

돼지감자에 있어서 系統別 栽植距離와
主莖切斷時期가
生育 및 收量에 미치는 影響

吳現道 · 高永友 · 朴昌奎

Influence of Spacing in Row and Main Stem Cutting Date on Growth
and Yield of Two Lines of Jerusalem Artichoke

Oh Hyeon-do, Ko Yung-woo, Park Chang-kyu

Summary

Field experiment was conducted to determine the effects of spacing in row and main stem cutting date on growth and yield of Jerusalem artichoke. Investigated were also the effects of harvesting date and storage period on sugar content of tuber.

The results obtained are as follows:

The red line had more tubers per plant and smaller tuber than the white line but the white had more tuber yields than the red line.

Top and tuber yield of two lines increased with decreasing spacing in row. Fresh weight of tuber per plant correlated with plant length, diameter of stem, number of nodes per stem, length of branch per plant, fresh and dry weight of top per plant and dry weight of tubers per plant in two lines. Significant correlations between the number of tubers per plant and the other characters were observed in the red lines but were not in the white lines.

Top and tuber yield of two lines were decreased by main stem cutting dates and tended to decrease with delaying cutting date of main stems.

The white line had a higher sugar content than the red line. Sugar content of two lines was not affected by harvesting date.

There was almost no change of sugar content during the storage period indicating that storage of tuber for a long time is possible.

緒 言

돼지감자는 菊花科에 屬하는 多年生 草本으로 北美가 原產地이며 現在 카나다, 소련, 프랑스, 일본 등지에서 試驗 栽培가 이루어지고 있으며, 우리나라에 있어서는 全國 各地에서 在來種이 野生하고 있으나 이에 對한 栽培 및 利用에 關한 研究는 아직 初步段階에 있으며 energy問題 解決은 山地農業의 振興을 위하여 慎重하게 檢討되어야 할 段階라고 본다.

한편 濟州道 農業은 海岸地帶에 偏重이 되어 있고 農家戶當 耕地面積이 狹小하므로 海拔 200~500高地의 中山間地帶 遊休地의 耕地擴張에 따른 適應 經濟作物을 開發하여 農地 利用度를 增進시키고 農家所得을 向上시키는 問題는 매우 繫要한 課題라 할 수 있다.

돼지감자는 다른 作物에 比하여 環境에 對한 適應力이 強하며, 土質을 가리지 않아 肥薄地 栽培에 適應力이 큼 뿐만 아니라 收穫後 남은 塊莖이 栽培地에서 越冬이 되므로 塊莖 貯藏施設이 必要치 않을 뿐만 아니라 濟州道와 같은 土地 生產力이 낮은 地域에서도 生育이 잘 되며 塊莖에는 碳水化物이 풍부하고 主成分인 inulin含量이 12~21% 含有하고 分解되었을 때 alcohol 및 fructose가 生成되므로 工業用으로 利用 價值가 높은 作物로서 中產間 遊休地開發에 따르는 經濟作物로 展望이 있다고 보면, 利用에 關한 研究는 外國에서 活潑하게 進行되고 있으나 栽培的의 側面에서는 研究가 거의 이루어지고 있지 않은 實情이며, 菜蔬 및 飼料作物로 利用價值에 대하여 Kosaric et al(1984) 등에 의하여 연구된 바 있으며, 山崎(1948), Martin and Leonard(1957), 西川(1963), 金(1975)의 報告에 의하면 돼지감자는 適應性이 强한 作物이므로 環境制限因子의 영향을 덜 받으므로 栽培에 便利한 作物이라고 指摘하였다.

本 試驗은 系統別 栽植距離에 따른 生育 및 收量에 미치는 影響과 바람의 被害를 輕減할 수 있는 栽培法을 究明하기 위하여 時期別 主莖切斷이 生育 및 收量에 미치는 影響 등을 檢討 하므로써 이

地域에 알맞는 作付體系를 樹立하고자 遂行하였다.

材料 및 方法

本 試驗은 1985年 4月부터 10月까지 濟州大學校 亞熱帶農業研究所 試驗圃場(西歸浦市)에서 遂行하였으며, 濟州地域에서 過去에 栽培한 바 있으나 現在 野生狀態에 있는 白色種과 赤色種 二系統을 供試하였고 播種은 4月 4日에 하였다.

栽植距離 試驗은 畦幅을 75cm로 하고 株間을 20, 25, 30, 35cm 距離로 하였으며, 主莖切斷 試驗은 栽植距離 75×25cm로 하고 10日 間隔으로 7月 2日부터 7月 22日까지 3回에 걸쳐 地面에서 50cm 높이로 切斷하였으며, 對照區로 無處理區를 두었다.

圃場配置는 栽植距離 試驗에서 系統을 主區, 栽植距離를 細區, 主莖切斷 試驗에서 系統을 主區, 切斷時期를 細區로 한 分割區配置 3反復으로 하였으며 1區의 面積은 $2.25 \times 5m = 11.25m^2$ 로 하였다.

栽培地 土壤은 開墾해서 2年째 되는 土壤임을 考慮하여 3要素 施肥量 N, P₂O₅, K₂O를 각각 11.2, 7.5, 11.2kg/10a를 全量 基肥로 施用하였으며 기타 管理는 一般耕種基準에 準하였다.

收穫時期에 중앙 列의 個體를 대상으로 株長, 株當 莖數, 莖直徑, 莖當 節數, 株當 分枝數, 分枝當 節數, 地上部 生體重과 乾物重, 塊莖 生體重과 乾物重, 株當 塊莖數를 調査하였고 地上部 收量과 塊莖 收量은 kg/10a로 換算하였다.

炭水化物含量 測定은 9月 30日부터 11月 29일까지 15日 間隔으로 하였으며, 한편 收穫後 貯藏中인 糖含量의 變化를 檢討하기 위하여 12月 15일에 貯藏을 하고 12月 30일부터 3月 9일까지 1週日 間隔으로 Somogyi-nelson 法(Hatanaka and Kobrara, 1980)에 依하였다.

試驗圃場의 化學的 性質과 栽培期間의 氣象狀況은 表1, 2와 같다.

