

韓國產과 日本產 더덕(*Codonopsis lanceolata*)의 種子 發芽 特性에 關한 比較 研究

金學炫・李相來

東京農業大學 作物學 研究室

Germinability of *Codonopsis lanceolata* Benth. et Hook. fil.
of Korea and Japan

Hak-Hyun Kim • Sang-Rae Lee

Laboratory of crop science, Tokyo University of Agriculture
Setakauyaoka 1-1-1, Setagaya, Tokyo, Japan

Germination characteristic between Korean species and Japanese one were identified. Seed was low temperture germinability. Optimum temperature of germination was 16°C - 19°C. Germination rate was effected more when treated with GA₃ of 1000ppm at shade and light place. Germination rate was no significant difference between Korean species and japanese one.e.

Keywords : *Codonopsis lanceolata*, Germination characteristic, Germination rate.

緒 言

物質文明과 科學의 發展에 따른 生活의 向上으로 우리들은 맛과 營養의 Balance에 대해 생각하게 되었다. 特히 最近 健康과 長壽에 더 많은 關心을 가지게 되어 自然健康食, 植物自然食, 自然健康管理食 等의 健康維持와 病의豫防에 대한 關心이 높아져 가고 있다.

더덕(*Codonopsis lanceolata* Benth. et Hook.)은 桔梗科의 多年生 蔓生草本으로서 韓國을 中心으로 日本, 中國北部地方에 分布하고 있다. 根은 藥用 또는 食用으로 사용하며 主成分으로는 Saponin, 炭水化物, Vitamin B₁, B₂, 蛋白質 等의 營養 物質을 含有하고 있다. ^{1,2,3)} 헤모그로빈의 增加, 赤血球, 抗疲勞, 血壓降下, 鎮咳 等의 効果⁴⁾와 抗腫瘍性에 對한 免疫的効果⁵⁾의 結果도 報告되고 있다.

韓國에서는 옛부터 더덕구이, 더덕酒, 더덕장아지 等의 健康食品으로 脚光을 받고 現在 약 1,000ha 栽培되고 있으나 ⁶⁾ 많은 需要에 比해 供給이 不足한 現實이다.

본 研究는 韓國產과 日本產의 地域의 差가 發芽에 미치는 影響과 더덕의 發芽適溫 및 生長調節物質(GA₃; 1,000ppm)의 處理에 의한 發芽 促進 狀態 等을 究明해 더덕 栽培技術體系確立을 為한 基礎資料를 얻을 目的으로 實施하였다.

材料 및 方法

1. 試驗場所

東京農大 作物 研究室 付屬 恒溫室

2. 試驗期間

「이 논문은 1988년 교육부 지원 학술진흥재단의 자유공모과제 학술연구 조성비에 의하여 연구 되었음.」

自：1991年 9月 24日

至：1991年 12月 20日

3. 供試品種

더덕 (*Codonopsis lanceolata* Benth. et Hook.) 의
種子

4. 品種名

韓國產：1990年 가을 智異山에서 採種

日本產：1990年 가을 長野縣 北御牧試驗所에서
採種

5. 處理方法

9cm의 Petri dish에 Filter paper 2枚를 깔고
Petri dish 당 50粒씩의 種子를 置床해 2回復했다.
Gibberellin 處理는 濃度를 1,000ppm으로 設定, 10
日間 種子를 침적 低溫處理(2°C~3°C)한 後, 똑같
은 方법으로 床置했다. 遮光處理는 恒溫機 全體
및 恒溫室을 遮光해 實施했다.

6. 調査方法

15°C, 20°C, 25°C, 30°C, 常溫의 區分으로 幼根
이 2mm以上 나타난 것을 發芽로 했다.

結果 및 考察

〈明 所〉

A. 溫度의 差가 發芽에 미치는 影響

表1과 圖1에서 보는 것처럼 15°C~20°C에서의
韓國產과 日本產은 54~67%의 發芽率을 나타내
發芽가 良好한 것으로 나타났다. 그러나 高溫일수록
發芽率은 낮아지는 傾向을 보였다.

