

Plastic house의 형태, 재배양식 및 시설내 위치에 따른 기상환경의 차이가 암면재배 오이의 생장과 수량에 미치는 영향

Effects of Climatic Factors as affected by the Type of Plastic House, Cultural Season and Crop Locations on the Growth and Yield of Summer and Retarding Culture of Cucumber Plants

Grown in Rockwool

임준택* · 김학진 · 정순주¹⁾ · 이범선¹⁾

순천대학교 농과대학 자원식물학과

전남대학교 농과대학 응용식물학부 원예생산학교실¹⁾

Lim, Jun Taek · Kim, Hak Jin · Chung, Soon Ju¹⁾ · Lee, Beom Seon¹⁾

Dept. of Resource Plant, Col. of Agri., Sunchon Nat'l Univ.

Fac. of Applied Science, Col. of Agri., Chonnam Nat'l Univ.¹⁾

서언

하계나 추계에 시설재배 오이 생산에 있어서 고품질의 오이를 생산하기 위해서는 오이의 생육특성을 잘 알고, 시설의 형태, 재배양식 및 시설내 위치에 따라서 생육이 진행되는 과정에서 어떻게 자랄지 예측하는 것은 재배자 입장에서 매우 중요한 정보가 될 것이다. 특히 시설재배에서는 일조부족, 저온, 수분조건 등의 급격한 변화가 나타나기 쉽기 때문에 같은 환경조건의 제어를 통한 관리가 고품질·다수확에 중요한 관건이라 할 수 있다.

본 연구는 양액재배 오이의 재배작형과 시설형태 및 재배위치에 따른 생장과 과실수량을 비교하기 위해 1-2W형과 무기동 플라스틱 하우스를 설치하여 하계와 추계에 오이를 정식하여 생장을 비교하였다. 생리적 형질인 상대생장을, 순동화율, 엽면적비율, 상대엽면적, 엽중비율, 작물생장을, 엽면적지수, 상대엽면적생장을 그리고 상대질소축적 등을 조사하여 이들 형질들을 생장해석 하였으며, 시설의 형태, 재배양식 및 시설내 위치에 따른 상호관계를 검토하였다.

재료 및 방법

1. 1996년 여름재배에 있어서 하우스 형태 및 위치간 기상환경의 변화에 따른 오이 생장 : 1996년 5월 3일에 공시 품종인 겨우살이 청장오이(홍농종묘) 종자를 10시간 침종한 후 30°C 인큐베이터에서 죄아한 후 익일 암면프러그에 파종한 후 5월 10일 암면큐브에다 이식하여 양액육묘하였다. 본 엽 1~2매가 전개된 5월 23일에 암면슬라보에 정식하고 5월 31일부터 1주일 간격으로 7회에 걸쳐 처리구별 5주씩 표본 채취하여 엽건물중, 경건물중, 경경, 엽출현 속도를 조사하였다. 또한 각 표본의 엽과 경의 질소, glucose 및 전분 함량을 조사하였다.

본 실험의 처리는 두 가지 형태의 플라스틱하우스로 1-2W형 2연동 하우스(폭 14m × 길이 26m)와 무기등 하우스(폭 15m × 길이 24m)에서 재배하였으며, 하우스 내의 동서남북 4위치로 하여 하우스 형태와 위치간 기상환경의 변화가 오이생장에 미치는 영향을 밝히고자 하였다. 실험구는 각 하우스를 아래 그림과 같이 4구역(I 남동방향, II 남서방향, III 북서방향, IV 북동방향)으로 나누어 배치하였으며 각 구역 당 6개의 베드가 설치되어 있으며, 또한 자동기상측정기를 설치하여 매 10분 간격으로 평균기온, 최저기온, 최고기온, 평균상대습도, 최저상대습도, 최고상대습도 그리고 일사량이 측정되어 PC에 자동 입력되도록 하였다.

