

北海道立農業試験場資料 第2号

甜 菜 試 驗 成 績 集
(十 勝 支 場)

昭 和 35 年 3 月

北海道立農業試験場

十勝の沖積土地帯における甜菜畠



(十勝・幕別町相川)

甜菜の収穫作業



(十勝・幕別町札内)

は　し　が　き

本道における甜菜栽培は、その歴史極めて古く、明治初年、北海道開拓使が札幌で試作したのが始まりといわれている。その後多くの変せんを経て今日の広面積をみるにいたついているが、とくに十勝地方が先駆的役割りを果たしていることは否めない。

甜菜の試験研究については、明治34年、北海道農事試験場が設置されて以来、全道的な組織をもつて実施されてきたが、中でも十勝支場におけるその内容は多岐にわたり、甜菜糖業発展に寄与するところはまことに大きい。

今回、技師鳴山鉄二が既往の試験調査成績をまとめたので「甜菜試験成績集（十勝支場）」として刊行し、参考に供する次第である。

昭和35年3月

北海道立農業試験場長

秋濱 浩三

甜菜試験成績集（十勝支場）

目 次

I 緒 言	1
II 甜菜の品種	2
1. 甜菜品種の変遷	2
2. 甜菜優良品種の特性	3
3. 甜菜品種試験成績	4
4. 本育400号の特性	16
III 甜菜の生育環境	17
1. 甜菜の生育過程	17
2. 気象および土壤条件が甜菜の生育におよぼす影響	35
3. 気象と甜菜の生育との関係	53
4. 甜菜の抽苔	63
(1) 抽苔と品種との関係	64
(2) 生育期間中の低温と抽苔	64
(3) 抽苔と根の肥大および糖分との関係	65
(4) 抽苔ならびに正常甜菜葉頸部の一般飼料組成	65
IV 甜菜の栽培	69
1. 耕 劤 の 時 期	69
2. 简 耕 栽 培 法	71
3. 甜菜の前作物	72
4. 甜菜の播種時期	75
5. 甜菜の栽植距離	77
6. 間 引 の 時 期	88
7. 移 植 の 時 期	90
8. 甜菜の中耕	91
(1) 中耕の回数	91
(2) 中耕の深浅	93
9. 甜菜の培土	94

10. 甜菜の収穫時期	95
11. 甜菜母根の貯蔵	97
V 甜菜の栽培と土壤	100
1. 作土の改良	100
2. 容土の種類	101
3. 埋土の深浅	103
4. 耕鋤の深浅	103
5. 高丘地土壤下層土の改良	105
6. 高丘地土壤下層土の肥培	106
7. 下層土地力の影響	111
VI 甜菜の生育と肥料	114
1. 甜菜の3要素	114
2. 緑肥跡地の甜菜3要素	117
3. 硝素質肥料の肥効	122
4. 智利硝石の代用効果	125
5. 硝酸アンモニアの肥効	131
6. 尿素誘導体の肥効	133
7. 磷酸質肥料の肥効	136
8. 加里質肥料の肥効	139
9. 特殊成分の効果	140
10. 苦土の肥効	143
11. 硅酸および苦土の肥効	145
12. ソーダの肥効	148
13. 豚肥（牛肥、馬肥）の肥効	152
14. 硝素および磷酸用量(1)	155
15. 硝素および磷酸用量(2)	160
16. 硝素および磷酸用量(3)	164
17. 加里用量	167
18. 3要素用量	171
19. 甜菜品種別3要素用量	177
(1) 硝素用量	177
(2) 磷酸用量	181

(3) 加里用	量	183
20. 緑肥跡地の磷酸および加里用	量	186
(1) 磷酸用	量	187
(2) 加里用	量	189
21. 鯿柏用	量	192
22. 大豆柏用	量	195
23. 堆肥用	量	197
24. 施肥用	量対経済調査	202
25. 甜菜の施肥法		209
26. 智利硝石の追肥		211
27. 硝酸アンモニアの施用法		213
28. 硝酸アンモニアの施用法		214
29. 尿素の施用法		217
VII 甜菜の除草剤		219
1. 除草剤の効果		219
VIII 附記（十勝における甜菜試験担当者名簿）		225

甜菜試験成績集（十勝支場）

技師 嶋山鉗二

I 緒 言

北海道で第2次甜菜糖業が開始せられ、甜菜が、一般農家に栽培されるようになつてから今日にいたるまで、40年の永い歳月が経過し、爾來甜菜の栽培が、寒冷地畑作農業の振興にもたらした功績は實に計り知れないものがある。

北海道の甜菜糖業が今日の隆盛をみた端緒は十勝にあるわけで、十勝における多年の甜菜栽培技術と、経験が反映して漸次道内一円にひろまり、今日では畑作物のうち經濟作物としてはもつとも高い価値を示すにいたつた。

しかし現在のように、農民が好んで栽培するにいたるまでには、作付奨励上幾多の難関に逢着したこととはいうまでもないが、そのかけには、北海道立農業試験場十勝支場、同十勝支場旧幸霞高丘地試験地ならびに、旧幸霞甜菜試験地において行なつた数多くの試験研究に負うところ大である。過去數10年間行なつた試験成績の中には、未発表ながら貴重な資料も數少くはない。そのうちには試験設計、または諸種の条件によつて矛盾をきたしたもの、あるいは現實にそぐわぬもの等、そのまま引用しかねるものもあるが、今後の試験設計と、指導上参考になるものと考え「甜菜試験成績集（十勝支場）」として一切の試験成績を公にし、資料として発表する次第である。

この資料を編纂するにあたり、種々助言を賜わつた北海道立農業試験場十勝支場長三島京治氏、北海道大学農学部農学科教授細川定治博士、御校閥を賜わつた北海道立農業試験場出版物編纂委員に対し、深甚なる謝意を表する次第である。なお十勝支場および両試験地において、甜菜の試験研究に従事された諸氏の御尊名を最後に列記し、御勞苦に対し謝意を表する。

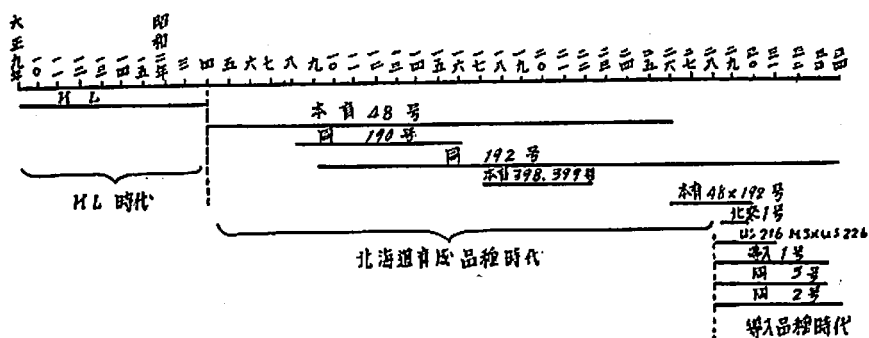
II 甜菜の品種

1. 甜菜品種の変遷

北海道では第1次の甜菜糖業時代は別として、第2次甜菜糖業が開始されてから今日までに、奨励栽培された品種の変遷は第1図のように、3時代に区分されると考える。

すなわち、その第1はKL時代、第2は北海道育成品種時代、第3は現在の品種、導入品種時代である。

第1図 甜菜品種の変遷



北海道では、1920年（大正9年）第2次甜菜糖業が開始せられ、1923年（大正12年）には北海道農事試験場に糖業部を設け、甜菜品種改良事業を開始したが、製糖事業開始以来1928年（昭和3年）までは、ドイツより「クラインワンツ レーベン（KL）」系の種子を輸入して栽培された。この時代を便宜上「KL」時代と稱したい。

1929年（昭和4年）以降、北海道農事試験場で「KL」から集団選抜法で育成された品種「本育48号」を普及奨励した。これが北海道で育成された甜菜優良品種1号といふわけである。この品種は甜菜褐斑病に弱いが、糖分は高く、根は短かく、根の横張りがするので菜根収量はかなり多く、1951年（昭和26年）まで栽培が続いた。

さらに1935年（昭和10年）「KL」を母とし、フランスより輸入の「ビルモーラ

ンWF」を父として交配育成した「本育190号」「本育192号」が育成された。この両品種は父品種に似て、葉は幾分直立型、甜菜褐斑病に強く、根は幾分細長である。この品種ができてから特に深耕が必要になってきた。

「本育190号」は1941年（昭和16年）までに終わつたが、「本育192号」は現在なお栽培され、その栽培年数はもつとも長く、「本育48号」とともに北海道の農民に親しまれた品種である。

1943年（昭和18年）より多収性品種の「本育398号」「本育399号」が数年間栽培された。そのうち「本育398号」は「KLE」より選抜したものである。また1951年（昭和26年）より1954年（昭和29年）にいたるまで「（本育48号×本育192号）F₁」が栽培された。

つぎに1949年（昭和24年）スエーデンから輸入した「ヒレスヘッグ」の集団選抜によつて育成された「本育400号」が出された。この品種は早生種で、糖分は多少低目だが多収である。生育期間の短かい道東、道北地方、特に十勝の高丘地地帯に適する優良品種だが甜菜褐斑病に弱いため、未だ一般に栽培されるにいたらぬ。

「本育48号」が育成されてから、戦後アメリカよりの導入品種を栽培されるまでを、北海道育成品種時代と称したい。

戦後アメリカより「GW」系、「US」系品種を輸入し、栽培されたが、どの品種も晚熟のため寒冷地では十分登熟し得ない嫌いはあるが、収量は「本育192号」に比べてやや多い。甜菜褐斑病に対する抵抗性は特に強く、収穫期にいたるまではほとんど茎葉は枯死することがないので、家畜の飼料または緑肥に鋤込む等、これらの品種の導入により農家は好んで甜菜を栽培するようになった。

すなわち1953年（昭和28年）より今日にいたるまで、および今後この品種を栽培するかぎり、この時代を導入品種時代と称したい。

2. 甜菜優良品種の特性

いま甜菜優良品種の特性概要を示せば第1表のとおりである。

第1表 甜菜 優良品種特性表
(北海道立農業試験場十勝支場成績)

品種名	試験年次	姿勢	熟期	ha当たり 葉頭重	ha当たり 葉根重	褐斑病 耐病性	草丈	菜根 ケ平均重	根糖 中分
K L E	1926, 1929	開張	中	kg	kg	cm	g	%	
本育 48号	1931~1934	"	"	12,406	29,066	弱	39.1	365	17.94
同 190号	"	稍直立	稍晚	26,429	32,076	"	49.1	401	18.26
同 192号	1952~1957	"	"	23,231	28,803	稍強	48.2	360	17.39
同 398号	1952~1953	開張	中	30,547	29,915	"	55.0	384	16.92
同 399号	1952	"	"	22,496	32,605	弱	58.2	424	17.23
同 400号	1955~1957	"	早	28,480	40,090	"	52.7	501	16.61
北交 1号	1952~1954	"	中	21,913	27,851	"	49.1	361	16.54
導入 1号	1952~1957	"	晚	31,819	33,179	強	56.3	421	16.58
同 2号	1953~1957	"	"	30,000	31,921	"	55.4	391	16.81
同 3号	1952~1957	"	"	29,522	32,710	"	57.3	427	16.39
同 4号	1953~1955	"	"	23,865	27,715	"	50.3	359	17.07
U S 216 M S X U S 226	1952, 53,55,57	"	"	29,857	32,429	"	57.9	413	16.45

注) 北海道育成品種の選抜内容

本育48号 ドイツ、ゲブルダーディツベ会社産K Lより集団選抜

同 190号 K L X ピルモーランWF

同 192号 "

同 398号 K L E より選抜

同 399号 オランダ、キューン会社産キューンP より選抜

同 400号 スニーデン会社産ヒレスヘッゲ より集団選抜

北交1号 本育401号×本育162号 F1

3. 甜菜品種試験成績

各時代別に行なつた甜菜品種試験の成績を示せば次のとおりである。

(No. 1)

第 2 表 KL 時代 (1924~1929年) 甜菜品種試験成績
(道立農試十勝支場成績)

品種名	試験年次					収穫期における 根周 茎葉病 被害程度			根平均重	根中糖分	純糖率		
	1924年	1925年	1926年	1927年	1928年	1929年	cm (8月15日)	kg 並	g	%	%		
Gebruder Dippe Kleinwanzleben E.			○			○	39.1	23.2	365	17.94	93.10		
Kleinwanzleben N.					○	○	50.8	25.1	"	399	14.95	87.90	
Original Kleinwanzleben 6096E.			○				33.4	22.7	"	12,950	322	18.20	91.80
Original Kleinwanzleben 6097E.		○					32.2	24.6	330	18.26	94.30		
Original Kleinwanzleben 6098Z.		○					29.4	20.9	319	18.72	91.20		
Zapotil Kleinwanzleben			○				33.4	21.7	350	18.99	92.20		
Care Bech Kleinwanzleben Elite Dualitat G No. 1			○				36.0	19.5	308	18.01	91.00		
Gebruder Dippe W1	○	○		○	○	○	43.8	23.9	320	15.43	87.78		
Vilmorin White French (very rich)	○	○	○	○	○	○	46.8	23.1	345	14.15	86.92		
Vilmorin B.					○	○	49.5	25.2	394	14.51	88.30		
Vilmorin Delection Improved B.	○						52.2	31.2	341	11.64	83.20		
Schreibers Spezialitit SS.	○	○		○	○		45.0	24.2	386	16.80	91.28		
Schreibers Spezialitit KW.			○				37.9	23.3	354	18.33	92.30		
D. L. F. 通商局		○					28.8	23.4	273	18.60	90.90		
W. Rimpan.	○						29.4	21.5	315	18.23	93.70		
Edel samen züchterei Original gahuc. Co.	○						32.8	22.4	296	19.70	94.00		

品種名	試験年次						草丈 (8月15日)	収穫期における 根周 褐斑病 被害程度			ha當り重	菜根1個平均重	根中糖分	純糖率
	1924 年	1925 年	1926 年	1927 年	1928 年	1929 年		cm	cm	並	kg	g	%	%
I. C. Bjery	○						52.5	28.8	並	8,802	330	12.45	82.50	
A. D. F.	○						46.1	21.8	"	6,171	191	12.15	83.40	
Wiboltt's Dawe #1012	○						42.8	22.7	"	6,057	259	12.15	82.80	
ブスチンスキーネ M			○		○		41.1	23.4	"	12,179	364	17.24	87.80	
ブスチンスキーネ P				○	○		48.8	23.5	弱	14,553	327	15.29	89.90	
ブスチンスキーネ L. R					○		38.3	23.1	並	13,596	379	17.53	92.70	
ローレンチウス 7				○			47.4	23.4	"	10,077	430	14.15	86.20	
ドグロブイケエ 0				○			49.1	24.2	"	11,809	356	15.21	92.10	
スペルリング B					○		55.7	27.5		13,675	394	12.57	85.50	
ウリルヒ EC					○		52.8	24.8		15,825	408	12.24	85.70	
メツテー EC					○		53.0	27.2		16,600	400	13.12	85.80	

備考 試験年次の○印は試験実施した年を示す。

(No. 2)

品種名	ha当たり菜根収量(kg)							収量割合
	1924年	1925年	1926年	1927年	1928年	1929年	平均	
Gebruder Dippe Kleinwanzleben E.	—	—	24,618	—	—	33,513	29,066	115
Kleinwanzleben N.	—	—	—	—	34,323	28,702	31,513	104
Original Kleinwanzleben 6096E.	—	—	25,778	—	—	—	25,778	123
Original Kleinwanzleben 6097E.	—	32,310	—	—	—	—	32,310	104
Original Kleinwanzleben 6098Z.	—	30,893	—	—	—	—	30,893	100
Zapotil Kleinwanzleben	—	—	28,028	—	—	—	28,028	133
Care Bach Kleinwanzleben Elite Dualitat G No. 1	—	—	24,608	—	—	—	24,608	117
Gebruder Dippe W. 1	18,396	30,604	—	—	30,124	30,121	27,311	85
Vilmorin White French (very rich)	36,886	31,001	20,985	30,276	30,865	29,618	29,939	100
Vilmorin B.	—	—	—	—	35,097	29,001	32,049	106
Vilmorin Delection Improved B.	32,790	—	—	—	—	—	32,790	89
Schreibers Spezialitit SS.	—	37,015	27,943	—	32,176	34,181	32,829	117
Schreibers Spezialitit KW.	—	—	28,336	—	—	—	28,336	135
D. L. F. 通商局	—	27,166	—	—	—	—	27,166	88
W. Rimpan.	—	30,403	—	—	—	—	30,403	98
Edel samen züchterei Original gahuc. Co.	—	28,389	—	—	—	—	28,389	92
I. C. Bjery	31,450	—	—	—	—	—	31,450	85
A. D. F.	18,398	—	—	—	—	—	18,398	50
Wiboltts Dawe #1012	25,997	—	—	—	—	—	25,997	70
ブスチソスキーメ	—	—	—	26,564	—	30,350	28,457	95
ブスチソスキーピ	—	—	—	—	25,126	26,185	25,656	85
ブスチソスキーレ・ア	—	—	—	—	—	29,957	29,957	101
ローレンチウスセ	—	—	—	34,055	—	—	34,055	112
ドグロブイケエゼ	—	—	—	30,101	—	—	30,101	99
スペルリング	—	—	—	—	31,374	—	31,374	102
ウリルヒ	E C	—	—	—	34,402	—	34,402	111
メツテー	E C	—	—	—	33,714	—	33,714	109

備考 菜根収量割合は便宜上 Vilmorin White French を 100 として算出した。

第3表 北海道育成品種時代(1931~1934年)
甜菜品種試験成績

(No. 1) (道立農試十勝支場成績)

試験区分及び品種名		生育最盛期の		根 周 (収穫期)	欠 步	株 合	根 糖 中 分	純糖率	ha当り 葉頭重
		草丈	葉 数						
病害防除区	1. 本育 48号	cm 56.8	枚 24	cm 27.1	% 18	% 17.43	% 89.86	kg 42,318	
	2. 同 158号	60.6	23	23.1	4	16.94	89.39	35,169	
	3. 同 161号	64.4	26	25.0	18	15.82	89.44	47,728	
	4. 同 162号	59.0	23	27.8	13	15.53	87.53	43,660	
	5. 同 190号	58.9	20	25.2	17	16.99	90.21	40,191	
	6. 同 191号	56.4	20	25.2	22	16.24	89.05	46,010	
	7. 同 192号	57.0	22	26.4	26	16.23	88.93	33,584	
	8. 同 194号	56.3	24	26.5	7	18.15	92.02	32,936	
	9. 同 246号	61.3	26	27.5	14	16.14	88.12	36,759	
	10. 同 247号	67.5	19	25.5	21	16.11	88.31	45,722	
	11. Vilmorin White French	61.1	22	25.8	23	14.77	87.52	47,765	
肥区	1. 本育 48号	59.8	24	25.2	17	15.62	87.58	22,896	
	2. 同 158号	52.5	21	24.6	6	15.66	88.73	19,651	
	3. 同 161号	59.5	25	21.1	18	14.57	88.21	22,259	
	4. 同 162号	55.3	21	23.4	17	14.96	87.83	25,939	
	5. 同 190号	59.9	23	24.2	20	15.85	88.01	24,498	
	6. 同 191号	54.7	21	23.6	16	14.59	86.58	26,155	
	7. 同 192号	56.1	22	23.8	24	15.06	87.10	27,114	
	8. 同 194号	50.4	22	23.6	20	16.18	88.84	27,757	
	9. 同 246号	56.5	22	23.2	19	14.36	85.05	14,850	
	10. 同 247号	58.3	24	25.9	5	15.06	86.33	19,524	
	11. Vilmorin White French	60.4	23	23.7	15	13.51	86.59	28,922	
普通区	1. 本育 48号	49.1	21	24.6	13	18.26	91.53	26,429	
	2. 同 158号	47.5	20	25.9	9	17.38	91.54	22,612	
	3. 同 161号	52.0	21	23.8	10	16.50	90.39	27,779	
	4. 同 162号	46.0	23	27.4	7	16.61	90.35	26,687	
	5. 同 190号	48.2	20	26.6	14	17.39	90.84	23,231	
	6. 同 191号	48.4	19	26.8	4	16.73	91.18	25,376	
	7. 同 192号	47.9	22	25.7	13	16.81	89.27	19,334	
	8. 同 194号	44.9	18	23.3	12	18.79	93.06	23,987	
	9. 同 246号	51.5	21	20.0	17	16.99	89.75	18,444	

試験区分及び品種名		生育最盛期の		根 周 (収穫期)	欠 歩 株 合	根 糖 中 分	純糖率	ha当り 葉頭重
		草丈	葉数					
普 通 病 害 無 防 除 肥 区	10. 本育 247 号	53.9	21	cm 24.6	% 8	% 16.59	% 89.23	kg 24,145
	11. Vilmorin White French	50.9	19	30.0	10	15.78	90.25	28,104
	1. 本育 48 号	48.8	26	25.1	9	17.51	91.68	21,383
	2. 同 158 号	51.7	21	24.7	5	16.67	90.90	19,128
	3. 同 161 号	56.0	25	22.8	7	16.47	90.19	20,203
	4. 同 162 号	49.7	23	24.9	6	16.73	91.08	23,072
	5. 同 190 号	50.7	22	24.8	14	17.03	91.28	19,163
	6. 同 191 号	49.0	21	24.2	9	16.69	91.04	22,766
	7. 同 192 号	49.2	21	25.8	15	16.30	89.99	17,008
	8. 同 194 号	44.9	21	20.5	14	16.73	91.58	16,427
	9. 同 246 号	56.0	24	22.7	10	16.64	89.17	15,608
	10. 同 247 号	54.4	26	28.4	4	16.86	89.99	20,670
	11. Vilmorin White French	51.3	19	24.2	6	15.75	91.17	24,736

(No. 2)

試験区分及び品種名		ha 当り 菜根収量 (kg)					菜根収量 割合	菜根 1 個 平均重
		1931年	1932年	1933年	1934年	平均		
倍 病 害 無 防 除 肥 区	1. 本育 48 号	34,149	28,068	36,681	35,257	33,539	100	419
	2. 同 158 号	33,194	26,795	39,341	29,243	32,143	96	404
	3. 同 161 号	—	—	38,912	43,360	41,136	114	514
	4. 同 162 号	35,434	32,625	41,985	38,495	37,135	111	464
	5. 同 190 号	34,327	25,895	38,585	35,305	33,528	100	419
	6. 同 191 号	36,725	36,279	38,411	37,461	37,219	111	449
	7. 同 192 号	31,999	21,701	34,629	35,361	30,923	92	386
	8. 同 194 号	30,373	—	—	—	30,373	89	379
	9. 同 246 号	—	—	36,417	37,390	36,904	103	461
	10. 同 247 号	—	—	32,804	38,731	35,768	99	447
	11. Vilmorin White French	—	33,866	47,554	41,622	41,014	123	384
病 害 無 防 除 肥 区	1. 本育 48 号	27,938	30,343	28,476	24,529	27,822	100	347
	2. 同 158 号	29,160	27,655	29,248	18,718	26,195	97	327
	3. 同 161 号	—	—	24,472	27,163	25,818	97	322
	4. 同 162 号	31,543	34,303	26,230	30,171	30,562	113	382
	5. 同 190 号	25,296	26,713	27,170	24,970	26,037	96	325
	6. 同 191 号	34,229	30,917	30,315	26,210	30,418	112	380

試験区分及び品種名			ha 当り 菜根収量 (kg)					菜根収量割合	菜根1個平均重
			1931年	1932年	1933年	1934年	平均		
肥 区	病 害 無 防 除	7. 本育192号	27,791	26,664	25,981	25,714	26,538	98	331
		8. 同 194号	26,468	—	—	—	26,468	95	330
		9. 同 246号	—	—	22,949	23,852	23,401	88	292
		10. 同 247号	—	—	26,067	26,520	26,294	99	328
		11. Vilmorin White French	—	35,336	39,916	32,082	35,778	129	438
普 通 区	病 害 防 除	1. 本育48号	29,452	27,101	38,110	33,640	32,076	100	401
		2. 同 158号	31,440	25,788	40,292	28,110	31,408	98	392
		3. 同 161号	—	—	31,285	38,409	34,847	97	434
		4. 同 162号	31,498	29,349	40,447	36,635	34,482	108	430
		5. 同 190号	25,301	24,176	32,907	32,828	28,803	90	360
	病 害 無 防 除	6. 同 191号	29,741	28,200	37,378	33,646	32,241	101	403
		7. 同 192号	26,315	22,425	39,116	33,623	30,370	95	379
		8. 同 194号	27,278	—	—	—	27,278	93	340
		9. 同 246号	—	—	33,682	33,628	33,655	94	421
		10. 同 247号	—	—	37,657	37,390	37,524	105	469
		11. Vilmorin White French	—	30,491	40,567	37,342	36,133	110	451
肥 区	病 害 防 除	1. 本育48号	23,958	27,948	29,909	32,459	28,569	100	332
		2. 同 158号	22,695	26,672	26,364	27,489	25,805	90	322
		3. 同 161号	—	—	29,202	38,546	33,874	109	417
		4. 同 162号	28,680	31,483	35,031	34,907	32,525	114	388
		5. 同 190号	23,274	24,474	29,182	30,519	26,862	94	335
	病 害 無 防 除 区	6. 同 191号	26,844	32,424	32,266	34,282	31,454	110	393
		7. 同 192号	23,617	24,750	31,311	33,012	28,173	99	352
		8. 同 194号	22,366	—	—	—	22,366	93	279
		9. 同 246号	—	—	25,621	33,481	29,551	95	369
		10. 同 247号	—	—	30,246	34,866	32,556	104	407
		11. Vilmorin White French	—	30,255	33,402	34,047	32,568	108	407

備考 病害防除区とは甜菜褐斑病防除のため3斗式ボルドウ液を4回散布したものである。

第4表 北海道育成品種時代(1935~1943年)

甜菜品種試験成績
(旧幸賀高丘地試験地成績)

試験区分及び品種名		草丈 (8月 15日)	収量 kg	根周 cm	病斑指 数	被害指 数	ha當り 葉頭重	同上同 年次割合	菜根 個平均 重	根中 糖分	純糖 率
病 害 防 除 区	1. 本育 48 号	45.1	20	24.1	2 甲	21,395	98	305	17.14	90.80	
	2. 同 162 号	50.4	20	22.2	2 甲	21,207	102	322	16.14	91.31	
	3. 同 190 号	52.7	18	25.3	2 甲	28,534	120	329	17.38	91.29	
	4. 同 192 号	47.7	17	21.8	2 乙	21,783	100	302	17.03	91.20	
	5. 同 390 号	47.3	19	22.0	1 甲	22,554	109	288	16.48	90.26	
	6. 同 398 号	46.8	19	25.5	3 甲	22,403	119	345	15.30	87.61	
	7. 同 399 号	45.4	21	17.4	2 乙	18,808	106	338	16.18	87.90	
	8. 同 400 号	43.5	20	23.8	2 甲	18,875	99	339	16.28	89.50	
	9. 同 401 号	45.8	19	23.8	2 乙	21,683	110	262	18.65	91.39	
	10. K L E	47.8	20	24.7	2 甲	19,782	96	333	16.29	89.36	
病 害 無 防 除 区	1. 本育 48 号	43.4	18	22.2	4 丙	14,376	94(67)	257	16.36	90.69	
	2. 同 162 号	47.3	19	22.0	3 丙	16,948	116(80)	282	15.44	89.62	
	3. 同 190 号	50.0	18	24.1	3 乙	20,273	121(71)	278	16.74	92.01	
	4. 同 192 号	45.0	18	20.3	3 丙	15,230	100(70)	255	16.06	90.30	
	5. 同 390 号	45.3	15	22.3	2 乙	17,487	142(78)	283	16.09	88.64	
	6. 同 398 号	47.9	18	24.5	3 乙	11,967	89(53)	282	14.96	87.41	
	7. 同 399 号	43.5	21	23.7	3 乙	11,340	88(60)	308	15.35	88.65	
	8. 同 400 号	42.6	21	24.6	3 乙	10,141	72(54)	312	15.22	88.54	
	9. 同 401 号	39.7	16	20.4	3 丙	9,381	74(43)	212	17.45	90.41	
	10. K L E	46.8	15	24.9	3 乙	10,323	66(52)	274	15.20	87.85	

備考 甜菜病斑病被害指數の表わし方。

- 病斑点在。
- 病斑全葉の2分の1散在。
- 病斑全葉全面に散在。
- 病斑全葉全面に密布。

甲 「極微」多少の発病はあるが、品質、収量に被害なしと認めたもの。

乙 「中位」病斑やや多く、品質、収量に被害を認めるもの。

丙 「濃甚」発病はなはだしく、品質、収量の被害はなはだしいもの。

(No. 2)

試験区分及び品種名	ha 当り 菜根収量 (kg)								平均収量割合	
	1935年	1936年	1937年	1940年	1941年	1942年	1943年	平均		
病害防除区	1. 本育 48 号	26,349	21,142	26,907	—	25,862	26,198	11,840	23,050	101
	2. 同 162 号	27,740	16,338	—	32,699	22,692	28,284	13,360	23,519	98
	3. 同 190 号	25,305	18,439	25,224	28,870	24,597	28,185	—	25,103	97
	4. 同 192 号	25,180	17,871	26,724	—	24,502	31,198	11,680	22,859	100
	5. 同 390 号	—	—	24,811	—	25,488	30,364	9,520	22,591	97
	6. 同 398 号	—	—	—	36,111	30,610	33,644	10,480	27,711	111
	7. 同 399 号	—	—	—	34,911	32,803	35,547	10,880	28,535	118
	8. 同 400 号	—	—	—	32,520	27,758	31,934	11,200	25,853	105
	9. 同 401 号	—	—	—	—	22,553	28,543	10,880	20,659	92
	10. K L E	—	—	—	33,489	28,920	—	12,480	24,963	114
病害無防除区	1. 本育 48 号	20,321	15,753	23,522	—	18,804	24,982	13,840	19,537	102(85)
	2. 同 162 号	23,328	13,377	—	31,009	21,490	24,818	16,800	21,804	110(93)
	3. 同 190 号	22,719	11,931	23,175	26,348	21,252	22,395	—	21,303	98(95)
	4. 同 192 号	23,440	13,911	24,084	—	20,527	21,690	11,040	19,115	100(84)
	5. 同 390 号	—	—	25,714	—	20,912	26,930	12,640	21,549	114(95)
	6. 同 398 号	—	—	—	37,700	19,461	28,513	12,720	24,599	114(89)
	7. 同 399 号	—	—	—	25,386	25,226	27,768	17,280	23,915	132(84)
	8. 同 400 号	—	—	—	33,614	22,454	25,938	13,760	23,942	117(93)
	9. 同 401 号	—	—	—	—	18,977	21,383	11,200	17,187	97(83)
	10. K L E	—	—	—	36,447	19,342	—	10,160	21,983	93(88)

備考

- 収量割合で()内は病害防除区に対する無防除区の収量割合を示す。
- 病害防除区は甜菜褐斑病防除のため3斗式ボルドウ液を4回散布する。

第5表 導入品種時代(1952~1957年)
 甜菜品種試験成績
 (道立農試十勝支場成績)
 (No. 1)

品種名	産地	試験年次					収穫期における 根周圍病害指數	甜菜頭重 kg	菜根1個重 g	根中糖分 %	純糖率 %		
		1952年	1953年	1954年	1955年	1956年							
本育192号	北海道	○	○	○	○	○	55.0	26.4	2.3	30,547	384	16.92	92.93
同 162号	"	○	○				59.3	27.1	2.9	19,100	448	16.26	93.62
同 390号	"	○	○				54.2	24.7	3.9	20,066	346	17.42	93.06
同 390号R	"	○					63.9	31.9	—	30,980	409	17.33	95.69
同 398号系1	"	○	○				58.2	26.9	3.8	22,496	424	17.23	93.53
同 399号	"	○					52.7	30.1	—	28,480	501	16.61	91.94
同 400号	"				○	○	53.9	27.8	2.9	28,297	490	16.48	90.54
同 401号	"	○	○				52.9	24.6	3.8	21,249	385	18.41	94.26
北交1号	"	○	○	○	○		49.1	24.3	3.4	21,913	361	16.54	90.57
同 2号	"		○				47.4	21.8	2.8	12,612	302	19.40	94.20
4398×162	"	○					62.2	32.9	—	41,980	685	15.97	94.65
K L E	ドイツ	○		○			57.4	28.8	4.9	16,965	432	16.50	91.39
K L A A	"				○		53.8	32.8	4.0	23,656	487	15.71	92.39
K L C R	"	○			○		50.0	24.9	1.1	28,145	356	17.78	90.48
KLCR 6106	"				○		56.6	27.9	2.0	37,031	410	17.51	95.75

品種名	産地	試験年次						収穫期における		ha當り重	葉根1個重	根中糖分	純糖率	
		1952年	1953年	1954年	1955年	1956年	1957年	草丈 (8月15日)	根周					
K L P B	ドイツ	○						49.0	24.8	4.2	14,730	389	18.70	95.10
KL-Cerco Poly,	"				○	○		54.2	29.0	1.2	38,164	459	16.53	93.17
C L R	ボーランド				○			61.5	29.9	2.0	35,688	453	17.74	97.01
Hilles hög R	スウェーデン				○			57.0	31.6	4.0	29,438	566	16.45	91.80
Hilles hög Standard	"				○			55.0	29.6	4.0	31,281	587	16.12	92.10
Type E	オーストリー				○			60.9	33.4	4.0	23,406	562	14.96	92.79
同 N	"				○			58.6	32.1	7.0	22,437	555	14.53	94.56
同 Z	"				○			58.5	29.3	7.0	19,313	521	15.26	94.74
GW 248	アメリカ	○						68.8	29.0	—	43,960	545	16.37	94.50
GW 304 (導入1号)		○	○	○	○	○	○	56.3	24.5	0.7	31,819	421	16.58	91.89
GW 344	"	○						68.4	30.9	—	38,900	561	16.74	95.20
GW 359 (導入2号)	"	○		○	○	○	○	55.4	25.4	1.3	30,000	391	16.81	92.85
GW 443 (導入3号)	"	○	○	○	○	○	○	57.3	26.6	2.0	29,522	527	16.39	92.56
GW 476 (導入4号)	"	○	○	○				50.3	23.3	1.4	23,865	359	17.07	90.85
US 216 MS X US 226	"	○	○	○				57.9	24.2	1.4	29,857	413	16.45	93.59
US 215 X US 226	"	○						67.6	33.6	—	34,960	446	16.01	95.21
US 226	"	○						66.9	29.7	—	34,080	493	15.95	95.28
American No. 1	"		○					57.9	22.3	1.4	15,153	356	17.70	94.90
H' 125	"	○						59.7	33.4	—	26,980	401	16.10	94.90

(No. 2)