15°C~20°C에서의 發芽始는 6~8日, 平均發芽期
間은 10.8~13.4日 이었다. 金等⁷⁾에 의한 發芽
最適溫度는 17~19°C라고 한 報告와 같이 地域의 인
差와 관계없이 韓國產과 日本產의 常溫(16~19
°C)에서의 發芽率은 64%, 61%로 다른 溫度區 보
다 높은 發芽率을 보였다. 이 結果에 의해 더덕은
地域의인 差와 관계없이 16~19°C 정도가 最適溫
度라고 생각된다.

地域의으로는 韓國產이 日本產보다 조금 높은
發芽率을 보였지만 種子의 管理 等에 의한 것이라
생각이 들며 많은 研究가 필요하다고 생각된다.

高溫에서의 發芽率은 거의 10% 以內를 보여 低
溫性 發芽種子라고 結論된다.

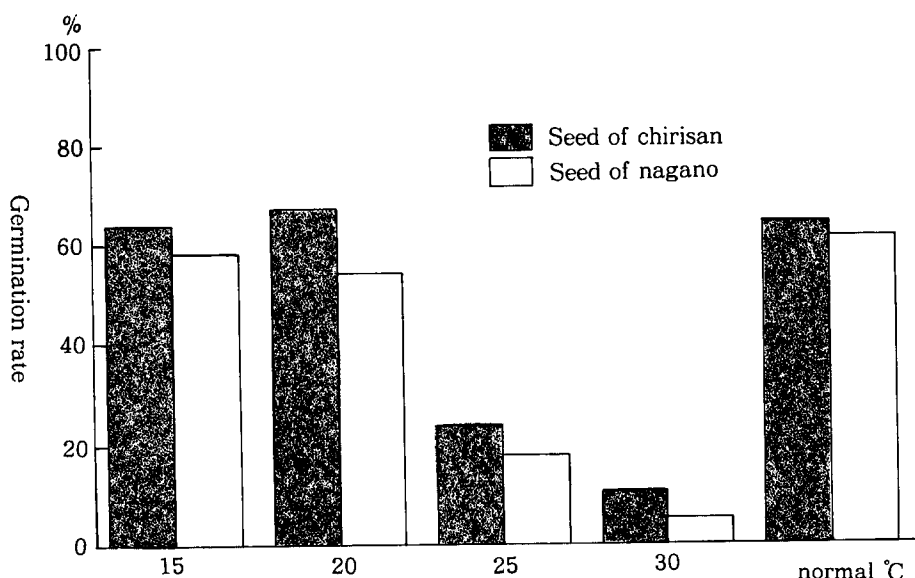


Fig. 1. Effect of temperature on germination
in light place

Table 1. The relation between temperature and germination in light phase

Temper- ature	variety	Culture date															No. of offer	Germi- nation rate (%)	beginning day of Germina- tion	Germi- nability (%)	Day of mean Germin- ation	
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
15°C	K	0	3	8	13	6	9	8	2	3	4	2	3	2	1	0	64	100	64	7	52	12.8
	N	0	0	2	3	8	7	6	5	4	7	5	6	3	1	1	58	100	58	8	35	11.6
20°C	K	10	6	9	12	7	5	3	1	9	1	3	0	0	1	0	67	100	67	6	62	13.4
	N	0	4	6	2	6	7	6	3	5	4	5	2	2	1	1	54	100	54	7	39	10.8
25°C	K	0	1	1	3	3	3	4	2	1	1	2	1	2	0	0	24	100	24	7	18	4.8
	N	0	2	1	3	2	2	4	1	1	0	2	0	0	0	0	18	100	18	7	16	3.6
30°C	K	0	1	3	0	2	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	11	100	11	7	8	2.2
	N	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	100	5	8	5	1.0
normal	K	7	8	5	6	8	9	6	4	4	3	2	1	1	0	0	64	100	64	6	57	12.8
	N	0	9	8	8	5	7	3	3	8	4	2	2	1	1	0	61	100	61	7	51	12.2

* Germinability : 14th day of Culture date

normal temperature : 16~19°C

K : Korea(Chirisan) seed N : Japan(Nagano) seed

Table 2. The relation between temperature and germination on Gibberellin treatment in light place.