양액공급은 양액회석기(GAL compact, ELDER-GAL, Israel)를 이용하여 급액하였으며 pH는 5.9~6.2, EC는 2.2로 유지하였다. 배양액조성은 일본원시균형배양액으로 공급하였다. 양액의 공급은 1회에 50ml씩 오전 7시부터 오후 5시까지 30분 간격으로 21회 급액하여 주당 1일 총 1050ml를 급액하였으며, 작물의 생육단계나 하우스의 온도 및 일장에 따라 가감하였다.

작물의 생장해석을 통해 구해진 생리적 형질들은 상대생장율(RGR), 순동화율(NAR), 엽면적비율(LAR), 비엽면적(SLA), 엽중비율(LWR), 작물생장율(CGR), 엽면적지수(LAI), 상대엽면적 생장율(RGRLA), 그리고 상대질소축적율(RARN)이다.

2. 1996년 시설억제재배에 있어서 하우스 형태 및 위치에 따른 오이 생육변장 : 1996년 8월 31일 겨우살이 청장오이(홍농종묘) 종자를 10시간 침종한 후 30°C 인큐베이터에서 최아한 다음 익일 암면프리그에 이식하였다가 9월 7일 암면큐브에 이식하여 제 1차 재배 실험과 동일하게 양액육묘하였다. 하우스 내 암면 슬라브로의 정식은 9월 16일 실시하였고, 9월 20일부터 1주일 간격으로 생육조사를 실시하였다. 생육조사항목과 생육조사방법은 위 1 실험과 동일하게 하였다.

결과 및 고찰

1. 하우스 형태 및 위치별 기상요인의 변화 : 재배양식, 하우스 형태 그리고 조사위치별 전 생육기간의 하우스별, 조사지점별 평균기온, 상대습도 그리고 누적일사량은 다음과 같다. 조사위치를 반복으로 하여 생육기간별 분산분석을 실시한 결과 전 생육기간을 통하여 하우스 형태간 평균기온이나 평균 상대습도는 유의한 차이는 없었다. 그러나 일사량에 있어서는 전 생육기간을 통하여 하우스 형태간에 고도의 유의한 차이를 보였으며 1-2W형 하우스가 무기등 하우스보다 높았다. 그 원인은 1-2W형 하우스는 이중피복인 반면 무기등 하우스는 3중피복인 것에 기인한 것으로 생각된다. 하우스 내부의 위치별 기상요인 변화는 반복이 없는 관계로 분산분석을 통하여 비교할 수는 없지만, 일 일사량은 1-2W형 하우스에서는 모든 조사시기를 통해서 II지점이 가장 높았고, 무기등 하우스에서는 대부분의 경우 III지점이 높았으며 평균기온이나 상대습도에서는 지점간 일정한 경향이 없었다.

억제재배에서도 유사한 결과를 나타냈으나 무기등 하우스의 일누적일사량이 여름재배와 달리 I지점에서 높게 나타났으며, 전반적으로 평균기온은 여름재배가 2°C정도 높게 나타났으며, 상대습도는 억제재배가 10%이상 낮은 것으로 나타나 계절적인 영향을 반영하였다.

2. 하우스 형태별 생육반응 : 재배시기, 하우스 형태, 그리고 하우스 내 조사 위치에 따른 주요 생육 형질의 측정 결과는 표 1에 나타내었다. 여름재배가 억제재배에 비해 초장과 엽수가 높게 나타났으며, 초장과 엽수로 계산한 평균절간장은 8.8cm정도로 억제재배와 여름재배가 거의 같은 수준으로 큰 차이를 나타내지 않아 여름재배시 고온과 높은 일

사로 인한 초장신장 및 엽수분화가 억제재배보다 빠른 것으로 생각되었다. 그러나 엽면적은 엽수가 적은 억제재배에서 더 높게 나타나 개엽당 엽면적이 더 넓은 것으로 나타났다. 또한 시설형태를 보면 여름재배의 1-2W형에서의 엽면적이 무기동하우스보다 높았으나 억제재배에서는 무기동하우스에서의 엽면적이 1-2W형보다 높게 나타났는데 일반적으로 광량이 낮으면 엽신장이 엽면적의 확대로 이어지는 경향을 보이는 것에 반해 본 실험에서는 억제재배시에는 일사량이 적은 무기동하우스에서 엽면적이 높게 나타났으나 여름재배에서는 이와 반대의 경향이 나타나 특이한 반응을 보였다.