Table 1. Chemical characteristics of the soil.

pH	O M (%)	P ₂ O ₅ (ppm)	C . E . C (me / 100 g)	Exchangeable cation (me / 100 g)		
				Ca	Mg	K
5.6	6.6	12	12.5	1.1	0.5	0.36

Table 2. Meterological factors during the growing period in 1985.

Meterological factor	April	May	June	July	Aug.	Sep.
Maximum temp (C)	18.1	21.6	24.1	28.7	30.3	28.3
Minimum temp (C)	10.4	15.6	18.7	23.7	24.7	21.8
Average temp (C)	14.3	18.6	21.3	26.0	27.3	24.8
Average humidity(%)	66.0	75.0	78.0	82.0	77.0	73.0
Precipitation(mm)	213.3	285.1	896.2	551.8	392.4	168.0

였다.

結 果

栽植距離

系統別 栽植距離에 따른 生育 및 收量의 變化를 보면 表3에서 보는 바와 같이 系統間 및 栽植距離間에는 株當 莖數, 分枝當 節數에서는 有意한 差異가 없었고, 한편 草長, 莖直徑, 莖當 節數, 株當 分枝長은 系統間에 有意한 差가 없었으나 株間距離를 20cm에서 35cm로 疏植할 수록 增大되는 傾向을 보였으며 株當 分枝長 白色種이 赤色種보다 적었고 二系統 모두 疏植할 수록 긴 傾向을 보였으며, 株當 塊莖數는 赤色種이 白色種보다 顯著하게 많았으나 栽植距離間에는 有意한 差異가 없었다.

地上部 生體收量은 白色種과 赤色種間에는 差異가 없었으나 10a當 地上部 乾物收量, 塊莖 生體重 및 乾物收量에 있어서는 모두 疏植할 수록 直線的으로 減少하였다(그림1).

系統別 形質間의 相關關係는 表4에서 보는 바와 같으며 株當 塊莖重은 二系統 모두에서 草長, 莖直徑, 莖當 節數, 株當 分枝長, 株當 地上部 生體重과 乾物重, 株當 塊莖 乾物重과는 有意의 正의 相關關係가 있었으며, 株當 塊莖重과 株當 塊莖數에 있어서 白色種에서는 有意性이 없었으나, 赤色種에서는 5% 水準에서 有意한 正의 相關을 보

主莖切斷

主莖切斷時期를 달리 하였을 때 生育과 收量의 變化를 보면 表5에서 보는 바와 같으며, 草長, 莖直徑, 株當 分枝長, 分枝當 節數는 系統間에 有意한 差異가 없었으나 草長, 莖直徑, 株當 分枝數는 無處理區가 가장 커으며 切斷時期가 늦을 수록 적어지는 傾向을 보였고, 株當 分枝數는 白色種이 赤色種에 比해서 적은 傾向을 보였으며, 系統과 切斷時期의 相互作用에는 有意性이 있었으나 切斷時期別 間에는 二系統 모두 切斷時期가 늦을 수록 減少하는 傾向이 있다. 또한 同一切斷時期에 있어서 系統, 切斷時期區 間에는 有意差가 없었으나, 切斷時期區와 無處理區 間에는 有意性이 있었으며, 그의의 切斷時期區에 있어서는 白色種 無處理區는 赤色種 切斷時期區보다 많았고 赤色種 無處理區는 白色種 切斷時期區보다 적었다. 한편 白色種 7月 22日 切斷區와 赤色種 7月 2日 切斷區 間에도 有意差가 認定이 되었다. 株當 分枝長은 無處理區가 切斷區보다 많았고, 切斷時期가 빠를 수록 길어지는 傾向을 보였다.

赤色種에 比하여 白色種이 地上部 生體 및 乾物收量에서 모두 增加하는 傾向이었으나 有意한 差異는 없었다. 한편 切斷時期間에는 地上部 乾物收量과 株當 塊莖數에 있어서는 5% 水準의 有意한

Table 3. Agronomic characters of two lines of Jerusalem artichoke as affected by spacing in row.

Line	Spacing in row (cm)	Plant length (cm)	No. of stems /plant	Dia. of stem (mm)	No. of nodes /stem	No. of branches /plant	Length of branch /plant(cm)	No. of nodes /branch	Dry wt. of top (kg/10a)	Fresh wt of top (kg/10a)	No. of tubers /plant	Dry wt. of tuber (kg/10a)
White	2.0	222.3	2.5	14.1	48.3	6.7	18.6	27.0	4,037	1,305	34.8	4,585
	2.5	240.0	2.4	14.8	54.0	8.2	21.2	38.8	3,579	1,146	40.0	4,005
	3.0	244.1	2.5	15.4	54.4	9.3	22.2	44.6	3,116	998	37.9	3,520
	3.5	258.0	2.4	16.4	60.9	10.0	25.2	48.8	2,707	867	36.6	3,091
	Mean	244.1	2.5	15.2	54.4	8.6	21.8	39.8	3,369	1,097	37.3	3,800
Red	2.0	225.3	2.6	14.4	47.7	10.3	22.3	34.7	4,082	1,246	44.4	4,342
	2.5	237.0	2.7	14.7	48.7	12.2	22.8	40.0	3,428	1,047	48.5	3,700
	3.0	245.0	2.3	15.1	54.5	13.7	23.4	45.9	3,025	922	52.2	3,204
	3.5	258.8	2.5	16.3	57.5	14.5	26.9	50.0	2,691	823	54.1	2,828
	Mean	241.5	2.5	15.1	52.1	12.7	23.9	42.7	3,307	1,010	49.8	3,519
Mean	2.0	223.8	2.6	14.3	48.0	8.5	20.5	30.9	4,078	1,276	39.6	4,464
	2.5	238.5	2.6	14.8	51.4	10.2	22.0	39.4	3,504	1,097	44.3	3,853
	3.0	241.6	2.4	15.3	54.5	11.5	22.8	45.3	3,071	960	45.1	3,362
	3.5	258.4	2.5	16.4	59.2	12.3	26.1	49.4	2,699	845	45.4	2,960
	L.S.D (5%) a) N.S.		N.S.	N.S.	2.3	N.S.	N.S.	N.S.	41	3.3	104	16
b)	13.4	N.S.	0.8	5.2	2.3	3.4	N.S.	66	20	N.S.	79	19
c)	19.0	N.S.	1.2	7.3	3.1	4.8	N.S.	93	29	N.S.	112	26
d)	16.7	N.S.	1.4	6.8	3.4	6.4	N.S.	146	32	N.S.	135	27

a) L.S.D. for the mean of lines.

b) L.S.D. for the mean of spacing in row.

c) L.S.D. for the means among the spacing in row within the same line.

d) L.S.D. for the means between the lines within the same or different spacing in row.