品種名	ha当たり製糖量(kg)	ha当たり収量(kg)							葉根収量割合
		1952年	1953年	1954年	1955年	1956年	1957年	平均	
本育 192号	5,191(100)	30,430	22,153	29,333	30,443	35,482	31,650	29,915	100
同 162号	5,287(108)	41,205	28,590	—	—	—	—	34,898	133
同 390号	4,222(86)	35,945	16,490	—	—	—	—	26,218	100
同 190号R	5,329(108)	31,660	—	—	—	—	—	31,660	104
同 398号系I	5,181(105)	42,983	22,227	—	—	—	—	32,605	124
同 399号	6,098(123)	40,090	—	—	—	—	—	40,090	132
同 400号	5,449(106)	—	—	34,736	32,500	39,060	33,746	35,011	110
同 401号	5,144(105)	42,800	18,806	—	—	—	—	30,803	117
北交 1号	4,174(92)	—	24,128	29,361	30,065	—	—	27,851	102
同 2号	3,251(67)	—	22,865	—	—	—	—	22,865	103
4398×162	8,430(170)	56,380	—	—	—	—	—	56,380	185
K L E	4,908(106)	—	29,467	—	36,238	—	—	32,853	125
K L A	5,099(88)	—	—	—	—	35,141	—	35,141	99
K L C R	4,436(89)	22,445	27,181	—	33,722	—	—	27,783	100
KLCR 6106	5,005(86)	—	—	—	—	29,847	—	29,847	84
K L P B	5,038(103)	—	28,568	—	—	—	—	28,568	129
KL Cerco Poly	5,499(93)	—	—	—	—	35,272	29,916	32,594	97
C L R	5,513(95)	—	—	—	—	32,035	—	32,035	90
Hilles hög R	6,731(116)	—	—	—	—	44,575	—	44,575	126
Hilles hög Standard	6,529(113)	—	—	—	—	43,966	—	43,966	124
Type E	5,069(87)	—	—	—	—	36,519	—	36,519	103
同 N	5,644(97)	—	—	—	—	38,682	—	38,682	109
同 Z	4,884(84)	—	—	—	—	33,779	—	33,779	95
GW 248	6,738(136)	43,610	—	—	—	—	—	43,610	143
GW 304(導入1号)	5,184(102)	44,860	24,155	29,361	30,093	39,428	31,179	33,179	111
GW 344	7,049(142)	43,290	—	—	—	—	—	43,290	142
GW 359(導入2号)	5,168(102)	—	27,326	29,458	31,474	39,248	32,096	31,921	107
GW 443(導入3号)	4,982(102)	38,920	28,288	28,722	31,292	36,328	—	32,710	111
GW 476(導入4号)	4,288(95)	—	26,195	27,292	29,658	—	—	27,715	101
U S 216 M S X	5,204(103)	44,100	24,538	—	29,538	—	31,539	32,429	113
U S 226	—	—	—	—	—	—	—	—	—
U S 215 × U S 216	5,429(110)	35,640	—	—	—	—	—	35,640	171
U S 226	5,953(120)	39,420	—	—	—	—	—	39,420	130
American No. 1	4,500(92)	—	26,800	—	—	—	—	26,800	121
H' 125	4,916(99)	32,080	—	—	—	—	—	32,080	105

4. 本育400号の特性

北海道農業試験場において育成した甜菜の各品種のなかから、特に十勝地方高丘地帯に適当な品種を見出すために行なった試験の結果、「本育400号」は耐病性は弱いきらいあるが、収量が多く、各地で行なった試験成績によれば、十勝地方高丘地のほか、北見、釧路、根室、天塩地方の高丘地方においても適当する品種と認められ、1949年（昭和24年）これらの地方に適する優良品種に決定した。

その試験成績を示せばつぎのとおりである。

第6表 甜菜「本育400号」に関する試験成績（I）
(旧半島甜菜試験地成績 1947~1948年)

(No. 1 生育調査)

	病害防除				病害無防除			
	草丈	葉数	根周	全根 ¹ kg重	草丈	葉数	根周	全根 ¹ kg重
本育192号	cm 33.5	枚 12(26)	cm 17.3	g 145	cm 31.5	枚 12(24)	cm 17.4	g 140
同 48号	34.0	11(27)	18.9	140	31.9	14(26)	16.5	132
同 398号	32.2	13(26)	19.1	157	28.2	8(30)	17.8	139
同 399号	35.2	12(32)	18.7	154	27.1	9(33)	17.8	150
同 400号	30.9	10(35)	20.0	175	27.6	9(34)	19.9	156
K L E	29.2	11(29)	17.1	141	29.9	8(32)	17.1	158
K L Z	31.9	13(29)	18.7	139	28.9	9(33)	16.7	128

(No. 2 収量調査)

品種名	ha当たり収量			収量割合		根中糖分	純糖率		
	根			可製糖量	菜根取量				
	1947年	1948年	平均						
病害防除区	kg 15,659	kg 10,612	kg 13,136	kg 1,893	100	100	% 15.11	% 93.09	
	同 48号	16,342	9,357	12,850	1,842	98	97	14.57	94.33
	同 398号	17,863	10,440	14,152	1,870	108	99	13.98	92.44
	同 399号	15,496	10,710	13,103	1,789	100	95	14.38	91.43
	同 400号	17,125	12,269	14,697	1,881	112	99	13.51	92.18
	K L E	16,814	10,020	13,417	1,780	102	94	13.80	91.88
	K L Z	16,131	10,485	13,308	1,906	101	101	14.88	92.86
	本育192号	16,795	8,881	12,838	1,865	100	100	15.00	93.36
	同 48号	16,358	8,937	12,648	1,810	99	97	14.86	94.73

品種名	ha 当り 収量			収量割合		根中 糖分	純糖率		
	菜根			可製 糖量	菜根 収量				
	1947年	1948年	平均						
病害無防除区	本育 398号	kg 16,493	kg 9,414	kg 12,954	kg 1,751	101	% 94 14.18 90.97		
	同 399号	18,815	10,657	14,736	2,049	115	110 14.40 93.33		
	同 400号	21,340	10,637	15,989	2,285	126	123 14.62 94.24		
	K L E	21,517	9,417	15,467	2,042	120	109 13.89 88.32		
	K L Z	14,033	9,456	11,745	1,646	91	88 14.70 94.12		

備考 1. 病害防除区……褐斑病防除のため3斗式ボルドウ液3回散布。

智利硝石 300kg

硫酸アンモニア 120 "

2. 共通肥料 (ha当り) 過磷酸石灰 450 "

硫酸カリ 90 "

堆肥 15,000 "

第7表 甜菜「本育400号」に関する試験成績(II)

(旧幸徳高丘地試験地成績 1939~1942年)

品種名	ha 当り 菜根収量 (kg)					菜根収量割合	ha当り 可製 糖量	kg %	根中 糖分	純 糖 率
	1939年	1940年	1941年	1942年	平均					
本育 192号	12,856	12,562	16,617	15,423	14,365	100	2,264	17.04	92.88	
同 48号	13,128	14,456	15,564	17,028	15,044	105	2,232	16.43	90.25	
同 398号	14,153	16,592	14,750	17,988	15,871	110	2,515	16.91	92.67	
同 399号	14,345	16,183	17,589	21,474	17,398	121	2,951	17.24	94.09	
同 400号	14,359	18,096	15,900	20,499	17,214	120	2,569	16.40	91.12	
K L E	12,326	18,157	11,763	—	14,082	100	2,179	12.57	91.56	

III 甜菜の生育環境

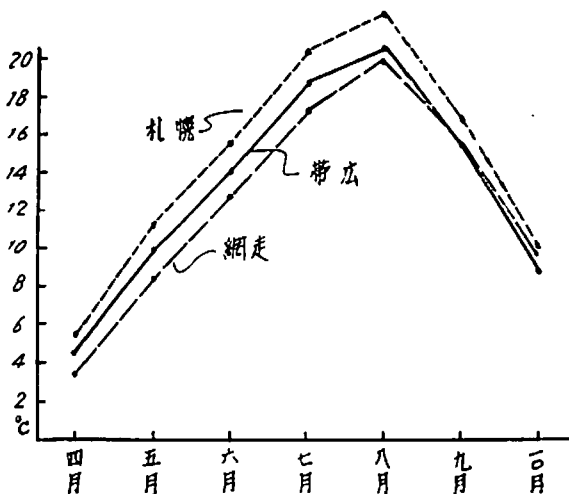
1. 甜菜の生育過程

普通一般に栽培される甜菜は2年生で、初年目は2年目の抽苔にそなえるいわゆる準備の期間である。この期間は早春発芽してから晚秋収穫にいたるまで、およそ180日間は大きな変化のない栄養生長の連続であつて、葉と根の生長肥大あるのみである。従つて1年で栄養生長から生殖生長を終わる作物に比べると、生

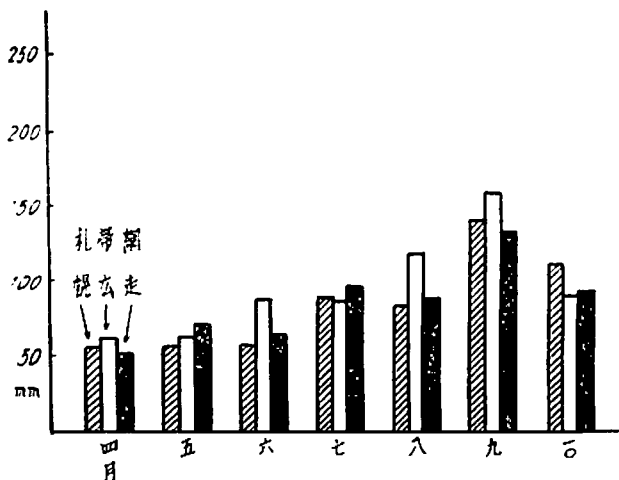
育に及ぼす気象の影響は比較的少ないといえる。

甜菜の生育日数は品種の早晚や、環境によつて差異はあるが、通常 160～180 日前後で、その生育に要する積算温度は 2,800°C、生育期間の平均気温は 15°C とされているが十勝地方の気象状態は、北海道の中央部及び南部に比べて十分な温度はえられない。従つて生育日数は早生種で 160～170 日、中晩生種で 170～180

第 2 図 月別平均気温 (1941～1950年)



第 3 図 降 水 量 (1941～1950年)



日を要し、この期間中の積算温度は $2,680^{\circ}\text{C}$ 、生育期間中の平均気温 14.6°C となり、晚生種では完全な登熟は望めない。(第2～3図気象図参照)

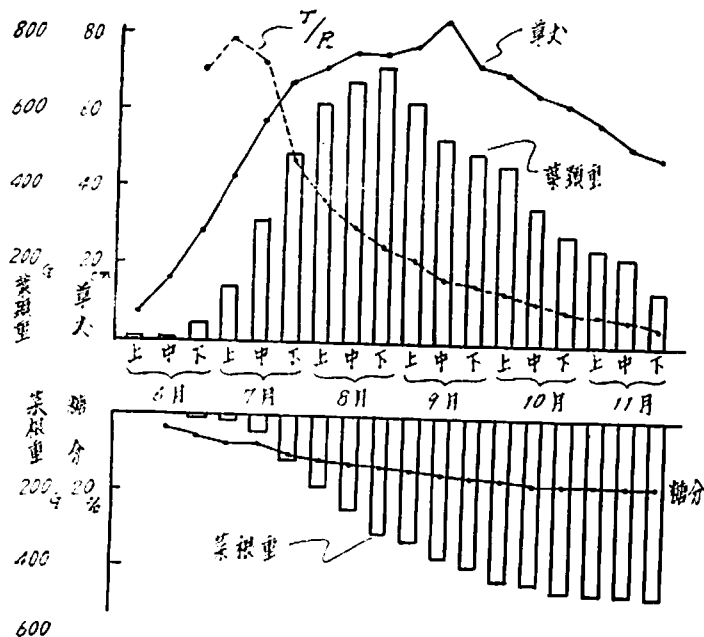
道立農業試験場十勝支場で行なつた生育調査の成績(本育48号、1924～1934年)は次のとおりである。

(1) 地上部の生育

甜菜は発芽によよそ 120°C の積算温度を必要とするので、寒冷地帯または早播きした場合は、晚播きした場合や暖地に比べて、発芽に要する日数は長くなる。普通10～15日を要する。発芽以来約1ヶ月間は茎葉の生長はいたつて緩慢で、しかも勢力は弱い。この間にデノミ類の食害をうけて往々枯死する場合がある。

播種後約45日目(6月中旬)以降の生長は急激に活潑となり、90日目(7月下旬)ころまでは根の生長に比べて著しく早く、120日目(8月下旬)ころに茎葉の重量は最高に達する。要するにこの時期までに葉に養分がたくわえられる。第4図でみられる通り、茎葉の生長は8月下旬～9月上旬で止まり、その後次第に減少

第4図 根の肥大
根部の方



し、生葉数は9月中が最高で、9月下旬以降急激に枯葉数が増加し、その反面生葉数が次第に減少している。すなわち甜菜褐斑病の被害による場合もあるが、このことは登熟が進んだあらわれといえる。10月下旬では生葉と枯葉数が同程度になつてゐる。

(2) 根 の 肥 大

根部の初期生育は、茎葉の初期生育に比べて更に遅れ、播種後65日目(7月上旬)ころまではいたつて緩慢である。この期間は甜菜立枯病におかされて往々枯死する危険な時期である。

甜菜の栽培に当つての注意としては、この危険な稚苗期の生长を促進するよう努めることが極めて重要なことである。75日目(7月中旬)以降急速に生长を早め、茎葉部が最高に達する8月下旬には約60%余の生长肥大率を示し、10月下旬まで逐次肥大を続け最高に達する。

(3) T/R 比

根重に対する葉穎重の割合は、7月上旬に最高となり、7月中旬以降急激に減じ、9月上旬以後は緩慢な減少を示した。

(4) 根 中 糖 分

糖分の上昇傾向は一貫したカーブをえがくが、8月下旬以降本格的に上昇する傾向がみられる。すなわち葉に蓄積された養分がこの時期より根に移行されて根部が完成されるもので、10月中、下旬にいたつて完全な登熟が見られる。

以上のべたことを総合してみると、甜菜の生育には2つの大きな転換がある。すなわち播種後45日目ころまでは生長速度が極めて緩慢で、しかも勢力は弱いが、その後生長は急激に活潑となり、90日目ころまでは茎葉の生長はいたつて早く、120日目ころまでは葉に養分がたくわえられる。120日目以降は子孫を作る準備のために根の生長が急激に進行されて、抽苔の準備をおえるのである。

以上初期生育期(45日まで)、生长期(45~120日)、準備期(120日以後)の3期があると考えられる。

次に同様道立農業試験場十勝支場において「本育48号」および「本育190号」の2品種について行なつた生育調査(1935~1937年)の成績によれば、生育期間中の積算温度は、前記の調査成績と大差ないが、降雨量は5~6月に少なく、7月

第8表 甜菜生育調査成績

(道立農試十勝支場成績 1924~1934年)

(No. 1)

供試品種「本育48号」

旬別	茎葉			根頭		葉根		T/R
	長さ cm	数	重量 g	高さ cm	重量 g	長さ cm	重量 g	
6月	上旬	6.9	4(—)	1	—	—	—	—
	中旬	15.4	7(—)	7	—	—	—	—
	下旬	28.0	11(—)	41	0.7	2.0	1.4	6.1
7月	上旬	42.4	15(—)	139	1.2	6.3	3.3	18.2
	中旬	57.9	18(2)	318	1.3	9.6	5.4	45.5
	下旬	67.8	21(2)	499	1.4	17.0	8.5	108.0
8月	上旬	71.7	23(3)	632	1.9	31.9	11.3	182.1
	中旬	75.8	27(4)	682	2.1	42.3	12.7	245.5
	下旬	75.8	28(6)	723	2.2	45.7	13.4	307.9
9月	上旬	77.0	30(7)	632	2.6	62.7	14.1	327.7
	中旬	83.9	29(10)	539	2.9	75.5	14.2	368.6
	下旬	72.4	30(12)	501	3.1	88.6	14.5	396.8
10月	上旬	70.3	30(16)	477	3.3	91.9	15.0	426.5
	中旬	64.3	28(18)	360	3.2	85.9	14.8	430.4
	下旬	63.1	26(23)	284	3.5	92.2	15.6	459.9
11月	上旬	57.1	23(24)	256	3.8	99.1	15.7	463.1
	中旬	51.0	23(28)	226	3.3	94.7	15.6	464.0
	下旬	48.6	19(28)	139	3.4	88.9	15.9	467.6

備考 ()内は枯葉数を示す。

(No. 2)

旬別	総重	根周	輪屢数	根中糖分	純糖率
	g	cm	—	%	%
6月	上旬	1	—	—	—
	中旬	7	1.6	4	3.38
	下旬	38	3.8	6	5.99
7月	上旬	146	7.6	7	7.77
	中旬	291	12.6	8	7.61
	下旬	454	16.6	9	10.22
8月	上旬	658	20.5	9	11.58
	中旬	755	22.3	9	12.22
	下旬	783	24.2	10	13.13

旬 別	総 重	根 周	輪 層 数	根中糖分	純 糖 率
	g	cm		%	%
9月	上旬 823	25.3	9	13.94	86.62
	中旬 908	26.3	10	14.53	87.98
	下旬 839	27.1	10	15.25	90.93
10月	上旬 775	27.9	10	15.65	89.20
	中旬 786	28.0	10	16.48	90.77
	下旬 761	28.4	10	16.68	90.49
11月	上旬 769	28.6	10	16.98	90.88
	中旬 732	28.7	10	17.32	91.41
	下旬 689	28.8	10	17.55	91.49

第9表 甜菜生育調査期間における気象要(帯広, 1924~1934年)

	5月	6月	7月	8月	9月	10月	平均または 合計
平均気温(°C)	10.1	14.0	18.7	20.3	15.5	8.8	14.6
降水量(mm)	63	80	72	128	148	90	581
積算温度(°C)	313.1	420.0	579.7	629.3	465.0	272.8	2679.9

以降多く、特に7月、9月の両月に多量の降雨をみている。従つてその生育も前記の場合と多少変わっているが、その傾向には大差がない。調査は7月中旬より開始しているので稚苗期の状態は判断し兼ねるが、7月中旬以降について検討を加えてみる。

(1) 地上部の生育

7月中旬以降10月初旬までは「本育190号」の生育が旺盛で、特に9月初旬までが顕著である。葉頸重は「本育190号」は8月中旬に、「本育48号」は9月中旬に最高を示し、それ以後低下はしているが、前記の調査成績より緩慢で大きな減少はみられない。

(2) 根 の 生 育

根重では品種間の差は少ない。7月中旬の根重は前記の調査成績と大差なく、8月中旬以降は各時期ともに前記の結果より劣っている。

(3) T/R 比

T/Rの低下の傾向はほとんど前記調査成績の場合と同様で、両品種間では10月中、下旬以外は「本育190号」が常に高い値を示している。

(4) 根中糖分

糖分は「本育48号」は9月下旬に16%を越え、既に完全登熟と推察されるが、「本育190号」は10月中旬にいたつて同程度の登熟を示し、約20日の遅延を見ている。10月初旬までは常に「本育48号」が高く、その後は「本育190号」が高い。

以上の成績から判断するに、十勝地方のように秋季の気候冷涼なる地帯では「本育48号」程度の熟期のものが適当と考える。その成績を示せば第10表および第5図のとおりである。

次に旧幸徳甜菜試験地において「本育48号」および「本育190号」の2品種を用いて行なつた調査成績について述べるが、同試験地の土性は火山性土にして辯

第10表 甜菜生育調査成績

(道立農試十勝支場成績 1935~1937年)

(No. 1)

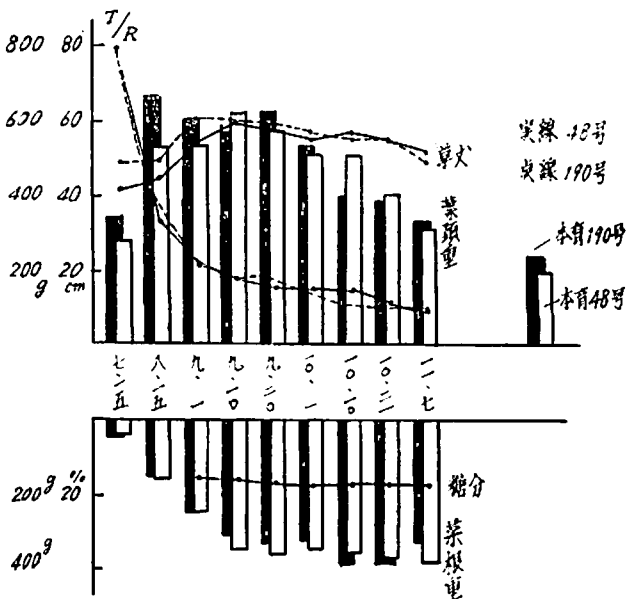
供試品種「本育48号」「本育190号」

調査月日	茎			葉		根頭		菜根		T/R
	長さ	数	重量	高さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	
本 育 四 八 号	月 日 7. 15	cm 42.6	枚 20(2)	g 278	cm 1.1	g 6.8	cm 4.9	g 39	7.31	
	8. 15	44.9	29(4)	500	2.1	27.0	10.8	159	3.31	
	9. 1	55.2	27(5)	491	2.5	41.7	11.8	247	2.16	
	9. 10	58.9	31(7)	556	2.7	56.7	13.4	346	1.77	
	9. 20	56.6	31(10)	507	3.0	65.8	13.7	364	1.57	
	10. 2	55.2	30(10)	434	3.8	79.5	13.1	351	1.46	
	10. 10	56.5	32(14)	422	3.8	93.0	13.3	361	1.43	
	10. 21	54.9	30(16)	304	3.8	100.9	13.8	379	1.07	
本 育 一 九 ○ 母	11. 7	51.2	24(22)	230	3.6	87.5	14.6	387	0.82	
	7. 15	49.0	18(2)	339	1.3	8.8	4.8	44	7.91	
	8. 15	49.8	23(4)	634	2.2	34.3	10.8	157	4.25	
	9. 1	60.4	26(4)	552	2.8	52.7	11.4	250	2.42	
	9. 10	59.2	28(7)	495	3.2	75.4	12.7	313	1.82	
	9. 20	59.4	28(10)	542	3.4	80.5	13.6	337	1.85	
	10. 2	56.2	28(12)	440	3.7	85.8	12.1	334	1.57	
	10. 10	55.0	27(13)	328	3.9	93.0	12.9	392	1.07	
	10. 21	55.0	25(14)	294	4.0	94.8	14.2	392	0.99	
	11. 7	49.4	24(17)	243	2.9	88.9	13.1	331	1.00	

(No. 2)

調査月日		総重	根周	輪节数	根中糖分	総糖率
	月日	g	cm		%	%
本育四号	7. 15	329	12.6	7	—	—
	8. 15	737	19.8	8	—	—
	9. 1	802	22.7	9	14.45	87.76
	9. 10	978	25.6	10	15.79	88.75
	9. 20	1,087	26.5	10	16.43	90.50
	10. 2	895	26.5	10	16.78	88.65
	10. 10	1,012	26.9	10	16.52	81.40
	10. 21	816	27.5	10	16.87	94.95
	11. 7	782	27.8	10	17.31	91.40
本育一九〇号	7. 15	392	12.6	7	—	—
	8. 15	857	20.4	8	—	—
	9. 1	924	24.0	8	13.85	84.53
	9. 10	962	25.8	9	14.68	87.55
	9. 20	1,007	26.6	10	15.21	88.77
	10. 2	887	26.8	10	15.95	87.80
	10. 10	828	27.4	10	16.83	87.80
	10. 21	820	27.4	10	17.36	81.40
	11. 7	770	26.7	10	17.59	90.85

第5図 甜菜の生育量と糖率(1935~1937年)



第11表 甜菜生育調査期間における気象表(帯広, 1935~1937年)

	5月	6月	7月	8月	9月	10月	平均または 合計
平均気温(°C)	8.8	14.3	18.6	19.2	15.3	9.6	14.3
降水量(mm)	52	51	171	131	180	119	704
積算温度(°C)	272.8	429.0	576.6	595.2	459.0	297.6	2630.2

薄なる土壤のために、甜菜の生育は沖積土である前記十勝支場のそれに比べて大きな差異のあることは当然である。すなわち稚苗時の生育はいたつて緩慢で、その後においても沖積土におけるそれとは比べべくもない。

(1) 草丈

6月中の茎葉の伸びかたは第4図に比べれば緩慢にして、土壤瘠薄による稚苗時の生育不良が顕著である。7月上旬以降生長進み、8月上旬までは幾分急速に進み、「本育192号」は8月下旬に、「本育48号」は9月上、中旬に最高に達するが、十勝支場の場合に比すれば約半分である。

(2) 葉頭重

葉頭重の変化は7月上、中旬まで極めて緩慢で、7月下旬以降上昇し、両品種とも8月下旬に最高に達する。最高時の重量でも十勝支場のそれに比べれば1/2に過ぎないが、その後の減少率はいたつて緩慢である。

(3) 根重

稚苗時からの根部の肥大は十勝支場のそれに比べれば緩慢の度が長期にわたり、7月下旬にいたるまでこの状態が続く。8月上旬からやや上昇し、10月上旬におおむね最高に達するが、この最高時における根重は、十勝支場のそれに比すれば約40%程度で、いたつて収量は少ない。

(4) T/R比

T/R比は7月下旬までは急激に低下し、その後も9月下旬までは幾分急激なカーブをえがいている。

(5) 根中糖分

両品種とも9月上、中旬に最高に達し、それ以後10月上、中旬までわずかに低下し、一般に沖積土地帶のものに比べて低目である。

以上のことから考察するに、土壤瘠薄のため十分な生育が行なわれないので、

耕土の改良および施肥については特に注意すべきである。

第12表 甜菜生育調査成績

供試品種「本育48号」(旧帝国甜菜試験地成績1944~1948年)

(No. 1)

調査月日	葉			根				葉頂重 g
	長さ cm	生葉数	枯葉数	長さ cm	根周 cm	輪倍数	2cm根長 cm	
月 日 6. 10	6.1	4	—	4.5	—	—	—	—
6. 25	9.6	5	—	8.9	—	—	—	1.1
7. 10	17.6	9	1	12.4	2.7	6	—	23.4
7. 25	27.8	13	2	15.5	11.5	7	2.8	72.8
8. 10	41.3	17	3	18.3	11.0	7	6.8	231.7
8. 25	43.9	17	6	19.6	14.4	9	9.6	275.3
9. 10	45.9	16	12	20.5	15.8	9	8.2	254.0
9. 20	41.7	14	16	19.9	17.8	9	9.1	239.2
9. 30	37.3	14	16	23.2	18.1	10	10.9	217.4
10. 10	39.9	14	23	22.4	19.3	10	8.4	201.6
10. 20	35.4	13	21	22.9	17.9	9	9.6	181.0
10. 30	26.7	12	33	23.2	21.8	10	11.6	101.0
11. 15	—	—	—	—	19.3	10	11.0	—

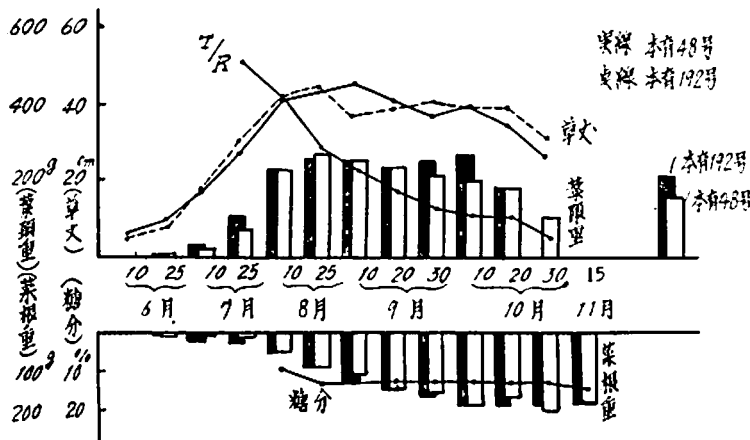
(No. 2)

調査月日	根 重	根中糖分	純 糖 率	T/R
月 日 6. 10	—	% —	% —	—
6. 25	0.2	—	—	5.50
7. 10	2.3	—	—	10.17
7. 25	14.1	—	—	5.16
8. 10	56.7	9.61	73.26	4.09
8. 25	94.8	12.56	80.60	2.90
9. 10	114.0	13.58	87.86	2.23
9. 20	143.6	13.19	86.40	1.67
9. 30	160.0	12.78	82.30	1.36
10. 10	190.6	12.19	75.00	1.06
10. 20	166.0	13.27	87.33	1.09
10. 30	205.5	12.40	87.90	0.49
11. 15	191.0	15.64	91.20	—

なお1944年(昭和19年)に「本育398号」「本育399号」の2品種について行なつた調査の成績を参考のため登載した。

戦後アメリカより輸入されたGW系の導入種は、現在優良品種として道内に広く栽培されているが、遺憾ながら導入種のいずれも晚生種に属し、道北部、およ

第6図 甜菜の生育過程(1944~1948年)



(No. 3) 供試品種「本育192号」(1944~1949年)

調査月日	葉			根				葉類重
	長さ	生葉数	枯葉数	長さ	根周	輪屢数	2cm根長	
6. 10	4.7	4	—	4.7	—	—	—	0.3
6. 25	9.2	5	—	8.8	—	—	—	1.1
7. 10	18.9	8	1	10.2	2.6	5	—	22.4
7. 25	31.2	13	2	16.0	8.7	7	3.3	104.0
8. 10	42.1	17	3	18.3	11.3	8	6.7	235.3
8. 25	44.5	17	5	31.2	14.0	9	9.0	259.7
9. 10	36.4	17	10	22.4	16.5	9	8.3	265.9
9. 20	39.4	14	14	24.9	17.7	9	8.5	234.8
9. 30	40.5	14	18	24.9	19.0	9	9.7	255.6
10. 10	39.8	15	20	20.4	19.7	10	10.2	273.3
10. 20	39.0	14	21	24.2	18.6	9	10.0	185.2
10. 30	30.4	13	35	28.1	23.4	10	12.5	—
11. 15	—	—	—	—	19.1	11	11.6	—

(No. 4)

調査月日	根重	根中糖分	純糖率	T/R
月 日 6. 10	g 0.1	% —	% —	3.00
6. 25	0.2	—	—	5.50
7. 10	22.3	—	—	1.00
7. 25	18.2	—	—	5.71
8. 10	56.0	9.20	71.74	4.20
8. 25	88.4	13.40	89.07	2.94
9. 10	125.3	13.96	86.79	2.12
9. 20	145.6	12.12	79.01	1.61
9. 30	164.5	12.16	78.44	1.55
10. 10	186.5	12.61	80.28	1.47
10. 20	194.3	13.37	86.98	0.95
10. 30	195.0	12.87	94.95	—
11. 15	193.0	13.70	95.60	—

(No. 5) 供試品種「本育 398 号」(1944年)

調査月日	葉			根				葉頂重	根重
	長さ	生葉数	枯葉数	長さ	根周	輪層数	2 cm 長		
月 日 8. 10	cm 58.4	枚 18	枚 5	cm 20.5	cm 17.8	7	cm 8.3	g 418.5	g 131.0
8. 25	47.9	18	9	21.7	18.0	9	9.7	279.5	133.0
9. 10	46.0	14	17	22.2	21.3	9	10.5	234.5	192.0
9. 20	46.4	12	21	24.2	21.5	10	11.2	170.5	199.5
9. 30	34.4	12	33	21.5	22.7	10	11.3	169.0	214.0
10. 10	31.4	11	36	23.7	24.4	10	11.8	143.0	214.0
10. 20	30.9	14	33	23.7	24.4	10	11.8	151.5	214.0
10. 30	23.6	14	39	24.7	24.4	10	11.8	124.1	217.0

(No. 6) 供試品種「本育 399 号」(1944年)

調査月日	葉			根				葉頂重	根重
	長さ	生葉数	枯葉数	長さ	根周	輪層数	2 cm 長		
月 日 8. 10	cm 57.9	枚 23	枚 5	cm 18.3	cm 19.0	8	cm 9.0	g 449.0	g 141.0
8. 25	46.5	21	10	22.0	20.4	9	10.7	350.0	192.0
9. 10	46.8	17	16	23.1	22.0	10	11.6	246.0	221.0
9. 20	33.7	11	32	21.6	22.2	10	11.8	155.5	228.5
9. 30	25.5	14	37	22.5	22.4	10	11.8	127.0	228.5
10. 10	22.8	10	42	22.5	23.3	10	12.5	111.5	228.5
10. 20	22.8	12	36	22.5	23.3	10	12.5	105.5	228.5
10. 30	25.5	13	38	22.6	23.3	10	12.5	127.0	330.0

び道東部のように気候の冷涼な地帯では完全な登熟は望まれない。

ことに甜菜栽培面積の急増された今日では、1工場当りの原料も過剰となり、従つて完全なる登熟を待つ間もなく早期収穫が行われているとき、果たしてこの品種がどの程度まで登熟が進んでいるか、生産者はこれに対し少なからざる疑惑をもつものである。十勝支場において、北海道育成種の早生種（本育400号）、中生種（本育192号）と対照して行なった調査の成績（1955～1956年）についてのべることとする。なお「導入1号」「導入2号」の特性はほぼ同一なので、「導入1号」を代表品種として考察する。

供 試 品 種

早生種「本育400号」 晩生種「導入1号」

中生種「本育192号」 同 「導入2号」

（1）草 文

7月中旬までは各品種とも差はないが、7月下旬以降「本育400号」と「本育192号」および導入種の間に差が生じはじめた。すなわち「導入1号」は「本育192号」と大差なく8月中旬に最高に達し、10月中旬以降多少低下の傾向がみられた。「本育400号」は7月下旬以降ほかの2品種より草丈劣り、9月下旬以降幾分低下している。

（2）葉 数

生葉数は各品種とも8月中、下旬に20葉に達し、その後は次第に更新されているので生葉数には大きな変化はない。9月下旬までの生葉数は各品種ともほとんど大差がないが、10月に入つて導入種が多くなる傾向がみられる。7月中旬から枯葉が生じはじめ、8月下旬以降特に多くなり更新が目立つていて、その数においては各品種間に差はみられない。

（3）葉 頸 重

6月中の葉頸重はいたつて軽く、重量の上昇傾向も緩慢であるが、7月に入るや急激に上昇し、8月上旬まで続く。8月中旬以降幾分緩慢となり、8月下旬～9月上旬に重量は最高に達し、それ以降わずかながら減少する。各品種間には7月中旬にいたるまではほとんど差はないが、7月下旬以降差があらわれ、「本育192号」は常に最も多い傾向がみられ、「導入1号」はこれより幾分少なく、「本育400号」は最も少ない。

号」は常に最も少ない。

(4) 根 重

根重の増加の傾向は7月上旬まで緩慢にして、7月中旬以降9月中旬までの2ヶ月間は上昇の一途をたどり、それ以降も緩慢ながら11月中旬まで上昇している。9月下旬までは「導入1号」はほかの2品種に比べて常に軽く、「本育400号」は常に最高を示している。

(5) 糖 分

9月上旬より糖分検定を行なつたが、目標の糖度に達する時期は第13表および第8図のとおりで、各品種間におおむね1旬のズレのあることがわかる。なお10月上旬早期収穫を行なう場合の糖度は、「本育400号」が17.5%、「本育192号」が17.0%、「導入1号」は16.0%になる。

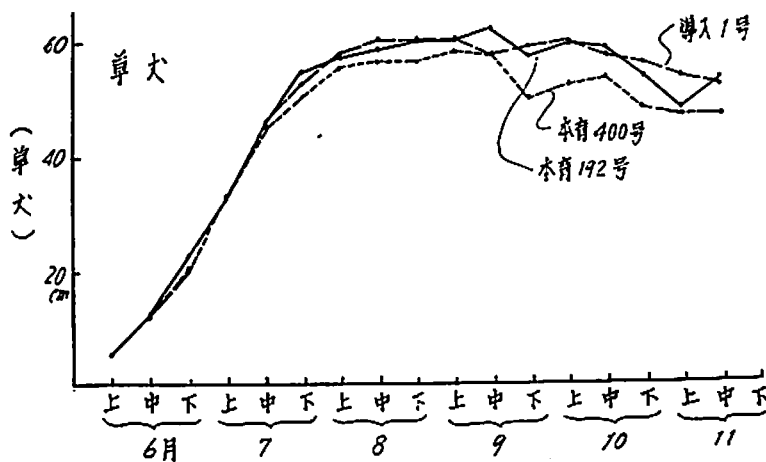
第13表 目標糖度に達する時期

品種名	根中糖分 16 %	17 %	18 %
本育400号	9月中旬	10月初旬	10月中、下旬
本育192号	9月下旬	10月上旬	11月上旬
導入1号	10月上旬	10月中旬	11月中旬