Tem- per- ature	variety	Culture date																				No. of offer	Germi- nation rate (%)	beginning day of Germina- tion	Germi- nability (%)	Day of mean Germin- ation
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total								
15°C	K	8	10	9	5	6	7	2	4	3	2	1	0	0	0	0	0	57	100	57	5	56	11.4			
	N	0	0	0	6	8	11	9	6	5	3	3	2	1	0	0	1	55	100	55	8	48	11.0			
20°C	K	4	8	9	5	6	5	5	3	3	2	4	1	2	1	0	0	58	100	58	5	50	11.6			
	N	0	0	5	12	8	3	2	6	5	3	2	2	0	1	1	1	51	100	51	7	44	10.2			
25°C	K	8	12	9	10	5	3	3	1	1	4	0	0	1	1	0	0	58	100	58	5	56	11.6			
	N	0	7	6	11	5	7	4	2	3	4	2	1	1	1	0	0	54	100	54	6	49	10.8			
30°C	K	11	8	8	7	8	4	5	6	3	2	1	3	1	0	0	1	68	100	68	5	62	13.6			
	N	4	3	6	8	10	8	7	5	2	2	3	0	0	1	0	0	59	100	59	5	55	11.8			
normal	K	0	10	8	4	7	5	6	3	4	2	5	2	3	0	1	1	61	100	61	6	49	12.2			
	N	0	0	0	9	8	8	6	7	7	9	4	2	3	2	1	0	66	100	66	8	54	13.2			

* Germinability : 14th day of Culture date

normal temperature : 16-19°C

K : Korea(Chirisan) seed N : Japan(Nagano) seed

B. Gibberellin處理가 發芽에 미치는 影響

發芽促進 物質로서는 Gibberellin, Cytokinin, Ethylen, 硝酸鹽 等이 있지만 그 中에서 GA₃ 處理

는 植物의 種子發芽促進 뿐만 아니라 休眠打破에도 좋다는 報告^{8,9)}와 더덕 種子의 發芽促進에 가장 效果가 큰것으로 알려지고 있다.⁷⁾

GA₃ 1,000ppm 處理後의 結果는 溫度差에 관계

없이 發芽率이 良好한 것으로 나타났으며 특히 高溫에서의 發芽率이 無處理한 것에 比해 월등한 것으로 나타났다(韓國產 58%, 日本產 54%). 그러나 15°C~20°C 및 常溫에서의 發芽率은 無處理한 것과 큰 差를 보이지 않은 것으로 보아 GA₃ 處理는 高溫下에서의 發芽促進을 높여주는 手段이 되