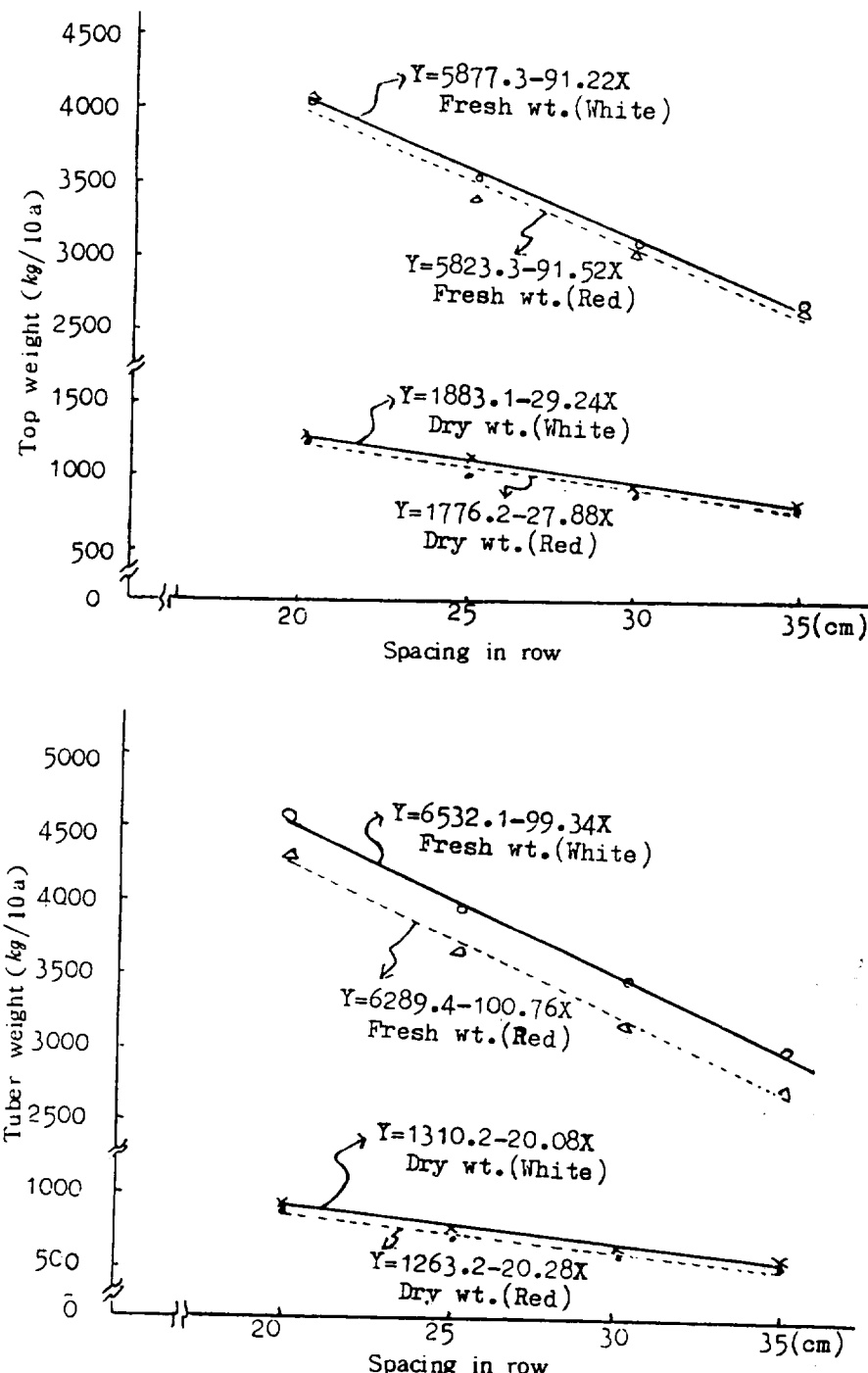


Fig. 1. Top and tuber weight of two lines of Jerusalem artichoke as affected by spacing in row.

Table 4. Correlation coefficient between agronomic characters of two lines or Jerusalem artichoke as affected by spacing in row.

Line	Character	Plant length	No. of stems/plant	Dia. of stem	No. of nodes/stem	No. of branches/ plant	Length of branch/ plant	No. of nodes/branch	No. of nodes/ plant	Fresh wt. of top/ plant	Dry wt. of top/ plant	Fresh wt. of tuber/ plant	Dry wt. of tuber/ plant
	No. of stems/plant	-0.331											
	Dia. of stem	0.824*	-0.483										
	No. of nodes/stem	0.882**	-0.151	0.625									
	No. of branches/plant	0.489*	-0.332	0.794	0.183								
	Length of branch/plant	0.629**	-0.296	0.811**	0.359	0.909							
White	No. of nodes/branch	0.504**	-0.436*	0.715	0.248	0.846	0.899						
	Fresh wt. of top/plant	0.818**	0.034	0.599**	0.758**	0.334	0.406*	0.249					
	Dry wt. of top/plant	0.808**	0.034	0.589**	0.753**	0.319	0.391		0.235	0.999			
	Fresh wt. of tuber/plant	0.852**	0.003	0.683**	0.795**	0.442*	0.515**		0.402	0.966**	0.961		
	Dry wt. of tuber/plant	0.851*	-0.016	0.684	0.787	0.453*	0.519	0.415*	0.965**	0.960	0.999		
	No. of tubers/plant	0.136	0.091	0.187	0.073	0.104	0.096	0.152	0.187	0.173	0.228	0.225	

