민과 의생활 개선. 식량과 농업, 2(12) : 126~129.
- 박정희, 1985. 농작업모 쓰기. 농업기술, 230 : 15.
- 박정희, 1989. 의생활 준비와 관리. 식품과 영양, 10(3) : 34~36.
- 박찬부, 1976. 농가 의생활의 과학화를 위한 조사연구 : 충북지방 중심으로. 대한가정학회지, 14(2) : 56~68.
- 손주희, 1991. 기성복 선택 요령. 농촌생활과학, 12(4) : 24~27.
- 신경주, 1991. 생활기기의 선택과 사용법 : 재봉틀(미싱). 농촌생활과학, 12(4) : 55~60.
- 신정숙, 1991. 피복장비의 관리요령. 농촌생활과학, 12(4) : 35~38.
- 심부자·최선희, 1984. 비닐하우스내의 착의에 관한 연구(I) : 환경온도 조건과 인체적응. 대한가정학회지, 22(4) : 1~10.
- 양남순, 1976. 제주도 농촌노동복의 특성에 관한 실험적 연구. 고려대학교 대학원 석사학위논문.
- 윤복자 외 6인, 1990. 농촌지역 노인의 생활실태 조사연구 : 의·식·주생활 및 심리적 적응을 중심으로. 대한가정학회지, 28(4) : 65~85.
- 이길순, 1992. 농촌주거환경 연구의 동향과 과제. 한국농촌생활과학회지, 3 : 1~16.
- 이양후, 1977. 농촌과 도시 여고생의 의생활 의식에 관한 연구. 한국농업교육학회지, 9(1) : 95~104.
- 정금주, 1991. 피복생활의 계획. 농촌생활과학, 12(4) : 39~41.
- 정금주, 1993. 기능에 알맞는 농작업복. 농촌생활과학, 14(2) : 40~43.
- 정영옥, 1987a. 생명을 지키는 농약방제복. 잡사, 34(7) : 58~61.
- 정영옥, 1987b. 헌옷으로 만드는 농작업복. 잡사, 338 : 61~65.
- 정영옥, 1989. 농작업복. 식품과 영양, 10(3) : 32~33.
- 정영옥, 1990. 농약방제복의 제작과 관리. 농촌생활

한국 농촌 의생활 연구의 동향

- 과학, 11(2) : 45~47.
- 정영옥, 1991a. 착의량을 중심으로 본 농촌지역주민의 계절적응에 관한 연구. 한국의류학회지, 15(4) : 417~430.
- 정영옥, 1991b. 표준 착의량 설정을 위한 농촌지역주민의 착의 실태 조사연구. 동국대학교 대학원 박사학위논문.
- 정영옥, 1992. 농가의 의생활 실태와 연구방향. 농촌영양개선연수원 생활과학 연구방향 설정을 위한 세미나자료, pp. 53~65.
- 정영옥·최정화, 1992. 착의내용으로 본 농촌지역주민의 계절 적응 연구. 한국농촌생활과학회지, 3 : 17~26.
- 조성교, 1991. 피복재료의 종류와 특성. 농촌생활과학, 12(4) : 20~23.
- 지연경, 1989. 우리나라 농작업복 디자인 개발 연구. 홍익대학교 산업미술대학원 석사학위논문.
- 최순자, 1984. 여고생의 의복행동에 관한 사회 심리학적 연구 : 농촌지역을 중심으로. 충남대학교 교육대학원 석사학위논문.
- 최정화·김현식·정영옥, 1987. 농약방제복 개발에 관한 연구. 한국의류학회지, 11(2) : 91~100.
- 최정화, 1989. 비닐하우스내의 작업조건과 인체반응에 관한 연구. 농촌진흥청 농사시험 연구논문집(농업산학협동편), 32 : 441~452.
- 최정화·정영옥, 1990. 하절기 방서용 농작업모 개발에 관한 연구. 한국의류학회지, 14(4) : 281~291.
- 최정화, 1991. 농가 의생활 관리. 농촌영양개선연수원 생활지도사반 교육교재(신규실무자과정), pp. 223~229.
- 최정화, 1992. 농작업 장비와 노동위생. 농촌영양개선연수원 농촌생활과학 장기전문 교육과정 교재, pp. 65~76.
- 한국농촌생활과학회 편집부, 1990. 1945년 이후 농촌생활과학분야 연구논문목록 : 의생활 분야. 한국농촌생활과학회지, 1 : 27.
- 한설, 1988. 작업복 착용에 관한 실태조사 연구 : 전북지방을 중심으로. 원광대학교 대학원 석사학위 논문.
- 허경희, 1991. 무공해 세제의 간이제조 이용방법. 농촌생활과학, 12(4) : 42~43.
- 홍대용, 1988. 시설원예병의 발생원인과 대책. 경상대학교 개교 40주년 기념 시설원예 심포지엄(우리나라 시설원예의 발전방향 모색) 자료, pp. 63~69.