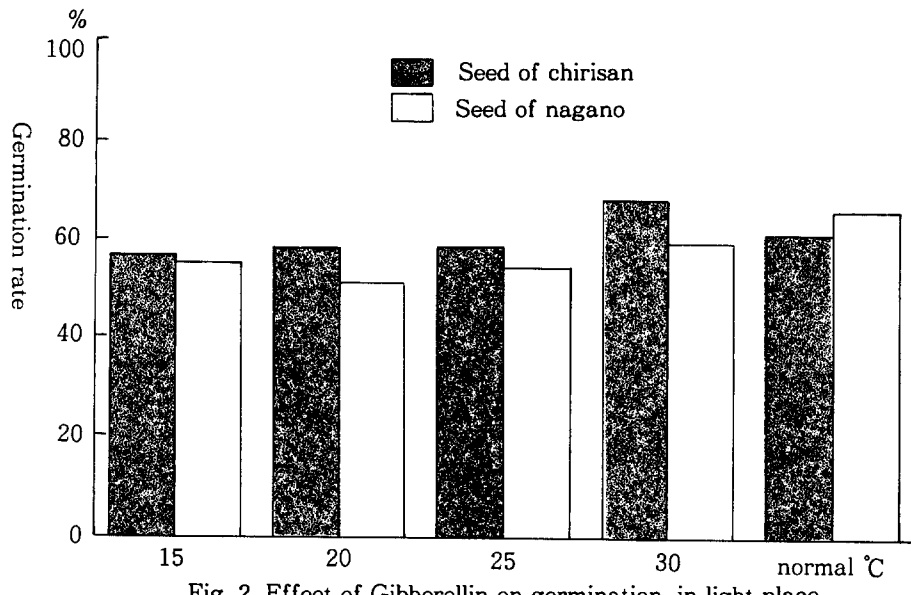


Fig. 2. Effect of Gibberellin on germination in light place

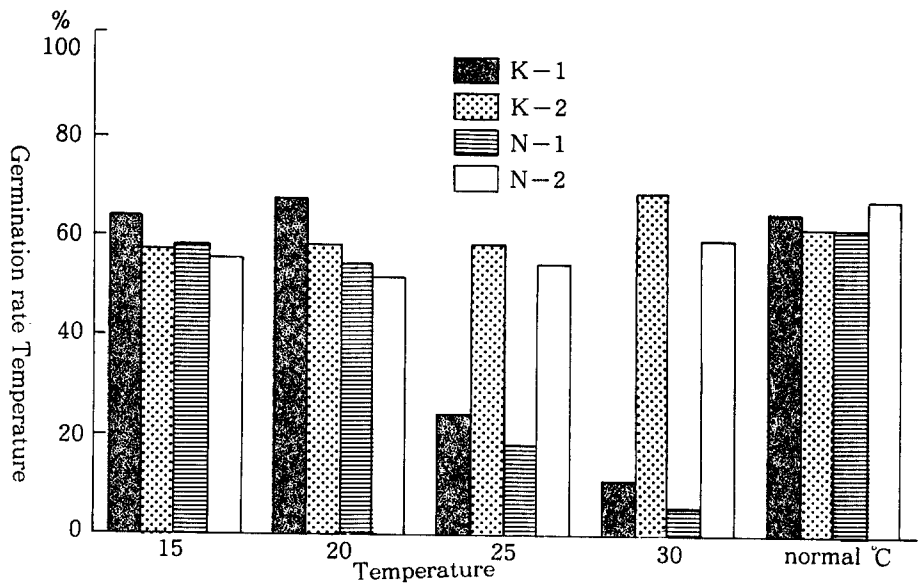


Fig. 3. Effect of Gibberellin and temperature in germination in light place

K-1 : GA₃ Non treatmentK-2 : GA₃ treatmentN-1 : GA₃ Non treatmentN-2 : GA₃ treatment

〈暗所〉

A. 溫度의 差가 發芽에 미치는 影響

表3과 圖4에서 볼수 있듯이 15°C~20°C, 즉 最適溫度라고 생각되는 溫度區에서의 韓國產과 日本產의 發芽率은 36~47%로 明所에서의 發芽率보다 낮은 것으로 나타났지만 暗所에서도 잘 發芽된다고 생각된다.

常溫(10~13°C)에서의 發芽率은 韓國產과 日本產各各 43%, 51%를 나타냈으며 高溫下에서의 發芽率은 明所에서와 같은 5~10%의 發芽率을 보여 더덕種子는 빛에 의한 影響보다 溫度에 의한 影響이 發芽에 관계한다고 사료된다.

暗所에서의 種子는 韓國產, 日本產 모두 置床後 7日後 부터 發芽가始作되는 것을 알았으며 平均發芽日數는 韓國產과 日本產 양쪽 모두 13~20°C에서 7~10日間程度였지만 高溫이 될수록 1~2日間程度로 매우 짧아졌다.

產地別 즉 地域別의 差는 있었지만 種子의 保管, 管理 等에 의한 것이라 생각된다.

B. Gibberelline處理가 發芽에 미치는 影響

GA₃無處理區에서는 發芽率이 不良했던 高溫에서 明所와 똑같은 結果를 나타냈다. 즉, GA₃處理한 것이 큰 發芽率을 나타냈다(韓國產 40%以上, 日本產 30%以上).

低溫下에서의 GA₃處理는 無處理區와 比較해 發芽에 큰 影響을 미치지 않는다고 생각된다(10~13°C에서의 GA₃處理: 無處理는 51~59% : 43~51%).

GA₃無處理區에서의 發芽始는 平均 7日程度인 것에 비해 GA₃處理區의 發芽始는 5日째도 있어 GA₃無處理區보다 빠른 發芽를 보이는 것을 알았다.

이와 같은 결과에 의하면 明所와 暗所에서의 發芽狀態는 韓國產과 日本產 양쪽 모두 비슷한 모습을 보였으며 初期의 發芽를 圓滑히 하는 것과 高溫에서 發芽率을 높여 주는 것을 알 수 있다.