Line	Characters	Plant length	No. of stems / plant	Dia. of stem	No. of nodes / stem	No. of branches / plant	Length of branch / plant	No. of nodes / branch	Fresh wt. of top / plant	Dry wt. of top / plant	Fresh wt. of tuber / plant	Dry wt. of tuber / plant
	No. of stems / plant	-0.032										
	Dia. of stem	0.908 **	-0.182									
	No. of nodes / stem	0.747 **	0.204	0.622 **								
	No. of branches / plant	0.704 **	-0.513 *	0.669 **	0.478							
	Length of branch / plant	0.798 **	0.067	0.818 **	0.788 **	0.550 **						
Red	No. of nodes / branch	0.759 **	0.107	0.661 **	0.775 **	0.602 **	0.680					
	Fresh wt. of top / plant	0.816 **	0.123	0.691 **	0.804 **	0.373	0.694 **	0.475 *				
	Dry wt. of top / plant	0.817 **	0.138	0.693 **	0.798 **	0.365	0.693 **	0.470 *	0.999 **			
	Fresh wt. of tuber / plant	0.736 **	-0.011	0.595 **	0.702 **	0.402	0.537 **	0.367	0.948 **	0.947 **		
	Dry wt. of tuber / plant	0.757 **	0.024	0.597 **	0.723 *	0.409	0.556 **	0.398	0.955 **	0.954 **	0.995 **	
	No. of tubers / plant	0.331	0.146	0.335	0.573 *	0.091	0.535 **	0.245	0.638 **	0.632 **	0.565 **	0.530

* , ** , Significant at 5 and 1% probability levels, respectively.

差異을 보였으며, 二系統의 平均 10a當 地上部 生體 및 乾物收量은 각各 無處理區 : 3,373, 1,053, 7月 2日 切斷區 : 3,281, 1,029, 7月 12日 切斷區 : 3,326, 1,010, 7月 22日 切斷區 : 3,192, 997kg 으로 切斷時期가 늦을 수록 減少하는 傾向을 보였다. 또한 塊莖 生體 및 乾物收量에 있어서도 각各 無處理區 : 3,865, 771, 7月 2日 切斷區 : 3,601, 723, 7月 12日 切斷區 : 3,541, 707, 7月 22日 切斷區 : 3,507, 700kg으로 切斷時期가 늦어 질수록 減少하는 傾向을 보였다(그림2).

塊莖中의 糖含量

收穫時期를 달리 하였을 때의 系統別 全糖과 還元糖含量의 變化는 그림3에서 보는 바와 같으며, 系統間에 있어서 全糖含量은 白色種이 16.34%, 赤色種이 14.76%로 白色種이 다소 많은 傾向이었으며, 還元糖의 含量은 二系統 모두 收穫時期가 늦어짐에 따라 약간 增加하는 傾向을 보였으나 그 變化이 幅은 크지 않았다.

돼지감자의 貯藏中인 塊莖 全糖과 還元糖의 變化는 그림4 및 5에서 보는 바와 같이 웜貯藏과 polyethylene包藏에 依한 常溫貯藏 條件下에서는 全糖과 還元糖含量이 貯藏方法 및 貯藏期間에 따라 거의 差異가 없었으며, 4°C에서 一般貯藏 및 polyethylene 包裝에 의한 貯藏에 있어서 全糖含量은 4°C 一般貯藏한 것이 다소 높았으나, 貯藏 4週後에 높은 값을 보였으며, 還元糖에 있어서도 貯藏期間이 길어짐에 따라 다소 增加하는 傾向을 보였으나 큰 差異는 없었다.

考 察

栽植距離

돼지감자의 栽植距離를 달리한 試驗에서 疏植할 수록 草長이 길어지는 傾向을 보이고 있는데 이는 生育의 進展됨에 따라 공기流通, 受光狀態 등 植物生育條件이 좋아진結果라고 볼 수 있으며 Kieselbach and Anderson(1951) 等의 報告와 거의

一致하였다. 株當 分枝數에서 白色種이 赤色種에 比해서 많은 것은 系統의 特性이라고 생각이 되며, 株當 分枝長은 密植이 疏植보다 짧은 것은 草長이 길어짐에 따라 分枝長도 相對的으로 길어진 것으로 생각이 된다. 密植하였을 때 보다 疏植하였을 때 莖直徑이 가늘고, 株當 分枝數가 적은 것은 植物生育環境이 나빠진 때문이라고 思料되며 莖當節數도 草長이 길어짐에 따라 相對的으로 增加된 것으로 생각이 된다.

收量에 있어서 白色種이 赤色種보다 많았으나 塊莖數는 赤色種이 白色種보다 많아 白色種은 塊莖의 크기가 월등히 크다는 것이 立證되었으며, 江原(1958), 金(1984) 等의 報告와 一致된 結果를 보였다.

栽植距離를 달리하였을 때 密植할 수록 收量이 많아지는 傾向을 보이고 있어 Kiesselbach and Anderson(1929)도 7, 14, 21inch의 栽植距離 試驗에서 7inch區에서 收量이 가장 많았다고 報告하고 있어 本研究와 一致된 傾向임을 指摘한 바 있으며, 10a當 塊莖收量에 對해서 Chubey and Dorrell(1974)은 7,500kg, 林과 李(1983)等은 栽植條件에 따라 다르나 國內收集種인 JA2에 있어서 2,300~6,400kg까지 生產이 可能하다고 示唆하고 있어 本試驗에서 白色種이 4,585kg 生產되어 비슷한 傾向을 보여주고 있어 系統의 選擇과 栽培方法의 收量에 미치는 影響이 크다고 볼 수 있다.

主莖切斷

主莖切斷時期를 달리한 各 形質과 收量과의 關係에 있어서 草長은 切斷時期가 이를 수록 길며, 無切斷區가 切斷區보다 길었고 莖直徑은 無切斷區가 切斷區보다 굵은 것은 切斷하였을 때 地上部의 生育에 지장을 초래한 結果라고 생각되며, 株當分枝數도 無切斷區보다 切斷區가 減少하였고 切斷時期가 이를 수록 增加하는 傾向을 보였다. 한편 株當 分枝長에 있어서도 無切斷區보다 切斷區가 길었고, 切斷時期가 늦을 수록 짧은 傾向을 보여 主莖切斷에 依한 著養分이 分枝 쪽으로 移行한 結果라고 思料되며, 分枝當 節數에 있어서 無切斷區

Table 5. Agronomic characters of two lines of Jerusalem artichoke as affected by main stem cutting dates.