Table 1. Growth characteristics of cucumber plants as affected by growing season, greenhouse type, and plant locations in greenhouse.

Growing period	Measured date	Plastic house type	Plant location	Plant ht. (cm)	No. of leaves (pl.)	Leaf area (dm ² /pl.)	Leaf dry wt. (g/pl)	Stem dry wt. (g/pl)	Fruit wt. (g/pl)
Summer growing (49DAT ^{z)}	July 12	1-2W type	I	268.4	32.6	103.6	45.2	22.2	1301.6
			II	284.5	33.8	108.8	42.1	22.4	697.9
			III	287.0	33.2	109.6	40.4	19.9	994.0
			IV	278.2	31.8	98.6	36.3	19.3	1120.8
	Nov. 1	Postless type	I	281.6	32.0	85.5	34.2	16.4	937.3
			II	292.8	29.0	90.7	31.3	19.7	1304.8
			III	285.7	32.8	96.3	35.1	19.6	1056.9
			IV	301.6	32.6	95.6	33.6	18.8	923.1
Late growing (47DAT)	July 12	1-2W type	I	229.8	27.4	124.7	32.1	18.9	928.7
			II	224.6	26.8	117.7	32.7	17.7	660.2
			III	241.2	27.6	121.7	32.8	21.7	776.5
			IV	221.7	27.6	114.3	29.0	16.4	1143.5
	Nov. 1	Postless type	I	275.6	27.8	156.7	34.9	22.6	697.3
			II	254.6	29.0	141.6	29.4	23.1	938.8
			III	260.2	28.4	140.4	34.7	22.2	643.4
			IV	267.0	29.2	159.0	37.2	22.8	894.3

Table 2. Correlation coefficients among growth characteristics of cucumber plant as affected by growing period

Growing season	Growth parameter	NAR	LAR	SLA	LWR	CGR	LAI	RGRA
Summer culture	RGR	0.9858**	0.6421**	0.1826	0.7911**	-0.0405	-0.8813**	0.9404**
	NAR		0.5642**	0.1014	0.7450**	0.0711	-0.8338**	0.9009**
	LAR			0.7600**	0.8770**	-0.0524	-0.6800**	0.7736**
	SLA				0.3587**	0.0976	-0.1470	0.2691
	LWR					-0.1119	-0.8577**	0.9088**
	CGR						0.3832**	-0.1882
Retarding culture	LAI							-0.9484**
	RGR	0.8428**	0.2282	-0.5252**	0.7941**	-0.3847**	-0.8537**	0.4961**
	NAR		-0.2905	-0.7988**	0.6031**	-0.2046	-0.7211**	0.2706
	LAR			0.4954**	0.4026**	-0.3649*	-0.2545	0.4332**
	SLA				-0.5855**	0.2120	0.6614**	-0.2138
	LWR					-0.6117**	-0.9406**	0.6236**
	CGR						0.5840**	-0.3970**
	LAI							-0.6227**

3. 생리적 형질간 상호관계 : 여름재배시 이들이 상대생장을 미치는 영향정도를 알아보기 위하여 표준편차분석을 실시하였던 바 RGR = 0.9149 NAR + 0.1256 LAR, (R²