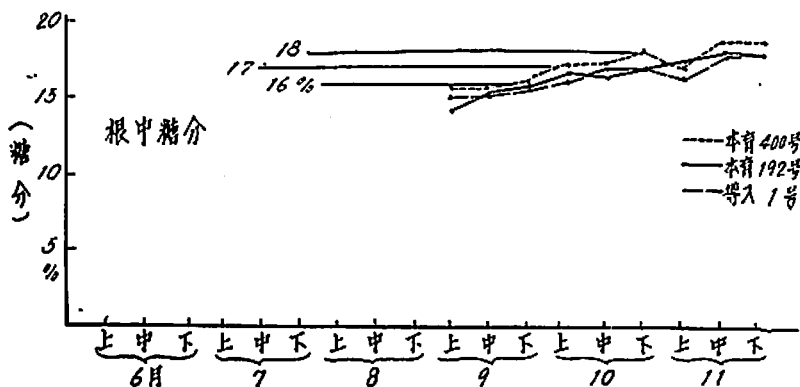
以上要するに完全な登熟をまつて収穫する場合は、早生種の「本育400号」は10月中旬、中生種の「本育192号」は10月下旬～11月上旬に、晩生種の「導入1号」は11月中旬になつて収穫するのが最も得策と考えられるが、時期的に11月になることは好ましくないので、第13表に示す17%程度で収穫するのが妥当と考える。

また会社の要望によつて10月上旬より早期収穫を余儀なくする場合には、「本育400号」「本育192号」に対しては異論ないが、導入種は更に1旬遅らせるのが適当と考える。いまその成績を示せば第7図～第9図、および第14表～第17表のとおりである。

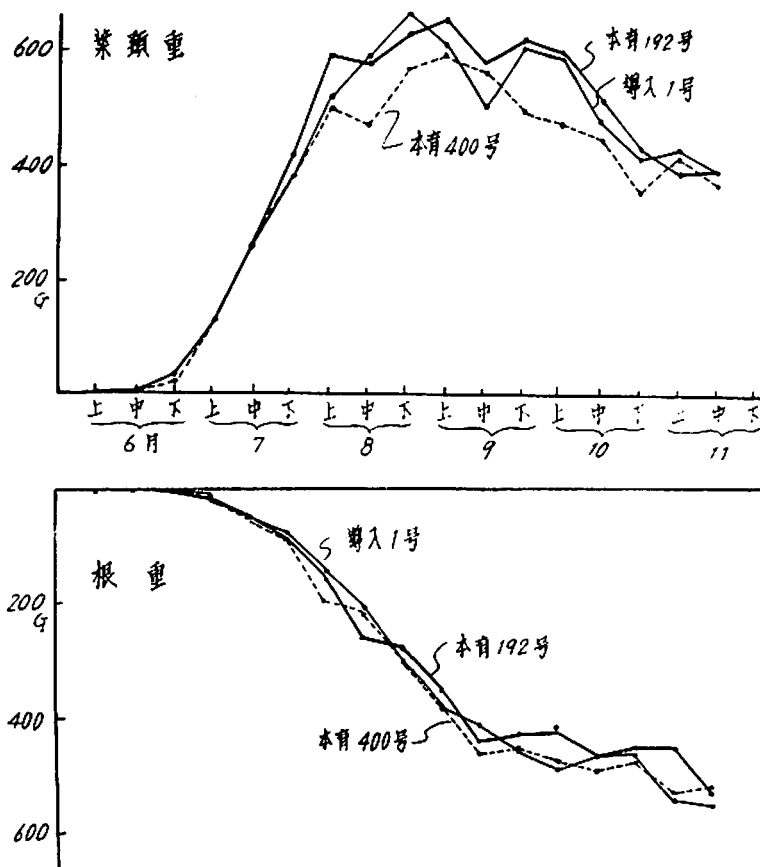
第7図 草丈の推移



第8図 根中糖分の推移および目標糖度の時期



第9図 葉頭重ならびに根重の推移



甜菜生育ならびに収量期調査成績
(道立農試十勝支場成績)(1955~1956年)

第14表 「本育400号」

調査日	草丈	葉数		総重	葉頂重	根量	菜根			根中糖分	純糖率	T/R比
		生	枯				重量	長	根周			
月 5 6 25	cm 5.8 12.4 19.4	枚 5 8 11	— — —	g 3 7 28	g 2 6 26	g — 1 2	cm — — —	cm — — 4.0	%	%	6.33 12.80 10.92	
7 15 25	32.9 44.4 50.5	14 17 20	— 1 2	140 309 475	124 255 383	15 44 92	— — —	8.3 11.7 15.9	— — —	— — —	7.74 5.75 4.17	
8 15 25	55.8 56.3 57.2	22 23 24	2 3 5	695 681 874	497 468 572	194 214 303	— — 334	20.9 20.4 25.4	— — —	— — —	2.57 2.19 1.89	
9 15 25	58.6 58.0 50.4	24 25 25	8 10 10	976 1,028 947	595 569 495	376 460 451	362 441 442	13.3 14.3 13.8	27.2 29.1 28.7	15.66 15.65 16.41	96.13 90.58 89.80	1.58 1.24 1.10
10 15 25	53.2 53.8 48.5	26 27 27	13 13 15	946 906 827	474 453 358	472 493 469	457 475 461	13.4 13.6 13.7	30.9 31.5 29.8	17.44 17.56 18.48	88.32 91.82 97.00	1.00 0.92 0.76
11 15 25	47.3 47.7 —	26 27 —	19 17 —	951 894 —	423 374 —	531 521 —	526 484 435	15.4 13.8 15.0	31.6 30.8 28.8	17.46 19.13 19.06	89.79 94.97 96.00	0.80 0.72 —

第15表 「本育192号」

調査日	草丈	葉数		総重	葉頂重	根量	菜根			根中糖分	純糖率	T/R比
		生	枯				重量	長	根周			
月 5 15 25	cm 5.1 12.9 22.4	枚 4 8 11	— — —	g 2 9 36	g 1 9 4	g — — —	cm — — 4.5	cm — — —	%	— — —	6.00 12.29 9.86	
7 15 25	32.1 45.4 54.8	14 18 19	— 1 2	141 320 500	126 297 423	15 44 88	— — —	7.3 11.5 14.9	— — —	— — —	8.46 6.36 4.83	
8 15 25	57.5 58.4 60.2	22 24 24	2 3 6	748 838 905	593 574 630	160 264 276	— — 255	18.8 21.8 22.6	— — —	— — —	3.71 2.18 2.28	
9 15 25	61.0 62.5 57.1	23 25 26	7 5 11	1,058 1,015 1,051	656 578 625	352 441 426	338 424 408	13.6 14.8 15.0	25.4 27.6 26.6	14.51 15.55 15.97	92.75 90.22 92.00	1.86 1.31 1.47
10 15 25	60.6 57.9 55.0	27 25 29	11 12 13	1,017 990 873	600 518 430	417 448 445	405 420 430	14.9 15.8 15.6	26.7 28.8 27.0	16.85 16.65 17.44	92.07 87.98 95.07	1.44 1.13 0.97
11 15 25	48.4 53.6 —	25 23 —	21 16 —	864 919 —	392 394 —	462 525 —	449 512 —	15.2 16.2 —	27.9 28.9 27.5	17.93 18.51 18.43	94.22 94.44 92.72	0.85 0.75 —

第 16 表 「導入 1 号」

調 月	査 日	草丈	葉 數		總重	葉頸 重	根重	菜 根			根中 糖分	純糖 率	T/R 比
			生	枯				重量	長	根周			
月 5	日 5	cm 5.9	枚 4	—	g 3	g 2	g —	g —	cm —	% —	—	—	4.75
	15	13.5	8	—	10	8	1	—	—	—	—	—	12.00
	25	21.7	12	—	37	33	3	—	3.3	—	—	—	11.45
7	5	34.7	13	—	150	136	16	—	7.6	—	—	—	8.69
	15	46.6	17	—	300	263	38	—	11.6	—	—	—	6.94
	25	55.5	21	2	511	432	83	—	14.8	—	—	—	5.20
8	5	57.1	20	2	600	483	118	—	16.4	—	—	—	4.11
	15	61.8	22	3	745	542	205	—	19.2	—	—	—	2.65
	25	60.6	24	6	1,005	681	324	307	14.6	23.4	—	—	2.11
9	5	63.7	23	7	1,020	644	376	359	14.9	24.6	14.56	90.64	1.71
	15	60.6	26	10	938	548	372	384	14.8	26.1	15.59	92.73	1.47
	25	57.4	27	11	823	421	403	386	15.0	26.3	16.22	92.67	1.05
10	5	57.8	30	13	895	498	397	382	14.1	25.9	16.68	93.54	1.25
	15	57.3	30	13	902	469	433	414	15.4	27.1	16.65	87.81	1.08
	25	57.7	32	14	927	414	514	494	16.5	27.1	16.93	96.14	0.81
11	5	48.2	27	15	854	361	438	470	16.0	28.2	17.99	93.86	0.82
	15	48.8	23	17	807	322	485	468	16.3	27.0	18.54	95.21	0.83
	25	—	—	—	—	—	—	453	16.1	26.8	18.47	95.28	0.66

第 17 表 「導入 2 号」

調 月	査 日	草丈	葉 數		總重	葉頸 重	根重	菜 根			根中 糖分	純糖 率	T/R 比
			生	枯				重量	長	根周			
月 5	日 5	cm 5.8	枚 4	—	g 2	g 2	g —	g —	cm —	% —	—	—	3.75
	15	13.1	8	—	8	8	1	—	—	—	—	—	12.50
	25	20.6	11	—	30	28	2	—	3.3	—	—	—	11.63
7	5	32.5	13	—	137	124	13	—	—	7.1	—	—	9.55
	15	46.2	17	1	312	268	44	—	—	11.6	—	—	6.14
	25	52.8	20	2	455	380	76	—	—	14.1	—	—	4.99
8	5	58.3	22	2	666	521	146	—	—	19.5	—	—	3.57
	15	60.5	22	3	796	585	211	—	—	19.4	—	—	2.78
	25	60.3	25	6	965	668	300	288	14.3	23.1	—	—	2.23
9	5	61.0	25	9	996	612	382	361	14.1	24.7	15.07	92.95	1.60
	15	58.5	25	9	917	506	410	388	14.2	25.9	15.11	89.66	1.24
	25	59.1	28	10	1,071	613	459	445	15.2	27.6	15.99	91.76	1.34
10	5	60.6	28	12	1,074	589	484	464	14.5	27.4	16.32	90.35	1.21
	15	58.5	32	12	938	475	463	447	15.2	27.3	17.30	93.54	1.02
	25	56.6	27	13	874	416	458	443	14.8	26.9	17.44	96.41	0.91
11	5	54.4	27	19	970	432	539	523	15.6	29.5	16.59	88.82	0.80
	15	52.7	26	17	955	397	553	535	15.2	27.4	18.38	94.40	0.72
	25	—	—	—	—	—	—	456	16.1	25.5	18.30	94.26	—

2. 気象及び土壤条件が甜菜の生育に及ぼす影響 (1954年)

(A) 調査の目的

甜菜の生育が地方によつて著しく異なり、ことに土壤の肥沃度その他の条件によつて異なることは、諸種の実験によつてすでに知るところであるが、土壤の種類および気象条件が、甜菜の生育にいかに影響するかを知らんとして行なつたものである。

(B) 調査方法の概要

(イ) 調査の場所および実験担当者

道立農試十勝支場	嶋	山	御	二
同 北見支場	狩	野	徳	次
同 根室支場	男	沢	良	吉
同 上川支場	盛		時	雄

北海道農試大正火山灰地研究室

伊 藤 邦 男

関東東山農試高冷地土地利用部(長野)

仁 木 巍 雄

(ロ) 耕種梗概

各場所の土壤を交換(深さ45cm)し、 $1m^2$ の木框に納め、それぞれの気象条件のもとに甜菜を栽培した。この調査に先立つて木框の土壤入替操作は前年行ない、前作として各地とも一様に大麦を栽培し、1年を経過させて土壤入替えの影響を極力軽減させた。なお前作および当作ともに施肥量、播種期、播種法、当作甜菜の収穫期は各地とも一様に行なつた。

1框($1m^2$) 当り施肥量	硫酸アンモニア	8g
	智利硝石	22g
	過磷酸石灰	32g
	硫酸カリ	6g

播種期 5月5日

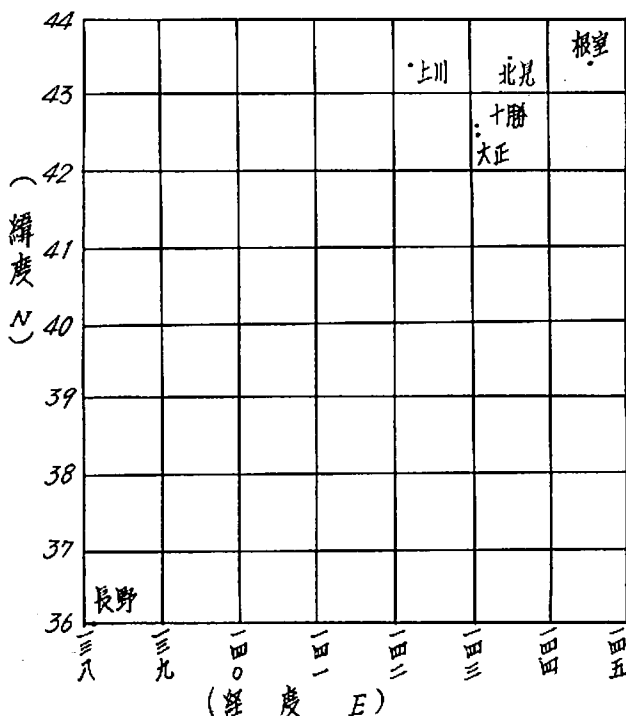
病害虫防除　甜菜褐斑病および夜盜虫防除のためDDT水和剤加用銅製剤
(液)を7月下旬, 8月中旬, 9月上旬, 9月中, 下旬の4回散布する。

(C) 各地の位置、標高及び気象表

第18表 各地の緯度、経度、標高

	緯 度 (N)	経 度 (E)	標 高
	°	°	m
十 勝	42.55	143.13	39
大 正	42.48	143.11	105
北 見	43.48	143.52	70
根 室	43.34	144.58	50
上 川	43.49	142.27	134
長 野	(36.00)	(138.10)	—

第10図 各場所の位置



(D) 十勝地方における1954年の気象概況

この調査の考察を行なうに先立つて、本調査を企画した十勝地方の気象概況を述べることとする。

1954年（昭和29年）の帯広における融雪期は3月25日で、平年の4月3日に比べると9日早く、当時は気温もやや高く、土壤も早く乾燥した。その後5月中旬までの気温は平年よりわずかながら高く、日照時数も大体平年並で、雨量は少なく乾燥気味にして、おおむね順調であつた。

5月下旬以降気温の上昇緩慢にして、6月7日より夜間の気温は低下し、その最低気温は7日には 3.3°C 、8日は 2.1°C 、9日は 0.2°C 、10日は 2.5°C と統一して低温を示し、9日には全管内にやや強い結霜がみられ、翌10日にも局部的に結霜をみている。6月下旬一時天候回復の傾向がみられたが、再び低温が続き9月中旬にも一時気温上昇したが間もなく低下し、5月下旬以降10月下旬までの160余日間の平均気温は、平年より 2.0°C 低かつた。

降水量は6月上旬と、8月上、中旬において平年よりやや多かつたが、その他は少なく、ことに4月下旬より5月中旬にいたる約1ヶ月間、および6月中旬より7月中旬にいたる約40日間は極めて少なく、土壤も極度に乾燥し、作物の生育遅延の原因になつたものと考えられる。

日照時数では5月下旬以降少なくなり、6月下旬に一時多照の傾向はあつたが、その他はおおむね平年より少なく、ことに7月下旬より9月下旬にいたる2ヶ月間が著しく少なかつた。

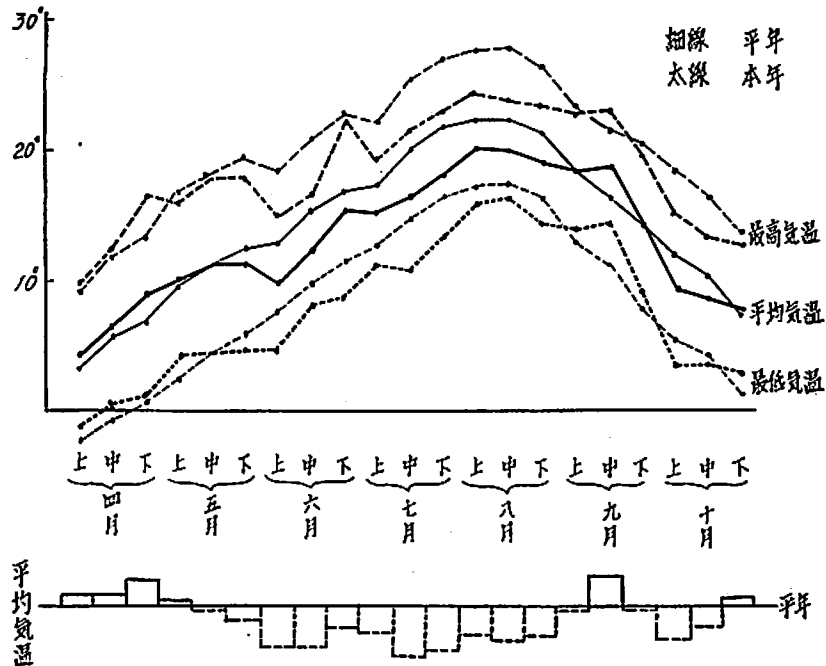
地温は以上のような天候のため低く、ことに5月上旬以降8月下旬までの期間における平均地温で 3.0°C 低く、9月上旬以降はようやく平年並に回復した。

すなわちこの年は全期間を通じて低温寡雨寡照の極めて不順なる天候で終始し、作況におよぼした影響は甚大と考える。しかしこの年の十勝管内における甜菜の生産量は1934年（昭和9年）以来の豊作を示している。（第11図～第14図の気象図参照）

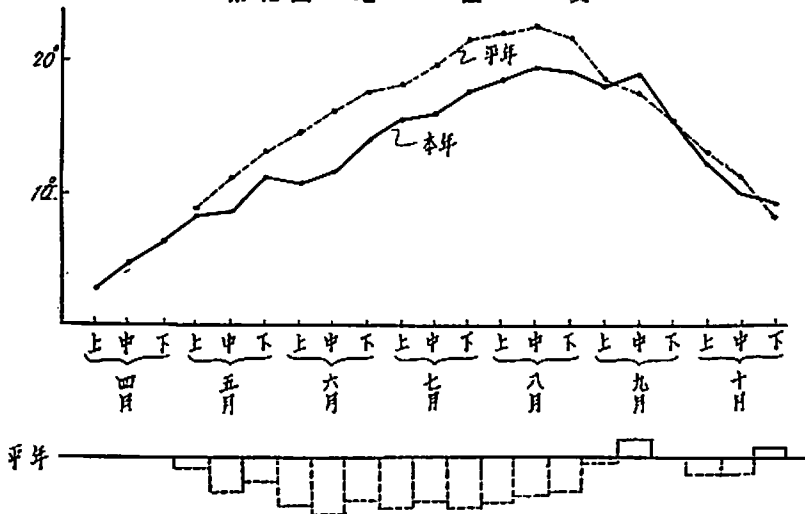
(E) 各調査地の気象概況

当年の十勝地方の天候については前述したとおりであるが、北見地方は平均気温では十勝地方と相似した傾向をもつが、6月、9月、10月の降雨量少なく、日照

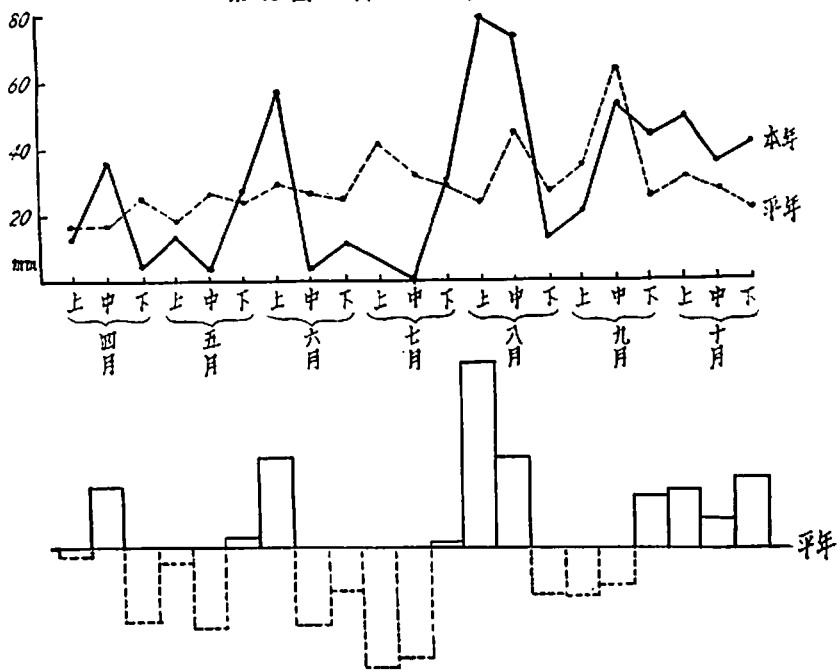
第11圖 氣溫表



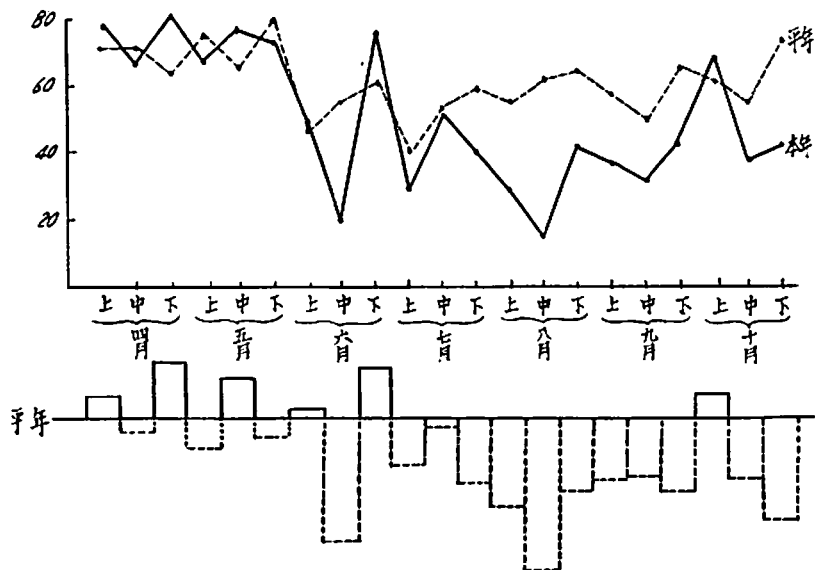
第12圖 地溫表



第 13 図 降水量



第 14 圖 日 照 時 数



時数は6月以降常に多く、おおむね乾燥した天候が続いている。

根室地方は5月～8月にいたる日照時数は少なく、降雨量は5, 6, 8, 9月に多く、しかも平均気温は常に低く、冷涼な天候が続いた。

上川地方は6月～8月は気温高く、日照時数も多く、降雨量は6月に極端に少なく、5, 7, 8の3ヶ月は多く、道東部地方とはやや傾向が異なつてゐる。

(第19表～第21表、第15図の1, 2, 3, 4, 5図参照)

第19表 平均気温(℃)

観測場所	5月	6月	7月	8月	9月	10月	積算温度
十勝	10.87	12.42	16.51	19.63	17.05	8.55	2606.5
大正	9.70	11.50	16.10	19.00	16.50	7.30	2455.1
北見	9.95	12.87	16.00	18.86	17.00	7.71	2524.2
根室	8.45	11.20	13.65	17.05	15.83	7.92	2270.1
上川	10.22	14.87	18.98	20.66	17.60	7.98	2767.1
長野	10.96	13.50	18.09	21.08	17.86	8.85	2769.2

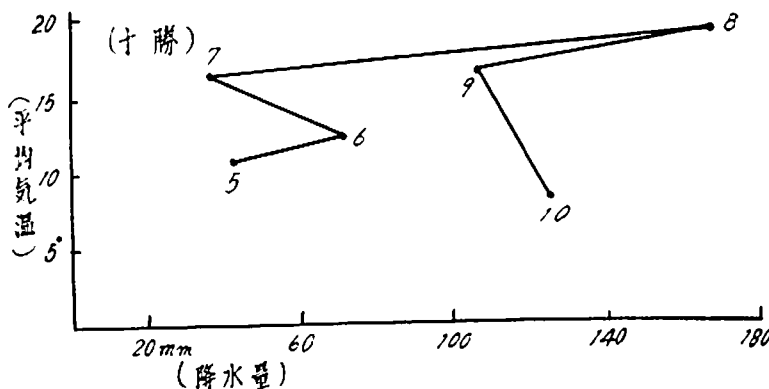
第20表 日照時数(時間)

観測場所	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
十勝	217.8	142.6	119.7	85.7	112.3	145.8	823.9
大正	169.2	115.0	93.7	59.3	98.1	102.8	638.1
北見	196.5	214.0	165.6	105.3	157.7	163.7	1002.8
根室	138.8	139.2	76.4	76.5	113.6	140.7	685.2
上川	144.3	203.2	214.3	106.8	116.8	144.6	930.0
長野	193.0	131.3	171.1	248.6	172.3	150.2	1066.5

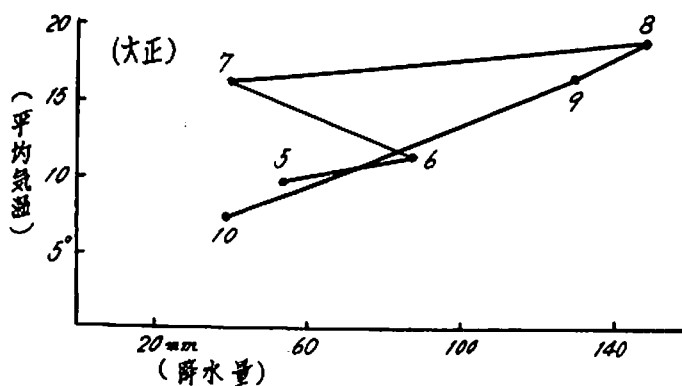
第21表 降水量(mm)

観測場所	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
十勝	43.1	70.6	36.5	164.8	116.2	125.7	556.9
大正	54.4	88.2	37.9	148.0	128.7	38.1	495.3
北見	50.6	23.8	56.9	181.6	70.8	65.9	449.6
根室	136.3	121.4	55.1	274.4	174.7	127.3	889.2
上川	106.0	16.3	88.9	275.1	121.9	67.0	675.2
長野	184.5	215.4	120.8	74.8	186.4	69.9	851.8

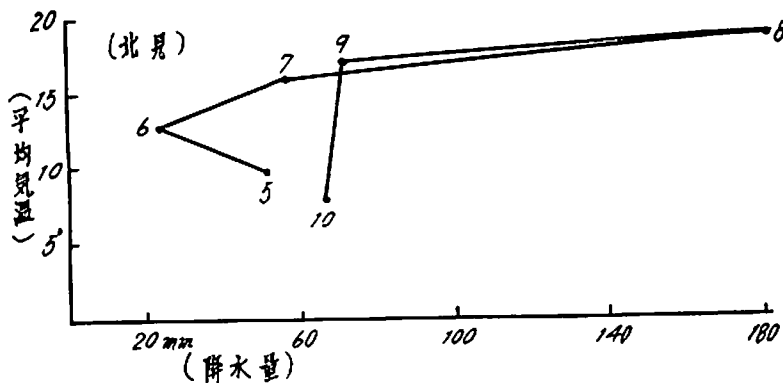
第15図（その1） 各地方の甜菜生育期間中のクリモグラフ



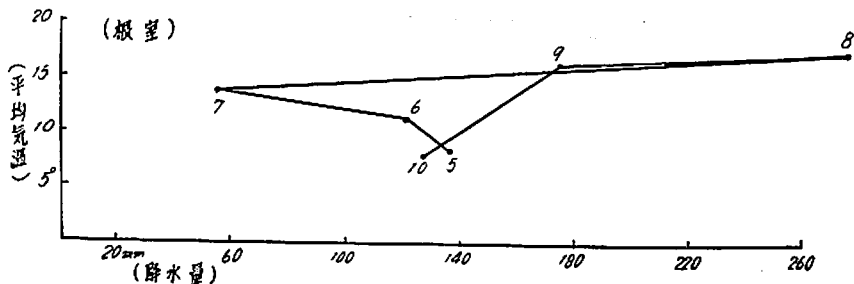
(その2)



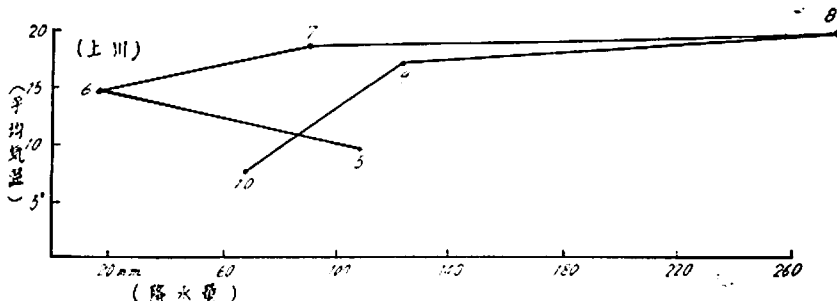
(その3)



(その4)



(その5)



(F) 調査成績の概要

各地で行なつた生育の経過並びに調査の概要をのべれば次のとおりである。

(1) 初期生育

地域的に初期生育をみると、上川地方は、6月は前述のとおり降雨量が極端に少ないが、日照多く気温高いので生育は促進される。根室地方は5月、6月の降雨量多く、日照時数少なく、平均気温が低いため稚苗時の生育は遅れる。

北見地方は十勝地方より多少遅れる程度である。

また同一地における初期生育は、十勝で行なつた場合は北見土壤区が早く、根室および大正土壤区は両者とも火山性土にして、悪条件下にあるため多少遅れる。しかし大正土壤でも北見、根室地方では良い生育を示している。

(2) 収穫当時の地上部の生育

各土壤区の差より地域による差が大である。すなわち各土壤区ともに十勝の生育は極めて旺盛にして、北見等に比べれば草丈、葉数とも2倍以上の生育振りで、十勝に次いで上川、大正の順である。

各土壤区による差は北見土壤区が多少良い傾向をみる程度で、長野土壤区が最も劣る以外は大きな差はない。

(3) 病害罹病度

北海道内における緯度、経度の関係は、この調査の程度の距離では緯度の影響はみられないが、経度が進むに従つて褐斑病は少ない。要するに地域的に気温との関係が大なることは、推察されるところである。

(4) 葉頭重

各土壤区とも十勝の場合が極めて多く、(第22表 (No. 6) および第18図参照) 大正、上川、根室の順(注 北見の資料は得られない)である。土壤区間では長野土壤区が極端に劣り、その他根室における根室土壤区、上川における大正土壤区が目立つて劣つた以外は大差ない。

(5) 菜根収量

葉頭重に示すような大きな差はないが、各土壤区ともに十勝の場合が著しく多い。(第22表 (No. 7) 参照) 十勝では北見土壤区が特に多く、十勝、大正、上川の3土壤区はほとんど差がなく根室、長野は劣り特に長野の減収は極端である。長野における十勝土壤区と、十勝のそれとは大差なく、気候的に相似していると考えられる。その他地域的には上川、大正、根室、北見の順になり、根室における根室土壤区は極端に劣つている。(注 長野における長野土壤区は土壤強酸性のため生育し得ずして枯死したものである)

(6) T/R 比

各土壤区とも十勝、大正の T/R 比が大きく、その中でも菜根重の少ないものほど大きくなる傾向がある。その他根室、上川の順である。

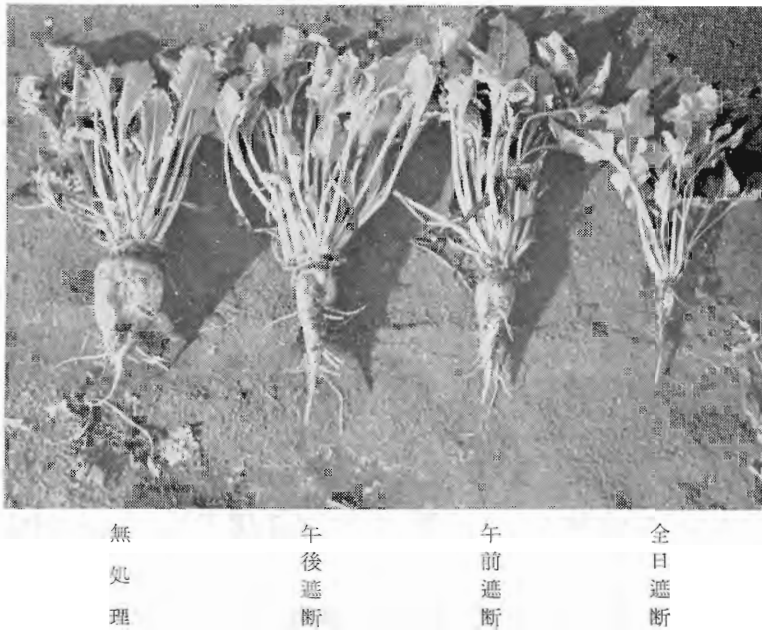
以上のべた事項から考察すると、根室、長野両土壤のように、酸度が強く、火山性土で瘠薄な場合においては、気象による影響より土壤による影響が大であると考えられる。その他十勝、北見、上川土壤のように、相似した土壤では気象による差が大きく、ことに緯度の高い十勝、大正では T/R 比が大きくあらわれている。

この調査によつて、甜菜の生育にいかなる要素が強く影響しているかを知るのが目的であつて、Borden (1936) は甘蔗について……その収量は土壤の差異によるよりも、第1にその地方の日照の差異に關係するものである……とのべてい

る。Clements (1940) は 2 つの地区における比較試験において低日照量と甘蔗糖分の低収量とを相關せしめている。また Krüger and Wimmer (1936) は直接光線と拡散光線のもとに甜菜のポット栽培を行ない、その収量は直接光線のもとで生長を規制するところの養分の差異によるよりも、むしろこれらの条件下の光線によって規制されたとのべている。(第16図参照)

要するに各地土壤区とも十勝の場合が他の地方を凌駕しているとすれば、気象要因にあると考えられ、前記諸氏のように日照量との関係が大きいとすれば、北見のように全く逆の現象となり、降雨量に左右されるとすれば根室、上川の場合が問題となり、もちろん気温のみに左右されるとも考えられない。前述のように、極端な土性の場合はそれに大きく左右されるが、その他の場合は気象に支配される面が大であるが、そのいずれの要素が強く影響するかは今後の研究にまたねばならない。

第 16 図 日照遮断による甜菜の生育



第22表 気象および土壤条件が甜菜の生育におよぼす影響調査成績
(No. 1) 時期別による草丈の変化 (cm)