Line	Cutting dates	Plant length (cm)	Dia. of stem (mm)	No. of branches / plant	Length of branch nodes / plant (cm)	No. of nodes / branch	Fresh wt. of top tubers (kg/10a)	Dry wt. of top tubers (kg/10a) / plant	Fresh wt. of tuber (kg/10a)	Dry wt. of tuber (kg/10a)
White	Control	245.2	14.6	8.3	22.8	61.0	3,374	1,075	37.3	3,999
	Jul. 2	186.0	14.0	4.6	96.4	76.7	3,296	1,057	36.1	33,708
	Jul. 12	167.8	13.6	4.2	84.9	68.3	3,233	1,037	35.6	3,656
	Jul. 22	148.3	12.9	3.7	76.5	60.5	3,188	1,022	36.3	3,629
	Mean	186.8	13.8	5.2	70.2	66.6	3,273	1,048	36.3	3,748
	Control	244.1	14.5	12.9	27.1	63.5	3,371	1,031	49.1	3,730
Red	Jul. 2	182.1	13.9	5.2	87.0	77.3	3,266	1,001	51.7	3,493
	Jul. 12	165.5	13.4	5.1	75.8	65.9	3,218	982	52.4	3,426
	Jul. 22	150.7	12.9	5.1	58.8	62.6	3,196	972	47.3	3,384
	Mean	185.6	13.7	7.1	62.2	67.3	3,253	997	50.1	3,508
	Control	244.7	14.6	10.6	25.0	62.3	3,373	1,053	43.2	3,865
	Jul. 2	184.1	14.0	4.9	91.7	77.0	3,281	1,029	43.9	3,601
Mean	Jul. 12	166.7	13.5	4.7	80.4	67.1	3,226	1,010	44.0	3,541
	Jul. 22	149.5	12.9	4.4	67.7	61.6	3,192	997	41.8	3,507
L.S.D. (5%)		a)	N.S.	N.S.	0.7	N.S.	N.S.	9	8.0	N.S.
		b)	10.7	0.5	1.1	9.3	10.9	26	10	N.S.
		c)	15.2	0.8	1.6	13.2	15.4	39	14	N.S.
		d)	21.8	0.7	1.5	22.3	19.2	65	15	N.S.

a) L.S.D. for the mean of lines.

b) L.S.D. for the mean of cuttingdates.

c) L.S.D. for the means among the cutting dates within the same line.

d) L.S.D. for the means between the cultivars within the same or different cutting date.

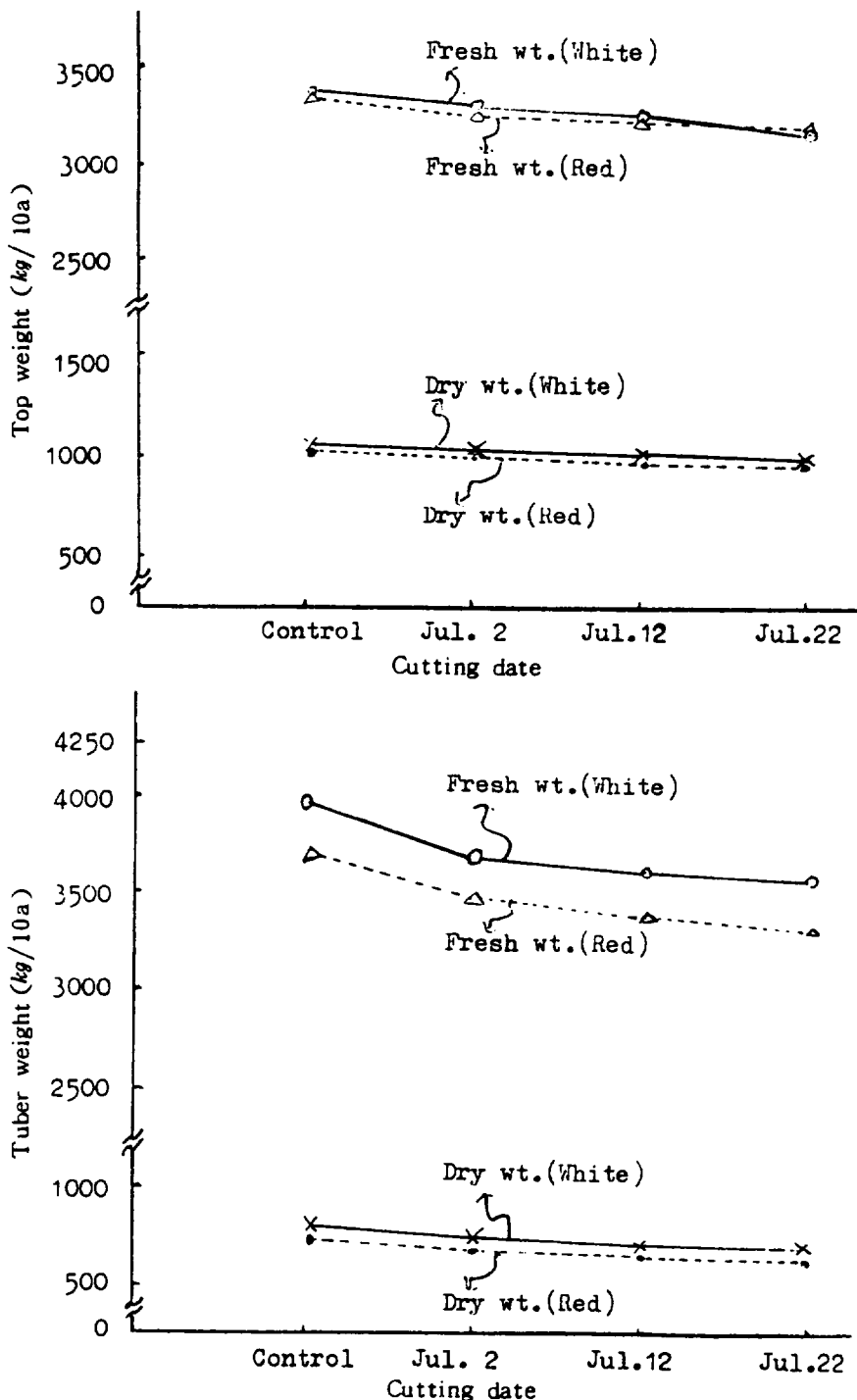


Fig. 2. Top and tuber weight of two lines of Jerusalem artichoke as affected by main stem cutting dates.