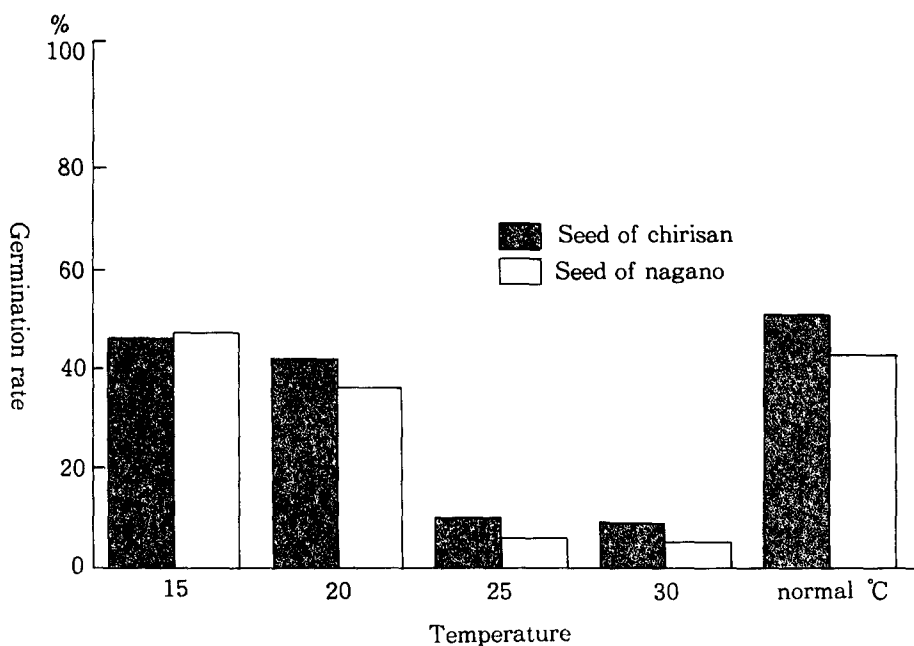


Fig. 4. Effect of temperature on germination in shade place

Table 3. The relation between temperature and germination on Gibberellin treatment in shade place.

Tem- per- ature	variety	Culture date																				No. of offer	Germi- nation rate (%)	begining day of Germina- tion	Germi- nability (%)	Day of mean Germin- ation
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total							
15°C	K	0	0	1	4	6	6	4	5	3	4	6	4	1	1	1	0	0	46	100	46	6	39	9.2		
	N	0	0	0	1	1	3	2	8	2	6	12	3	4	3	1	1	0	47	100	47	7	35	9.4		
20°C	K	0	5	3	3	6	7	3	4	1	2	4	2	0	0	1	1	0	42	100	42	5	38	8.4		
	N	0	0	0	2	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	3	0	0	36	100	36	7	27	7.2		
25°C	K	0	1	0	0	2	2	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	10	100	10	5	10	2.0		
	N	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	100	6	9	6	1.2		
30°C	K	1	0	1	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	9	100	9	4	8	1.8		
	N	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	100	5	8	4	1.0		
normal	K	0	0	6	8	4	9	4	4	3	4	4	2	1	1	0	0	1	51	100	51	6	46	10.2		
	N	0	0	0	3	1	4	3	3	4	5	9	2	3	4	1	0	1	43	100	43	7	32	8.6		

