

## 광파장 조절 필름 시설의 풋고추 재배 효과 Effects of Light Manipulation Greenhouse Film on Green Pepper (Capsicum annuum L.) Growing

전 희<sup>1\*</sup> · 최영하<sup>1</sup> · 김학주<sup>1</sup> · 이시영<sup>1</sup> · 염성현<sup>1</sup> · 강운임<sup>1</sup> · 성재석<sup>2</sup> · 김상현<sup>2</sup> · 이동권<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>원예연구소 시설원예시험장, <sup>2</sup>한국에너지기술연구원, <sup>3</sup>(주)엔비오

Hee Chun<sup>1\*</sup>, Young-Ha Choi<sup>1</sup>, Hak-Joo Kim<sup>1</sup>, Si-Young Lee<sup>1</sup>, Sung-Hyun Yum<sup>1</sup>,  
Yoon-Im Kang<sup>1</sup>, Jae-Suk Sung<sup>2</sup>, Sang-Hyun Kim<sup>2</sup>, Dong-Kwon Lee<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Protected Horticulture Experiment Station, NHRI, RDA, Busan 618-800, Korea

<sup>2</sup>Korea Institute of Energy Research, Daejeon, 305-343, Korea

<sup>3</sup>ENVIO, No. 315 Venture Center, Korea Institute of Energy Research Daejeon,  
305-343, Korea

### 서 론

광 파장이 식물의 생장에 미치는 영향에 대하여 기존의 광 파장 영역별로 세포의 신장이나 특정 부위의 생육반응에 관한 연구결과로는 식물이 균락을 이루며 살아가는 것을 충분히 설명하지 못하였다. 광합성유효파장영역 가운데 청색광과 적색광 영역에서 광합성의 극대화가 이루어진다는 보고가 있으나, 광량과 광질의 종합적인 해석이 필요하다. 숲에서 자외선과 적색선/근적외선의 비율에 따른 식물의 광합성 능력과 식물의 생육반응에서 그 해결책을 찾을 수 있을 것이다. 식물의 광합성에서 광형태에 중요한 역할을 하는 광파장 선택성 필름 또는 광합성의 효율을 증대시키는 광파장전환성필름의 효과가 토마토나 장미와 같은 작물을 대상으로 한 실험결과에서 다양하게 나타나고 있다 (Cerny, T.A., 2000 ; Destro M. D. D. Corte, 2003 ; Tatineni A. 등 2000). 광파장전환필름이 작물에 미치는 영향을 분석하고자 분지 형성과 과실 비대에서 광파장이 영향을 미치는 풋고추를 시험재배 하였다.

### 재료 및 방법

본 시험은 부산에 소재한 원예연구소 시설원예시험장에서 실시하였다. 시설은 동서방향으로 측고 1.4m, 동고 1.8m, 폭 1.0m, 길이 2.0m의 규모의 직경 25mm 파이프 골조로 구성되었고, 국내에서 처리된 광파장전환필름(이하 EK2로 표시), 러시아에서 처리된 광파장전환

필름(이하 Russia로 표시) 및 대조구로 국내산 장수계통 필름(이하 Control로 표시)을 2005년 6월 29일 피복하였다. 시험에 사용된 고추(녹광)는 2005년 5월 19일 연결포트(108공)에 파종하여 2005년 6월 30일 고밀도 흑색필름으로 멀칭하고 정식하였다. 고온기 시설 온도관리를 위하여 측면에 방충망을 씌우고 비닐은 지붕에만 피복하여 비가림 형태를 유지하였다. 광과장은 분광광도계(LI-1800, Eko)로 측정하였고, 고추의 생육은 초장, 경경, 분지수 및 착과수를 조사하였고, 수확시 과중, 과장, 과경, 과육두께를 측정하였다. 수확은 2005. 8. 18~9. 23 동안 5회 실시하였다. 수확이 종료되는 시점에서 뿌리와 지상부 경엽의 건물중을 무게를 측정하였다. 조사내용에 따라 처리별로 각각 10주씩 조사하였다.

### 결과 및 고찰 (요약)

시설에서 파장별 광에너지 유입은 EK2가 Russia나 대조구 보다 높은 수준을 보였다. 이것을 식물생육과 연계시키기 위하여 세부적으로 분석한 결과 가시광선과 자외선의 비(VI/UV)는 EK2가 높았고, 가시광선과 적외선의 비(VI/IR) 그리고 적색선과 적외선의 비(R/IR)는 대조구가 높았으며, 오렌지선·적색선과 원적색선의 비(OR/FR)는 Russia에서 높았다. 정식후 43일에 풋고추의 초장과 분지수 및 착과수는 EK2에서 크고 많았으며, 수확시 과실의 과장과 과경은 차이가 뚜렷하지 않았으나, 과육이 두꺼운 EK2에서 과중이 무거웠다. 수량은 수확시기에 따라 정도의 차이는 있었으나 EK2>Russia>control 순서로 많았고, EK2에서 T/R율이 낮아 근권부의 생장이 우수한 것으로 나타났다. 앞으로 광합성에 영향을 주는 가시광선이외에도 열수지에 영향을 미치는 적외선의 역할을 구명하기 위하여 동절기 가온재배시험이 요구된다.