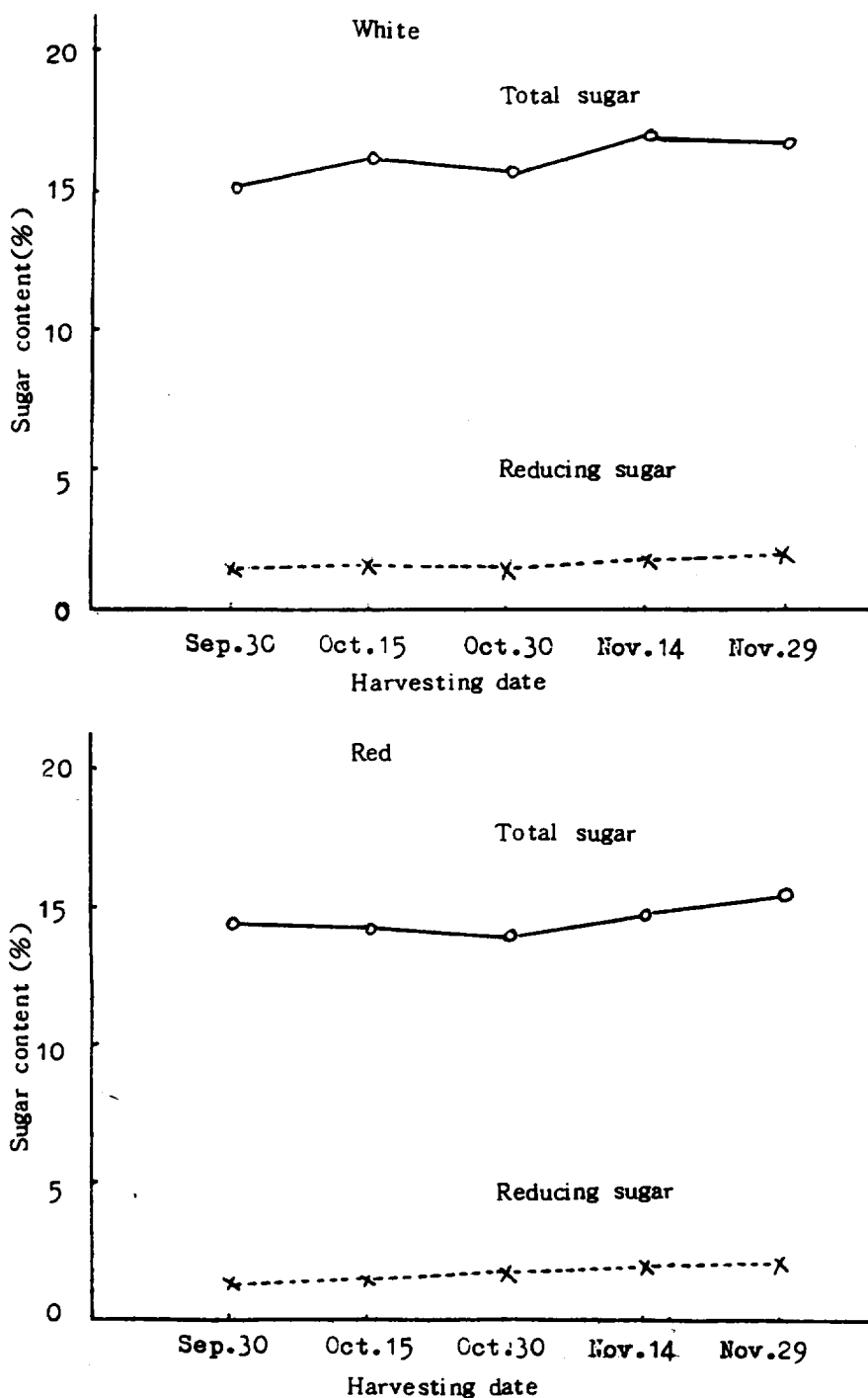


Fig. 3. Changes of total sugar and reducing sugar contents of two lines of Jerusalem artichoke as affected by harvesting dates.

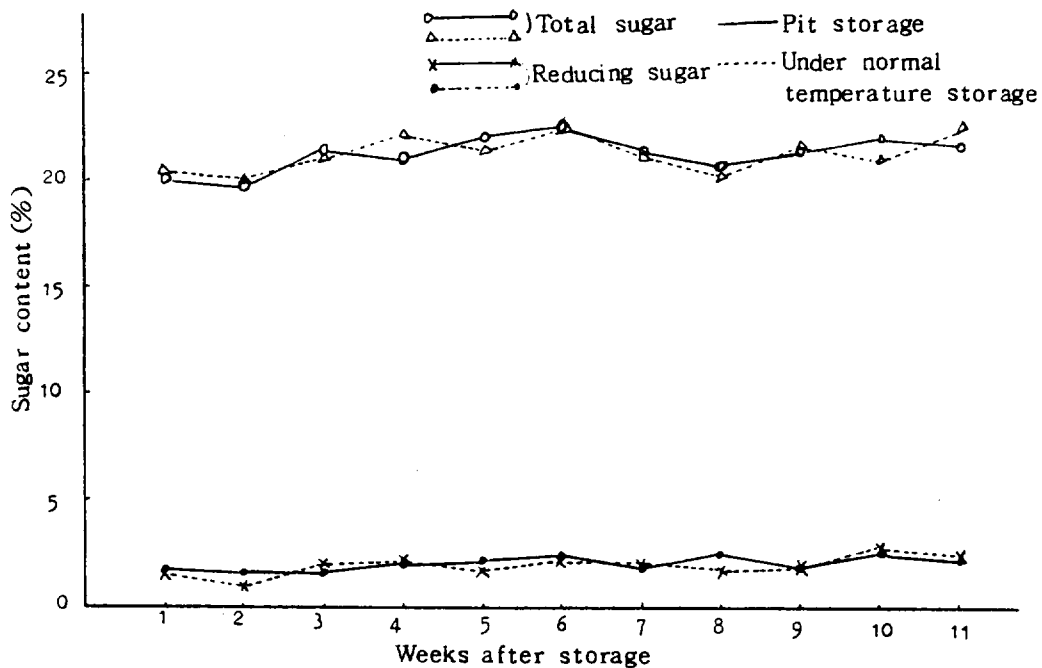


Fig. 4. Changes of total sugar and reducing sugar contents under normal temperature and pit storage.