調査地	調査区別	6月10日	6月15日	6月25日	7月15日	8月15日	9月15日	10月15日
十勝	十勝土壤区	4.1	5.2	8.9	26.9	54.8	75.4	82.0
	大正 "	4.8	5.8	10.4	29.9	51.2	65.5	73.6
	北見 "	8.7	10.0	15.6	41.0	66.0	87.8	89.3
	根室 "	4.2	5.1	7.6	23.0	43.3	67.0	72.3
	上川 "	5.1	5.8	11.0	34.3	57.3	72.5	76.8
	長野 "	2.0	2.6	5.0	8.0	25.9	38.3	43.5
北見	十勝土壤区	3.3	3.9	5.2	15.6	38.3	38.8	34.2
	大正 "	4.1	5.6	10.0	22.6	32.5	38.9	39.0
	北見 "	4.4	6.5	10.3	22.6	39.6	40.0	34.2
根室	十勝土壤区	3.0	3.5	4.6	11.3	35.9	42.6	42.4
	大正 "	3.2	4.4	6.9	18.0	36.9	43.6	43.5
	根室 "	2.6	2.9	3.3	6.1	24.3	32.5	32.9
上川	十勝土壤区	6.0	12.6	15.2	30.0	41.8	50.3	51.3
	大正 "	6.1	16.5	19.1	29.9	29.5	32.8	33.1
	上川 "	6.4	16.8	19.4	37.0	45.0	50.8	50.9
長野	十勝土壤区	4.5	5.8	11.8	21.3	47.3	52.6	54.3
	長野 "	1.3	—	—	—	—	—	—

(No. 2) 草丈 (cm)

調査区別	調査地	十勝	大正	北見	根室	上川	長野
十勝土壤区	77.1	59.1	34.2	42.4	51.3	54.0	—
大正 "	70.1	48.8	39.0	43.5	33.1	—	—
北見 "	91.3	—	34.2	—	—	—	—
根室 "	72.2	—	—	32.9	—	—	—
上川 "	73.5	—	—	—	50.9	—	—
長野 "	45.8	—	—	—	—	—	—

(No. 3) 葉 数 (枚)

調査地	十勝	大正	北見	根室	上川	長野
十勝土壤区	51	30	18	20	55	54
大正 "	47	35	20	26	55	—
北見 "	59	—	23	—	—	—
根室 "	51	—	—	15	—	—
上川 "	44	—	—	—	57	—
長野 "	28	—	—	—	—	—

(No. 4) 根周 (cm)

調査地	十勝	大正	北見	根室	上川	長野
十勝土壤区	34.0	30.0	15.3	18.6	26.9	—
大正 "	34.4	23.8	17.1	20.5	24.1	—
北見 "	40.7	—	19.9	—	—	—
根室 "	30.8	—	—	11.9	—	—
上川 "	39.1	—	—	—	30.3	—
長野 "	19.1	—	—	—	—	—

(No. 5) 菜根長 (cm)

調査地	十勝	大正	北見	根室	上川	長野
十勝土壤区	18.5	11.3	9.6	13.0	12.9	—
大正 "	21.1	8.8	13.0	15.4	13.6	—
北見 "	20.9	—	17.5	—	—	—
根室 "	11.6	—	—	5.2	—	—
上川 "	17.3	—	—	—	16.8	—
長野 "	8.1	—	—	—	—	—

(No. 6) 葉頃重 (1株当たりg)

調査地	十勝	大正	北見	根室	上川	長野
十勝土壤区	2,342	974	—	288	786	1,151
大正 "	2,199	740	—	465	238	—
北見 "	3,607	—	—	—	—	—
根室 "	2,349	—	—	143	—	—
上川 "	2,314	—	—	—	684	—
長野 "	696	—	—	—	—	—

(No. 7)

菜根重(1株当たりg)

調査地	十勝	大正	北見	根室	上川	長野
十勝土壌区	1,011	479	163	208	601	1,104
大正 "	1,016	232	208	358	388	—
北見 "	1,459	—	395	—	—	—
根室 "	609	—	—	78	—	—
上川 "	1,073	—	—	—	731	—
長野 "	139	—	—	—	—	—

(No. 8)

T/R 比

調査地	十勝	大正	北見	根室	上川	長野
十勝土壌区	2.32	2.03	—	1.38	1.31	1.04
大正 "	2.16	3.19	—	1.30	0.61	—
北見 "	2.47	—	—	—	—	—
根室 "	3.86	—	—	1.83	—	—
上川 "	2.16	—	—	—	0.94	—
長野 "	5.01	—	—	—	—	—

(No. 9)

テール重(1株当たりg)

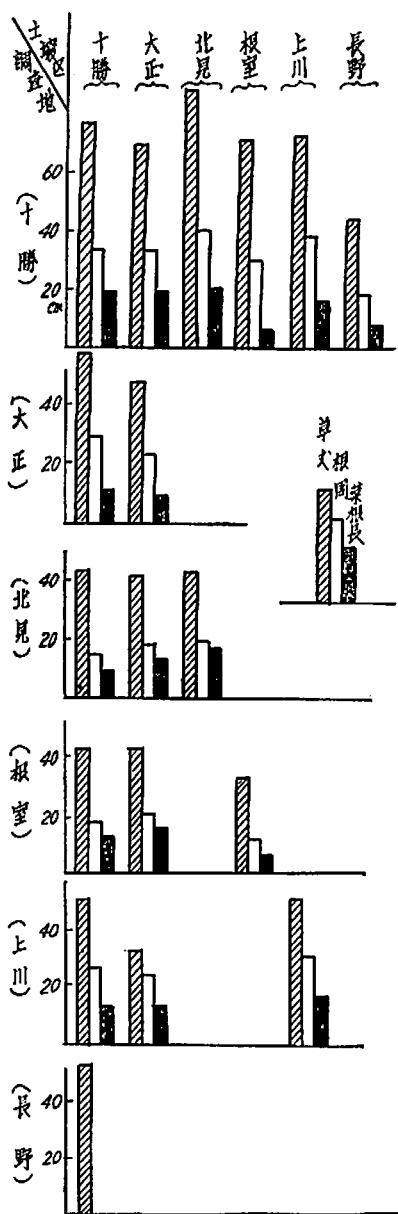
調査地	十勝	大正	北見	根室	上川	長野
十勝土壌区	21	29	18	19	23	19
大正 "	16	19	10	18	12	—
北見 "	17	—	13	—	—	—
根室 "	42	—	—	13	—	—
上川 "	35	—	—	—	23	—
長野 "	23	—	—	—	—	—

(No. 10)

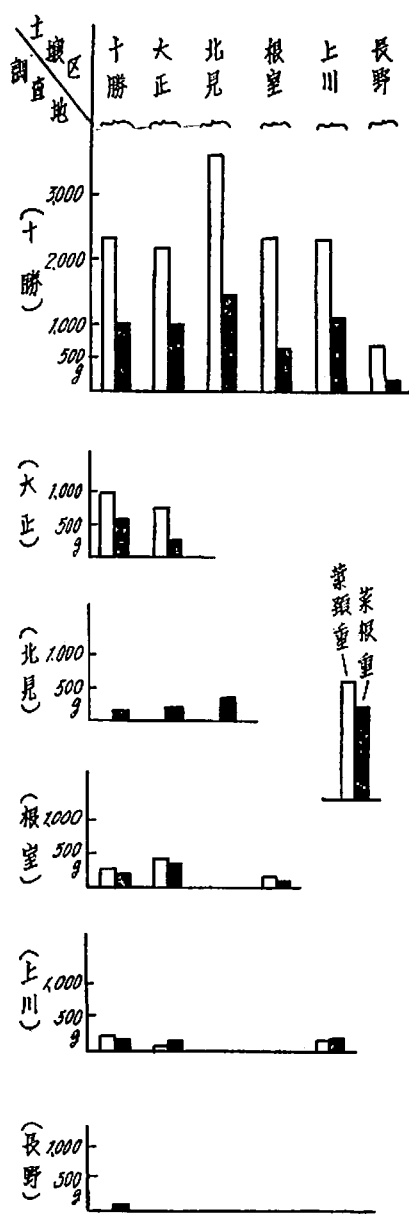
菜根収量割合

調査地	十勝	大正	北見	根室	上川	長野
十勝土壌区	100(100)	100(47)	100(16)	100(21)	100(59)	100(109)
大正 "	100(100)	48(23)	128(20)	172(35)	65(38)	—
北見 "	144(100)	—	242(27)	—	—	—
根室 "	60(100)	—	—	38(13)	—	—
上川 "	106(100)	—	—	—	122(68)	—
長野 "	14(100)	—	—	—	—	—

第17図 生育比較



第18図 葉頸重および菜根重比



第 19 図 十勝における各土壤区の比較

(十勝土壤区)



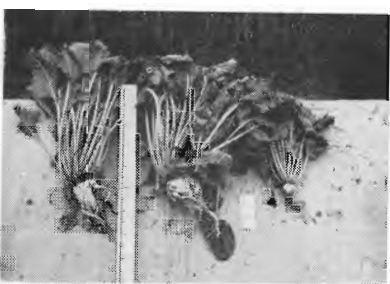
(大正土壤区)



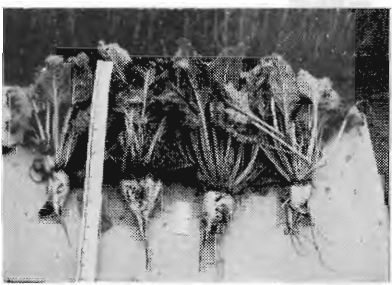
(北見土壤区)



(根室土壤区)



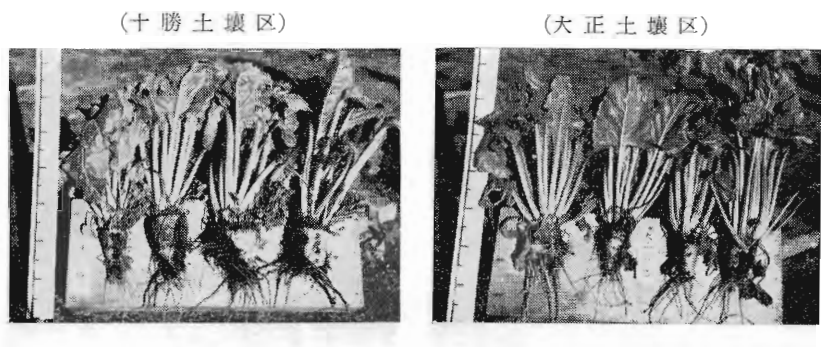
(上川土壤区)



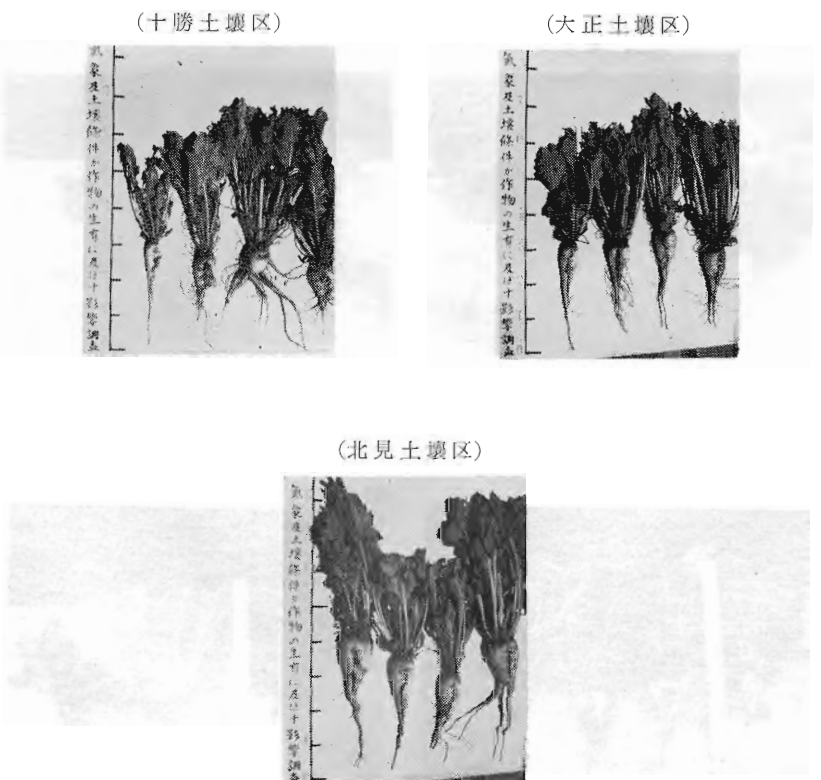
(長野土壤区)



第 20 図 大正における各土壤区比較



第 21 図 北見における各土壤区比較



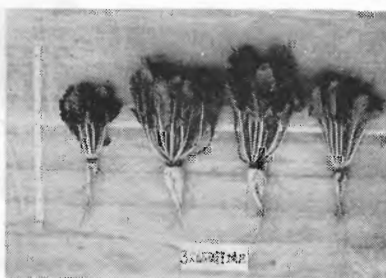
第 22 図 根室における各土壤区比較

(十勝土壤区)



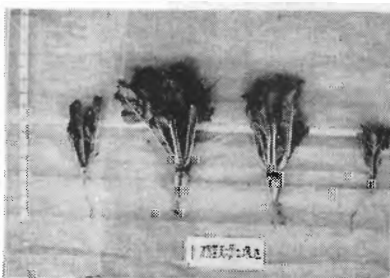
2. 十勝土壤区

(大正土壤区)



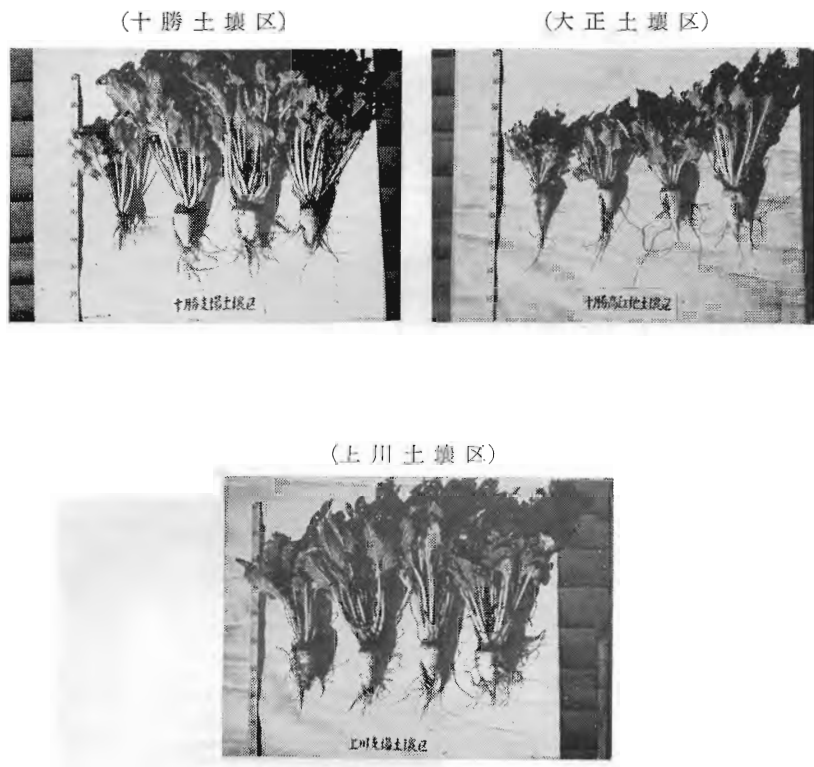
3. 大正土壤区

(根室土壤区)

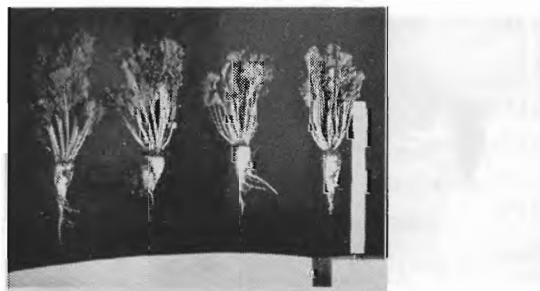


4. 根室土壤区

第 23 図 上川における各土壤区比較



第 24 図 長野における十勝土壤区
(十勝土壤区)



3. 気象と甜菜の生育との関係 (1957)

(A) 調査の目的

北海道、青森、福島と気象の異なる地域に、同一条件によつて甜菜を栽培し、気象と生育収量、糖分、病害を生育時期別に比較調査し、府県への甜菜導入の参考にする。

(B) 調査方法の概要

(イ) 調査の場所および実験担当者

北海道立農試十勝支場	鳴 山 錦 二
青森県立農試藤坂試験地	鳥 山 国 士
福島県立農試猪苗代試験地	佐 藤 惣 治

(ロ) 耕種梗概

播種期 4月15日 4月25日 5月5日 5月15日 (十勝のみ)

ha 当り施肥量

智利硝石	281kg
硫酸アンモニア	150
塩化カリ	75
石灰	1,125 (中和量)
過磷酸石灰	450
堆肥	18,750

(C) 試験地の立地条件

項目	十 勝	藤 坂	猪 苗 代
地形	札内川沖積層地 平垣地	奥入瀬川沿岸に接する三本木台地 平垣地	磐梯山噴火性土壤の沖積にして、火山礫を含み平坦地
標高	39m	43m	526m
緯度 (N)	42°55'	40°40'	37°34'
P H	5.8	5.4	5.8
土壤型	砂壤土	辮欠、腐植質	植壤土
耕土の深さ	やや浅い	やや深い	やや深い
地下水位	6 m	5 m	高
土壤の乾湿	乾燥しやすい	軽鬆土、乾燥しやすい	粘重、乾燥しない
無霜期間	5.17~9.27(133日)	5.15~10.19(157日)	5.10~10.15(158)

(D) 各地の気象概況

(イ) 十勝

播種当時より5月中旬まで高温多照に経過し、その後低温寡照になり、生育期間を通じて不順な天候であつた。6月17日29.4°Cの異状高温となり、6月下旬は平均気温で3.3°C低く、特に最低気温において8.5°Cと低く極端な低温であつた。7月中旬より8月中旬にいたる間も低温陰曇の日が続いた。10月に入つてからようやく平年並となり、10月19日強霜があつた。

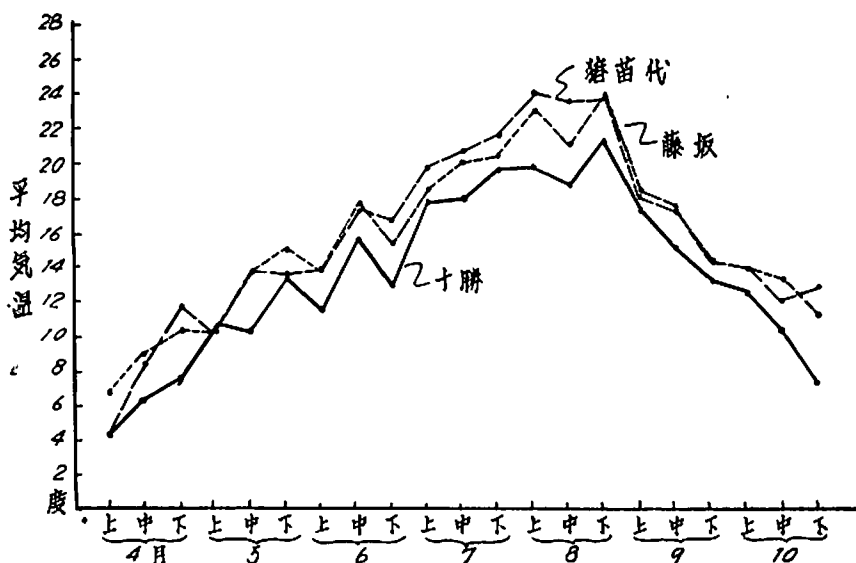
(ロ) 藤坂

4、5月は平年より高目に経過し、6、7月はやや低目を示した。8月は最低気温が平年並で、最高気温は低目であつた。9月は全般的に低目に経過し、10月は平年並であつた。雨量は7月上、下旬が多目であつた以外は全期間を通じて少な目に経過した。日照は甜菜の生育最盛期の9、10月がやや多目であつて、生育期間を通じて日照不足はなかつた。積算温度も適温の3,000°C、雨量が平年の84%であつた。

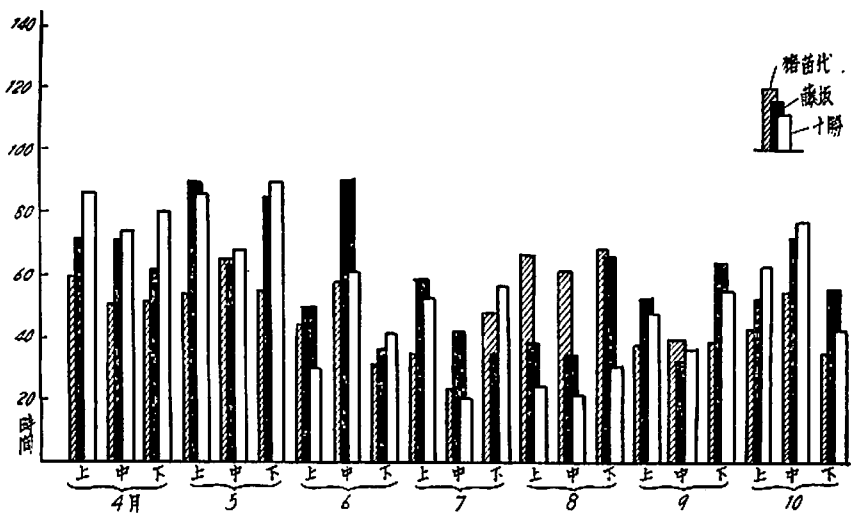
(ハ) 猪苗代

生育全期を通じて最低気温が高く、最高気温が低い高冷年次の気象であつた。

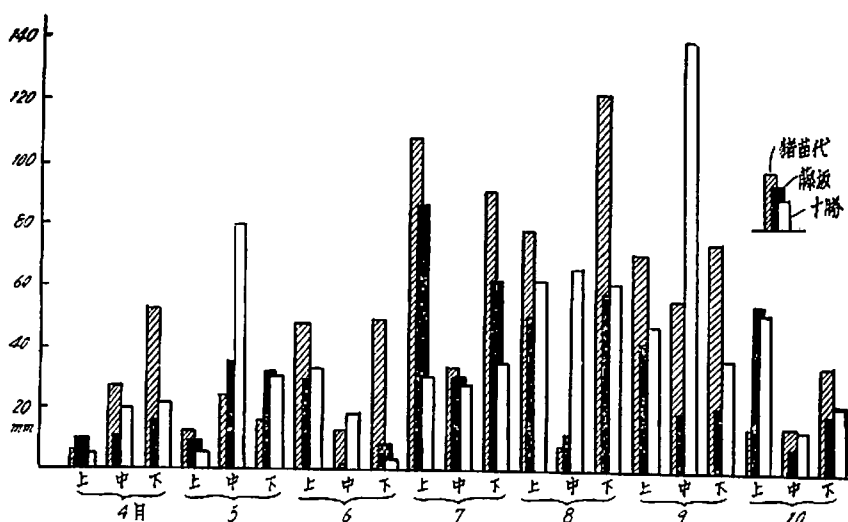
第25図 平均気温



第 26 図 日 照 時 数



第 27 図 降 水 量



(E) 調査成績

第23表 発芽状況および間引時期

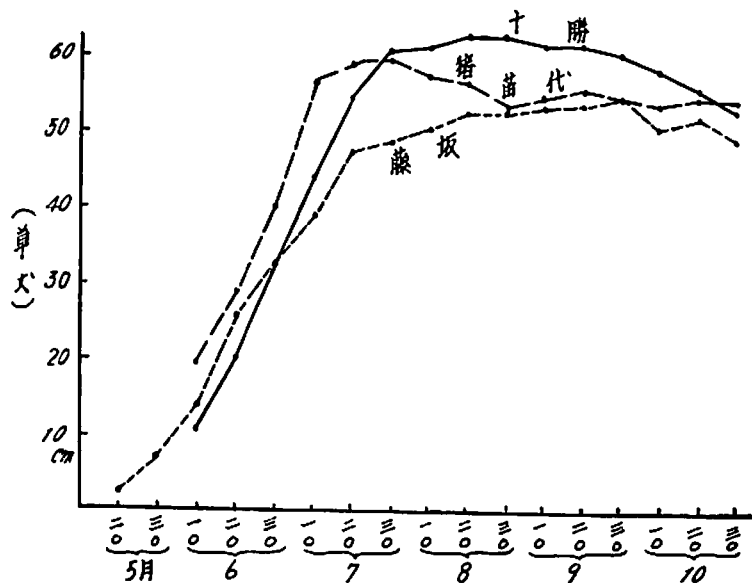
播種期	発芽期			発芽日数			最終間引時期			発芽期間平均気温		
	十勝	藤坂	猪苗代	十勝	藤坂	猪苗代	十勝	藤坂	猪苗代	十勝	藤坂	猪苗代
月 日 4. 15	月日 4.27	月日 5. 1	月日 4.28	日 12	日 19	日 14	月日 5.29	月日 5.21	月日 5.17	6.9	9.7	10.3
4. 25	5. 8	5. 9	5. 8	13	16	15	6.10	5.25	5.25	9.1	11.4	11.0
5. 5	5.19	5.15	5.15	14	10	12	6.13	6. 2	6. 4	10.4	12.7	11.9
5. 15	5.23	—	—	8	—	—	6.19	—	—	11.7	—	—

第24表 生育経過調査成績

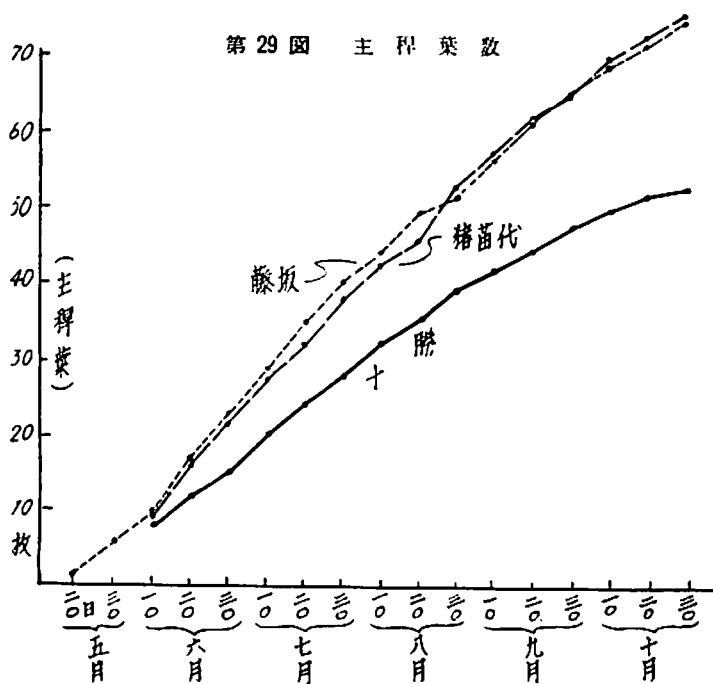
(4月25日播 標準栽培)

調査期日	草丈(cm)			主稈葉数(枚)			褐斑病被害指數		
	十勝	藤坂	猪苗代	十勝	藤坂	猪苗代	十勝	藤坂	猪苗代
5. 20	—	2.9	—	—	2	—	—	—	—
30	—	7.4	—	—	6	—	—	—	—
6. 10	11.2	14.1	19.8	7	10	2	—	—	—
20	20.5	26.0	28.4	12	17	16	—	—	—
30	32.1	32.8	40.2	15	23	21	—	—	—
7. 10	43.5	39.0	56.8	20	29	27	—	—	—
20	55.1	47.5	59.0	24	35	32	—	—	—
30	60.6	48.6	59.4	28	40	37	—	—	—
8. 10	61.0	50.4	57.2	32	44	43	—	—	0.0
20	62.4	52.2	56.4	35	49	46	—	—	0.0
30	62.4	52.6	53.5	39	51	53	—	—	0.5
9. 10	61.2	53.1	54.1	41	56	57	0.0	—	0.5
20	61.5	53.7	55.6	44	61	61	0.0	0.0	1.0
30	60.2	54.7	54.3	47	65	65	0.5	0.0	1.0
10. 10	58.0	50.6	53.8	49	68	70	0.5	0.0	1.0
20	55.6	51.6	54.7	51	71	72	0.5	0.5	1.0
30	53.0	49.0	54.0	52	74	75	0.5	0.7	1.0

第28図 時期別草丈の比較



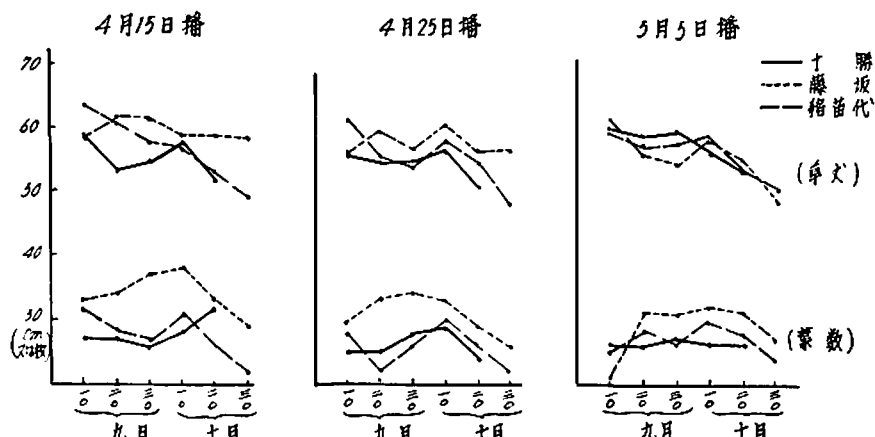
第29図 主稈葉数



第25表 生育調査

調査地	調査期日	4月15日播		4月25日播		5月5日播	
		草丈	葉數	草丈	葉數	草丈	葉數
十勝	9. 10	58.8	27	55.8	25	59.9	26
	20	53.8	27	54.3	25	58.3	26
	30	54.7	26	54.8	28	59.1	27
	10. 10	57.3	28	56.9	29	55.9	26
	20	51.4	32	50.2	24	52.9	26
	30	—	—	—	—	—	—
藤坂	9. 10	58.5	33	55.8	30	57.5	21
	20	61.6	34	59.6	33	57.9	31
	30	61.3	37	56.4	34	58.3	31
	10. 10	58.4	38	60.9	33	62.1	32
	20	58.4	33	56.1	29	58.8	31
	30	58.0	29	56.2	26	59.0	27
猪苗代	9. 10	63.7	31	61.1	28	59.2	25
	20	60.9	28	55.6	22	56.5	28
	30	57.7	27	54.1	26	57.1	27
	10. 10	56.4	31	58.0	30	56.3	30
	20	52.1	26	54.3	26	53.2	28
	30	49.2	22	48.1	22	50.5	24

第30図 各地の生育過程



第26表 拔取調査成績（1個体平均）

播種期	調査期	十勝			藤坂			猪苗代		
		葉類重	菜根重	T/R	葉類重	菜根重	T/R	葉類重	菜根重	T/R
月日	9. 10	750	379	1.95	690	540	1.27	728	563	1.29
	20	563	398	1.42	731	645	1.14	690	761	0.98
	30	619	394	1.55	806	836	0.97	728	878	0.83
	4. 15	686	439	1.56	649	683	0.95	585	844	0.69
	20	495	469	1.05	555	776	0.71	555	791	0.71
	30	394	450	0.90	743	803	0.82	499	908	0.55
4. 25	9. 10	645	341	1.90	563	383	1.46	585	514	1.13
	20	570	401	1.42	604	484	1.25	544	630	0.86
	30	656	413	1.60	585	533	1.10	491	675	0.73
	10. 10	514	413	1.25	690	619	1.11	499	630	0.79
	20	439	443	0.99	473	615	0.77	345	716	0.49
	30	420	409	1.02	634	641	0.99	473	795	0.60
5. 5	9. 10	720	296	2.43	525	353	1.49	495	428	1.16
	20	585	341	1.71	555	488	1.14	503	589	0.85
	30	731	383	1.92	585	469	1.25	364	619	0.59
	10. 10	551	375	1.47	608	623	0.98	416	683	0.61
	20	435	383	1.14	484	476	1.02	390	698	0.56
	30	634	435	0.95	608	563	1.08	435	705	0.59
5. 15	9. 10	611	251	2.44	—	—	—	—	—	—
	20	551	311	1.76	—	—	—	—	—	—
	30	671	353	1.90	—	—	—	—	—	—
	10. 10	634	386	1.64	—	—	—	—	—	—
	20	465	386	1.20	—	—	—	—	—	—
	30	439	401	1.11	—	—	—	—	—	—

播種当時は平年並の気象であったが、6月中旬より8月中旬までと9月上、中、下旬は特に低温であった。10月一杯は高温に経過した。梅雨に伴う雨量が7月上、下旬に多かつたが、全般的に少な目であった。日照も平年より少な目であった。

(F) 調査成績の概要

(1) 地上部の生育

発芽日数は十勝が早く13日内外で発芽しているが、藤坂は土壤水分が少ないた

第27表 10a 当り換算収量

播種期	調査期	十勝		藤坂		猪苗代	
		菜根収量	根糖 中分	菜根収量	根糖 中分	菜根収量	根糖 中分
月 日	月 日	5,053	17.1	7,732	14.5	7,629	15.7
		5,293	18.1	9,213	16.5	8,668	16.4
		5,253	19.6	11,917	17.1	8,944	17.0
	4. 15	5,853	20.9	9,763	18.2	9,319	18.5
		6,267	20.9	11,099	19.3	9,621	19.6
		6,000	22.4	11,468	20.6	10,471	20.3
	4. 25	4,547	17.5	5,488	15.3	6,999	15.6
		5,333	19.1	6,926	17.1	7,564	15.7
		5,467	19.9	7,594	17.8	7,956	16.4
		5,507	21.2	8,844	18.5	8,106	17.8
		5,920	21.7	8,769	19.5	8,831	19.5
		5,480	23.1	9,165	21.1	8,428	19.5
5. 5	月 日	3,973	16.9	5,050	15.2	5,918	15.0
		4,560	18.6	6,958	17.0	6,504	15.1
		5,093	19.9	6,690	17.9	7,146	16.3
		5,000	21.0	8,887	18.0	7,826	16.7
		5,107	20.9	6,835	19.5	7,722	19.3
		5,773	23.1	8,058	21.7	8,019	18.8
		3,347	16.8	—	—	—	—
5. 15	月 日	4,173	18.6	—	—	—	—
		4,707	20.0	—	—	—	—
		5,160	20.8	—	—	—	—
		5,160	21.0	—	—	—	—
		5,333	22.9	—	—	—	—

