

한국과 중국 길림성 재래종 들깨의 작물학적 특성 비교

남상영*, 김인재, 김민자, 이철희, 윤 태, 박성규, 이우영

충북농업기술원

Comparison of the Agronomic Characteristics of Perilla (*Perilla ocimoides* L.) Collected from Korean and Chinese Jilin Province

Sang-Young Nam*, In-Jae Kim, Min-Ja Kim, Cheol-Hee Lee,
Tae Yun, Sung-Gue Park and Woo-Young Lee
Chungbuk-Do ARES, Cheongwon 363-880, Korea

ABSTRACT

This study was conducted to evaluate the major agronomic characteristics Korean of 85 and Chinese Jilin Province of 5 local varieties of perilla at Chungbuk Agricultural Research and Extension Services in 2001. Perilla accessions examined were classified into three maturity groups, i.e, early, medium, and late maturity group of 19 (23%), 57 (67%), and 9 (10%) accessions, respectively. The early and late maturity groups mainly consisted of collections from middle-northern area and southern area, respectively, while the medium group consisted of accessions from all over the country. But chinese Jilin collection was all medium group. Average 1,000-seed weight(TSW) was 2.7 g. TSW of the collection from Hamyang was the greatest a 3.9g, while the TSW of Pyungchang collection was the smallest as 1.7g, and most of collections produced medium and small seeds. Perilla accessions with greater 1,000-seed weight seemed to be belonged to the late maturity group. Chinese collection was 2.2 to 3.19g and average was 2.6g in average. Accordingly TSW hadn't more variegation than Korean. Seed coat colors of perilla accessions were dark brown(30%), brown(55%) and gray brown(6%), respectively. Among seed coat colors, brown color consisted of 91%. Chinese was dark brown(20%), brown(80%) in color. Positively correlated that stem height, the number of nodes, branches and flower clusters with Korean and Chinese collection, capsules per flower cluster and the length of flower cluster with Korean collection and 1,000-seed weight and maturing period, flower clusters, stem height and the number of nodes with Chinese collection. And negatively correlated that the number of capsules per flower cluster and 1,000-seed weight with Korean collection and the length of flower cluster, stem height, branches, the number of nodes and flower clusters with Chinese collection.

Key words : perilla, variety, agronomic characters, genetic resources

* 교신저자 : E-mail : nsangy@cbares.net

서언

들깨(*Perilla ocimoides* L.)는 꿀풀과의 1년생 초본으로 원산지는 동부 아시아 지역으로서 인도, 한국 및 중국 동북부 등지에서 예로부터 재배되어 온 유료작물로 용도가 다양하여 종실은 강정, 차, 들깨죽, 제과용 등으로 기름은 조미, 튀김, 부침기름, 샐러드용으로 많이 이용되고 있다(Kwak & Lee, 1995).

들깨는 우리나라와 중국 등 일부국가에서만 이용되어 왔으며, 긴 재배역사를 갖고 있음에도 불구하고 체계적인 연구기간이 짧아, 다른 유료작물에 비하여 육성품종이 적고 유전자원의 체계적인 수집평가가 이루어지지 않았다. 우리나라에서는 주로 식용들깨에 대하여 연구가 되어왔으나, 외국에서는 들깨와 근연종인 자소(*Perilla frutescens* var)를 대상으로 색소와 정유성분 등의 공업적 이용 연구에 치중되고 있다(홍, 2004).

들깨 수량에 직접적으로 관여하는 형질은 경중, 화방수, 천립중, 유효분지수, 경직경 등이며, 경장은 경직경, 화방수, 경중과 절수는 화방수, 경중과 유효분지수는 화방수와 높은 정의 상관관계를 그리고 유효분지수는 천립중과 화방수와 각각 부의 상관관계를 보였다고 보고(유 등, 1973) 하였다.

들깨 육종은 유전자원 확보와 이를 정리 보존하여 우량한 육종재료를 효율적으로 이용하는 것이 중요하다. 따라서 수집 및 도입된 품종은 그 기원과 특성에 따라 분류 정리하여 어떤 육종목표에 적절한 재료로 활용할 수 있어야 할 것이다. 그러나 육종목표에 부합하는 유전자원을 확보하고, 이것에 대한 체계적인 분류가 미흡한 실정이다. 따라서 본 연구에서는 우리나라와 중국 길림성 지역에서 수집된 들깨의 특성과 수량관련 형질을 비교하여 유전자원으로서 실용적 이용가치를 평가하고, 유전자원의 활용도를 높여 우수 품종의 육성을 위한 기초자료를 제공하고자 하였다.