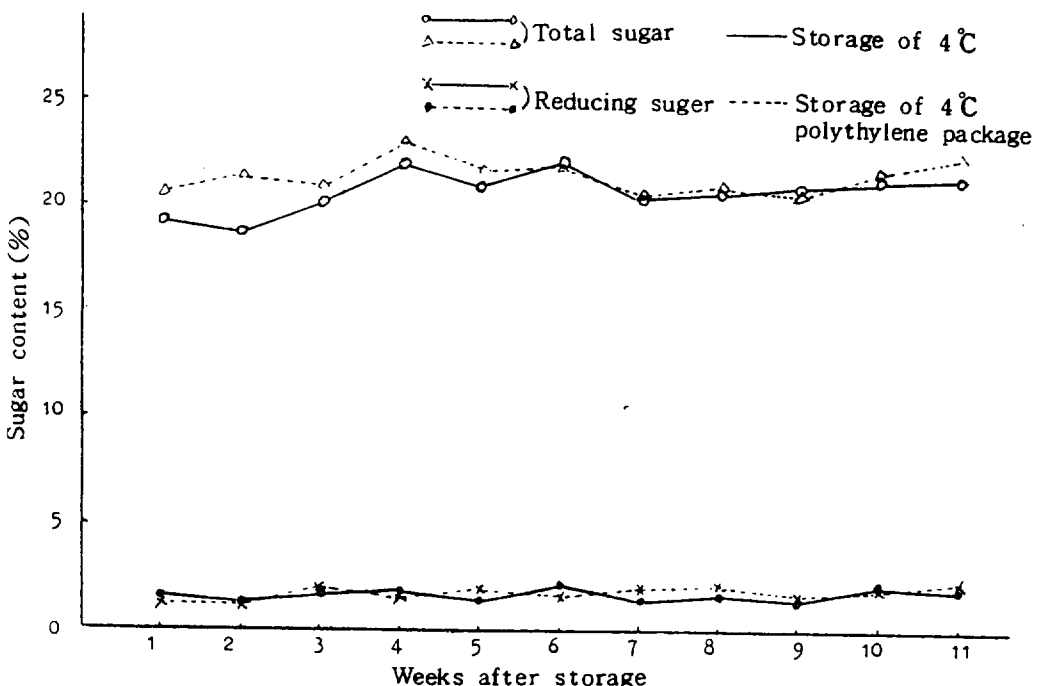


Fig. 5. Changes of total sugar and reducing sugar contents during storage of 4°C with or without polyethylene package.

에 대해서 적은 것은 7月의 高溫期로 말미암아 地上部의 生育이 旺盛하게 이루어지는 時期에 切斷하므로써 同化產物이 分枝로 많이 移行한 때문이라고 생각이 된다. 地上部 生體重에 있어서 白色種과 赤色種間에는 有意差가 없었으며, 乾物重은 二系統間에 有意差가 있어 金(1984)의 報告와 거의類似한 結果를 얻었다.

林과 李(1983) 等의 報告에 依하면 地上部에서 50cm 높이로 6月中旬과 7月中旬 2次에 걸친 切斷試驗에서 切斷時期가 이를 경우 4% 程度 增收되었다고 하였으며 7月中旬 切斷은 16% 減少를 가져왔으나, 無切斷區와 統計的인 有意差는 認定되지 않았다고 하였는데 本試驗에서는 切斷時期가 이를 수록 增收되었으며, 無切斷區가 切斷區에 比해서 增收를 가져왔다. 그러나 江原(1958)은 5~6月에 地上部 20~50cm 높이에서 主莖을 切斷했을 경우 無切斷區보다 塊莖收量이 17~45%까지 增收되었다고 報告하고 있으나, 林과 李(1983), Lee et al (1985) 等은 本試驗의 結果와 거의一致하는 傾向을 指摘하고 있다. 돼지감자의 뿌리가 地上部에 比해 地下部에 얕게 分布하는 特性과 颶風에 對한 倒伏防止를 위해서 草長의 短幹化는 必要한 栽植措置라고 할 수 있다.

塊莖中의 糖含量

塊莖中의 全糖含量은 本試驗에서 白色種이 16.34%로 朝井(1938)가 濟州道에서 生產된 赤色種에서 15.82%, 忠淸北道에서 生產된 白色種에서 16.37%와 거의一致함을 보였고 日本產에 比해서 韓國產이 比較的 높았다고 報告한 바 있으며 全糖含量에 있어서 Sprague et al(1935)은 14.06%, 申(1972)과 Chubey et al(1985)은 15.0%, 金(1975)은 15.09%, 金(1983)은 18.0%, Choi et al (1984)은 14.3% 等 學者間에 약간씩 差異를 보이고 있다. 一般的으로 白色種이 赤色種에 比해서 糖含量이 높다고 하였는데 돼지감자의 糖含量은 系統과 收穫時期 및 分析方法 等에 따라 差異가 있을 것으로 생각된다. Dorrell and Chubey(1977) 林과 李(1983), Kosaric et al(1984) 等은 돼지감

자의 全糖含量은 生育時期에 따라 差異가 없었고, 還元糖에 있어서는 약간의 增加를 보였다고 하였으며, 이는 本試驗의 結果와 類似하였다. 한편 糖含量에 있어서도 白色種이 赤色種보다 높을 뿐만 아니라 收量도 많아서 栽培하는데 있어서 白色種이 有利하다고 判斷된다.