めこれより数日遅れて発芽している。猪苗代がおおむね中位で14.5日にして発芽揃となつていて。

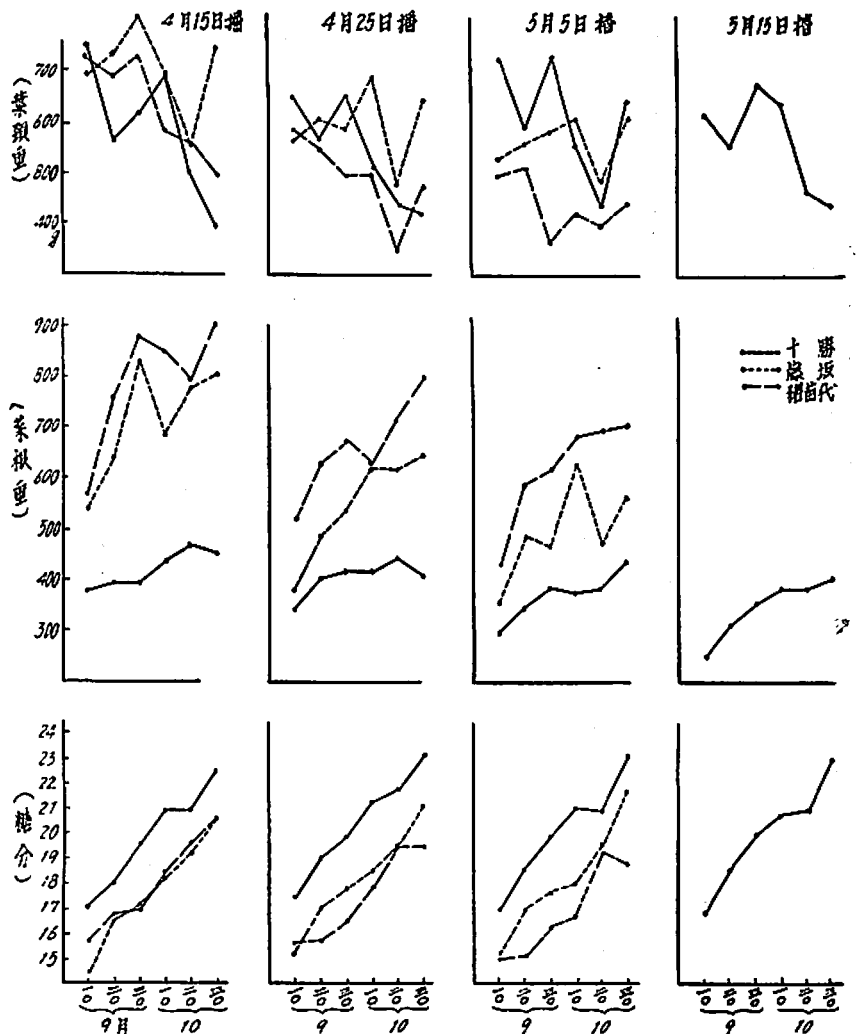
草丈の伸長は猪苗代が旺盛にして7月中、下旬他の2ヶ所より早く最高に達し、十勝はこれより1ヶ月遅れて8月中、下旬に、藤坂は更に1ヶ月遅れて9月下旬に最高に達している。(第28図参照)

主稟葉数は藤坂、猪苗代は終始ほとんど同数で上昇し、十勝は6月中旬以来時

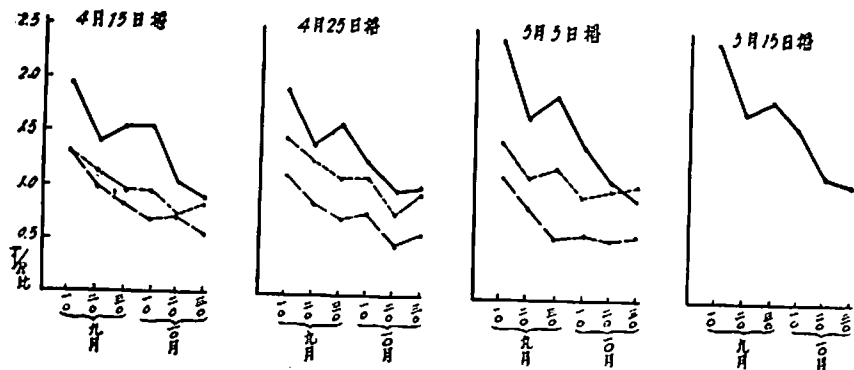
期遅れるにしたがい前記 2ヶ所との差が大きくなりながら葉数が増加している。
 (第29図参照)

藤坂、猪苗代は生育最盛期まで10日ごとに4~5葉発生し、その後3~4葉出
 して最後に75葉となる。十勝は生育最盛期まで10日ごとに3~4葉発生し、最後
 には52葉で、前記の2ヶ所に比べて23葉少ない。(第29図参照)

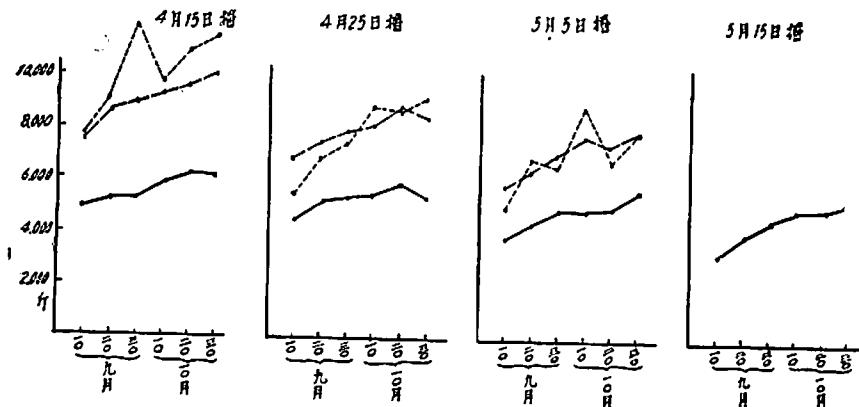
第31図 各地の生育過程(1株当たり)



第32図 各地の生育過程 (T/R)



第33図 各地の生育過程 (菜根10a当収量)



(2) 病 害

本年の天候は前述のとおり各地とも低温のため、褐斑病の被害は少なく、発病の時期は猪苗代は8月下旬に、十勝は9月下旬に、藤坂は10月中旬で、10月下旬の状態では猪苗代は比較的多い方で、藤坂、十勝の順で少なくなっている。

葉腐病は早播のものにやや多く発生したが、被害程度は葉緑をおかした程度で8月下旬以降少なくなつた。

(3) 菜 頭 重

十勝以外の2ヶ所は早播が収量多く、十勝は4月15日播と5月5日播が多い。収穫の時期による差は9月下旬～10月上旬まで上昇の傾向がみられ、10月中旬に低下の傾向がみられる。

(4) 莖 根 重

3試験地とも早播が収量多く、9月より根部が肥大して10月下旬まで肥大が持続している。

播種時期による収量の差は猪苗代、藤坂が顕著で、十勝は少ない。

(5) T/R 比

根重に対する莖葉重の割合は一般に播種期が遅れるほど大きく、その差は十勝が最も顕著である。また同一播種期の場合でも収穫期が遅れるほど根部の肥大が進み、登熟も進むために枯葉も多くできるのでT/R比は少なくなる。この傾向も藤坂、猪苗代に比べて十勝はその差が大きい。

(6) 根 中 糖 分

藤坂、猪苗代の両地方は播種期による糖分の差は少なく、十勝は4月25日播が多く、これより早晚いずれになつても差は少ないが漸次低下する。十勝、藤坂は収穫するにいたるまで糖分は上昇し、猪苗代は10月20日ころが糖分上昇の限度とみられる。各播種期および各収穫期を異にする場合でも、十勝の糖分は最も高く、藤坂、猪苗代の順である。

以上の結果を総合してみると、十勝における地上部の生育が劣り、葉根収量がほかの2ヶ所より少ないので低温の結果とみられるが、6月下旬以降9月中旬までの日照不足によるところが大きいといえよう。また根中糖分がほかの2ヶ所よりも高いのも気温の低いことによると考えられ、登熟当時の昼夜間の気温の較差が大であるとも考えられる。

しかしそのいずれが強く影響しているかは、前試験のように、土壤の種類および肥沃度を同一にして実験を行なわねば、眞の気象的要因の判定は困難である。

4. 甜菜の抽苔

甜菜の第1年目における抽苔は従来しばしばみられたが、1954年（昭和29年）は道内各所に多く発現し、注目をひいた。抽苔発現の原因は、品種、栄養、播種期、生育期間中の気象等種々あるが、特に生育期間中に低温に遭遇することによって抽苔を起こし、品種、栄養、播種期の早晚によって抽苔の多寡が生じると思われる。特に抽苔についての試験ではないが、抽苔の実態を調査した結果をのべ参考に供する。

(1) 抽苔と甜菜品種との関係

抽苔の現象は各品種ともに認められるが、十勝管内において行なつた品種委託試験の成績によれば、北海道育成品種の抽苔率はわずかに1%未満に過ぎないのに、導入品種は3～5倍、場合によつては10倍以上の抽苔率を示し、導入品種の遺伝的なあらわれが判然としている。

第28表 甜菜品種と抽苔率 (No. 1)
(十勝管内甜菜品種委託試験成績 1954年)

品種名	火山性土地帶			沖積土地帶			
	清水町	帶広市 大正町	平均	幕別町	浦幌町	本別町	平均
本育192号	% 0.18	% 0.37	% 0.28	% 0.80	% 0.58	% 0.65	% 0.68
北交1号	0.74	0.60	0.67	1.08	0.83	1.01	0.97
導入1号	1.33	1.49	1.41	3.57	1.28	2.76	2.54
導入3号	1.00	0.70	0.85	3.37	1.97	1.99	2.44

第29表 甜菜品種と抽苔率 (No. 2)
(農家の圃場における実態調査成績 1954年)

品種名	火山性土地帶		沖積土地帶		調査町村名
	抽苔率	調査面所数	抽苔率	調査面所数	
48×192 F1	% 0.48	25	% 0.63	16	鹿追村、清水町、足寄町
U S 216 M S × U S 226	6.61	25	8.93	15	川西町、浦幌町、本別町
導入3号	4.06	20	5.01	20	帶広市、芽室町、音更町

上記の表のように、品種間の差異は大きいが、各品種とも沖積土地帶の抽苔率は、火山性土地帶のそれに比べて常に多い傾向を示している。

Lüdecke (1938) は Bernburgにおいて1928～1937年間の原料甜菜について、肥料3要素が抽苔におよぼす影響を調査した結果を報じている。これによれば、栄養として窒素量が抽苔率に最も大きく影響し、磷酸も窒素に次いで影響が大きく、両者とも施用量の多いほど抽苔が多く発現している。すなわちここにのべた栄養との関係は土壤の肥沃度にも相通するものと推察される。

(2) 生育期間中の低温と抽苔

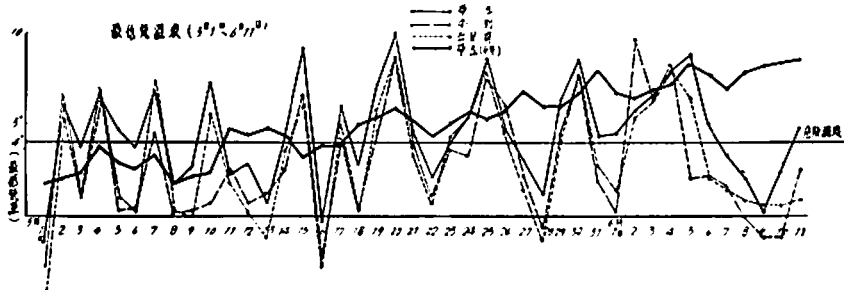
生育期間中極端なる低温に遭遇して抽苔の生ずることは既に知るところで、1954年は6月9～10日を中心に数日間4°C以下の低温が続き、なお発芽を始めた

5月1日より6月11日にいたる42日間に、危険と思われる4°C以下の低温が20数回あつた。（第34図及び第30表参照）またほとんど発芽期に達したと思われる5月10日以降6月11日までにおいても、平年より10~10数回多く低温にあつているので、この低温が特に抽苔を催したものと考える。

第30表 低温(4°C以下)の発現頻度

市町村名	5月1日(発芽始) ~6月11日	5月10日(発芽期) ~6月11日
	回 18(平年13回)	回 13(平年3回)
帯広市	18(平年13回)	13(平年3回)
本別町	28	20
足寄町	24	18

第34図



(3) 抽苔と根の肥大および糖分との関係

以上のべた種々の原因によって起こつた抽苔が、根の肥大および糖分におよぼした影響を調査した結果によると、9月上旬における調査では第31表のように根の肥大および糖分に影響するところは少ない。しかし根の肥大をたすける目的のもとに抽苔茎を切除したものは、葉数が極端に少なくなりその後2次生長を余儀なくされるために、収穫時における糖分の低下はまぬがれない。（第31表および第32表参照）これらの結果からみて抽苔した場合にそのまま放任することが肝要である。

(4) 抽苔ならびに正常甜菜葉頭部の一般飼料組成（大原氏による）

甜菜葉頭部の飼料価値の高いことは既に知られているが、特に近年導入品種の栽培によつてこの利用は急速に進められた。しかし前述のような抽苔したものの飼料成分が、正常なものといかに変わつてゐるかを調査した結果についてのべる

と次のことがいえる。

すなわち葉頸部の飼料成分は、抽苔したものは正常に生育したものに比べて粗

第 31 表 抽苔調査成績 (No. 1 帯広市)

区別	根周	プリツクス	抽苔率	
無抽苔	cm 25.2	% 13.5	—	
放任	抽苔 B型 抽苔 C型 平均又は計	22.3 26.0 24.2	13.8 13.3 13.6	0.69 5.14 5.83
8月25日切除	—	—	12.1	—

備考 1. 調査期日 9月4日

2. 供用品種 導入3号

3. 抽苔型の區別

A型 結実したもの

B型 開花したが結実しないもの

C型 { a 開花せず、草状、枝を出すもの
b " " 枝を出さぬもの

第 35 図 甜菜 抽苔型



A
型

B
型

C
型

a
b

正
常
型

第32表 抽苔調査成績 (No. 2)

町村名	区分	別	抽苔				無抽苔
			A型	B型	C型	計	
足 寄 町	抽苔率	{48×192 F ₁ 導入3号}	% —	0.2 0.5	0.5 4.0	0.7 4.5	% —
			—	—	—	—	—
本 別 町	ブリツクス	{放任 (導入3号) 切除したもの}	17.9 —	18.1 —	{(a)19.5 (b)18.0 —}	— 14.9	18.5
			—	—	—	—	—
本 別 町	ブリツクス (U.S.216MS) (×U.S.226)	{放任 切除したもの}	— —	— —	18.1 —	— 18.0	19.9
			—	—	—	—	—

備考 1. 調査期日 10月15日

2. 抽苔茎の切除は8月下旬行なつた。

纖維含量がやや多く、蛋白質含量がやや少ない。ビタミン含量では一般にカロチン、B₁、B₂、Cともにかなり多く、特にカロチン、B₂が多いようである。酢酸含量は抽苔したものより、正常に生育したものが一般に多いようである。

第33表 甜菜葉頭部の一般飼料組成 (No. 1 原物中%)

品種名	区分	水分	粗蛋白質	粗脂肪	粗纖維	可溶無 氮素物	粗灰分
本育192号	抽苔	76.88	2.81	0.49	5.05	9.35	5.42
	正常	78.09	2.91	0.33	3.45	10.56	4.66
北交1号	抽苔	77.72	2.07	0.39	4.36	11.00	4.46
	正常	80.71	2.12	0.39	2.64	9.58	4.56
導入1号	抽苔	78.27	2.28	0.40	3.44	11.36	4.25
	正常	81.32	2.67	0.30	3.59	7.90	4.22
導入2号	抽苔	78.56	2.31	0.43	4.26	9.72	4.72
	正常	83.00	2.06	0.27	2.95	7.99	3.73
導入3号	抽苔	77.79	2.90	0.40	3.88	10.35	4.68
	正常	80.23	2.79	0.37	2.77	9.76	4.08
平均	抽苔	77.84	2.47	0.42	4.20	10.36	4.71
	正常	80.67	2.51	0.33	3.08	9.16	4.25

第34表 甜菜葉頭部の一般飼料組成 (No. 2 乾物中%)

品種名	区分	粗蛋白質	粗脂肪	粗纖維	可溶無氮物	粗灰分
本育192号	抽苔	12.15	2.12	21.84	40.45	23.44
	正常	13.28	1.51	15.75	48.19	21.27
北交1号	抽苔	9.29	1.75	19.57	49.37	20.82
	正常	10.99	2.02	13.69	49.16	23.64
導入1号	抽苔	10.49	1.84	15.83	52.28	19.56
	正常	14.29	1.61	19.20	42.29	22.59
導入2号	抽苔	10.77	2.01	19.81	45.40	22.01
	正常	12.12	1.59	17.35	47.00	21.94
導入3号	抽苔	13.05	1.80	17.46	46.63	21.06
	正常	14.11	1.87	14.01	49.37	20.64
平均	抽苔	11.15	1.80	18.91	46.82	21.22
	正常	12.96	1.72	16.00	47.30	22.02

第35表 甜菜葉頭部のビタミン含量

品種名	区分	カロチン T/100g	ビタミンB ₁ T/100g	ビタミンB ₂ T/100g	ビタミンC mg/100g
本育192号	抽苔	1040	66.4	215.4	34.5
	正常	1134	75.8	225.7	49.3
北交1号	抽苔	1336	73.3	239.4	43.0
	正常	1079	70.8	191.9	44.9
導入1号	抽苔	1353	64.8	246.7	35.2
	正常	1357	71.1	208.0	43.4
導入2号	抽苔	1301	60.2	204.0	28.4
	正常	1114	50.6	166.5	46.3
導入3号	抽苔	1813	67.8	235.9	24.0
	正常	1808	72.9	223.8	49.0
平均	抽苔	1372	66.5	228.3	33.0
	正常	1298	68.2	203.2	46.6

第36表 甜菜葉頭部の蔥酸含量

品種名	区分	原物中(%)		蔥酸(乾物中%)
		水分	蔥酸	
本育192号	抽苔	76.88	0.515	2.32
	正常	78.09	0.707	3.23
北交1号	抽苔	77.72	0.505	2.27
	正常	80.71	0.499	2.59
導入1号	抽苔	78.27	0.465	2.14
	正常	81.32	0.530	2.84
導入2号	抽苔	78.56	0.473	2.21
	正常	83.00	0.404	2.32
導入3号	抽苔	77.79	0.615	2.77
	正常	80.23	0.658	3.33
平均	抽苔	77.84	0.514	2.34
	正常	80.67	0.559	2.87

考 素

甜菜の第1年目における抽苔は、Gassner (1918) が温度が重要な要因の1つであることは疑いのないところであるし、前記の調査の結果からも確認される。また抽苔の多寡は品種の遺伝的要因および土壤の肥沃度によって異なることもほぼ確認される。抽苔した原料甜菜は纖維が多く工場処理能力に影響することは考えられるが、抽苔によつての減収は僅少である。対策として抽苔茎は切除せずに放任しておくことが得策と考える。

IV 甜菜の栽培

1. 耕鋤の時期

甜菜を栽培するに際して、秋耕、春耕のいずれが良いかを確かめたのであるが、これは甜菜に限定するより、その土壤が秋耕、春耕のいずれが適当か、土壤の比較になろう。

すなわちこの問題は土壤の種類によつて異なり、開墾の年数、晚秋の土壤凍結深度、翌春融雪の時期、地形等諸種の条件によつて異なる。

本試験を実施した道立農業試験場十勝支場の土壤は、平坦な沖積土であるが、開墾後30~40年を経た土壤である。土壤凍結はその年の根雪時期によつて異なるが、平年は12月初旬になるので、土壤凍結深度も相当深い。

このような土壤において5ヶ年施行したが、一貫した傾向が得られないのは当然のことである。各年とも劣るのは秋耕区で、理由としては甜菜のように深根性の作物に対しては土壤が膨軟なことが望ましいし、秋耕のみでは土壤は硬化し、甜菜の生育を阻害する。また5ヶ年のうち比較的良い年の多いのは秋春耕区、春耕区、秋(深)春(普通)耕区等であるが、判然とした断定を下し得ないので、参考程度に成績を示すこととする。

第37表 甜菜の春秋耕比較試験成績
(No. 1) (道立農業試験場十勝支場成績 1932~1936年)

試験区別	生育最盛期			莢根個平均重	ha当たり	根中糖分	純糖率
	草丈	葉数	根周				
1. 秋 春 耕 区	60.0	21	25.3	422.28	133 kg	5,655	17.15 91.18
2. 春 耕 区	58.4	23	24.9	388.27	154 kg	5,280	17.16 91.49
3. 秋 耕 区	59.4	20	25.4	405.27	472 kg	5,026	16.89 90.39
4. 秋 (深) 耕 区	56.9	19	26.4	437.35	638 kg	5,260	17.08 91.16
5. 秋(深)春(普通)耕区	60.6	20	25.6	431.55	028 kg	5,272	17.19 90.54
6. 秋(浅)春(深)耕区	58.1	21	24.4	431.31	274 kg	5,082	17.07 89.85

(No. 2)

試験区別	ha当たり莢根収量						莢根収量割合
	1932年	1933年	1934年	1935年	1936年	平均	
1. 秋 春 耕 区	29,804	34,272	38,659	34,713	33,360	36,162	100
2. 春 耕 区	30,889	36,158	36,268	33,874	30,977	33,633	93
3. 秋 耕 区	30,403	33,893	34,229	33,296	32,779	32,920	91
4. 秋(深) 耕 区	30,616	35,416	34,435	34,119	34,315	33,780	93
5. 秋(深)春(普通)耕区	29,472	34,325	36,900	34,294	34,381	33,874	94
6. 秋(浅)春(深)耕区	30,113	35,714	31,765	33,585	34,448	33,135	92

2. 簡耕栽培法

十勝地方の畑作經營は、北海道畑作平均に比べて1戸当たり経営面積が広く、しかも融雪期の遅延と土壤凍結等によつて春の播種作業はとかく遅れやすく、ことに麦類、豌豆、蕷麻、甜菜はいずれも競つて早播きをせねばならぬものばかりである。戰時中労力の不足で播種の遅延あるいは耕地の廃耕等統出し農家の經營に与えた影響は少なくなかつた。當時これらを考慮して春の耕鋤を省略し、カルチベーターのみを用いて表土を攪拌し、播種を急いだ方法をとつたものも少なくなかつた。

道立農業試験場十勝支場においてもこれについて試験を行なつたので、成績の概要をのべることとする。

(A) 試験方法

(1) 前 作

前作には大豆あるいは菜豆のような雑草の少ない跡地を選んだ。

(2) 簡耕栽培の方法

春先のプラウかけをやめ、前作の畦に直角にカルチベーターまたはハローを使って整地をし、その後は普通の栽培法と変わらない。すなわちプラウの代わりにカルチベーターまたはハローを用い浅く耕すのである。

(B) 試験成績概要

試験の成績によると、地上部の生育は耕鋤区とほとんど変わりはないが、稚苗時の葉色は耕鋤区よりやや淡いきらいがあつた。雑草はやや多い位だが、これによつて作物の生育に支障をきたすようなことはなかつた。同時に行なつたほかの作物との関係は次のとおりである。

(1) 簡耕栽培と普通栽培と差がないと認めたもの。

大麥、裸麥、小麦、燕麥、蕷麻

(2) 簡耕栽培が普通栽培より劣るか、またはその良否の判定し得ないもの。

豌豆、小豆、大豆、菜豆、玉蜀黍、馬鈴薯、甜菜

甜菜は年により形状が著しく悪く収量も劣つた。

第38表 甜菜簡耕栽培に関する試験成績
(No. 1) (道立農業試験場十勝支場成績 1939~1940年)

試験区分	生育最盛期			ha当たり菜根收量			菜根收量割合
	草丈	葉数	根周	1939年	1940年	平均	
1. 耕 劤 区	cm 59.7	枚 22	cm 25.3	kg 22,080	kg 18,560	kg 20,320	100
2. カルチベーター区	cm 57.1	枚 20	cm 26.4	kg 19,360	kg 20,960	kg 20,160	99

(No. 2)

試験区分	菜根1個平均重	ha 当り		根糖中分	純糖率
		葉頭重	可製糖量		
1. 耕 劤 区	kg 254	kg 9,934	kg 2,747	% 16.20	% 90.90
2. カルチベーター区	kg 252	kg 9,360	kg 2,747	% 16.24	% 91.91

3. 甜菜の前作物

甜菜を栽培するにあたり、甜菜を病害からまもり、前年の残肥を有効に利用し、また土壤の理学性をよく利用して、深根性の甜菜をよりよく生育させるために、いかなる作物の跡地を選ぶべきかは、甜菜を取り入れた経営上重要な問題である。いまこの問題の解決のために道立農業試験場十勝支場で行なつた試験成績の概要をのべると次のとおりである。

(1) 甜 菜

甜菜を前作とする場合、すなわち2ヶ年連作となる場合に前作の残肥利用の問題では異論はないが、諸種の病害特に甜菜立枯病、甜菜根腐病、根瘤線虫病等の発生のため、思わざる損失をまねく危険性があるので、連作は絶対さけるべきである。

(2) 麦 類

裸麦、小麦は前作甜菜に比べてわずかに良いが、これは当然避けるべき甜菜に比較しての成績であるので、良好とは断定しにくい。燕麦はむしろ甜菜より劣っている。ソ連の輪作法によれば、いずれの場合でも秋播小麦の跡地に甜菜を栽培するのが常識とされているが、秋播小麦は別としても、麦類はその性質上甜菜の跡地に栽培すべきもので、前作としては好ましくない。

A. Henrichs, G. Müller, R. Baltzer (1956) は西ドイツにおける甜菜の輪作について……甜菜のあとは原則として冬小麦になる。もしある年の天気が悪くてこの順序が守れない場合は冬小麦の一部は夏小麦におきかえる……とのべている。もちろん冬小麦のことについてはその地方の気象によつて異なるものであろう。

また同氏らののべるところでは、西ドイツでは1年生のクロバー跡地に甜菜を栽培すると称しているが、麦類にこのクロバーを混播して秋期耕込み跡地を利用することは、第67表に示すとおり北海道においても有望と考えられる。

以上のことによつて麦類は甜菜の前作とするより後作にすべきが妥当と認められる。

(3) 豆類

豆類のなかでも甜菜の前作として豌豆は、燕麦と同様に甜菜より劣つている。これは豌豆、燕麦ともに耐酸性作物で、跡地の酸性の問題と推察される。大豆、及び菜豆跡地は最も良い成績を示している。大豆、菜豆等の跡地は残肥利用の点からも良好と思われ、また雑草少なく、圃場の清潔なことは他の作物の及ばざるところで、甜菜種苗時の生育に極めて重要なことである。

(4) 亜麻

亜麻を前作とすることは、第39表に示す試験成績のとおり豆類に次いで良い成績を示しているが、亜麻立枯病と、甜菜根腐病と密接な関係を有しているので、甜菜の前作としては避けるべきである。

(5) 馬鈴薯

甜菜の前作としての馬鈴薯は、大豆、菜豆、亜麻に次いで良い結果を得ている。A. Henrichs ほか2氏 (1956) は西ドイツで……甜菜の一部は原則として十分厩肥を施された馬鈴薯作の跡地に栽培される。馬鈴薯作の跡地に栽培された甜菜には全く肥料をやらなくともよい。なぜなら馬鈴薯に施した厩肥の残効が残つてるのでそれで十分であり、一般に馬鈴薯跡地の土壤は甜菜にとつても適切な土壤管理がなされているからである。……とのべている。

馬鈴薯の跡には無肥料でもとあるが、北海道の場合にはこの点適合しなくとも、その他のことでは同じに考へてもよい。この場合の注意としては、掘残し薯のないように完全収穫が、翌年の甜菜生育に支障ないようにすることである。

以上の成績のみでは、直ちに前作の種類を決定するにいたらないが、前作物がその跡地に及ぼす諸種の影響を考慮して選定するのが望ましいし、北海道特に十勝の畑作地帯の実態としては、大豆、菜豆等が最も無難にしてまさるものと思われ、小豆については一応大豆と同じに考える習慣からこれに対する試験は未了であるが、今後研究する必要がある。いま道立農業試験場十勝支場で行なつた試験成績を示せば次のとおりである。

第39表 制糖の前作物に関する試験成績
(No. 1) (道立農業試験場十勝支場成績 1924, 1926年)

試験区別	生育最盛期			菜根1個平均重	根中糖分	純糖率
	草丈	葉数	根周			
1. 前作甜菜	44.8	43	24.2	218	14.81	86.10
2. " 裸麦	39.7	42	22.7	221	14.79	86.65
3. " 小麦	37.0	44	23.9	221	15.49	88.60
4. " 燕麦	41.2	39	22.1	214	16.13	88.65
5. " 玉	45.1	32	25.1	240	16.00	88.00
6. " 大豆	45.8	38	26.4	263	15.54	86.95
7. " 菜豆	43.9	38	23.9	274	15.18	87.00
8. " 豌豆	41.5	40	24.8	210	15.22	87.90
9. " 亞麻	43.0	41	23.9	244	15.36	88.45
10. " 馬鈴薯	43.9	36	26.4	233	15.73	89.00

(No. 2)

試験区別	ha当たり菜根収量			菜根収量割合	ha当たり	
	1924年	1926年	平均		菜根重	可製糖量
1. 前作甜菜	kg 13,071	kg 24,195	kg 18,633	100	kg 11,155	kg 2,521
2. " 裸麦	kg 14,402	kg 23,184	kg 18,793	101	kg 11,930	kg 2,524
3. " 小麦	kg 11,960	kg 26,989	kg 19,475	105	kg 13,227	kg 2,754
4. " 燕麦	kg 13,488	kg 23,218	kg 18,353	98	kg 12,667	kg 2,655
5. " 玉	kg 15,725	kg 24,578	kg 20,152	108	kg 13,923	kg 2,758
6. " 大豆	kg 16,688	kg 28,842	kg 22,765	122	kg 14,444	kg 3,206
7. " 菜豆	kg 19,362	kg 26,977	kg 23,170	124	kg 15,042	kg 3,176
8. " 豌豆	kg 12,601	kg 23,636	kg 18,119	97	kg 12,599	kg 2,534
9. " 亞麻	kg 16,033	kg 25,326	kg 20,680	111	kg 15,435	kg 2,919
10. " 馬鈴薯	kg 13,580	kg 26,571	kg 20,076	108	kg 13,643	kg 2,909

4. 甜菜の播種時期

甜菜播種の時期は、その年の天候、融雪後の土壤の乾き方等、環境によつて異なり、普通融雪早々播種することが常識とされているにもかかわらず、一般に実行されていない。十勝の畑作地帯で実際行なわれている順序をのべると、まず播種を急ぐのは麦類である。麦類は畑作地帯の主食である關係上、1番先に播種し、これに次いで豌豆が播種される。

亞麻、甜菜が早播き作物でありながら、麦類、豌豆の後に播かれるのが普通である。早播作物のうち甜菜以外はいずれも生育期間が短かいために、播種を急ぐのは当然なことで、甜菜も可能な範囲において播種を急ぐべきである。いま道立農業試験場十勝支場で行なつた試験成績の概要をのべると次のとおりである。

(1) 発芽日数及び初期生育

発芽日数は主として播種後の地温並びに土壤湿度によつて異なる。4月下旬播種はまだ地温も低いので約20日間を要し、10日おきに2~3日ずつ短縮されている。発芽日数を長く要するほど低温の場合は稚苗の生育も遅れ、危険をまねく場合があるので、早春は地温を高める方法を講ずるべきである。

(2) 地上部の生育

播種期の早いものほど生育は促進されるが、生育最盛期の状態は晩播のものほど葉数が少ないので、莖葉の伸長は大差がない。

(3) 葉頭重

播種期が遅れると、草丈では変わりなくとも葉数が少なくなるので、葉頭重は次第に減少する。

(4) 根の肥大

根周は5月5日播が最も大きく、播種期が遅れるほど小さくなる。根の重量も根周と同じ傾向にあるが、晩播による重量の低減は根周以上の差がみられ、低減の傾向は顕著である。播種期の早晚による莖根収量の傾向と全く同様で、播種の適期は4月下旬~5月上旬で、限界は5月下旬、6月に入つて播種は行なうべきでない。

(5) T/R 比

5月15日播のT/R比が最も小さく、これを中心に播種期早晚いずれになつても、T/R比はわずかながら大きくなる。

(6) 根中糖分

4月25日播の根中糖分が最も高く、播種期が遅れるに従つてわずかずつ低下している。

以上のべた結果より考察すると、十勝地方で甜菜を栽培する場合に4月下旬～5月上旬までが最も適当とされ、播種の限界は5月下旬で、6月以降は播種するべきでない。

また早播、晩播いずれの場合でも、耕鋤後の日数を長くおくと土壤が乾き過

第40表 甜菜播種期節試験成績

(道立農業試験場十勝支場成績 1921, 1923, 1924年)

(No. 1) 供試品種「クライソワツレーベン」

試験区分	発芽日	生育最盛期			菜根1個平均重	根中糖分	純糖率
		草丈	葉数	根周			
1. 4月25日播	19	45.5	25	31.8	364	13.80	87.23
2. 5月5日"	16	47.9	27	33.0	378	13.42	86.43
3. 5月15日"	14	44.8	28	29.1	353	13.48	85.80
4. 5月25日"	16	49.4	25	29.1	300	12.86	85.27
5. 6月5日"	12	47.6	23	24.5	221	12.97	86.63
6. 6月15日"	10	50.3	21	23.0	214	12.41	84.10
7. 6月25日"	8	44.8	21	20.6	154	12.33	81.17

(No. 2)

試験区分	ha当たり菜根収量				菜根収量割合	ha当たり葉頭数	ha当たり可製糖量	T/R
	1921年	1922年	1924年	平均				
1. 4月25日播	kg 24,462	kg 34,536	kg 32,067	kg 30,355	96	kg 6,844	kg 3,654	0.23
2. 5月5日"	kg 23,495	kg 39,414	kg 31,868	kg 31,592	100	kg 6,348	kg 3,664	0.20
3. 5月15日"	kg 22,517	kg 33,539	kg 33,947	kg 30,001	95	kg 5,177	kg 3,470	0.17
4. 5月25日"	kg 22,286	kg 26,249	kg 27,287	kg 25,274	80	kg 4,790	kg 2,771	0.19
5. 6月5日"	kg 21,508	kg 14,551	kg 20,172	kg 18,744	59	kg 3,636	kg 2,106	0.19
6. 6月15日"	kg 17,898	kg 16,641	kg 19,582	kg 18,040	57	kg 4,506	kg 1,883	0.25
7. 6月25日"	kg 13,803	kg 9,745	kg 15,407	kg 12,985	41	kg 4,317	kg 1,300	0.33

第41表 試験当時の気象状況

	年 次	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
平均気温(℃)	1921年	4.3	9.2	13.1	19.5	20.2	15.5	9.3
	1923年	4.3	9.9	12.4	17.9	19.8	16.2	9.1
	1924年	5.5	9.5	13.6	22.2	21.1	15.3	7.5
	平 均	4.7	9.5	13.0	19.9	20.4	15.7	8.6
降水量(㍉)	1921年	100	117	39	89	41	120	65
	1923年	38	81	96	117	84	306	79
	1924年	52	69	53	59	40	101	54
	平 均	63	89	63	88	55	176	66

ぎ、発芽を極度に遅延させるので、耕鋤後の日数に注意して土壌が乾き過ぎぬようにするべきである。

5. 甜菜の栽植距離

作物の収量に関する直接的な問題として、畦幅株間の広狭が多くの作物について調査してきた。作物の畦幅株間の問題は次の2つの点から考えられる。すなわちその作物の1個体が占める生育領域と、単位面積当たりの生育個体数である。生育領域の問題は個々の作物の植物生理学的な面より考察され、株立本数の問題はむしろ養分吸収について的一般的な法則の上に立つて検討されるべきもので、結局はこの2つの結びつきが畦幅、株間決定の鍵となるものと思われる。ことに甜菜のような多肥性の作物にあつては、生育領域によつて養分の吸収に影響するところ大なるものと考えられる。しかし甜菜のように個体変異の大なるものはこの解決ははなはだ困難で、また品種、土壌の肥沃度、気象および環境等によつても差異は大なるものと考えられる。