재료 및 방법

본 시험은 2002년 충북농업기술원 특작 시험포장에서 수행하였으며, 시험재료는 우리나라에서 수집한 들깨 85점과 중국 길림성 수집 5점으로 국내 수집종의 지역별로는 강원 42점(49.4%), 경기 4점(4.7%), 경남 16점(18.8%), 경북 10점(11.8%), 전남 6점(7.1%), 전북 3점(3.5%), 충남 1점(1.2%), 충북 3점(3.5%)으로 강원도에서 수집된 계통이 가장 많았다.

파종은 6월 3일에 재식거리를 휴폭 60cm에 주간 25cm로 하여 6~7립씩 파종하였으며, 출아 20일 후에 건전한 것 1본만 남기고 제거하여 1주 1본으로 재배하였고, 시험구는 휴장 600cm를 1열로 실시하였다.

시비량은 ha당 질소 40kg, 인산 30kg, 칼리 20kg을 전량기비로 사용하였고, 기타 재배방법은 충북농업기술원 들깨 표준재배법(충청북도농촌진흥원, 1994)에 준하였다.

성숙일수는 파종일에서 성숙일까지의 일수로 계산하였으며, 성숙기 구분은 관행대로 성숙일수가 120일 미만은 조생종, 120~129일은 중생종 그리고 130일 이상은 만생종으로 하였고, 경장, 화방수 당삭수, 화방수장은 성숙기에 생육이 비교적 균일하고 중간 정도인 10개체를 조사하였으며, 1,000립중은 건조 후 완전립을 무작위로 취하여 칭량하였다. 종피색은 수확 후 건조된 균일한 종자를 암갈색 등 5단계로 구분 달관 조사하였다. 그 외의 특성조사는 농촌진흥청의 식물유전자원 평가기준(농촌진흥청, 1986)에 의하여 조사하였다.

결과 및 고찰

들깨 수집종의 생육특성은 Table 1과 같다. 성숙소요일수는 국내 수집종은 평균 123일로 경북 예천종의 108일에서 경남 밀양종의 144일까지 분포하고 있으며, 120~130일 사이에 수집종의 67%가 분포하였고(Table 3), 중국 수집종은 평균 101일로 성숙소요일수가 짧았다.

도복과 밀접한 관계가 있는 형질인 경장은 평균

Table 1. Agronomic characters in 85 Korean and 5 Chinese perilla collections

Characters	Nation	Max.	Min.	Mean	C.V. (%)
Maturing period(Days)	Korean	144	108	123±1.5	11.3
	Chinese	106	97	101±1.6	3.6
Stem length(cm)	Korean	151	70	113±2.3	18.8
	Chinese	110	82	97±5.8	13.3
Number of branches	Korean	24	4	10.8±0.4	35.3
	Chinese	17	14	15.8±0.6	8.3
No. of nodes	Korean	17	7	13.5±0.2	12.7
	Chinese	12	9	10.8±0.6	12.1
No. of cluster per plant	Korean	120	23	63.6±2.8	39.9
	Chinese	74	50	64.2±4.9	14.7
No. of capsules per cluster	Korean	43	19	29.3±0.6	18.0
	Chinese	49	45	48.0±0.8	3.6
Cluster length(cm)	Korean	14.5	4.9	7.4±1.6	19.8
	Chinese	17.5	13.9	15.4±8.6	12.5
1,000 seed weight(g)	Korean	3.9	1.7	2.7±0.5	16.7
	Chinese	3.1	2.2	2.6±1.7	14.7

113cm로 중국 수집종의 97cm에 비하여 장간 이었으며, 국내 수집종 간에는 전북 장수종 151cm, 경남 거제종 70cm로 81cm의 변이를 보였다.