貯藏中의 돼지감자 塊莖中 糖含量은 明顯變化가 없었으며, Traub et al(1929), Bacon and Loxley(1952)는 12月~3月까지 貯藏中 糖含量을 調査한 結果 貯藏期間이 길어짐에 따라 全糖含量이 약간 減少되었다고 報告하고 있어 本試驗의 結果와는 약간 相異한 結果를 보였으며 이는 貯藏時期나 貯藏條件의 差異에 基因하는 것으로 思料된다. Polyethylene包裝을 하고 貯藏한 것이 無包裝을 하고 貯藏한 것에 비해서 全糖含量이 적은 것은 貯藏期間中水分蒸發에 基因한 것으로 본다. 本試驗의 結果 還元糖含量은 貯藏期間이 길어짐에 따라水分蒸發로 因하여 다소 增加하는 傾向을 보이고 있어 Chabbert et al(1983)의 報告에서도 같은事實을 示唆하고 있다.

以上의 結果로 보아 貯藏에 있어서 polyethylene包裝을 한 低溫貯藏이 가장 理想의이라고 判斷되었으며 貯藏中의 糖含量은 變動이 거의 없었고, 腐敗率도 적어 長期間 貯藏活用이 可能할 뿐만 아니라 工業用原料로 利用하는데 있어서 收量面에 있어서나 alcohol 및 fructose의 生產面에 있어서 利用可能性이 높고 山地農業의 振興에도 有利한 作物이라고 思料가 된다.

摘要

돼지감자의 系統別 栽植距離와 主莖切斷時期를 달리하여 生育, 收量 및 糖含量의 變化를 調査하였다. 그 結果를 要約하면 다음과 같다.

白色種보다 赤色種이 株當 塊莖數가 顯著히 많았으며, 塊莖收量도 많았고, 塊莖의 크기도 커다.

疎植하였을 때에 比해 密植하였을 경우 10a當地上部과 塊莖收量은 增加하는 傾向이었다. 二系統에 있어서 株當 塊莖重은 草長, 莖直徑, 莖當節數, 株當 分枝長, 地上部 收量, 株當 塊莖 乾物重

과相關關係가 있었다. 株當塊莖數는 白色種에서 다른形質과有意의인相關關係는 없었으나赤色種에서는 다른形質과有意의인相關이 있었다.

主莖切斷時期에 있어서 切斷區에比해서 無切斷區가 地上部와 塊莖收量이 많았으며, 切斷時期가

이를 수록 약간增收하는傾向을 보였다.

白色種이赤色種보다糖含量이 높았으며收穫時期別糖含量이變化는 거의 없었다.

貯藏中の糖含量이變化는貯藏期間에 따라 거의變化 없었으며,長期間貯藏이可能하였다.

參 考 文 獻

- 朝井勇宜. 1938. 各地產菊華の分析成績. 盛岡高等農林學校農藝化學部(14): 198-203.
- Bacon, J.S.D. and R. Loxley. 1952. Seasonal changes in the Carbohydrates of the Jerusalem artichoke tuber. Biochem. J. 51; 208-213.
- Chabbert, N., P. Braun., M. Arnoux and P. Galzy. 1983. Productivity and fermentability of Jerusalem artichoke according to harvesting date. Biomass. 3: 209-224.
- Choi, W. S., Y. K. Choi., S. I. Kim and S. M. Byun. 1984. Production of inulase using Jerusalem artichoke tuber extract. J. Kor. Agri. Chem. Soc. 127: 238-24.
- Dorrell, D. G. and B. B. Chubey. 1977. Irrigation, fertilizer, harvest dates and Storages effect on the reducing sugar and fructose concentrations of Jerusalem artichoke tubers. Can. J. Plant. Sci. 57; 591-596.
- 江原薰. 1958. 飼料作物學. 養賢堂. 482-492.
- Kiesselsbach, T. A. and A. Anderson. 1929. Cultural tests with the Jerusalem artichoke. J. Amer. Soc. Agron. 21; 1001-1006.
- 金哲鎬. 1983. 奈지감자(*Helianthus tuberosus* L.)를利用한 alcohol生產. 亞洲大下校大學院碩士學位論文. 1-75.
- 金翰琳. 1984. 奈지감자에 있어서播種期에 따른二品種의 實用形質의變化. 濟州大學校論文集. 18: 35-39.
- 金奇哲. 1975. 微生物inulase에依한奈지감자종의 inulin分解에關한研究. 韓農化誌 18(3): 177-182.
- Kosaric, N., G. P. Cosentino and A. wieczorek. 1984. The Jerusalem artichoke as an agricultural crop. Biomass. 5: 1-36.
- Lee, H. J., S. I. Kim and Y. I. Mok. 1985. Biomass and ethanol production from Jerusalem artichoke. 309-319. Alternative Sources of energy for agriculture. FFTC Book Series 28. Tapei, Taiwan.
- 李正日,咸永洙. 1981. 韓國에서의 energy資源植物生產可能性에關한研究. 李正行회갑기념論文集. 62-74.
- 林根發,李活鎮. 1983. 播種期와刈取管理가 채지감자生育 및 收量에 미치는影響. 韓草誌. 4(2): 147-151.
- Martin, J. H. and W. H. Leonard. 1957. Principles of field crop production. Macmillan Co., New York, N. Y. 846-850.
- 西川五郎. 1963. 工藝作物學. 45-448.
- 山崎守正. 1948. 甘味料作物の栽培と製糖法. 127-133.
- 申載斗. 1972. 奈지감자에서果糖製造에關한研究. 文教部研究報告書.
- Sparque, H. B., N. F. Farris and W. G. Colby. 1935. The effect of soil conditions and treatments on yield of tubers and Sugar from the American artichoke. J. Amer. Soc. Agron. 27; 392-399.
- Traub, H. P., C. J. Thor, J. J. Willaman and R. Oliver. 1929. Storage of truck crops. The girasole *Helianthus* tubers. Plant physiol. 4; 123-134.