いま道立農業試験場十勝支場において行なつた試験成績の概要をのべれば次のとおりである。

(1) 草丈

畦幅の広さにかかわらず、株間の広いものほど草丈は高く、株間を同じにした場合は畦幅の広いものほど高い。いいかえれば、生育領域の大なるものほど高いということである。

(2) 生葉数

生葉数では大きな差はないが、草丈と同一の傾向にあつて、生育領域の大きいものほど多くなる傾向が見られる。

(3) 根の肥大

根周及び菜根1ヶ平均重はともに一致した傾向が見られる。すなわち生育領域の大なるものほど根の生長肥大は大きく、菜根重では顕著な差を有している。

(4) 根中糖分

根中糖分と生育領域の間には相関はみられないが、60.0cm : 30.0cm以上の生育領域が広くなるとわずか0.5%程度の低下が見られる。

(5) 葉頭重

畦幅の広さにかかわらず、株間の狭いものほど葉頭重は重くなり、また株間に同じくした場合は畦幅54cm区がいずれの場合も少ないが、おおむね畦幅の狭いものほど多くなる傾向がみられる。すなわち生育領域の狭いものほど多くなる。

第42表 甜菜生育領域に関する試験成績
(道立農業試験場十勝支場成績 1923~1929年)

(No. 1) 供用品種「クライソワソツレーベン」

番号	試験区分		生育最盛期			ha当たり株数		菜根1個平均重
	畦幅	株間	草丈	葉數	根周	理論数	実数	
1	45.0	15.0	41.8	22	20.9	148,148	127,519	176
2	45.0	22.5	42.1	23	22.4	98,765	89,143	270
3	45.0	30.0	43.6	25	25.1	74,074	66,257	386
4	45.0	37.5	44.8	25	28.2	59,259	54,371	465
5	54.0	15.0	44.2	23	21.8	123,457	107,543	229
6	54.0	22.5	46.4	25	24.2	82,305	74,571	334
7	54.0	30.0	46.1	26	27.6	61,728	54,857	443
8	54.0	37.5	46.4	28	30.0	49,383	45,886	521
9	60.0	15.0	44.8	23	22.4	111,111	98,257	248
10	60.0	22.5	45.5	25	26.1	74,074	65,914	364
11	60.0	30.0	45.8	27	28.8	55,556	48,526	480
12	60.0	37.5	45.1	27	29.1	44,444	39,643	570
13	60.0	45.0	45.1	26	31.5	37,037	34,486	664
14	60.0	52.5	46.1	28	32.1	31,746	29,229	810
15	60.0	60.0	46.4	30	36.1	27,778	25,057	825

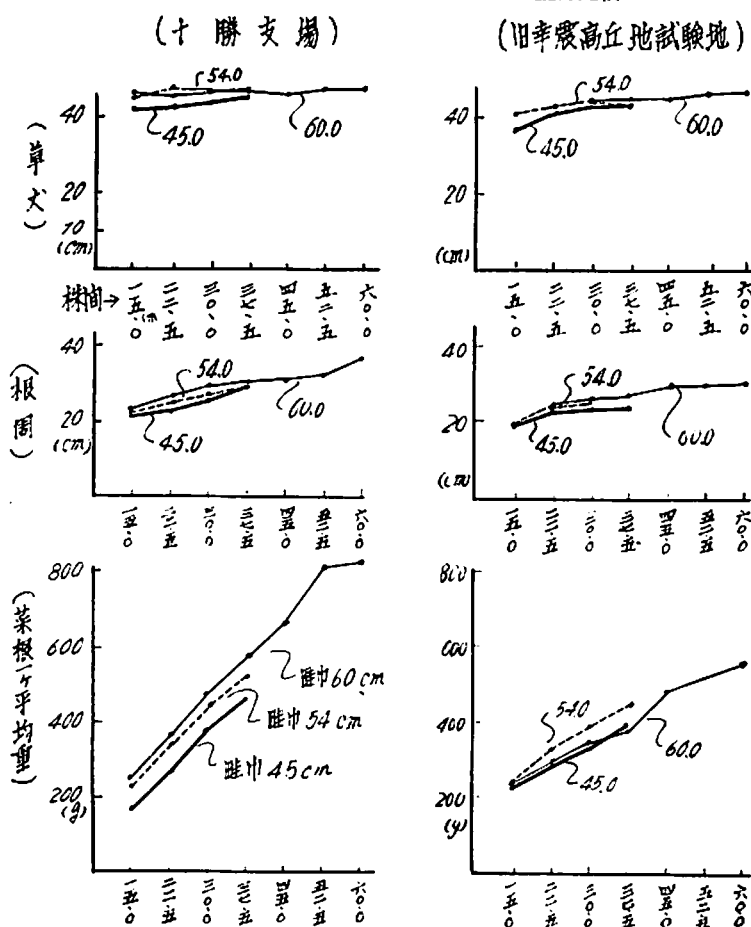
(No. 2)

番号	試験区別		根糖 中分	純糖率	ha 当り		ha 当り菜根収量		
	畦幅	株間			可 糖 量	葉頭重	1923年	1924年	1925年
1	45.0	15.0	15.59	88.71	3,632	14,909	19,434	21,603	22,663
2	45.0	22.5	15.11	87.91	3,540	14,713	23,126	20,814	21,505
3	45.0	30.0	15.15	87.80	3,761	14,844	22,906	23,842	24,281
4	45.0	37.5	15.39	87.77	3,684	13,953	21,056	23,701	24,631
5	54.0	15.0	15.29	88.16	3,754	14,306	19,285	22,310	27,550
6	54.0	22.5	14.92	87.01	3,494	13,500	19,807	24,714	24,282
7	54.0	30.0	15.20	88.69	3,611	12,862	22,072	27,062	23,187
8	54.0	37.5	15.29	88.34	3,407	12,222	20,982	22,667	21,306
9	60.0	15.0	15.29	88.04	3,592	14,438	20,956	22,427	22,337
10	60.0	22.5	15.02	87.73	3,467	13,906	21,572	19,918	23,212
11	60.0	30.0	14.87	86.89	3,357	13,355	22,054	18,914	24,064
12	60.0	37.5	14.93	86.30	3,170	12,683	22,696	16,539	22,244
13	60.0	45.0	15.05	87.06	3,140	11,845	20,968	16,818	23,626
14	60.0	52.5	14.89	86.74	3,184	12,433	20,480	16,629	24,233
15	60.0	60.0	14.98	86.57	2,888	11,261	18,282	17,721	21,921

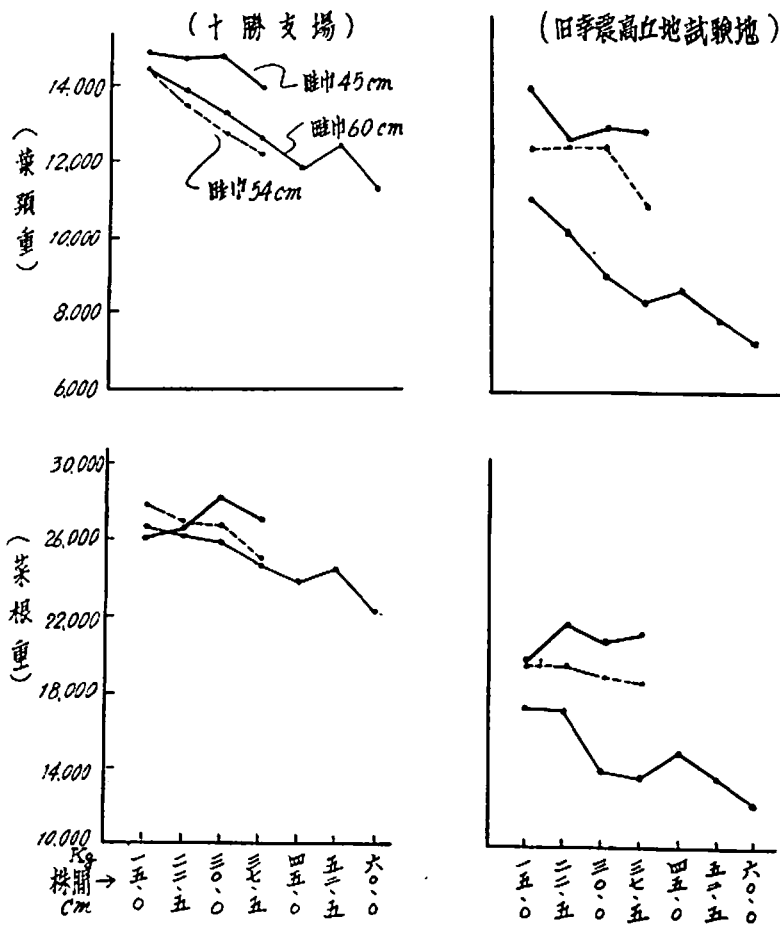
(No. 3)

番号	試験区別		ha 当り菜根収量					菜根収量 割合
	畦幅	株間	1926年	1927年	1928年	1929年	平均	
1	45.0	15.0	24,232	31,148	36,281	28,481	26,263	98
2	45.0	22.5	29,565	28,930	31,886	30,701	26,647	99
3	45.0	30.0	29,136	32,275	33,132	32,331	28,272	105
4	45.0	37.5	28,577	28,581	35,066	29,301	27,273	101
5	54.0	15.0	22,744	30,080	38,106	34,855	27,847	103
6	54.0	22.5	21,578	30,778	37,559	29,692	26,916	100
7	54.0	30.0	21,382	29,535	35,570	28,698	26,787	100
8	54.0	37.5	20,590	32,037	32,579	26,377	25,220	94
9	60.0	15.0	24,794	31,016	36,118	29,123	26,682	99
10	60.0	22.5	22,746	32,270	33,474	30,976	26,310	98
11	60.0	30.0	24,590	31,335	32,779	28,162	25,985	97
12	60.0	37.5	23,425	32,122	31,589	23,626	24,606	91
13	60.0	45.0	24,160	27,659	35,186	19,335	23,965	89
14	60.0	52.5	22,720	27,891	36,238	24,363	24,651	92
15	60.0	60.0	18,695	26,523	31,930	20,807	22,268	83

第36図その1 初菜の栽植距離による生育比較



第36図その2 甜菜の栽植距離による生育比較



(6) 菜根収量

畦幅45cmの場合は、株間30cm区の菜根収量は最高にして、これより株間が狭くなるに従つて減少し、また広くても減收する。畦幅54cm及び60cmいずれの場合も、株間が狭いものほど多くなり、両者間では54cmの場合が、60cmの場合より多い傾向が見られる。

すなわち道立農業試験場十勝支場のような土性では畦幅54.0cm程度とし、株間は狭いほど良いが、生育その他を考慮して決定するのが妥当と思われる。しかし極端な肥沃地は別に考慮せねばならない。(第42表1~3、第36図参照)

次に同じ設計で、旧幸震高丘地試験地で行なつた試験成績の概要をのべれば次のとおりである。

(1) 地上部の生育

草丈及び葉数ともに道立農業試験場十勝支場の成績とおおむね同一の傾向がみられる。すなわち生育領域の大なるものほど草丈高く、葉数は多くなる。

(2) 根の肥大

それぞれ株間が広くなるほど根は太くなり、畦幅45.0cmより54.0cmがいづれの場合も大きいが、畦幅60.0cmの場合は45.0cmよりわずかにまさる程度で大差はない。菜根の1ヶ平均重の上界傾向は第36図でみられるとおり前記十勝支場の場合のように顕著な傾向はない。

(3) 根中糖分

畦幅45.0cm、株間15.0cmのように極端に狭い場合を除くほかは、畦幅、株間ともに狭いものほど糖分は高い傾向がみられる。

(4) 菜頭重量

菜頭重は畦幅の狭いものほど多いが、畦幅45.0cm、54.0cmの場合は株間の広さによる差は少ない。畦幅60.0cmになつて差が大きくなる。

(5) 菜根重量

畦幅45.0cmの場合は判然とした傾向は認められないが、その他の場合は株間が広くなるほど収量が低下する傾向がみられる。

すなわち十勝地方高丘地における、火山性土にして瘠薄な土壤では、作業に支障のない45.0cm程度に畦幅を狭くし、株間は22.5cmとするのが得策と考えられる。(第43表、第36図参照)

第43表 調査生育領域に関する試験成績
 (旧帝農高丘地試験地成績 1923~1929年)
 供用品種「クライソワソツレーベン」

(A) 普通肥 (No. 1)

試験区分			生育最盛期			菜根1個平均重	根糖分	純糖率	ha当たり可製糖量
番号	畦幅	株間	草丈	葉数	根周				
1	45.0	15.0	37.3	26	18.8	225	17.98	92.38	4.007
2	45.0	22.5	41.8	30	22.1	285	18.39	94.28	4.094
3	45.0	30.0	43.3	30	23.3	338	18.21	92.43	3.492
4	45.0	37.5	43.6	31	23.9	386	18.11	92.85	3.291
5	54.0	15.0	40.9	29	19.1	251	18.06	93.13	3.550
6	54.0	22.5	43.3	34	24.8	334	17.59	91.88	3.361
7	54.0	30.0	44.5	33	25.8	394	17.79	92.90	3.324
8	54.0	37.5	43.6	33	27.0	458	17.61	92.18	3.019
9	60.0	15.0	41.2	29	19.7	236	17.66	92.05	2.828
10	60.0	22.5	41.2	32	22.7	293	17.59	92.28	2.809
11	60.0	30.0	43.9	34	25.2	341	17.33	90.63	2.340
12	60.0	37.5	45.2	33	26.4	394	17.22	91.53	2.208
13	60.0	45.0	45.5	33	29.1	491	17.28	92.48	2.473
14	60.0	52.5	46.7	32	29.1	529	17.41	91.20	2.261
15	60.0	60.0	46.4	35	30.0	559	17.10	90.73	2.084

(No. 2)

試験区分			ha当たり菜根収量					菜根収量割合	ha当たり頭葉重
番号	畦幅	株間	1923年	1925年	1926年	1929年	平均		
1	45.0	15.0	26,623	17,488	14,860	21,595	20,142	103	14,069
2	45.0	22.5	26,531	17,602	16,108	27,701	21,986	112	12,694
3	45.0	30.0	21,915	15,410	18,279	28,790	21,099	107	13,060
4	45.0	37.5	22,691	15,899	18,649	28,201	21,360	109	12,953
5	54.0	15.0	23,447	15,087	15,964	24,155	19,663	100	12,447
6	54.0	22.5	23,248	13,771	14,894	26,680	19,648	100	12,481
7	54.0	30.0	21,045	18,456	13,892	23,111	19,126	97	12,292
8	54.0	37.5	17,837	15,586	15,881	25,516	18,705	95	11,060
9	60.0	15.0	22,007	8,425	17,696	21,984	17,528	89	11,102
10	60.0	22.5	23,165	10,345	17,435	18,921	17,467	89	10,252
11	60.0	30.0	17,564	8,440	15,246	15,087	14,084	72	9,008
12	60.0	37.5	13,573	10,708	16,925	13,907	13,778	70	8,308
13	60.0	45.0	13,621	10,073	14,066	22,574	15,084	77	8,668
14	60.0	52.5	13,647	10,005	12,274	18,672	13,650	69	7,950
15	60.0	60.0	11,862	10,504	12,387	14,543	12,324	63	7,219

第44表
(1926~1929年)

(B) 8割増肥 (No. 1)

番号	試験区別		生育最盛期			菜根1個平均重	根糖中分	純糖率	ha当たり可製糖量
	畦幅	株間	草丈	葉数	根周				
1	45.0	15.0	40.0	27	18.8	191	17.59	92.50	3,987
2	45.0	22.5	39.1	28	21.8	270	18.13	92.70	4,259
3	45.0	30.0	41.5	30	22.1	323	17.90	93.00	3,849
4	45.0	37.5	43.0	29	25.6	416	17.46	91.50	3,896
5	54.0	15.0	44.2	30	19.7	214	17.59	90.90	3,823
6	54.0	22.5	43.9	31	24.8	263	17.81	92.20	3,317
7	54.0	30.0	45.1	31	26.4	360	17.63	91.30	3,324
8	54.0	37.5	47.0	33	27.6	428	17.42	92.50	3,230
9	60.0	15.0	41.8	29	18.8	184	18.05	91.80	3,218
10	60.0	22.5	43.0	31	23.3	255	17.95	91.10	2,939
11	60.0	30.0	47.0	32	25.1	368	17.78	91.30	3,226
12	60.0	37.5	47.9	32	31.5	503	17.72	92.00	3,328
13	60.0	45.0	48.8	30	34.5	675	17.50	91.00	3,804
14	60.0	52.5	48.2	33	33.6	746	17.32	90.70	3,355
15	60.0	60.0	48.2	34	35.8	791	17.63	91.50	3,254

(No. 2)

番号	試験区別		ha当たり菜根収量				菜根収量割合	ha当たり頭菜量
	畦幅	株間	1926年	1928年	1929年	平均		
1	45.0	15.0	25,070	13,386	22,967	20,474	112	18,192
2	45.0	22.5	26,680	13,408	31,002	23,697	130	17,178
3	45.0	30.0	17,242	17,515	31,150	21,969	120	15,987
4	45.0	37.5	21,780	16,063	31,184	23,009	126	17,870
5	54.0	15.0	19,746	9,982	25,039	18,256	100	14,096
6	54.0	22.5	17,205	10,890	26,711	18,269	100	14,172
7	54.0	30.0	14,452	11,873	28,934	18,420	101	15,740
8	54.0	37.5	19,821	12,463	27,573	19,952	109	14,991
9	60.0	15.0	21,893	8,916	18,252	16,354	90	15,004
10	60.0	22.5	20,267	11,571	18,774	16,871	92	15,797
11	60.0	30.0	21,326	14,838	19,818	18,661	103	15,133
12	60.0	37.5	20,509	19,738	21,156	20,468	112	14,671
13	60.0	45.0	22,914	22,733	25,886	23,844	131	16,184
14	60.0	52.5	20,305	24,185	22,086	22,192	121	14,875
15	60.0	60.0	15,654	19,715	24,128	19,832	109	13,389

第45表
(1926~1928年)

(C) 8割減肥 (No. 1)

番号	試験区別		生育最盛期			菜根1個平均重	根糖中分	純糖率%	ha当り可製糖量kg
	畦幅cm	株間cm	草丈cm	葉数枚	根周cm				
1	45.0	15.0	28.5	18	13.6	68	17.58	90.00	1,717
2	45.0	22.5	27.9	21	13.3	120	18.07	90.55	1,908
3	45.0	30.0	26.4	20	13.0	116	18.33	92.35	1,769
4	45.0	37.5	30.9	22	16.1	154	17.87	90.35	1,371
5	54.0	15.0	27.6	20	13.3	86	16.56	91.40	1,500
6	54.0	22.5	28.8	20	15.5	128	18.39	91.70	1,464
7	54.0	30.0	31.5	20	17.0	165	18.15	90.05	1,340
8	54.0	37.5	33.0	20	16.1	184	17.86	90.00	1,165
9	60.0	15.0	33.0	21	13.3	90	17.70	90.50	1,462
10	60.0	22.5	34.5	23	17.3	150	17.32	90.80	1,599
11	60.0	30.0	33.6	21	13.6	188	17.11	89.20	1,376
12	60.0	37.5	38.8	25	19.4	184	17.09	88.90	1,173
13	60.0	45.0	37.8	26	16.7	180	17.35	89.60	1,074
14	60.0	52.5	36.7	26	17.3	188	17.30	89.25	958
15	60.0	60.0	38.2	23	17.0	229	16.96	87.45	843

(No. 2)

番号	試験区別		ha当り菜根収量			菜根収量合割	ha当り頭葉重
	畦幅cm	株間cm	1926年	1928年	平均		
1	45.0	15.0	13,567	1,860	7,714	120	2,824
2	45.0	22.5	11,608	2,859	7,234	112	2,788
3	45.0	30.0	11,695	1,384	6,540	101	1,856
4	45.0	37.5	11,525	1,928	6,727	104	2,324
5	54.0	15.0	11,900	1,800	6,850	106	1,833
6	54.0	22.5	11,011	1,876	6,444	100	2,235
7	54.0	30.0	10,576	2,881	6,729	104	2,092
8	54.0	37.5	10,901	2,012	6,457	100	2,113
9	60.0	15.0	12,633	2,133	7,383	115	2,193
10	60.0	22.5	10,894	2,609	6,752	105	2,398
11	60.0	30.0	9,669	3,653	6,661	103	2,549
12	60.0	37.5	10,610	2,099	6,355	99	1,962
13	60.0	45.0	10,618	1,293	5,956	92	1,698
14	60.0	52.5	9,302	703	5,003	78	1,463
15	60.0	60.0	8,462	363	4,413	68	1,150

以上のべたほか施肥量8割増肥、及び8割減肥を設けて試験を行なつたが、試験年次相違のため比較し得ないので試験成績表のみ記載し参考とする。(第44表～第45表参照)

甜菜の生育領域の問題に関しては、前記のとおり土壤条件の異なる2ヶ所において、長年試験を施行して一応結論は出ているが、戦後、品種の様相は一変し、ほとんどがアメリカより輸入の導入種に切りかえられた今日となつては、従来とおりの觀念で栽培はできない。従つて導入種の試験を行なうと同時に従来の北海道育成種より早生種として「本育400号」中生種として「本育401号」をそれぞれ比較品種として行なつた試験の成績概要を示せば次のとおりである。

(1) 地上部の生育

早生種の「本育400号」が、株間が広くなるに従つて多少生育が良くなる傾向がみられるが、「本育401号」「導入1号」の2品種には、そのような傾向はみられない。

(2) 根の生長肥大

3品種ともに株間が広くなるほど根周は太く、菜根の1ヶ平均重量も重くなる傾向がみられる。その傾向は「本育400号」「本育401号」が大きく、「導入1号」はいたつて緩慢である。

(3) 莖頭重

「本育400号」は、株間が広くなるに従い葉頭重は少なく、ほかの2種は株間24cmまで漸次多くなり、それ以上株間が広くなると減少する。

(4) 菜根収量

「本育400号」及び「導入1号」は、株間21cmまでは収量は増加するが、それより広くなると漸次減収する。「本育401号」は株間29cmが最高を示しているが、おおむね株間の広くなるほど減収の傾向がみられる。

(5) T/R比

T/R比は3品種とも一定の傾向はみられない。

以上を総合すると、特に肥沃地でない限り導入品種も、北海道育成品種とほぼ同一に扱つてよいと考えられる。株間を極端に狭くせず、21.0cm程度が良い結果をみている。しかしこのことはいつの場合も同一に考え方ではない。すなわちその土地の肥沃度、気象等によつて異なることはもちろんである。

第46表 初次品種別株間距離に関する試験成績

(No. 1) (道立農業試験場十勝支場成績 1955年)

品種名	試験区分	収穫期における			菜根1個平均重	根中糖分	純糖率
		草丈	葉数	根周			
本育四〇〇号	株間 18cm	cm	枚	cm	g	%	%
	" 21 "	37.8	19(15)	24.3	288	16.48	91.19
	" 24 "	43.0	20(15)	26.3	343	16.10	95.23
	" 29 "	43.1	19(14)	28.2	386	16.57	92.88
	" 36 "	41.5	20(17)	28.9	427	16.27	92.07
	" 36 "	47.3	25(15)	31.0	571	16.03	94.23
本育四〇二号	" 18 "	43.6	25(13)	23.9	249	17.21	95.16
	" 21 "	47.6	25(12)	24.6	271	17.16	94.25
	" 24 "	45.3	24(13)	25.0	303	16.43	90.61
	" 29 "	48.8	26(14)	27.8	427	16.85	92.31
	" 36 "	50.2	23(14)	34.3	495	16.79	91.89
	" 18 "	51.4	22(13)	22.9	334	15.86	93.48
導入一号	" 21 "	53.3	19(13)	24.4	318	15.42	96.22
	" 24 "	55.9	21(14)	25.1	342	16.02	95.49
	" 29 "	47.1	25(14)	25.6	340	15.91	95.08
	" 36 "	51.9	22(13)	26.9	376	15.75	94.76

注) ()内は枯葉数を示す

(No. 2)

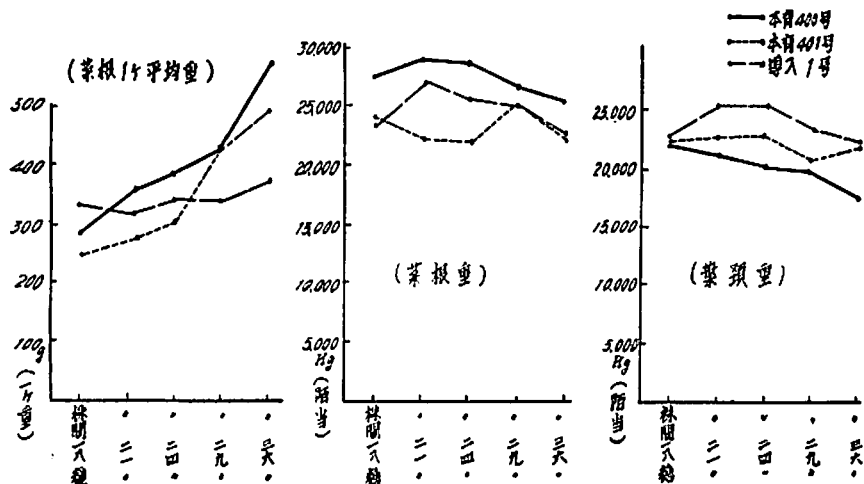
品種名	試験区分	ha当たり収量(kg)			菜根収量割合	T/R
		葉頭重	菜根重	可製糖量		
本育四〇〇号	株間 18cm	21,956	27,632	4,146	100	0.79
	" 21 "	21,070	29,176	4,477	106	0.72
	" 24 "	20,346	28,691	4,401	104	0.71
	" 29 "	19,719	26,935	4,030	97	0.73
	" 36 "	17,660	25,564	3,863	93	0.69
	" 18 "	22,344	24,098	3,958	100	0.93
本育四〇二号	" 21 "	22,534	22,340	3,624	93	1.01
	" 24 "	22,636	22,085	3,304	92	1.02
	" 29 "	20,805	25,441	3,945	106	0.82
	" 36 "	21,900	22,303	3,442	93	0.98
	" 18 "	22,582	23,834	3,598	100	0.95
導入一号	" 21 "	25,141	27,340	4,062	115	0.92
	" 24 "	25,538	25,851	3,951	108	0.99
	" 29 "	23,486	25,249	3,819	106	0.93
	" 36 "	22,200	22,371	3,251	94	0.99

注) 株間距離

1/10ha当たり株数

18cm	12,000本
21 "	10,500 "
24 "	9,000 "
29 "	7,500 "
36 "	6,000 "

第37図 甜菜栽培距離による品種別収量比較



6. 間引の時期

甜菜の栽培にあたつて、労力的に大なる負担を要する作業は間引きである。かつて甜菜栽培が農家から嫌悪された1つの原因は間引作業であるといえよう。

間引作業は熟練した者で1日10アール、未熟な者でわずかに4アール程度とされている。

近年アメリカでは間引作業の機械化がなされているが、わが国ではまだ間引きの機械使用までにはいたらない。目下日甜並びに道立農業試験場十勝支場において研究の段階であつて、今なお従来どおりの方法がとられている。

間引きの時期並びに方法は直接甜菜の収量に影響するので、労力を考慮し適期に終わるように計画せねばならない。

いま道立農業試験場十勝支場で、間引きの適期を知るために、稚苗の大きさを異にして行なった試験成績の概要をのべれば次のとおりである。調査は本葉の枚数に基準をおき、2枚～10枚までの5段階について行なつた。

(1) 苗傷み及び間引きの難易

間引きによる苗傷みは苗の小さいものほど少なく、本葉4枚ではほとんど傷まない。本葉6枚のときは多少傷むが、時期が遅れた場合の限界として止むを得ず、それ以上本葉が増加するような大苗になつてから間引きすることのないよう

にするべきである。

また間引きの難易では本葉4枚程度がよく、苗が大きくなるほど困難が伴う。

(2) 地上部の生育

苗傷みのしたものは生育が遅れ、収穫するまで影響する。葉頭重は2枚の時および6枚の時に間引いたものが多く、それより時期が遅れると漸次減少する。

(3) 根 重

間引時の本葉4枚と2枚の場合がほとんど同じで最高を示し、6枚の時間引いたものは、わずか劣る程度で、その他間引時期が遅れるに従い収量は通減する。

以上のべた結果を総合すれば、本葉4枚に達したときが最も苗傷みがなく、間引きしやすく、収量も多いのでこの時期を間引の適期とすべきである。しかし間引きは苗の大きさにのみとらわれず、間引技術の巧拙にも注意せねばならない。

第47表 甜菜間引時期試験成績

(道立農業試験場十勝支場成績 1921~1923年)

(No. 1) 供用品種「クラインワンツレーベン」

試験区分	生育最盛期			菜根 1個 平均重	ha当り 可製糖量	粗糖率
	草丈	葉数	根周			
1. 本葉2枚の時間引	51.2	24	32.7	387	3,156	13.22 85.65
2. " 4枚の時 "	47.9	27	30.0	388	3,245	13.43 86.69
3. " 6枚の時 "	44.5	23	31.8	379	3,076	13.63 82.74
4. " 8枚の時 "	46.4	24	29.4	359	2,990	13.37 86.48
5. " 10枚の時 "	43.6	22	27.0	333	2,603	12.62 86.06

(No. 2)

試験区分	ha当り菜根収量				菜根収量割合	ha当り 葉頭重	T/R
	1921年	1922年	1923年	平均			
1. 本葉2枚の時間引	29,485	23,434	30,699	27,873	100	7,737	0.28
2. " 4枚の時 "	30,027	23,173	30,580	27,927	100	7,312	0.26
3. " 6枚の時 "	29,131	23,078	29,631	27,280	98	7,886	0.29
4. " 8枚の時 "	29,702	20,323	27,565	25,863	93	7,135	0.28
5. " 10枚の時 "	27,406	19,559	24,945	23,970	86	5,878	0.25

7. 移植の時期

甜菜は直播を行ない、その方法はおむね条播とし、本葉4枚前後に間引いて1本立にするのを普通とされているが、播種が均一に行なわれた場合は株間をそろえて間引くことも容易で、これによつて株立本数を多くし、増収を図ることも可能であるが、播種が均一でない場合は欠株を生じ次第に収量の減少するのはまぬかれぬところである。

欠株を生じた場合農家はおむね菜豆特に長鶏類の補播を行ない、収量の遞減を防いでいるが、こうした場合に間引いた苗を欠株箇所に補植することは、甜菜の増収を図るうえに重要なことである。ことに多収穫あるいはその他の共勵会等に出品せんとする場合には特に苗の補植が考えられるのである。

これらのことを見て移植せんとする場合、その適期を知らんとして行なつた試験成績によれば、菜根の大きさの比率をみれば、移植時の苗の小さいものほど大きくなる傾向を示し、第48表でみられるとおり本葉8枚になつてから移植すると根部の肥大は著しく阻害される。なお菜根収量においても苗の小さいときに移植したものほど多いが、本葉がまだ出ないうちに移植したものと、本葉4枚になつて移植した場合とは大きな差はないが、本葉6枚以上になると減収の傾向が増大してくる。次に移植時期による割分には一定の傾向はみられない。

以上の諸点を総合してみると、甜菜の移植に当つては苗の小さい時代ほど良く、おそらくとも本葉4枚位までに終わるようにすることは活潑も良く、根の肥大も旺盛にして収量を多くする。

注 上記の移植栽培に対する目的、ならびに方法等は近年晚生品種に対する生育期間の延長と、間引作業緩和を目的として行いつつある移植栽培と全く異なるものである。

第48表 甜菜移植に関する試験成績
(道立農業試験場十勝支場成績 1922~1923年)

供用品種「クラインワンツレーベン」

表中菜根の大きさは次の基準による。

- 大…… 562.5g以上
- 中…… 187.5~ 562.5g
- 小…… 187.5g未満

(No. 1)

試験区別	生育最盛期			10a当たり個数(個)			
	草丈	葉数	根周	大	中	小	計
1. 子葉の時移植	cm 46.7	枚 31	cm 28.8	1,358	4,362	1,480	7,200
2. 本葉2枚の時 "	53.3	26	27.3	810	4,380	2,010	7,200
3. " 4枚の時 "	50.9	27	27.9	1,263	4,325	1,112	7,200
4. " 6枚の時 "	50.9	26	26.7	1,112	4,314	1,774	7,200
5. " 8枚の時 "	49.7	25	27.0	491	4,523	2,186	7,200
6. " 10枚の時 "	47.6	22	24.5	30	4,073	3,097	7,200

(No. 2)

試験区別	ha当たり菜根収量					
	2ヶ年平均			計		
	大	中	小	1922年	1923年	平均
1. 子葉の時移植	kg 7,833	kg 14,593	kg 1,979	kg 23,643	kg 25,168	kg 24,405
2. 本葉2枚の時 "	4,719	14,058	2,578	17,447	25,262	21,355
3. " 4枚の時 "	7,111	15,344	1,253	22,792	24,585	23,688
4. " 6枚の時 "	4,914	12,327	2,457	17,190	22,205	19,698
5. " 8枚の時 "	3,005	13,117	3,032	16,063	22,244	19,154
6. " 10枚の時 "	171	11,751	4,085	12,526	19,489	16,007

(No. 3)

試験区別	菜根収量 割合	菜根1個 平均重	ha当たり			根中糖分	純糖率
			葉頭重	可製糖量	%		
1. 子葉の時移植	100	g 339	kg 8,485	kg 2,693	% 13.00	% 84.87	
2. 本葉2枚の時 "	88	297	9,564	2,472	13.32	86.90	
3. " 4枚の時 "	97	329	10,406	2,675	13.30	84.90	
4. " 6枚の時 "	81	274	9,975	2,119	12.88	83.54	
5. " 8枚の時 "	78	266	10,289	2,180	13.35	85.27	
6. " 10枚の時 "	66	222	8,108	1,776	13.15	84.38	

8. 甜菜の中耕

(1) 中耕の回数

土壤と気候とが甜菜の生育に好適しているとするならば、甜菜の根部は相当大きく肥大するものであるが、その土壤が密密になるとその肥大を著しく阻害する

第49表 甜菜中耕回数試験成績
(道立農業試験場十勝支場成績 1921~1923年)

(No. 1) 供用品種「クラインワンツレーベン」

試験区別	生育最盛期			菜根1個平均重	ha当り可製糖量	根糖中分	純糖率
	草丈	葉数	根周				
1. 中耕3回	cm 44.8	枚 24	cm 28.2	g 314	kg 2,797	% 13.89	% 89.03
2. " 5回	cm 48.2	枚 26	cm 27.0	g 289	kg 2,665	% 14.31	% 89.45
3. " 7回	cm 46.4	枚 23	cm 27.6	g 318	kg 2,817	% 13.99	% 88.07

(No. 2)

試験区別	ha当り菜根収量				菜根収量割合	ha当り菜頭重
	1921年	1922年	1923年	平均		
1. 中耕3回	kg 26,819	kg 14,066	kg 26,975	kg 22,620	100	kg 5,731
2. " 5回	kg 26,844	kg 11,015	kg 24,607	kg 20,822	92	kg 5,698
3. " 7回	kg 32,266	kg 12,905	kg 23,411	kg 22,861	101	kg 5,809

第50表 甜菜中耕回数試験成績

(道立農業試験場十勝支場成績 1937年)

(No. 1) 供用品種「クラインワンツレーベン」

中耕時期(月日)	生育最盛期			ha当り菜根収量	菜根収量割合	ha当り菜頭重
	草丈	葉数	根周			
1. 5.28 6.8 6.20 6.28 6.30 7.15	cm 63.5	枚 23	cm 27.6	kg 28,954	100	kg 23,340
2. 5.28 6.8 6.20 6.30 7.15	62.3	21	33.8	30,381	105	22,840
3. 5.28 6.8 (6.20) 6.30 7.15	64.3	23	30.5	31,232	108	20,532
4. 5.28 6.8 6.20 (6.30) 7.15	66.8	23	28.8	28,369	98	21,794
5. 5.28 6.8 (6.20) (6.30) 7.15	61.3	22	32.2	30,044	104	24,715
6. 5.28 6.8 6.20 6.30 (7.15)	62.7	25	26.8	31,523	109	24,435
7. 5.28 6.8 (6.20) 6.30 (7.15)	64.2	22	28.5	29,401	102	23,008
8. (5.28) (6.8) 6.20 6.30 7.15	65.2	21	28.5	28,906	100	20,482
9. (5.28) (6.8) (6.20) (6.30) (7.15)	64.4	20	31.1	29,582	102	21,723
10. (5.28) (6.8) (6.20) (6.30) (7.15)	64.3	23	28.5	29,325	101	21,849
11. 5.28 6.3 6.8 6.14 6.20 6.25 6.30 7.7 7.15	62.3	21	27.9	26,712	92	20,139