화방군수를 확보하는데 중요한 형질인 주 당 분지수는 국내 수집종 10.8개, 중국 수집종 15.8개로 중국 수집종이 5개 많았으며, 최소는 강원 횡성종의 4개, 최고는 경남 함천종의 24개였다.

1,000립중과 더불어 중요한 수량 구성요소인 화방군수는 평균 63.6개로 중국 수집종의 64.2개와 비슷했으며, 강원 양구종이 최소 23개, 강원 양양종이 최고 102개였다. 화방군 당 삭수는 평균 29.3개로 중국 수집종의 48.0개에 비하여 크게 적었으며, 경남 밀양종이 최소 19개, 경북 안동종이 최고 43개였고, 화방군장은 평균 7.4 cm로 중국 수집종의 15.4cm에 비하여 크게 짧았으며, 경기 가평종이 최소 4.9개, 경북 안동종이 최고 14.5개였다. 1,000립중은 평균 2.7g으로 중국 수집종 2.6g과 비슷하였고, 강원 평창종이 최소인 1.7g, 경남 밀양과 함양종이 최고인 3.9g으로 지역 간에 립중의 차이가 컸으나, 중국 수집종은 2.2~3.1g으로 우리나라 수집종에 비하여 립중이 다

양하지 않았다.

국내 수집종은 변이계수가 11.3~39.9로 차이가 컸으나, 중국 수집종은 3.6~14.7로 차이가 적었으며, 각 형질 간에는 성숙일수와 절수는 변이계수가 11.3~12.7로 비교적 수집종의 변이가 적었으며, 분지수와 화방군수는 변이계수가 35.3~39.9로 수집종 간에 차이가 큰 것으로 나타났다. 경장, 화방군 당 삭수, 화방군장 그리고 1,000립중은 변이계수가 16.7~19.8로 중간 정도였다.

수집 지역별로 구분한 들깨 수집종의 성숙일수는 국내 수집종 평균 124일, 중국 수집종 101일로 중국 수집종이 조숙이었으며, 국내 수집종 간에는 경남, 전북 그리고 충북 수집종이 평균 127~128일로 숙기가 늦었고, 강원과 경기 수집종은 평균 121~123일로 위도가 높아질 수록 조생종이었다(Table 2). 이는 대두의 성숙군을 수집도별로 구분한 결과 경기도 지방 수집종은 조생종 계통이 많았고, 위도가 낮은 지방으로 내려갈 수록 만숙계통이 많다는 보고(권 등, 1974)와 비슷한 경향으로 들깨가 일장에 민감하기 때문에 저위도인 남부와 고위도인 중북부에서 수집

Table 2. Agronomic characters of perilla collections according to collected areas

Collection area	MP	SL	NB	NN	NCP	NCC	CL	SW
† K. Gangweon P.	123	116	10.9	13.8	62.0	28.9	7.0	2.6
K. Gyeonggi P.	121	126	12.5	13.3	36.8	23.8	6.8	2.8
K. Kyeongnam P.	127	110	10.4	13.1	71.9	28.3	7.3	2.9
K. Kyeongbuk P.	123	112	11.6	13.7	66.4	30.5	8.9	3.8
K. Jeonnam P.	125	90	9.3	12.5	63.7	33.5	6.8	2.5
K. Jeonbuk P.	128	145	8.7	13.0	64.3	33.0	8.9	2.5
K. Chungnam P.	126	120	11.9	13.1	109.8	22.3	6.1	3.0
K. Chungbuk P.	127	118	10.0	13.0	62.0	32.3	8.2	2.9
Mean	124	114	10.7	13.5	63.6	29.2	7.4	2.7
C. Jilin P.	101	97	15.8	10.8	64.2	48.0	15.4	2.6

† K: Korean, C: Chinese

MP: Maturing period(Days), SL: Stem length(cm), NB: Number of branches, NN: No. of nodes

NCP: No. of clusters per plant, NCC: No. of capsules per cluster, CL: cluster length(cm), SW: 1,000 seed weight(g)

Table 3. Frequency distributions of 85 Korean and 5 Chinese perilla collections based on maturity group

Division	Maturity group			
	Korean		Jilin	
	Early	Medium	Late	Early
No. of collections	19	57	9	5
Index	23	67	10	100

된 들깨를 충북 청원군에서 재배하였기 때문에 변화된 일장에 감응하였기 때문인 것으로 판단된다.