= 0.9826, df=45)의 식을 얻었으며 RGR 의 증가에 대해 LAR보다는 NAR이 훨씬 중요한 것으로 나타났다. 그러나 억제재배시에는 순동화율의 기여도가 엽면적 비율의 그것보다 2 배 정도 커서 순동화율의 증대가 상대 생장을 크게 영향함을 알 수 있었다. 한편 엽면적 비율(LAR)은 상대 엽면적(SLA) 및 엽중 비율(LWR)과 다음의 관계가 있다. $LAR = SLA \times LWR$ 따라서 LAR은 SLA와 LWR에 의해 지대한 영향을 받게 되는데 표준편차 귀분석 결과 여름재배시에는 $LAR = 0.5116 SLA + 0.6936 LWR$, ($R^2 = 0.9970$)의 관계식을 얻었으며 LAR의 증대에는 LWR의 증대가 보다 크게 작용함을 알 수 있었다. 또한 억제재배시 엽면적 비율에 대한 상대 엽면적과 엽중 비율의 기여도를 알아보았던 바 두 형질의 엽면적 비율에 대한 기여도는 유사하였다.

$$RGR = 0.9929 NAR + 0.5168 LAR \quad (R^2 = 0.9548, df=45)$$

$$LAR = 1.1127 SLA + 1.0540 LWR \quad (R^2 = 0.9758, df=45)$$

4. 기상요인과 생리적 형질과의 관계 : 여름재배기간중 식물체의 상대 생장을(RGR)과 순동화율(NAR)은 기상요인 중 생육기간의 일 평균온도와 정의 상관관계를 보였다(표 3). 한편, 일누적일사량(DSR, Daily Solar Radiation)과 LAR 및 SLA는 고도로 유의한 부의 직선관계를 보였는데 그 관계식은 다음과 같다.

$$LAR = 2.5975 - 0.00025 DSR, \quad (R^2 = 0.2663, DF = 46)$$

$$SLA = 3.9001 - 0.00031 DSR, \quad (R^2 = 0.6003, DF = 46)$$

억제재배기간중에서도 마찬가지로 일평균기온은 상대생장을, 순동화율, 엽면적비율 그리고 엽중 비율에 고도로 유의한 상관관계를 보여 오이의 생육에 크게 영향하는 것으로 나타났으며 일사량도 이들과 정의 상관을 보였으나 그 정도가 비교적 낮았다.

Table 3. Correlation coefficients between climatic factors in plastic house and growth characteristics of cucumber plants as affected by different growing periods.

Cultural season	Characters	RGR	NAR	LAR	SLA	LWR	CGR	LAI	RGRA
Summer growing	Ave. temp DSR ^{z)}	0.600** 0.061	0.641** 0.087	0.105 -0.516**	-0.125 -0.773**	0.249 -0.188	0.247 -0.395*	-0.349* -0.101	0.380* -0.016
Retarding culture	Ave. temp DSR	0.786** 0.291*	0.409** 0.356*	0.575** 0.029	-0.177 -0.101	0.607** 0.398**	-0.256 -0.140	-0.618** -0.315*	0.342* 0.176

^{z)}DSR : daily solar radiation

인용문헌

- Bose, T.K. and M.S. Ghosh. 1970. Effect of photoperiod on growth and sex expression on some cucurbits. Indian J. Agric. Sci. 45:487.
- 최경주, 김홍재, 남창조, 강성주, 서윤원, 정경주, 서종분, 정종모, 채준석. 1997. 오이재배기술. 전라남도농촌진흥원 구례오이시험장.
- Kim, H.H., S.J. Jo, S.Y. Lee, Y.S. Kwon, M.K. Shin, Y.I., Nam and K.H. Choi. 1993. Studies on growth responses of tomato and environmental characteristics of various rain shelter types. J. Bio. Fac. Env. 2(2) : 89-98.
- 김태영, 전희, 권지선, 허노열, 권영삼, 이우승. 1996. 시설유형별 환경특성 및 오이 생육 반응에 관한 연구. 한국생물생산시설환경학회 학술논문발표요지 5(1) : 30-33.
- Shiffriss, O. and E. Galun. 1956. Sex expression in the cucumber. Proc. of Amer. Soc. Hort. Sci. 67:479-486.