備考 ()印はホーにて6~7.5cmの深さに中耕、()印は手取除草、その他は3本鋤にて10.5~12cmの深さに中耕を行なう。

(No. 2)

中耕時期	菜根1箇平均重	ha當り可製糖量	根割率	純糖率
	g	kg	%	%
1. 5.28 6.8 6.20 6.28 6.30 7.15	362	5,107	18.84	94.08
2. 5.28 6.8 6.20 6.30 7.15	380	5,384	18.57	95.55
3. 5.28 6.8 (6.20) 6.30 7.15	390	5,628	19.11	94.30
4. 5.28 6.8 6.20 (6.30) 7.15	255	5,047	18.86	94.30
5. 5.28 6.8 (6.20) (6.30) 7.15	376	5,327	18.91	94.75
6. 5.28 6.8 6.20 6.30 (7.15)	394	5,677	19.09	94.30
7. 5.28 6.8 (6.20) 6.30 (7.15)	368	5,031	18.40	92.95
8. (5.28) (6.8) 6.20 6.30 7.15	361	5,220	18.42	94.45
9. (5.28) (6.8) (6.20) (6.30) (7.15)	397	5,079	18.55	92.60
10. (5.28) (6.8) (6.20) (6.30) (7.15)	367	5,235	18.80	94.93
11. 5.28 6.3 6.8 6.14 6.20 6.25 6.30 7.7 7.15	334	4,522	18.08	93.60

傾向にある。この肥大を妨げることなく生長させるためには適当な時期に中耕を行なわねばならない。その時期及び回数について行なつた試験成績によれば、その回数は少なくとも、また多く行なつても収量に及ぼす影響はあまりみられない。(第49表参照)

また第50表のように中耕の方法やそれに伴う深さ、ならびに中耕の時期、回数を逆えて行なつた試験成績によつても、その傾向は判然としない。

要は雑草の生えぬ程度に除草と中耕とを兼ねて行なえば、その時期はいつでもよいが、回数の多過ぎることはかえつて減収をきたすことになるので、土壤の種類、緊密度、当時の天候等を考え、5、6回程度で終わるのが望ましい。

(2) 中耕の深浅

甜菜は根部の肥大するところから土壤は膨軟なる状態として栽培するのがよく、また下層土とともに同一条件にすることが望ましい。しかし播種後日数をへるにしたがい降雨による沈下、あるいは間引き、除草等管理作業による土壤の緊密化はまぬかれない。このような場合中耕によつて土壤を膨軟にして根部の肥大を助長させ、また空気及び日光の透入を図り、地温の上昇及び肥料分の分解等に

よつて甜菜の生育を促進させることができる。いまその深さを異にして行なつた結果が、生育及び収量に及ぼす影響について行なつた試験の成績によれば、深過ぎれば細根を切断し、根の機能を阻害することになるので、種蒔時期に深目に中耕し、次第に浅くし、7月中旬に終わるよう計画すべきである。

第51表 甜菜中耕深浅に関する試験成績

(道立農業試験場十勝支場成績 1922~1923年)

(No. 1) 供用品種「クラインワンツレーベン」

試験区別	生育最盛期			ha当たり菜根収量		
	草丈	葉数	根周	1922年	1923年	平均
1. 中耕の深さ 3cm	45.5	30	25.5	26,485	32,784	29,635
2. " 6cm	42.4	29	27.9	23,708	27,414	25,561
3. " 9cm	46.7	33	27.6	25,528	24,421	24,975
4. " 12cm	46.7	30	27.0	25,517	26,873	26,195

(No. 2)

試験区別	菜根収量 割合	菜根1個重 平均	ha當り 莖頭重	ha當り 可製糖量	根中糖分	純糖率
1. 中耕の深さ 3cm	100	412	kg 8,475	kg 3,956	% 14.88	% 89.72
2. " 6cm	86	355	7,685	3,737	16.10	90.81
3. " 9cm	84	347	8,130	3,273	14.59	89.82
4. " 12cm	88	364	7,486	3,628	15.20	91.12

9. 甜菜の培土

甜菜の栽培には当初から培土を行わぬことにしていたが、本道における甜菜糖業開始当時は根頭部の露出を少なくし、タップの部位を少なくせんとする農家の考え方と、雑草の被覆とを兼ねて最終の除草中耕の際深目にこれを行ない、培土した者も少なくなかつた。この傾向から果たしていかなる影響あるかを比較した試験成績によれば、年によつてその傾向は異なるが、培土を行なうことによつて莖頭重はかえつて重くなる傾向がみられた。

すなわち培土によつて地上部の生育は旺盛になると推察され、菜根の大きさは次に示す成績でみられるとおり、培土を行なわないものが最も大きく、培土が深くなるほど小さくなる傾向を示し、従つて菜根の収量も培土を深く行なわ

すに、もし培土的作業をするにしても、雑草を被覆する程度にとどめるがよい。糖分並びに純糖率についても培土することは、これらを低下させることになる傾向を示した。

以上のことから、中耕に当つては常に根元へ土を寄せぬようにするのが望ましい。しかしてこのことは、近年肥沃地帯に多く発生している根腐病の防除にもなるので、本病の多発地帯においては特に注意する要がある。

第52表 甜菜培土試験成績
(道立農業試験基十箇支基成績 1921~1923年)
(No. 1) 供用品種「クラインワントレーベン」

試験区別	収穫期における			ha当たり菜根収量(kg)			
	草丈	葉数	根周	1921年	1922年	1923年	平均
1. 培土を行なわず	45.5	23	26.1	28,856	11,496	21,681	20,678
2. 培土を少し行なつたもの	43.6	22	27.3	26,969	13,658	21,356	20,661
3. やや深く培土を行なつたもの	46.4	23	27.6	25,458	11,990	22,566	20,005

(No. 2)

試験区別	平均收量割合	菜根1個平均重	ha当たり葉頭重	根中糖分	純糖率
1. 培土を行なわず	100	285	kg 5.613	% 14.40	% 89.17
2. 培土を少し行なつたもの	100	281	kg 5.636	% 14.04	% 87.47
3. やや深く培土を行なつたもの	97	278	kg 5.933	% 14.15	% 86.85

10. 甜菜の収穫時期

甜菜は品種により収穫時期が異なることは一般作物と同様であるが、甜菜は会社より提供の種子を用いる関係上、農家みずから品種を選ぶ自由はえられないで、栽培に当つては品種を考慮する必要はない。また1年生作物と異なり原料甜菜は初年目においては栄養生長のみを以つて終始するために収穫適期の判定は極めて困難である。圃場における生育期間を長くすればするほど十分登熟が行なわれ、従つて根部の発育も良く、重量も増大するものと考えられるが、このことは外的障害のない場合においてのみ考えられることで、たとえば褐斑病あるいは夜

益虫の喰害等によつて茎葉に障害をえた場合には、2次生長によりかえつて糖分の低下、重量の減少をきたし、収穫時期を遅らせるよりも、むしろ早目に収穫するのが良い傾向を示している。これらを考察すると、その当時の甜菜自体の状況によつて判定するのが最も妥当であろうと推察されるのである。

しかしこれらの外的障害を考えずにその適期の判定のために行なつた試験成績によれば、糖分は10月中旬にわずかながら低下する傾向はみられるが、試験年次が少ないので、確定的のものでなく、おむね収穫期のおそいほど糖分は上昇する傾向を示している。また菜根収量は年によつて傾向は同一に出ないが、10月下旬までは収穫期のおそいほど良い傾向を示していることからみると、極力茎葉部を病害虫の被害から守り、収穫時期を遅らせるのが得策と考えられる。

第53表 甜菜収穫時期試験成績
(道立農業試験場十勝支場成績 1922~1924年)

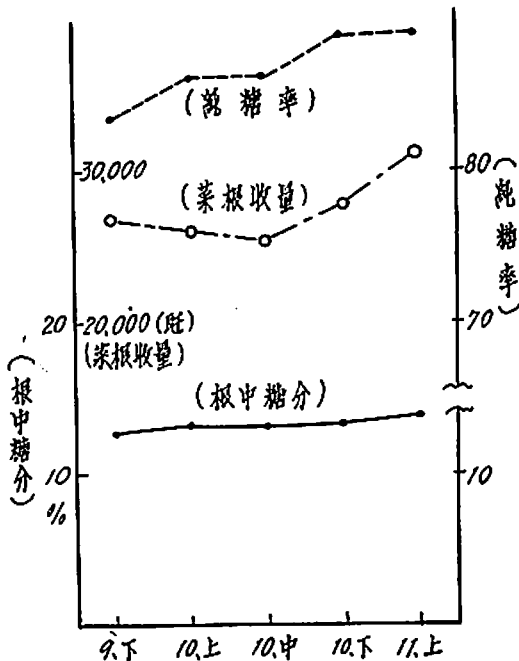
(No. 1) 供用品種「クラインワンツレーベン」

試験区別	収穫期における			ha当たり菜根収量(kg)			
	草丈	葉数	根周	1922年	1923年	1924年	平均
1. 9月下旬収穫区	47.9	30	26.7	11,918	34,249	34,576	26,914
2. 10月上旬 "	45.6	29	27.9	14,790	33,686	30,354	26,277
3. 10月中旬 "	42.4	30	30.3	16,706	31,233	28,348	25,429
4. 10月下旬 "	46.4	28	29.4	18,856	28,843	35,614	27,771
5. 11月上旬 "	45.8	27	30.3	—	31,264	30,869	31,067

(No. 2)

試験区別	平均収量 割合	菜根1個 平均重	ha当たり菜頭重(kg)			
			1922年	1923年	1924年	平均
1. 9月下旬収穫区	100	330	5,783	17,496	12,478	11,919
2. 10月上旬 "	98	330	8,367	18,259	8,394	11,673
3. 10月中旬 "	94	319	8,047	14,586	8,984	10,539
4. 10月下旬 "	103	341	7,519	10,758	9,574	9,284
5. 11月上旬 "	90	375	—	10,509	15,586	13,048

第138 図　甜菜収穫時期による根重及び糖分の比較



11. 甜菜母根の貯蔵

第2次甜菜糖業開始当時は現在と異なり、会社においても大量貯蔵の方途を講ずるわけではなく、晩秋は農家個々において原料甜菜の貯蔵を行なつたにすぎない。しかし当時は現在と異なり薬剤処理等は考へる術もなく、天候や貯蔵の方法によつて腐敗するものが続出した場合もあつて、貯蔵には少なからず困難をきたしたものである。

いま簡易貯蔵を行なつて、11月初めから半月おきに翌年2月中旬まで調査を行なつた成績についてのべると次のとおりである。

(1) 戸外堆積の外部

この試料は凍結するが、その反面乾燥し、12月中旬までは急速に減量し、それ以降は緩慢な減少の仕方である。乾燥するので逆に糖分は上昇して最も高くなる。また可製糖率もこれに伴つて高くなる。

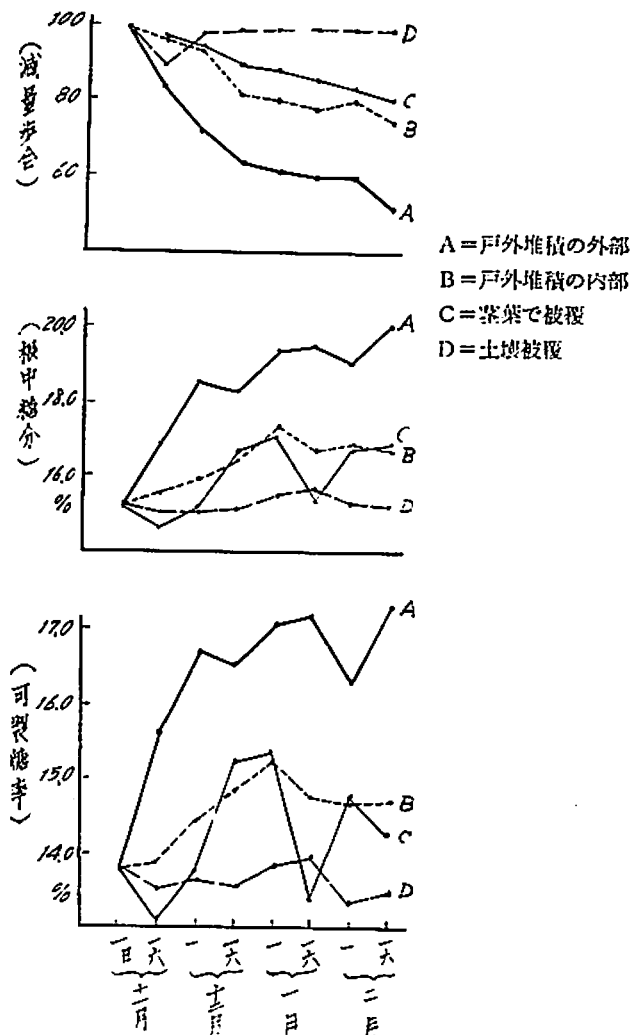
(2) 戸外堆積の内部

戸外堆積外部のものに次いで減量歩合大きく、糖分は1月初旬までゆるやかに上昇し、その後は幾分下つたままで変化はない。可製糖率も糖分と同一の傾向をたどつた。

(3) 莖葉で被つたもの

減量の傾向は緩慢であるが、一貫した減少のカーブをえがく。糖分は一時下が

第39図 酵素貯蔵法による糖分及び重量の変化



第54表 甜菜根貯蔵試験成績
(造立農業試験場十勝支場成績 1924, 1926年)

貯蔵区別
A 戸外堆積の外部 B 戸外堆積の内部
(No. 1) C 菜葉で被つたもの D 土で被つたもの

調査月日	減量歩合				根中糖分			
	A	B	C	D	A	B	C	D
1. 11月1日	100	100	100	100	15.34	15.34	15.34	15.34
2. 11月16日	85	96	97	89	16.94	15.60	14.64	15.02
3. 12月1日	72	93	94	98	18.57	15.89	15.20	15.11
4. 12月16日	64	81	89	98	18.31	16.50	16.61	15.17
5. 1月1日	62	80	88	99	19.38	17.26	17.06	15.58
6. 1月16日	60	78	85	99	19.43	16.63	15.43	15.70
7. 2月1日	60	80	83	98	19.04	16.89	16.75	15.29
8. 2月16日	52	74	80	98	20.34	16.77	16.85	15.26

備考 減量歩合は同一試料15個について行なう。

(No. 2)

調査月日	純糖率				可製糖率			
	A	B	C	D	A	B	C	D
1. 11月1日	% 89.95	% 89.95	% 89.95	% 89.95	% 13.80	% 13.80	% 13.80	% 13.80
2. 11月16日	92.45	88.90	89.70	89.90	15.66	13.87	13.13	13.50
3. 12月1日	90.15	90.85	90.60	90.10	16.74	14.44	13.77	13.61
4. 12月16日	90.30	89.80	91.60	89.50	16.53	14.82	15.21	13.58
5. 1月1日	88.10	88.10	89.95	89.00	17.07	15.21	15.35	13.87
6. 1月16日	88.30	88.80	86.95	88.60	17.16	14.77	13.42	13.91
7. 2月1日	85.55	86.75	87.80	87.15	16.29	14.65	14.71	13.33
8. 2月16日	84.75	87.50	84.50	88.40	17.24	14.67	14.24	13.49

るがその後1月初旬まで上昇し、再び下がるが、2月に入つて多少上昇する。可製糖率も全くこれと同じ傾向をたどる。

(4) 土で被つたもの

重量は11月中旬一時下降するが、12月に入つてほとんど本試験開始当時と同程度に保つ。糖分も大きな変化はなく、可製糖率も2月に入つて多少下がるが、それまでは大きな変化はない。

以上のことから考察すると、甜菜の簡易貯蔵に当つては土で被覆し、原料の水分蒸散を防ぎ、原料の原形を保たせることが必要条件と思われる。その成績を示せば第39図および第54表のとおりである。

V 甜菜の栽培と土壤

1. 作土の改良

十勝地方における農耕地の約80%は段丘地の火山性土にして、古いものは洪積の末期に降下したとみられる樽前岳の水積火山灰をはじめとし、数百年前2度目の樽前岳、続いて2回にわたつて十勝岳、また旭岳、雌阿寒岳等数次にわたつて降下した火山灰が累積し地層を形成している。従つて十勝地方といえどもその個所によつておのおの火山灰の種類および層厚等一様でなく、また地形も異なると同時に地力もおのずから異なつてゐる。このような火山性土地帶は河川の氾濫することなく、火山灰が降下したままで耕地面化されている関係上、おおむね瘠薄な地帶が多い。

甜菜のように多肥性かつ深根性の作物は、十分に根の肥大も行なわれず、分岐根の発生を促し、普通の耕種法では、沖積土の50%程度の収量より得られない。

このように瘠薄な土壤を改良するため、肥沃土壤の客土、堆肥、石灰、その他諸種の無機質肥料の増施等、種々の方法で行なつた多くの試験成績を示し参考に供する。

作土改良の深さ

作土改良の目的をもつて、混層耕および沖積土の客土を15cm~90cmまでの深さにしたもの等を比較して行なつた試験成績によれば、客土の効果は顕著にして、第55表に示すとおり、客土を60cmまでは深くするにしたがい地上部の生育も良くなり、根の肥大も旺盛となる。また客土を行わずにこの種の瘠薄な土壤を混層耕すると、当年の生育の劣ることは既に知れるところで、本試験の結果でも原土区に比較しても劣つてゐる。しかしこの方法は当年よりも次年度以降に期待するべきものと考える。1ヶ年のみの試験成績であるが、第55表のとおりである。

第55表 甜菜に対する作土改良の深さに関する試験

(旧幸賀高丘地試験地成績 1938年)

客土の種類 中川郡幕別町相川 沖積土 塙土(作土)

共通肥料(ha当り)	智利硝石	300kg
	硫酸アンモニア	120kg
	過磷酸石灰	450kg
	硫酸カリ	90kg
	堆肥	15,000kg

供用品種「本育190号」

試験区別	一生育最盛期				1株当たり		葉根収量割合	T/R
	草丈	葉数	根周	根長	葉頭重	葉根重		
1. 原土	37.9	28	25.9	32.9	439	471	100	0.93
2. 原土(混淆)	33.6	26	23.2	27.8	315	365	77	0.86
3. 客土 15cm	39.2	29	27.6	23.7	552	579	123	0.95
4. " 30 "	41.3	35	30.2	39.2	837	734	156	1.14
5. " 45 "	40.4	23	31.4	44.3	510	755	160	0.68
6. " 60 "	42.1	28	31.6	42.4	503	807	171	0.62
7. " 90 "	43.5	20	30.0	56.5	477	786	167	0.61

2. 客土の種類

客土量の効果については前試験で顕著なことは判明したが、客土を行なうべき土壤の種類についてはそれぞれの性質を有し、効果が異なることは推察される。

いま十勝地方火山性土に対し客土用として、沖積土ならびに火山性土の種類を異にした試験成績によれば、前試験と同様に沖積土がまさり、そのうち砂土は10%客入区以外は保水力、養分吸収力等で劣り、壤土、埴土の場合は客入量の多少にかかわらず効果が顕著である。壤土よりも埴土が更によく、客入量の多いほど有効なのは前試験と同じ結果を得ている。火山灰土の処理の効果は認められない。(第56表参照)

試験区別(客土量)

A 原土重量の10%の割合に混淆したものを30cmの深さに客入

B " 30% "

C " 50% "

(客土種類)

1. 沖積土砂土(帯広市大正町幸辰札内川沖積土)

2. 沖積土壌土（幕別町相川沖積土）
 3. " 塙土（ " " ）
 4. 高丘地下層火山灰無処理（当試験地内下層土そのまゝのもの）
 5. " 粉碎（ " " 丁寧に粉碎せるもの）
 6. 火 山 碳（早来地方豌豆大の粗粒火山灰土）

第 56 表 甜菜に対する客土種類試験成績
 (旧震高丘地試験地成績 1938年)

ha當り共通肥料	智利硝石	300kg
	硫酸アンモニア	120kg
	過磷酸石灰	450kg
	硫酸カリ	90kg
	堆肥	15,000kg

供用品種「本育 192 号」

試験区別	原 土 (混 溶)	生育最盛期				葉頸重	葉根重	葉根收量割合
		草丈	葉数	根周	根長			
(A) ○% 客 入	原 土 (混 溶)	33.6	枚 26	cm 23.2	cm 27.8	g 315	g 365	100
	1. 沖積層砂土	32.5	24	23.2	27.5	328	403	110
	2. " 塙土	34.9	30	29.2	34.0	439	683	187
	3. " 塙土	33.3	32	31.8	37.2	551	741	203
	4. 高丘地下層火山灰土無処理	34.6	28	20.6	34.4	258	370	101
	5. " 粉碎	29.7	25	21.5	32.2	329	306	84
(B) ○% 客 入	6. 火山碳	31.7	21	18.4	24.3	254	193	53
	1. 沖積層砂土	33.8	18	20.7	32.6	253	219	60
	2. " 塙土	39.2	33	26.7	31.6	460	636	174
	3. " 塙土	40.3	34	33.3	34.7	552	761	208
	4. 高丘地下層火山灰土無処理	32.5	26	20.7	32.5	331	259	71
	5. " 粉碎	36.8	29	23.2	29.2	378	311	85
(C) ○% 客 入	6. 火山碳	35.4	23	22.4	23.7	342	303	83
	1. 沖積層砂土	28.3	15	17.6	24.0	206	233	64
	2. " 塙土	41.7	27	30.1	36.3	591	766	210
	3. " 塙土	42.4	25	33.3	42.0	668	874	239
	4. 高丘地下層火山灰土無処理	35.2	30	23.1	35.0	360	424	116
	5. " 粉碎	34.6	23	21.3	33.1	230	314	86
	6. 火山碳	35.6	31	23.4	29.1	347	425	116

3. 表土の深浅

甜菜のような深根性の作物は、表土の深いほど良好なことは推察されるところである。本試験の成績によれば、無表土は別として、地上部の生育は表土の深浅による差はみられないが、葉頭重では表土が深くなるほど多くなり、根の肥大はかなりの差を有しその大きさは表土が深くなるにしたがい肥大し、これに伴つて菜根収量は多くなる。糖分は必然的にわずかながら低下するが、可製糖量において上昇しているので、本試験の範囲内では結局深いほど良いことになる。その試験成績を示せば次のとおりである。

第 57 表 甜菜に対する表土深浅試験成績
(No. 1) (道立農業試験場十勝支場成績 1937, 1939年)

試験区別	生育最盛期			ha当り菜根収量			菜根収量割合
	草丈	菜数	根周	1937年	1939年	平均	
1. 無表土	36.4	30	23.3	13,153	18,454	15,804	100
2. 表土 12cm	42.4	36	27.0	22,268	24,709	23,489	149
3. " 18cm	43.0	32	26.7	25,680	24,386	25,033	158
4. " 24cm	42.4	33	30.3	26,006	29,000	27,503	174
5. " 30cm	47.0	33	30.0	23,426	34,447	28,937	183

(No. 2)

試験区別	菜根1個平均重	ha当り		根糖中分	純糖率
		葉頭重	可製糖量		
1. 無表土	188	kg	kg	%	%
2. 表土 12cm	281	9.080	2,061	14.24	87.75
3. " 18cm	304	9.644	2,999	13.81	86.75
4. " 24cm	330	11.219	3,228	13.56	86.55
5. " 30cm	341	13.615	3,297	13.34	85.40

6. 耕鋤の深浅

甜菜を栽培するに際して深耕は一応考えるところであるが、耕鋤の深浅は土性すなわち下層土の性質によつて異なるべきであり、またその効果も耕鋤後の年数によつて異なるものと推察される。

道立農業試験場十勝支場において行なつた試験成績によれば、その年柄によつて全く傾向が異なり、初年目の効果はあらわれていないが、2年目以後は効果があらわれ耕鋤の深さを深くするにしたがい、菜根収量は増加する。しかし耕鋤の深さ24cmの場合に、混層耕区は心土耕区より各年とも劣つている。その成績を示せば第58表のとおりである。

第58表 刮菜耕鋤深浅試験成績
(No. 1) (道立農業試験場十勝支場成績 1921~1924年)

試験区別	生育最盛期			菜根1個平均重	ha当り可製糖量	根糖分	純糖率
	草丈	葉数	根周				
1. 耕鋤の深さ 12cm	cm	枚	cm	g	kg	%	%
2. " 18cm	49.1	23	29.7	375	3,110	13.20	84.93
3. " (心土耕) 24cm	51.5	22	27.3	379	3,236	13.82	86.04
4. " (混層耕) 24cm	51.8	23	30.0	356	3,376	14.03	86.19
	49.7	24	30.9	371	3,270	14.46	86.52

(No. 2)

試験区別	ha当り菜根収量					菜根収量割合	ha当り葉頭重
	1921年	1922年	1923年	1924年	平均		
1. 耕鋤の深さ 12cm	kg	kg	kg	kg	kg	100	kg
2. " 18cm	33,069	25,120	21,968	30,817	27,744	98	6,815
3. " (心土耕) 24cm	28,439	23,482	25,427	31,523	27,218	101	6,169
4. " (混層耕) 24cm	26,914	25,605	25,419	33,740	27,920	94	7,073
	25,233	25,292	22,391	31,643	26,140		6,432

(No. 3) 2年目以後の効果

試験区別	ha当り菜根収量 (1922~1924)	同割合
1. 耕鋤の深さ 12cm	kg	100
2. " 18cm	25,968	
3. " (心土耕) 24cm	26,811	103
4. " (混層耕) 24cm	28,255	109
	26,442	102

5. 高丘地土壤下層土の改良

十勝地方高丘地における下層土は腐植質に乏しく、鉄、アルミナ等が多く存在するため、磷酸の肥効を減退させ、その他作物生育上有効成分に乏しく、植生におよぼす悪影響は少なくない。また土壤凍結も甚だしく、早春凍結水の流亡とともに土壤の剝脱もあつて、土壤の瘠薄化はますます増大する。

旧幸霞高丘地試験地で行なつた調査の内容は次のとおりである。

調査区別

1. 底土3要素(底土を12cmの深さに耕鋤) 妨土に共通肥料施用
2. 同 無窒素(") "
3. 同 無磷酸(") "
4. 同 無加里(") "
5. 同 磷酸単用(") "
6. 同 3要素及び堆肥(") "
7. 同 無肥料(") "
8. 同 無肥料(底土不耕鋤)
9. 妨土底土混耕
10. 天地返し

施肥量

1. 底土に対する要素並びに堆肥施用量(ha当たり)

N	60kg (純安を施用)
P ₂ O ₅	60kg (精過石を施用)
K ₂ O	60kg (硫酸を施用)
堆肥	15,000kg

2. 妨土に対する共通肥料(ha当たり)	<table><tr><td>智利硝石</td><td>236.3kg</td></tr><tr><td>硫酸アンモニア</td><td>105.0kg</td></tr><tr><td>精過磷酸石灰</td><td>312.0kg</td></tr></table>	智利硝石	236.3kg	硫酸アンモニア	105.0kg	精過磷酸石灰	312.0kg
智利硝石	236.3kg						
硫酸アンモニア	105.0kg						
精過磷酸石灰	312.0kg						

供用品種「本育48号」

調査成績の概要

火山性土の下層土に対する施肥の効果は次に示す試験成績表によつて明らかのように、相当な効果をおさめ、ことに3要素施与および3要素+堆肥において効果が大である。しかし各要素間では磷酸の効果が最も大きく、加里の効果はこれに次ぎ、窒素の効果は比較的少ない。

このような瘠薄な下層土を施肥も行わずに耕鋤することは、かえつて生産力を

減退させる原因となり、また適切な堆肥を考えずに混耕耕および天地返しを行なうことも、かえつて減収の原因ともなるので、特に堆肥を考えるべきである。

以上の結果から考察すると、十勝地方の火山性土の下層土に対しては、堆肥および磷酸の施与は極めて効果的で、できうれば加里の施与も望ましい。

第59表 利用に対する高丘地下層土改良に関する調査成績

(旧幸賀高丘地試験地成績 1935~1936年)

試験区分	生育最盛期			1平方メートル当菜根収量(g)			菜根収量割合	1平方メートル当菜頭重	根糖中分	純糖率%
	草丈cm	葉数	根周cm	1935年	1936年	平均				
1	49.4	19	15.7	4,121	1,108	2,615	149	3,759	16.01	88.28
2	37.1	16	15.6	3,512	1,290	2,401	137	3,752	16.62	90.22
3	40.9	17	14.8	2,622	795	1,709	97	2,509	16.38	89.09
4	40.5	16	15.3	3,120	748	1,934	110	3,381	15.75	89.69
5	38.2	17	15.0	2,833	1,098	1,966	112	2,618	15.90	90.11
6	45.3	18	18.7	4,720	2,138	3,429	195	5,400	15.98	90.62
7	32.9	16	13.0	2,425	650	1,538	88	2,115	15.81	89.91
8	35.4	15	13.9	2,751	762	1,757	100	2,342	16.98	89.23
9	28.5	13	12.2	2,019	565	1,292	74	1,506	17.31	90.05
10	29.2	14	9.5	1,620	273	947	54	1,547	16.14	88.19

6. 高丘地土壤下層土の肥培

十勝地方高丘地における下層土の性質ならびに改良については前に述べたが、さらに養分的に最も不足しかつ効果の大的なる磷酸の施用量をかえ、あるいは石灰、堆肥などの併用によつて下層土の肥培を行ない、効果を確認した試験成績についてのべることとする。

肥培の方法

表土を全部剥ぎ除き、下層土に対し第61表の試験区分に示した物料を均等に散布し、15cmの深さの土壤と混和した。その後除いた表土をもとどおり被覆した。この作業は前年秋に行なつたものである。

共通肥料(ha当り)

硫酸アンモニア	120kg	硫酸加里	90kg
智利硝石	300kg	堆肥	15,000kg
過磷酸石灰	450kg		

試験成績概要

下層土の改良上最も重要なことは、植生上必要物料の不足量を補給することで、これに対しては肥培法の項でのべたとおりである。その結果によると、石灰による下層土の酸性矯正の効果は比較的少ないが、磷酸、および磷酸と堆肥を併用した場合における効果は大である。磷酸に堆肥を併用した場合には効果を増大させるが、磷酸の施用量による影響が極めて大きい。すなわち磷酸のみを施用する場合において、無磷酸は原土区と同じ条件であるが、原土区より生育劣り、磷酸10a当り3.75kgからその用量を増すにしたがい生育旺盛となり、11.25kgまではその差が大きく、それ以上用量を増した場合にはそれによる差は少ないと示している。

遺憾ながら本試験は1951年(昭和26年)1年のみの結果をみたに過ぎなかつたが、補給物料の効果が幾年続くかは興味ある問題である。

第61表 下層土肥培に関する試験成績

(旧帝農甜菜試験地成績 1951年)

(No. 1)

試験区分及び地上部の生育

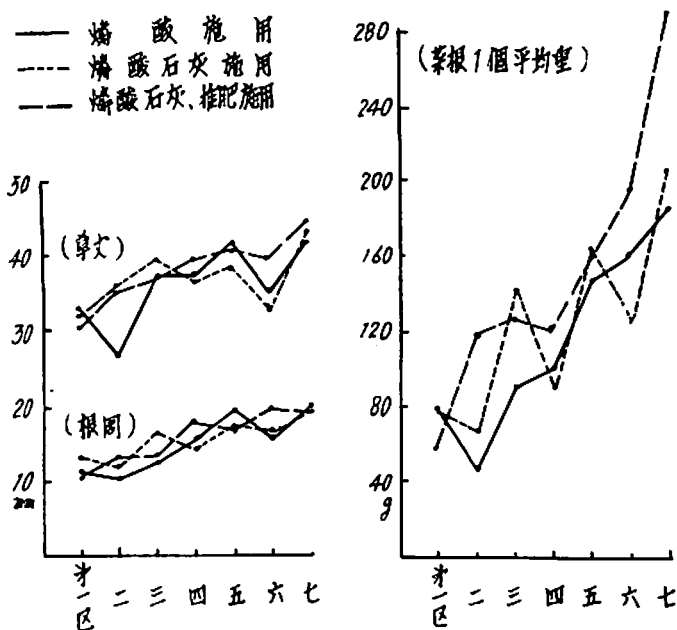
試験区分		下層土に施す10a当り 施用量			収穫当時における			
		磷酸	堆肥	石灰	草丈	生葉数	枯葉数	根周
磷酸 施用	第1区 (原土区)	—	—	—	32.8	16	14	11.5
	第2区	0	—	—	26.7	13	17	10.6
	第3区	3.75	—	—	37.4	13	15	12.1
	第4区	7.50	—	—	37.2	17	22	15.7
	第5区	11.25	—	—	41.5	20	22	19.3
	第6区	15.00	—	—	35.0	14	22	15.7
	第7区	18.75	—	—	41.4	18	20	19.6
磷酸・ 石灰 施用	第1区 (原土区)	—	—	—	32.2	15	13	13.1
	第2区	0	—	304	36.1	15	13	12.0
	第3区	3.75	—	304	39.9	17	16	16.9
	第4区	7.50	—	304	36.6	16	17	14.1
	第5区	11.25	—	304	38.3	14	19	17.1
	第6区	15.00	—	304	32.5	13	17	16.2
	第7区	18.75	—	304	42.8	15	27	19.2

試験区別	下層土に施す10a当り 施用量			収穫当時における				
	磷酸	堆肥	石灰	草丈	生葉数	枯葉数	根周	
磷酸・石灰・堆肥施用	第1区 (原土区)	—	—	—	30.8	15	13	10.1
	第2区	0	2,250	304	35.3	15	16	13.4
	第3区	3.75	2,250	304	37.1	16	17	13.8
	第4区	7.50	2,250	304	39.5	18	21	18.2
	第5区	11.25	2,250	304	41.3	17	19	16.9
	第6区	15.00	2,250	304	39.7	16	23	19.4
	第7区	18.75	2,250	304	44.4	19	18	19.2

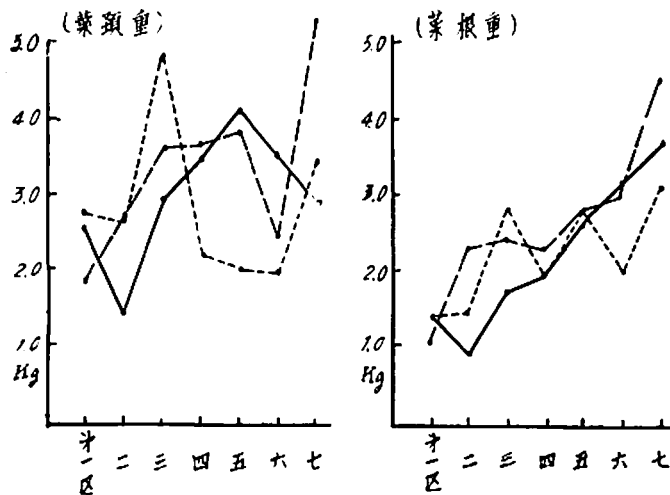
(No. 2)