경장, 분지수, 화방군장 그리고 천립중은 수집지역 간에 일정한 경향 없이 다양한 변화를 보였다. 이는 들깨의 경장은 남부지역 수집종은 크며, 생육기간이 짧은 북부지역 수집종 들은 작은 경향이라는 보고와는 차이가 있었는데(홍, 2004), 수집지역과 수집품종의 차이 때문인 것으로 생각된다. 그러나 전북 수집종의 경장은 145cm로 다른 지역의 수집종에 비하여 가장 컸다.

절수는 조생종에서 많았으나, 화방군수와 화방군당 삭수는 영양생장 기간이 긴 만생종에 많았는데, 특히 충남 수집종이 화방군수가 109.8개로 가장 많았다. 이러한 결과는 종실을 수확하기 위한 품종을 육성할 때는 충남의 수집종을, 들깨 잎 등을 생산하

기 위한 품종을 육성할 때는 전북지방에서 수집된 만생종이 유용한 유전자원으로 활용할 수 있다고 판단되었다.

들깨 수집종 85개는 숙기별로 분류한 결과 Table 3과 같이 국내 수집종은 조생종이 19개로 23%였는데, 주로 중북부지역 수집종이었다. 중생종은 57개로 67%이며 전국적으로 분포하였고, 만생종은 9개로 10%인데 주로 남부 평야지역의 수집종이었다. 중국 수집종은 모두 조생종이었다. 이는 구기 수집종의 주요특성에 관한 연구에서 북부지방은 남부지방에 반해서 낙엽기 및 성숙기 등이 빨랐다는 보고(이, 1983)와 같은 경향으로 전·후작물을 도입한 작부체계 활용 등에 필요할 것으로 판단되었다.

1,000립중에 따른 성숙 소요일수, 경장, 분지수, 절수, 화방군수, 화방군당 삭수 그리고 화방군장은

Table 4. Means of agronomic characters in 85 Korean and 5 Chinese perilla collections classified by 1,000 seed weight

Characters	Nation	1,000 seed weight(g)					Mean
		<2.1	2.1~2.5	2.6~3.0	3.1~3.5	3.5<	
No. of collections	Korean	5	30	33	13	4	85
	Chinese	0	3	1	1	0	5
Maturing period(Days)	Korean	119	123	126	125	126	124
	Chinese	-	99	106	104	-	101
Stem length(cm)	Korean	102	115	115	114	111	114
	Chinese	-	89	110	108	-	97
Number of branches	Korean	10.8	11.3	10.3	11.0	9.3	10.7
	Chinese	-	15.3	16.0	17.0	-	15.8
No. of nodes	Korean	13.6	13.3	13.5	13.8	13.3	13.5
	Chinese	-	10.0	12.0	12.0	-	10.8
No. of cluster per plant	Korean	47.6	68.5	61.8	64.5	60.3	63.6
	Chinese	-	59.7	69.0	73.0	-	64.2
No. of capsules per cluster	Korean	30.6	30.1	29.2	27.8	25.8	29.2
	Chinese	-	48.7	45.0	49.0	-	48.0
Cluster length(cm)	Korean	7.1	7.8	7.3	6.7	6.7	7.4
	Chinese	-	16.4	14.0	13.9	-	15.4

Table 4와 같다. 성숙 소요일수는 입중이 무거울 수록 숙기가 늦는 경향이였다. 이는 김 등(1983)의 수집재래종 검정콩의 100립중이 성숙군이 늦을 수록 100립중이 무거웠다는 보고와 같은 경향이였다. 경장, 화방군장 그리고 화방군 당 식수는 2.1g 미만의 극소립종을 제외하고 입중이 가벼울 수록 크거나, 많은 경향이였으나, 분지수, 절수 그리고 화방군수는 일정한 경향이 없었다. 정(1988)과 이 등(1991)은 입중이 무거우면 기름함량과 linoleic acid, stearic acid가 많다고 하였는데, 3.5g 이상인 대립 4개 수집종은 우수한 교배친으로 생각된다.