* Germinability : 14th day of Culture date

normal temperature : 16~19°C

K : Korea(Chirisan) seed N : Japan(Nagano) seed

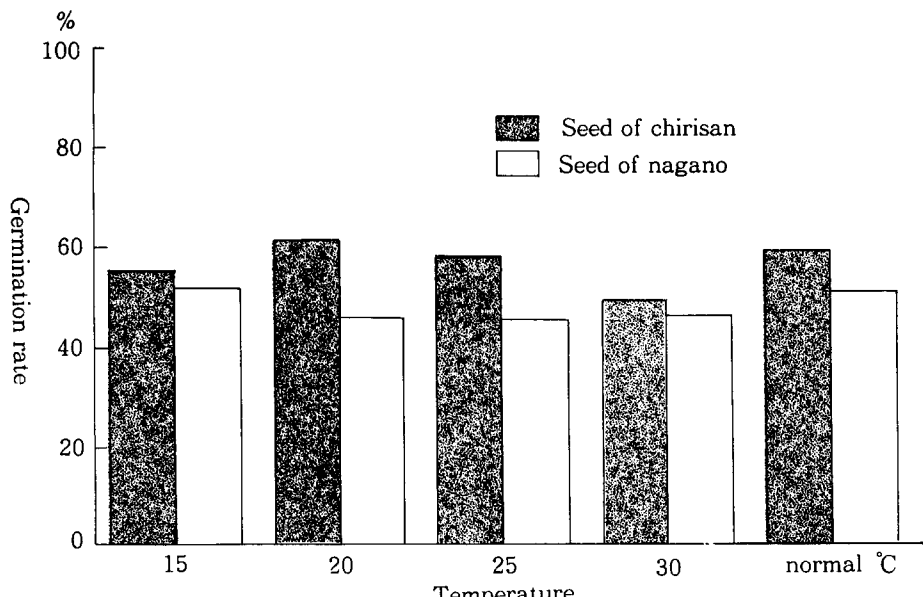


Fig. 5. Effect of Gibberellin on germination
in shade place

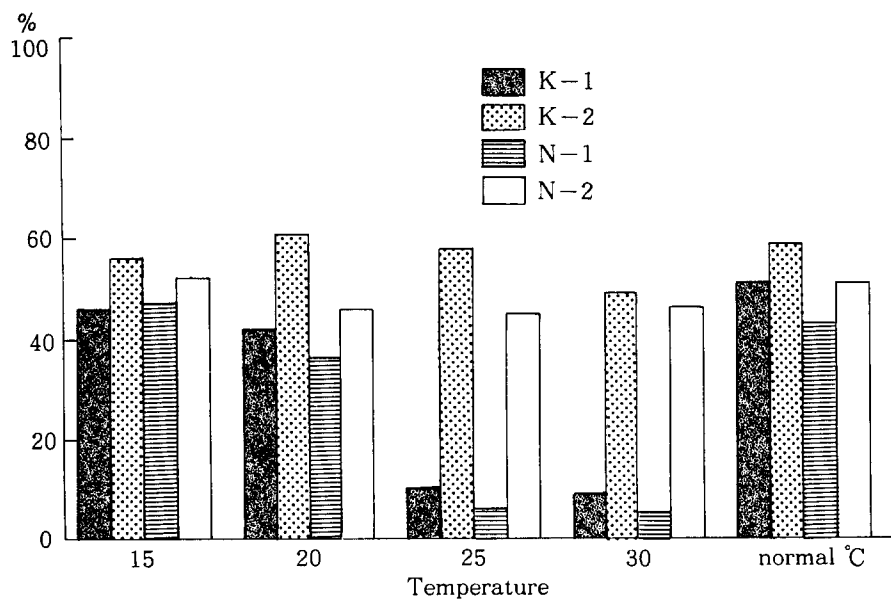


Fig. 6. Effect of Gibberellin and temperature
on germination in shade place

K-1 : GA₃ Non treatment [] Korea seed(chirisan)
 K-2 : GA₃ treatment
 N-1 : GA₃ Non treatment [] Japan seed(nagano)
 N-2 : GA₃ treatment

Table 4. The relation between temperature and germination on Gibberellin treatment in shade place.