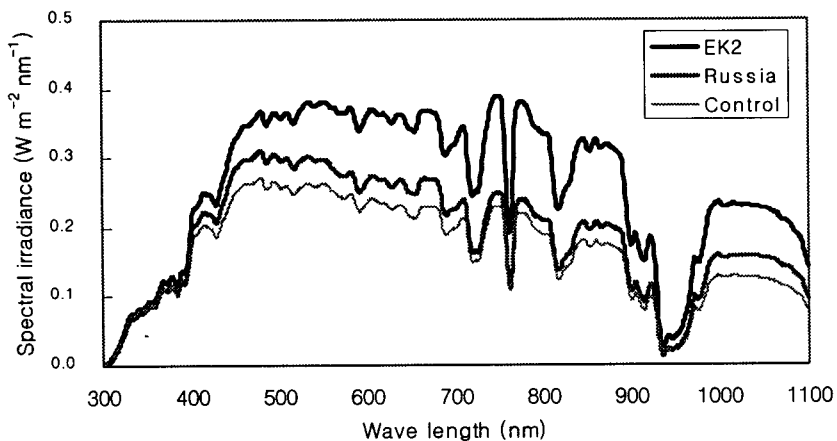


Fig. 1. Transmission of spectral irradiance through domestic light manipulation film(EK2), Russian light manipulation film(Russia) and Jangsu film (Control) in greenhouse on July 30, 2005.

Table 1. Ratios of visual light(VI)/ultraviolet(UV), visual light(VI)/infrared(IR), red(R)/infrared(IR) and orange & red/farred(FR) in greenhouse on July 30, 2005.

Covering materials	VI/UV	VI/IR	R/IR	OR/FR
EK2 film	22.83±0.17 <sup>z</sup>	1.83±0.02	0.60±0.01	1.08±0.02
Russian film	19.01±0.05	2.20±0.02	0.64±0.01	1.24±0.02
Control	16.40±0.10	2.31±0.03	0.67±0.01	1.14±0.02

\* VI: 381-780nm, UV: 300-380nm, IR: 781-1100nm, R: 651-780nm, OR: 601-700nm, FR: 701-800nm

<sup>z</sup>Mean±SD.

Table 2. Plant height, number of branches and fruits of green pepper at 43 days after transplanting and T/R ratio at the end of harvesting in greenhouse.

Covering materials	Plant height (cm)	Number of branches	Number of fruits	T/R <sup>z</sup>
EK2 film	139.3±0.7 <sup>y</sup>	13.0±0.3	49.7±1.5	4.38
Russia film	133.6±0.9	12.2±0.4	39.7±1.5	3.93
Control	127.9±2.2	11.3±0.3	39.1±3.9	3.39

<sup>z</sup> T: Dry matter of leaf and stem, R: Dry matter of root      <sup>y</sup>Mean±SD.

Table 3. Fruit characteristics of green pepper at harvesting in greenhouse.

Covering materials	Fruit length (cm)	Fruit diameter (mm)	Fruit weight (g)	Flesh thickness (mm)
EK2 film	13.2±0.2 <sup>z</sup>	19.4±1.6	20.6±2.4	2.9±0.1
Russia film	12.2±0.4	20.9±1.5	15.8±3.5	2.5±0.4
Control	12.7±0.6	21.1±0.7	18.4±4.7	2.5±0.3

<sup>z</sup>Mean±SD.

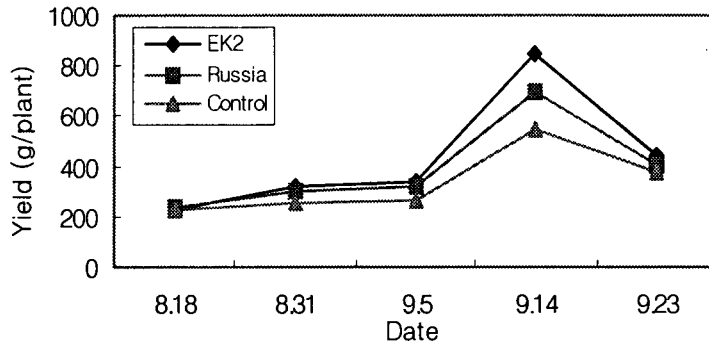


Fig. 2. Changes of green pepper yield in greenhouse from Aug. 18 to Sep. 23, 2005

### 참 고 문 헌

1. Cerny, T.A., S. Li, and N.C. Rajapakse. 2000. Shedding new light on greenhouse production. *Greenhouse Product News* 10(4) : 16 - 19.
2. Mara D. and D. D. Corte. 2003. How smart additives can improve productivity for rose grower, *International Conference on Greenhouse Technologies & the Market-Horticulture and Floriculture*, Amsterdam.
3. Tatineni A., R. T. Fernandez and N. S. Rajapakse. 2000. Effectiveness of growth regulator under photosensitive covers with varying photochrome photoequilibriums. *J. of Amer. Soc. Hort. Sci.* 125 : 673-678.