종피색은 국내 수집종에서 암갈색 30%, 갈색 55% 그리고 회갈색 6%로 갈색 계통이 전체의 90%인 76 계통으로 가장 많았으며(Table 5), 중국 수집종은 암갈색 20%, 갈색 80%로 모두 갈색 계통이었다. 종피색에 따른 수집종을 분리한 결과 회백색 계통은 성숙 소요일수, 경장, 절수 그리고 1,000립중은 다른 종피색 계통에 비하여 가장 길거나, 크거나, 많거나, 무거워 우수하다고 판단되었는데, 박(1996)은 일반 소

비자는 종피색에 대하여 암갈색에 가까울수록 선호한다고 하였으나, 단백질 함량 및 필수 아미노산 함량은 암갈색에서 백색에 가까울수록 높다고 하였다.

절수는 중국 수집종에 비하여 국내 수집종에서 많았으며, 주 당 분지수와 화방군수는 암갈색 계통이 각각 11.0개, 70개로 가장 많았고, 화방군 당 식수와 화방군장은 회색계통이 각각 33.4개와 7.7cm로 가장 많거나, 무거웠다. 주 당 분지수는 재식밀도 및 재배환경에 따라 차이가 큰 가변특성으로 유전력은 낮으며, 직접적인 수량구성요소는 아니지만 화방군수를 확보하기 위한 중요한 요소이다(김 등, 1983).

각 형질간의 상관관계는 Table 6과 같다. 경장과 절수, 분지수와 화방군수는 국내와 중국 수집종 모두에서, 화방군 당 식수와 화방군장은 국내 수집종에서, 1,000립중과 성숙기, 화방군수와 경장, 절수는 중국 수집종에서 상호간에 유의적인 정의 상관이었으며, 화방군 당 식수와 1,000립중과는 우리나라 수집종에서, 화방군장과 경장, 분지수, 절수, 화방군수와는 중국 수집종에서 유의한 부의 상관이었다. 이

Table 5. Means of agronomic characters by seed coat color in 85 Korean and 5 Chinese perilla collections

Characters	Nation	Dark brown	Brown	Gray brown	Gray	Light gray	Mean
No. of collections	Korean	25	46	5	8	1	85
	Chinese	1	4	0	0	0	5
Maturing period(Days)	Korean	124	125	126	122	133	124
	Chinese	97	103	-	-	-	101
Stem length(cm)	Korean	107	119	122	102	136	114
	Chinese	99	96	-	-	-	97
Number of branches	Korean	11.0	11.0	10.5	9.5	4.1	10.7
	Chinese	17.0	15.5	-	-	-	15.8
No. of nodes	Korean	12.8	13.9	13.8	12.6	13.9	13.5
	Chinese	11.0	10.7	-	-	-	10.8
No. of cluster per plant	Korean	70.0	61.0	60.5	62.5	43.2	63.6
	Chinese	74.0	61.8	-	-	-	64.2
No. of capsules per cluster	Korean	28.2	29.2	27.8	33.4	29.0	29.2
	Chinese	49.0	47.8	-	-	-	48.0
Cluster length(cm)	Korean	7.5	7.2	7.1	7.7	7.1	7.4
	Chinese	14.2	15.7	-	-	-	15.4
1,000 seed weight(g)	Korean	2.8	2.7	2.6	2.6	2.9	2.7
	Chinese	2.2	2.7	-	-	-	2.6

러한 결과는 들깨의 각 형질간 상관관계는 경장, 경직경, 절수, 분지수 및 화방군수는 상호간에 유의적인 정의 상관이었다는 보고(홍, 2004)와 비슷한 경향이었다.

적요

들깨 유전자원을 평가하여 품종육성을 위한 기초 자료를 제공하고자 국내 85점, 중국 길림성 5점을 수집 2001년에 충북농업기술원에서 재배하고, 작물학적 특성을 조사 비교하였다. 국내 들깨 수집종 85점은 조생종이 19개로 전체의 23%, 중생종이 57개로 67%, 만생종이 9개로 10%였는데, 조생종은 주로 충북부지역 수집종이었고, 만생종은 주로 남부평야 지역에서 수집된 것들이었으며, 중생종은 전국적으로 고르게 분포되었으나, 중국 길림성 수집종은 모두 조생종이었다. 1,000립중은 국내 수집종에서는 평균