Tem- per- ature	variety	Culture date																				No. of offer	Germi- nation rate (%)	beginning of day Germi- nation	Germi- nability (%)	Day of mean Germin- ation
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total						
15°C	K	0	2	6	3	8	4	6	3	1	4	4	3	4	4	3	0	1	0	56	100	56	4	44	11.2	
	N	0	0	0	0	1	4	2	6	5	5	5	9	3	4	4	2	1	1	52	100	52	7	37	10.4	
20°C	K	0	5	9	10	5	4	2	1	2	2	2	1	3	1	0	1	2	1	61	100	61	4	53	12.2	
	N	0	0	0	0	4	3	4	3	5	3	6	4	5	2	3	3	1	0	46	100	46	7	32	9.2	
25°C	K	2	11	9	5	7	4	4	2	1	2	4	2	3	3	1	1	0	1	58	100	58	3	48	11.6	
	N	0	0	0	1	3	3	3	6	4	2	4	7	6	2	2	2	0	0	45	100	45	6	33	9.0	
15°C	K	0	0	6	8	3	2	4	4	0	2	2	2	5	2	2	1	1	0	49	100	49	4	38	9.8	
	N	0	5	1	1	2	5	5	4	4	5	4	3	3	2	4	2	1	0	46	100	46	5	34	9.2	
normal	K	0	3	2	6	10	5	7	5	3	4	4	3	2	1	1	2	0	1	59	100	59	4	52	11.8	
	N	0	0	0	0	2	2	4	6	4	6	3	6	5	3	7	1	2	0	51	100	51	7	33	10.2	

* Germinability : 14th day of Culture date

normal temperature : 16~19°C

K : Korea(Chirisan) seed N : Japan(Nagano) seed

摘要

最近, 漢方藥劑와 健康食品으로서 많이 利用되고 있는 더덕(*Codonopsis lanceolata* Benth. et Hook.)은 經濟性 있는 特殊作物 開發에 맞는 作物로써 그 栽培面績은 매년 增加해 가는 추세로 이에 對한 栽培技術의 確立이 매우 必要하게 되었다. 이에 本 研究는 더덕種子의 發芽特性을 把握하는 것이 基礎栽培學上 매우 重要한 要因이라 생각되어 韓國產과 日本產의 地域的인 發芽 特性을 比較 試驗하였다. 그 結果를 다음과 같이 要約한다.

1. 더덕의 種子는 低溫性 發芽種子이며 最適溫度는 $16^{\circ}\text{C} \sim 19^{\circ}\text{C}$ 이다.
2. 더덕의 種子에 對한 GA_3 1,000ppm處理는 高溫 ($25^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$)에 큰 影響을 미쳤다(明所 및 暗所).
3. 더덕의 種子 發芽 條件에서 빛 보다 溫度에 의한 影響이 커다.
4. 韓國產과 日本產의 더덕 種子 發芽率에는 큰 差는 없었지만 韓國產이 조금 높은 發芽率을 보였으나 이는 地域的인 差보다 種子의 管理, 保管狀態 等에 의한 것이라 생각된다.

參考文獻

1. 李相來外 2人, 1982, 藥草植物의 栽培, 先進出版社, p143-144.
2. 大井次三郎, 1967, 標準植物圖鑑 9, 保育社, p33-35.
3. 鄭台鉉, 1955, 韓國植物圖鑑, 教育社, p643-645.
4. 小林正夫, 1987, 日本의 藥用植物, 農山漁村文化協會, p169-173.
5. 李相來, 1991, 韓國產 더덕의 抗腫瘍性에 關한 研究, 東洋資源植物學會誌 4-1, p17-22.
6. 農村振興廳, 1990, 特用作物 生產實績, 農振廳 報告書, p23-24.
7. 金晟完外 1人, 1983, 더덕의 種子 發芽 特性에 關한 研究, 啓明實專, p165-170.
8. Neil W. Stuart & H. M. Cathey. 1983, Control of Growth Flowering of *C. moriflum* and *H. macrophylla* by Gibberellin. PHYSIOLOGIA PLANTARUM 73, p393-394.
9. KITCHEN. S. G;MEYER. S. E. 1991, Seed germination of intermountain penstemons as influenced by stratification and GA_3 treatments. Journal of Environmental Horticulture 9, p51-56.
10. 趙載英外 3人, 1974, 栽培學 原論, 南海出版社, p243-259.
11. 坪井 八十二外 4人, 1975, 農學大辭典, 養賢堂, p853-857.
12. 張鎮先, 1988, 韓國產 더덕의 種子 發芽 特性 및 栽培에 關한 研究, 建國大, p8-10.
13. O. T. Okusanya & A. A. Sonaike, 1991, Germination behaviour of *Dactyloctenium aegyptium* from two localities in Nigeria, PHYSIOLOGIA PLANTARUM 81, p489-494.
14. 中村 俊一部, 1980, 農林種子學總論, 養賢堂, p20-31.
(1992년 1월 10일 접수)