2.7g이었는데, 경남 함양종이 3.9g으로 가장 무거웠으며, 강원 평창종은 1.7g으로 극소립종이었고, 대부분 중·소립종이었다. 입중이 무거울수록 만생종인 경향이였다. 중국 수집종은 평균 2.6g이었으며, 2.2~3.1g으로 국내 수집종에 비하여 립중이 다양하지 않았다. 종피색은 국내 수집종의 암갈색이 30%, 갈색이 55% 그리고 회갈색이 6%로 갈색계통이 전체의 91%였다. 회백색 계통이 경장이 길고, 립중이 무거웠다. 중국 수집종은 암갈색이 20%, 갈색이 80%이었다. 경장과 절수, 분지수와 화방군수는 국내·중국 수집종 모두에서, 화방군 당 삭수와 화방군장은 국내 수집종에서, 1,000립중과 성숙기, 화방군수와 경장, 절수는 중국 수집종에서 상호간에 유의적인 정의 상관이었으며, 화방군 당 삭수와 1,000립중과는 국내 수집종에서, 화방군장과 경장, 분지수, 절수, 화방군수와는 중국 수집종에서 유의한 부의 상관이었다.

Table 6. Correlation coefficients among agronomic characters of 85 Korean and 5 Chinese perilla collections

Division	Nation	†MP	SL	NB	NN	NCP	NCC	CL
SL	Korean	.11						
	Chinese	.64						
NB	Korean	-.10	.09					
	Chinese	.18	.82					
NN	Korean	.10	.30**	.20				
	Chinese	.65	.98**	.85				
NCP	Korean	.12	.12	.24*	.06			
	Chinese	.25	.89*	.98**	.89*			
NCC	Korean	.04	-.06	-.03	-.07	.05		
	Chinese	-.63	-.43	.11	-.33	-.07		
CL	Korean	.04	-.12	.13	.02	.18	.33**	
	Chinese	-.39	-.96*	-.90*	-.92*	-.96**	.28	
SW	Korean	.03	.09	-.09	.05	.04	-.24*	-.19
	Chinese	.90*	.71	.35	.70	.39	-.38	-.53

†MP: Maturing period(Days), SL: Stem length(cm), NB: Number of branches, NN: No. of nodes

NCP: No. of clusters per plant, NCC: No. of capsules per cluster, CL: Cluster length(cm), SW: 1,000 seed weight(g)

*,** significant at the 5% and 1% level.

인용문헌

Kwak, T. S. and B. H. Lee. 1995. Leaf quality and fatty acid composition of collected perilla related genus and species germplasm. *Kor. J. Crop Sci.* 40(3) : 328-333.

권신한, 송희섭, 김호원, 이강희. 1974. 재래재배종 대두의 성숙군별 형질간의 상관. *한육지* 6(2) : 107-112.

김희태, 박찬호, 손세호. 1983. *신고 공예작물학*. 향문사. pp. 161-169.

농촌진흥청. 1986. *식물 유전자원 평가기준*.

농촌진흥청. 1995. *농사시험연구조사기준*. pp. 485-573.

박충범. 1996. 들깨 성분개량에 관한 연구. *충북대학교 박사학위 논문*. pp. 1-70.

유익상, 최병한, 오성근. 1973. 들깨 수량에 관여하는 주요 형질관계와 그들 형질이 수량에 미치는 영향. *농시연보* 15 : 99-103.

이상래. 1983. 한국 구기수집종의 주요특성과 분류에 관한 연구. *한육지*. 15(2) : 113-117

이정일, 방진기, 이봉호, 김광호. 1991. 들깨의 성분개량연구 I. 들깨종실의 기름함량과 지방산 조성의 품종간 차이. *한작지* 36(호(품질 3)) : 48-61.

정대수. 1988. 들깨 수집품종 집단의 지방산 조성에 관한 연구. *경상대학교 대학원 박사학위 논문*. pp. 1-64.

충청북도농촌진흥원. 1994. *시험연구보고서*. pp. 118.

홍성택. 2004. 재래종 들깨의 작물학적 특성과 분류. *충북대학교 대학원 박사학위 논문*. pp. 1-79.

(접수일 2004. 8. 04)

(수락일 2004. 12. 17)