試験区別	根形歩合			1区(1.98m ²) 当収量(g)			菜根 平均重 g		
	整根	稍空根	不整根	総重	菜頭重	菜根重			
磷酸施用	第1区 (原土区)	% 56.8	% 33.7	% 9.7	3,948	2,565	1,419	100	79
	第2区	56.4	40.1	3.6	2,334	1,454	900	63	47
	第3区	69.7	26.2	4.2	4,658	2,904	1,757	124	90
	第4区	63.6	36.5	—	5,445	3,437	1,999	141	100
	第5区	55.3	35.0	9.4	6,960	4,163	2,773	195	146
	第6区	59.4	37.1	3.6	6,386	3,534	3,187	225	159
	第7区	53.0	38.7	8.4	6,359	2,897	3,705	261	185
磷酸・石灰施用	第1区 (原土区)	48.5	44.7	6.6	4,191	2,775	1,416	100	79
	第2区	62.4	37.7	—	4,534	2,659	1,485	105	66
	第3区	31.0	69.1	—	7,752	4,899	2,863	202	141
	第4区	46.9	47.9	7.3	4,528	2,230	1,926	136	92
	第5区	46.5	37.3	16.3	2,905	2,822	2,077	199	163
	第6区	55.0	30.0	15.0	3,987	2,048	1,969	145	126
	第7区	56.7	37.8	5.6	6,526	3,161	3,404	223	207
磷酸・石灰・堆肥施用	第1区 (原土区)	66.3	19.7	9.0	3,510	1,095	1,965	100	61
	第2区	54.3	37.2	8.6	4,959	2,322	2,733	212	118
	第3区	44.1	41.7	14.3	6,553	2,454	3,623	224	126
	第4区	50.0	34.3	10.7	5,898	2,294	3,655	209	121
	第5区	79.2	20.9	—	6,133	2,812	3,821	257	161
	第6区	57.8	37.3	5.0	6,922	3,004	2,474	274	194
	第7区	49.2	36.7	14.2	10,245	4,565	5,343	417	288

第40図 火山性土の下層土肥培による生育比較

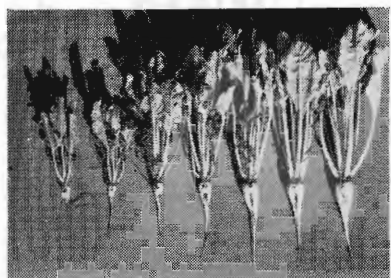


第41図 火山性土の下層土肥培による収量比較



第42図 高丘地土壤下層土の肥培

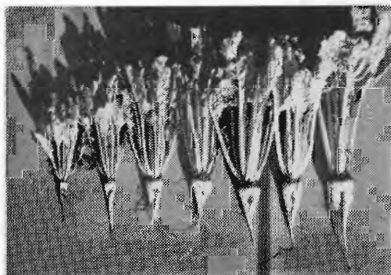
(1951年)



磷酸
单用区



磷酸・
石灰
施用区



1 2 3 4 5 6 7

試験区分 (左より)

1. 原土区
2. 無磷酸区
3. 磷酸10a当り
3.75kg施用区
4. 磷酸10a当り
7.50kg施用区
5. 磷酸10a当り
11.25kg施用区
6. 磷酸10a当り
15.00kg施用区
7. 磷酸10a当り
18.75kg施用区

7. 下層土地力の影響

前記各試験成績でしばしばのべたように、甜菜は深根性で、かつ根部の肥大が旺盛なために、下層土の肥沃度および構造などが生育を大きく支配する。下層土の肥培には前記のような不足物質の施用によつてある程度の解決はできるが、本試験では肥沃な沖積土において、その下層土に瘠薄な火山性土を客入して、下層土の影響ある深度を確かめようとして行なつたもので、その結果についてのべると次のとおりである。

試験区別

- (1) 原土 供用土壤は支場の土壤(沖積土)にして表土15cm、下層土15cmを混消。
(2) 客土15cm 高丘地土壤(火山性土) 1層15cmと支場の土壤下層土15cmを混消。
(3) 客土30cm 以下高丘地土壤にして 1層15cmと、2層15cmを混消。
(4) 客土45cm 3層15cmを下層に入れ、1層15cmと2層15cmを混消。
(5) 客土60cm 4層15cm、3層15cmを順序に入れ、1層15cmと2層15cmを混消。
(6) 客土90cm 6層を3cm、5層27cm、4層15cm、3層15cmと順序に入れ、1層2層を各15cmずつを混消。

備考

- (1) 客土は高丘地原地の構層をそのまま客入する。
(2) 耕鋤の深さを30cmとし、地表より30cmの深さの表層土と下層土を混消する。
(3) 71.5cm² (0.5m²) の木枠を用いる。

試験区の施肥用量 (ha当り kg)

区分	肥料種別	智利硝石	硫安	過石	硫酸加	堆肥	炭酸石灰
A	標準肥料	300	120	450	90	—	—
B	標肥中のN半量を 堆肥で施用	150	60	352	20.8	5,984	—
C	標肥+堆肥	300	120	450	90	20,000	—
D	標肥+堆肥+石灰	300	120	450	90	20,000	1,200

備考(1) 地底肥中のNを0.61%として計算。

(2) 堆肥、石灰は耕土30cmの間に混消し、肥料は地表より9cmの深さに散布施用する。

調査成績概要

(1) 原土区

原土に対しては標準肥料のほかに、堆肥、石灰を施すことは、根部の肥大を旺盛ならしめ効果頗著である。

(2) 客 土 区

客土したものにおいても標準肥料のほかに、堆肥、石灰の施用は効果顯著であるが、肥沃な沖積土に瘠薄な火山性土の客入は、土壤の瘠薄化を増大させる傾向が顯著である。したがつて客土の深さを増すにしたがい根の肥大をさまたげる傾向が大きい。

第 62 表 下層土地力影響試験成績
(No. 1) (道立農業試験場十勝支場成績 1937~1938年)

試 験 区 別		生 育 最 盛 期			根中糖分	純 糖 率
		草 丈	葉 敷	根 周		
A 標 単 肥 料	1. 原 土	39.0	36	20.5	17.63	91.41
	2. 客 土 15cm	41.5	37	30.6	17.49	92.30
	2. " 30 "	34.0	21	17.3	17.71	87.95
	3. " 45 "	35.7	19	15.3	17.39	89.95
	4. " 60 "	34.7	24	17.3	17.79	90.29
	5. " 90 "	32.0	21	18.8	17.85	90.98
B 標 肥 中 肥 の で N 施 用 量 半 用 量	1. 原 土	47.3	37	23.2	17.74	90.91
	2. 客 土 15cm	37.7	29	21.0	17.53	91.55
	3. " 30 "	34.7	20	15.7	17.07	83.58
	4. " 45 "	36.0	22	21.5	17.40	91.43
	5. " 60 "	33.4	17	14.7	17.93	86.10
	6. " 90 "	26.8	20	16.5	17.12	86.83
C 標 肥 + 堆 肥	1. 原 土	44.6	33	25.9	16.99	80.54
	2. 客 土 15cm	44.3	31	24.3	17.27	91.14
	3. " 30 "	39.3	30	21.4	17.49	89.03
	4. " 45 "	42.8	29	23.8	16.91	89.65
	5. " 60 "	35.2	30	22.0	15.17	89.07
	6. " 90 "	41.3	23	22.7	16.62	90.38
D 標 肥 + 堆 肥 + 石 灰	1. 原 土	48.0	40	27.8	16.60	89.61
	2. 客 土 15cm	46.7	31	26.1	17.37	91.20
	3. " 30 "	42.5	28	22.6	17.36	91.12
	4. " 45 "	42.3	26	23.2	17.15	90.68
	5. " 60 "	38.2	25	25.7	16.07	90.21
	6. " 90 "	46.4	25	29.0	17.31	89.95

(No. 2)

試験区分		1区(4株)当たり菜根重			菜根収量割合	1区当たり菜頭重
		1937年	1938年	平均		
A 標準肥料	1. 原 土	g 136	g 712	g 424	100	g 442
	2. 客 土 15cm	223	760	492	116	536
	3. " 30 "	193	219	206	49	194
	4. " 45 "	233	82	158	37	207
	5. " 60 "	170	230	200	47	245
	6. " 90 "	219	354	287	68	194
B 標準肥料+堆肥 中肥のN半量	1. 原 土	302	715	509	100	535
	2. 客 土 15cm	264	566	415	82	361
	3. " 30 "	181	197	189	37	186
	4. " 45 "	125	532	329	65	294
	5. " 60 "	168	123	146	29	186
	6. " 90 "	180	264	222	44	151
C 標準肥料+堆肥	1. 原 土	311	977	644	100	520
	2. 客 土 15cm	291	769	530	82	530
	3. " 30 "	280	467	374	58	338
	4. " 45 "	248	601	425	66	382
	5. " 60 "	208	505	357	55	220
	6. " 90 "	315	756	536	83	381
D 標準肥料+堆肥+石灰	1. 原 土	303	998	651	100	661
	2. 客 土 15cm	247	782	515	79	496
	3. " 30 "	293	697	495	76	476
	4. " 45 "	320	413	367	56	427
	5. " 60 "	246	593	420	65	373
	6. " 90 "	309	844	577	89	632

以上を総合するとこの試験で最も深い90cmになると、いずれの場合もその悪影響は軽減され、45~60cmの深さにおいてその影響がもつとも大きいことが判明され、できうれば下層土の施肥はこの程度の深さまでなされることが望ましいと推察される。

VI 甜菜の生育と肥料

1. 甜菜の3要素

一般に肥料の効果は土性および作物生育期間中の気象条件によつて異なることはすでに知られたところである。また開墾後の年数によつて、その傾向が漸次変わるのは、地力の変化によることも明らかである。

気象条件によつて肥料の効果の変わることについてのべると、冷害年には一般に土壤中の養分の分解吸收される量は比較的少ないので、施用した肥料分が特に効果をあらわすのが常識とされている。甜菜の場合も当然この傾向が判然とするはずであるが、それにも増して甜菜は普通作物と異なり、病害虫の被害多く、これによつて作柄を支配する影響が極めて大きく、そのため気象条件によつて受けける傾向も判然としない場合が多い。

いま沖積土と火山性土にて3要素試験を行なつた成績によれば、年によつて変異は大きい。1921年(大正10年)1925年(大正14年)は無肥料区においても相当の収量をあげている。この両年は明らかに天候はよく、上作年に相当したもので、潜在地力によるものと判断される。ほかの窒素、磷酸、カリの3要素不施用区においても相当の収量をあげていることからみれば、施肥の効果は比較的少ないものに属していることが判然としている。

また1922年(大正11年)1926年(大正15年)の両年は1922年8月に多量の降雨があつたが、1926年は雨の分布状態は良好であつた。しかしおむね低温で冷害型を示し、無肥料区の収量の少いのは当然ながら、窒素並びに磷酸の天然供給量少なく、カリの効果は窒素、磷酸に比べれば上作年と変わりない程度である。

(第63表参照)

また火山性土地帶での効果もおむね沖積土地帶と同じ傾向を示しているが、特に磷酸の天然供給量が少ない。(第64表参照)

次に火山性土において、堆肥を施用しない場合は第65表のように、無肥料とともに極端な磷酸欠乏を来たし、発芽後間もなく発生した甜菜立枯病も回復することなく枯死し多くの欠株を生じた。窒素の天然供給量もこれに次いで少なく、加

第63表 甜菜3要素試験成績
(道立農業試験場十勝支場成績 1921~1926年)

供試要素量 (ha当り)	N P ₂ O ₅ K ₂ O	75.0kg 75.0kg 56.25kg	1921~ 1923年	93.75kg 93.75kg 56.25kg	1925~ 1926年
-----------------	--	-----------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

(No. 1) 供用品種「クラインワンツレーベン」

試験区別	生育最盛期			根 中 分	純糖率	ha 当り		
	草丈	葉数	根周 平均重			菜根重	可製糖量	
1. 無肥料	cm 38.4	枚 23	cm 18.9	g 173	% 15.53	% 86.26	kg 5,181	kg 1,825
2. 無窒素	40.2	26	21.3	263	14.96	88.10	7,852	2,615
3. 無磷酸	43.4	24	20.1	233	14.95	86.50	9,020	2,384
4. 無カリ	48.6	26	23.1	311	14.87	86.71	11,281	3,269
5. 3要素	45.3	29	24.9	360	14.73	87.38	11,080	3,826

(No. 2)

試験区別	ha 当菜根収量						菜根収量割合
	1921年	1922年	1923年	1925年	1926年	平均	
1. 無肥料	kg 24,205	kg 7,879	kg 9,838	kg 13,420	kg 12,792	kg 13,627	46
2. 無窒素	26,404	12,973	28,116	16,161	15,540	19,839	67
3. 無磷酸	30,154	7,336	22,430	17,362	14,888	18,434	62
4. 無カリ	31,531	19,679	27,396	19,943	28,199	25,350	85
5. 3要素	35,472	24,055	37,568	21,021	30,531	29,729	100

備考 1924年(大正13年)は旱害のため試験を廃棄する。

第64表 甜菜3要素試験成績
(旧辛川高丘地試験地成績 1923~1926年)

供試要素量 (ha当り)	N P K	93.75kg (硫安を施用) 93.75kg (過石 ") 56.25kg (硫加 ")
-----------------	-------------	---

(No. 1) 供用品種「クラインワンツレーベン」

試験区別	生育最盛期			根 中 分	純糖率	ha 当り	
	草丈	葉数	根周 平均重			菜根重	可製糖量
1. 無肥料	cm 35.4	枚 17	cm 12.9	g 120	% 16.95	% 91.30	kg 1,035
2. 無窒素	42.0	25	21.9	169	16.52	90.30	1,655
3. 無磷酸	41.1	24	20.1	184	15.99	90.70	1,420
4. 無カリ	40.5	24	21.0	233	16.21	89.80	1,886
5. 3要素	51.3	28	27.6	308	16.60	91.80	2,764

(No. 2)

試験区別	ha 当り菜根収量				菜根収量割合	ha 当り菜頭重
	1923年	1925年	1926年	平均		
1. 無肥料	9,978	5,632	4,452	6,687	37	3,265
2. 無窒素	12,320	11,219	9,744	11,094	61	4,987
3. 無磷酸	17,154	5,422	6,791	9,789	54	4,565
4. 無加里	10,643	12,705	15,514	12,954	71	6,950
5. 3要素	21,590	14,505	18,316	18,137	100	8,368

第 65 表 客土跡地の甜菜3要素試験成績

(旧幸徳甜菜試験地成績 1948年)

試験区別	1区(1.54m ²)当収量			菜根収量割合	菜根1個平均重	根糖中分	純糖率	欠株率
	菜根重	可糖量	菜頭重					
原土区	1. 無肥料	92	—	171	7	18	%	%
	2. 無窒素	697	92	1,103	50	72	14.28	91.65
	3. 無磷酸	334	—	573	24	44	14.06	95.36
	4. 無加里	1,616	221	1,893	115	145	15.01	91.04
	5. 3要素	1,408	184	1,800	100	158	13.83	94.67
一寸客土区	1. 無肥料	353	45	440	21	42	13.75	90.66
	2. 無窒素	1,334	174	1,800	81	107	14.04	92.95
	3. 無磷酸	41	—	65	2	5	—	—
	4. 無加里	1,188	182	1,400	72	99	14.68	96.14
	5. 3要素	1,654	214	1,800	100	133	13.73	93.93
二寸客土区	1. 無肥料	55	—	79	3	11	—	—
	2. 無窒素	987	128	1,376	60	77	13.70	94.11
	3. 無磷酸	25	—	—	2	23	—	—
	4. 無加里	1,554	227	2,075	94	124	15.00	95.24
	5. 3要素	1,658	213	1,813	100	135	13.62	94.23

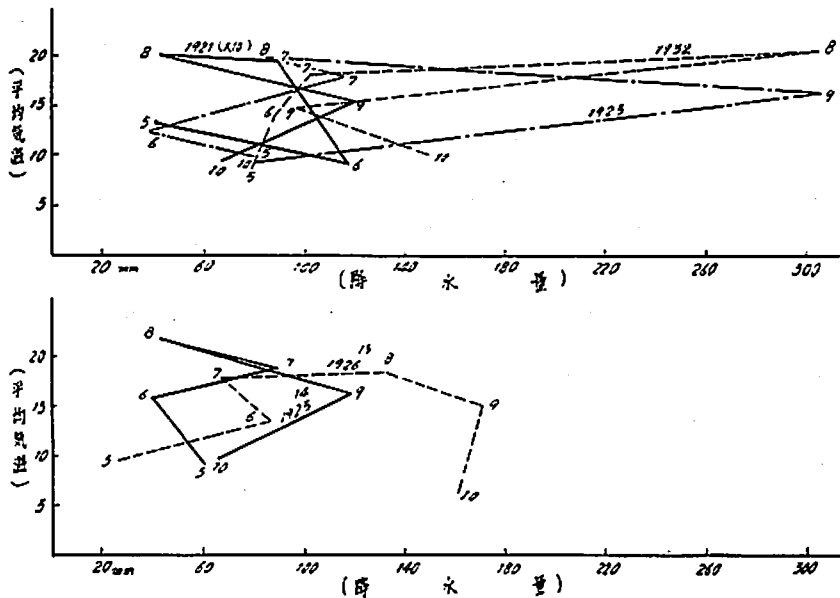
備考 欠株多発の原因は甜菜立枯病による。

里の肥効は認められない。

また火山性土地帶の基盤のいわゆる火山灰の混入しない土壤を掘り出しこの土壤を客土した場合は、磷酸欠乏は一層はなはだしく生育不良となるが、窒素の天然供給量は増す傾向にあり1寸客土の場合の加里の肥効は頭著である。

以上のべた諸点について要約すると、3要素の効果は気象および土壤条件によつて大きく左右され、そのうち沖積土、火山性土ともに磷酸の肥効が顯著で、窒素もこれに次いで大きく、加里は条件次第で、場合によつては肥効はみられないが吸收量は最も多いため堆肥中の加里と併せてある程度の考慮は必要である。その成績を示せば第63表～第65表、および第43図のとおりである。

第43図 甜菜の上作年及び不作年の気象の比較



2. 緑肥跡地の甜菜3要素

緑肥鋤込跡地に甜菜を栽培することは、効果があつて推奨すべきであるが、往々にして鋤込時期や、鋤込跡地の整地の粗細等によつて、発芽不揃いになりやすく、積極的な奨励はさしひかえているわけである。緑肥の鋤込跡地に播種する場合、いずれの肥料に重点をおくべきかは、緑肥の種類、鋤込量、土性等によつて異なるが、いま沖積土（赤クロバー）と、火山性土（コンモンベッテ）にて行なつた試験成績の概要をのべれば次のとおりである。

試験成績概要

(1) 地上部の生育

地上部の生育は各区とも火山性土より沖積土の場合が常によいが、その傾向は両者同様の傾向を有している。各区とも緑肥鋤込区の生育は旺盛である。甜菜の生育に及ぼす各要素の関係は、磷酸の効果が最も大で、窒素および加里の効果は似た程度である。

(2) 欠株歩合

この試験にあつては、鋤込緑肥の分解、並びに整地の精粗によつて、種子発芽に起る影響は、沖積土、火山性土ともに少なく、むしろ無緑肥の場合に欠株が多い傾向がみられた。両地帯とも無肥料、無磷酸の両区が特に多く見受けられたが、これは養分欠乏による稚苗時の生育不良が主な原因で、このようになると発芽直後に発病した甜菜立枯病が回復し得ずして枯死したことによるものと推察される。これに次いで多いのは沖積土では無窒素、火山性土では無加里が多く、火山性土の無肥料、無磷酸、無加里は沖積土に比べて特に多い。

(3) 菜根1個平均重

両地帯とも無肥料、無磷酸が最も小さく、沖積土では無窒素、火山性土では無加里がこれに次いで小さい。両地帯とも各区の大きさは無緑肥区に比べて緑肥区は著しく大きい。

(4) 根中糖分

沖積土では各区大差ないが、火山性土では無肥料、無磷酸、無加里が多少低い傾向を示している。

(5) 菜根収量

(1) 無緑肥跡

無肥料区の菜根収量の最も少いのは当然のことで、無磷酸区も極端に少ない。これに次いで沖積土では無窒素、無加里の順であるが、火山性土では無加里、無窒素の両区はおおむね同程度である。

(2) 緑肥跡

無緑肥の場合とほとんど同じ傾向を呈する。火山性土における無磷酸区の収量は無緑肥に比べて特に多い傾向を示す。

(6) 菜頭重

菜根重とほぼ同一の傾向を示す。T/R比は一般に火山性土において大である。

以上によれば、甜菜に対する綠肥の効果は大きく、特に火山性土における無磷酸の場合に卓越した効果を示している。いずれの場合も鋤込時期に注意して十分分解をさせ、整地を丁寧に行なつた跡地ならば、綠肥跡地の甜菜栽培は推奨できる。

道立農業試験場十勝支場における試験成績を示せば次のとおりである。

第 66 表 準備地の耕種法及び綠肥鋤込量 (1931~1933年)

植 類	播 種 期	發 芽 期	鋤 込 期	鋤 込 當 時 草 丈 cm	ha當り生草収量		乾燥率	
					莖葉部	根 部	莖葉部	根 部
赤クロパー	月日 6. 9	月日 6.15	月日 11.11	17.7	kg 7,722	kg 3,780	% 18.40	% 35.32

備考 乾燥率は1932~1933年の2ヶ年平均を示す。

第 67 表 肥効試験成績 (1932~1934年)

供試要素量
 N 75.0kg (智利硝石)
 P 75.0kg (過磷酸石灰)
 K 75.0kg (硫酸加里)

(No. 1)

供用品種「本育48号」

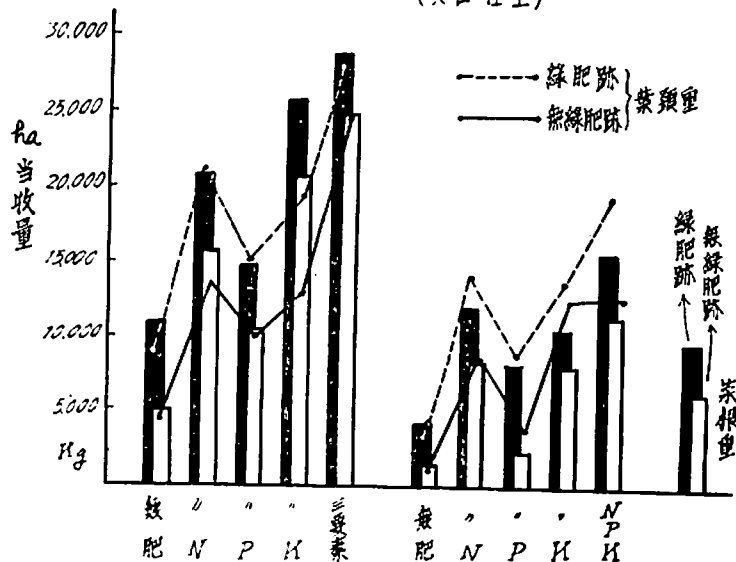
試験区分	生育最盛期			欠 株 率 %	莖 根 個 平均重 g	ha當 り 可 製 量 kg	根 糖 中 分	純 糖 率 %
	草丈 cm	莖 数	根 周					
無 綠 肥 区	1. 無肥料区	24.0	13	10.2	16.7	128	824	17.21 90.06
	2. 無窒素区	41.3	21	19.0	10.6	196	2,595	17.94 92.33
	3. 無磷酸区	30.1	16	13.4	18.6	134	1,705	17.70 89.80
	4. 無加里区	42.0	23	23.1	3.7	260	3,325	17.53 91.33
	5. 3要素区	48.3	24	23.5	5.2	312	4,303	17.55 91.20
綠 肥 鋤 込 区	1. 無肥料区	35.2	20	17.8	12.5	138	1,706	17.36 90.18
	2. 無窒素区	40.9	23	22.4	6.7	273	3,395	17.20 90.99
	3. 無磷酸区	36.7	19	20.7	12.6	185	2,321	17.27 89.95
	4. 無加里区	49.2	25	21.4	9.8	325	4,030	17.18 90.64
	5. 3要素区	52.6	24	25.9	9.3	368	4,481	16.88 90.33

(No. 2)

試験区分	ha 当り菜根収量				収量合	無縫肥区 に対する 収量割合	ha 当り 菜頭重	T/R
	1932年	1933年	1934年	平均				
無縫肥区	1. 無肥料区	kg 6,666	kg 1,694	kg 7,114	kg 5,158	21	100	kg 4,596 0.89
	2. 無窒素区	13,822	15,844	17,284	15,650	63	100	13,891 0.89
	3. 無磷酸区	10,642	10,151	11,325	10,706	43	100	10,375 0.97
	4. 無カリ区	15,931	24,214	22,318	20,821	84	100	13,268 0.64
	5. 3要素区	24,207	25,578	24,982	24,922	100	100	25,269 1.01
縫肥勤込区	1. 無肥料区	7,082	9,278	16,719	11,026	37	218	8,942 0.81
	2. 無窒素区	15,517	25,581	24,401	21,833	74	140	21,231 0.97
	3. 無磷酸区	11,978	13,728	18,834	14,847	50	139	15,286 1.03
	4. 無カリ区	22,309	28,162	27,410	25,960	88	125	18,918 0.73
	5. 3要素区	27,932	30,534	29,779	29,415	100	118	27,696 0.94

第44図 緑肥跡地の甜菜3要素試験成績

(沖積土) (火山性土)



旧幸霞高丘地試験地における試験成績を示せば次のとおりである。

緑肥飼込跡地における甜菜3要素試験成績

(旧草炭高丘地試験地 1932~1934年)

第68表 試験区分及び要素施用量

試験区分	ha 当り 3要素量		
	窒 素	磷 酸	加 里
1. 無 肥 料	kg	kg	kg
2. 無 窒 素	—	75	75
3. 無 磷 酸	75	—	75
4. 無 加 里	75	75	—
5. 3 要 素	75	75	75
供 試 肥 料	硫酸アンモニア	精過磷酸石灰	硫酸加里

緑肥飼込量(燕麦間作コンモンベツチ)

1931年	ha当	2,797kg
1932年	"	3,566 "
1933年	"	810 "
平均	"	2,391 "

(No. 1) 第69表 肥効試験(1932~1934年)

試験区分	生育最盛期			欠株合	菜根1個平均重	根糖中分	純糖率
	草丈	葉数	根周				
無 緑 肥 跡	1. 無 肥 料	cm 18.9	枚 8	cm 6.1	% 44	g 22	% 13.97
	2. 無 窒 素	34.2	19	15.7	3	118	16.49
	3. 無 磷 酸	21.1	17	8.7	49	35	15.90
	4. 無 加 里	33.3	19	15.8	24	116	16.17
	5. 3 要 素	40.4	25	21.9	7	165	16.82
緑 肥 飼 込 跡	1. 無 肥 料	16.1	9	6.5	44	61	14.86
	2. 無 窒 素	31.5	16	20.2	0	171	16.66
	3. 無 磷 酸	27.1	18	13.9	36	116	15.85
	4. 無 加 里	36.2	17	20.2	31	151	15.51
	5. 3 要 素	40.8	25	20.6	8	225	16.39

(No. 2)

試験区分	ha 当り 菜根収量				菜根収量割合	地当り 菜頭重	T/R
	1932年	1933年	1934年	平均			
無肥 緑跡	1. 無 肥 料	kg 120	kg 1,458	kg 2,991	kg 1,523	kg 13	kg 1,922

試験区分		ha当たり菜根収量				菜根収量割合	ha当たり葉類重	T/R
		1932年	1933年	1934年	平均			
無 縁 肥 跡	2. 無窒素	kg 2,417	kg 7,364	kg 15,600	kg 8,460	73	kg 8,705	1.03
	3. 無磷酸	42	2,960	4,280	2,427	21	4,029	1.66
	4. 無加里	321	4,730	19,998	8,350	72	12,689	1.52
	5. 3要素	4,822	10,113	20,036	11,657	100	12,978	1.11
緑 肥 飼 込 跡	1. 無肥料	134	2,323	10,620	4,359	28(286)	3,076	0.71
	2. 無窒素	4,778	10,319	21,796	12,298	78(145)	14,225	1.16
	3. 無磷酸	543	4,598	19,527	8,223	52(339)	8,967	1.09
	4. 無加里	1,585	5,404	25,226	10,738	68(129)	13,907	1.30
	5. 3要素	7,988	11,657	27,678	15,774	100(135)	19,103	1.21

3. 窒素質肥料の肥効

甜菜に対する窒素の効果は、前に述べたように磷酸について重要な要素である。特に甜菜は硝酸性作物であるが故に、窒素質肥料の種類によつてその効果は異なり、全生育期間における窒素の施用量は同じであつても、稚苗時の吸収速度が異なりそれによつてその後の生育に著しい差をあらわしている。

いま道立農業試験場十勝支場において1921年（大正10年）より1932年（昭和7年）にいたる12年間にわたつて行なつた試験成績によれば、それぞれの肥料に対する試験年次が異なるため比較することは困難であるが、同一年次における菜根収量割合は、智利硝石区が最もまさり、下肥区、石灰窒素区、飼粕区、大豆粕区の順となる。

菜根1ケ平均重では下肥区、智利硝石区が特に重く、その他もおおむね菜根重量と同じ傾向がみられる。

葉類重では石灰窒素区、智利硝石区が特に多く、下肥区、飼粕区、硫酸アンモニア区等が順次している。

糖分に対しては大きな影響はないが、石灰窒素区、智利硝石区、厩肥区等が無肥料区、無窒素区について高い。

以上を総括すると、智利硝石の効果が最も高く、これは後にもしばしばのべることであるが、現在においても同じ傾向がみられている。また石灰窒素、下肥の肥効も高く飼粕、大豆粕等の効果も認められているが、當時としても取扱上の難

易、価格等の関係によつて一般に多く使用されなかつた。その試験成績を示せば第70表のとおりである。

第70表 胡菜窒素質肥料効比較試験成績

(道立農業試験場十勝支場成績 1921~1932年)

供試肥料 (Nha当り)	1921~1928	45kg	過石 (精過)	硫加
	1929~1932	75kg		
共通肥料 (ha当り) (No. 1)	1921~1928	337.5kg	100.0	75.0kg
	1929~1932	100.0		

試験区別	生育最盛期			欠株合	菜根1個平均重	試験年次
	草丈	葉数	根周			
1. 無肥料	36.1	21	17.8	11	184	1929 ~ 1932
2. 無窒素	38.4	25	21.1	11	261	1921 ~ 1932
3. 智利硝石	42.4	26	24.2	6	336	1921 ~ 1932
4. 硫酸アンモニア	44.3	26	23.4	10	296	1921 ~ 1928
5. 石灰窒素	44.6	28	24.2	18	306	1926 ~ 1932
6. 銅柏	43.7	27	23.0	13	313	1921 ~ 1928
7. 菜種油柏	41.0	25	22.7	14	293	1921 ~ 1928
8. 大豆柏	47.7	30	24.4	11	307	1921 ~ 1928
9. 鹿肥	40.4	23	22.4	9	302	1921 ~ 1928
10. 下肥	43.4	27	22.4	9	346	1921 ~ 1928

(No. 2)

試験区別	ha当り菜根収量 (kg)											同一実験区 平均根 合
	1921 年	1922 年	1923 年	1926 年	1927 年	1928 年	1929 年	1930 年	1931 年	1932 年	平均	
1.無肥料	—	—	—	—	—	—	13,120	17,924	16,060	11,813	14,729	71
2.無窒素	32,151	10,844	21,401	15,730	18,092	20,772	21,922	30,001	17,915	13,469	20,230	100
3.智利硝石	38,839	16,988	—	22,365	31,567	22,917	33,173	36,013	26,921	29,505	28,699	143
4.硫酸アンモニア	34,626	11,988	24,806	22,349	23,616	16,648	—	—	—	—	22,339	113
5.石灰窒素	—	—	—	—	—	18,025	29,844	35,833	27,685	23,305	26,938	129
6.銅柏	38,966	17,655	24,940	18,341	30,111	17,466	—	—	—	—	24,580	124
7.菜種油柏	34,338	—	20,681	20,320	29,553	17,204	—	—	—	—	24,419	113
8.大豆柏	40,413	16,279	23,840	18,572	24,007	20,184	—	—	—	—	23,883	120
9.鹿肥	37,775	14,252	24,752	16,789	25,376	21,444	—	—	—	—	23,398	118
10.下肥	43,562	16,926	26,281	25,182	23,996	25,095	—	—	—	—	26,840	135

(No. 3)

試験区別	根中糖分	純糖率	ha 当り (kg)	
			可製糖量	葉頭重
1. 無 肥 料	17.95(103)	92.12(99)	2,436	9,347(86)
2. 無 窒 素	16.09(100)	90.76(100)	2,954	8,489(100)
3. 智利硝石	16.03(98)	90.20(99)	4,150	16,264(189)
4. 硫酸アンモニア	14.73(96)	87.36(97)	2,875	8,414(121)
5. 石灰窒素	16.81(99)	91.10(99)	4,125	18,959(193)
6. 鉢 柏	14.74(96)	88.40(98)	3,203	8,437(122)
7. 菜種油柏	15.03(96)	87.82(92)	3,223	8,303(108)
8. 大豆柏	14.46(94)	87.77(97)	3,031	8,054(116)
9. 腐 肥	15.00(98)	88.31(98)	3,099	7,331(106)
10. 下 肥	14.74(96)	89.21(99)	3,529	9,467(137)

備考 () 内は同一年の無空茎区を 100 とした指数。

前試験と同じ設計で、旧幸巣高丘地試験地において行なつた火山性土での試験成績によれば次のとおりである。

つまり厩肥を窒素質肥料として比較することは妥当でないと考えられるが、火山性土においては厩肥区の菜根収量が最も多く、智利硝石区は厩肥区と伯仲した

第 71 表 甜菜窒素質肥料肥効比較試験成績

(旧幸巣高丘地試験地成績 1924~1926年)

供試要素量 (ha当り) N 45.0kg
(No. 1) 共通肥料 (ha当り) 過磷酸石灰 337.5kg

試験区別	生育最盛期			欠歩	株合	菜根個平均重	根中分	純糖率	ha当り可製糖量
	草丈	菜数	根周						
1. 無 窒 素	cm 37.8	枚 22	cm 17.1	% 2.2	g 176	g 14.95	% 90.00	—	kg 1,797
2. 智利硝石	cm 40.5	枚 29	cm 26.4	% 1.1	g 274	g 15.69	% 89.80	—	kg 2,934
3. 硫酸アンモニア	cm 37.5	枚 25	cm 18.3	% 2.3	g 218	g 15.73	% 90.20	—	kg 2,344
4. 石灰窒素	cm 33.0	枚 25	cm 18.0	% 2.7	g 210	—	—	—	—
5. 鉢 柏	cm 41.1	枚 29	cm 23.4	% 1.3	g 248	g 15.19	% 90.40	—	kg 2,572
6. 菜種油柏	cm 36.6	枚 25	cm 18.9	% 2.5	g 195	g 15.15	% 90.90	—	kg 2,028
7. 大豆柏	cm 37.8	枚 30	cm 20.1	% 1.7	g 221	g 14.88	% 89.80	—	kg 2,262
8. 廐 肥	cm 41.1	枚 26	cm 24.6	% 1.8	g 270	g 15.42	% 90.30	—	kg 2,980
9. 下 肥	cm 39.0	枚 26	cm 23.4	% 1.2	g 240	g 15.11	% 89.70	—	kg 2,464

(No. 2)

試験区分	ha 当り 菜根収量				菜根収量割合	ha 当り 菜頭重
	1924年	1925年	1926年	平均		
1. 無窒素	kg 11,645	kg 14,715	kg 13,718	kg 13,359	64	kg 6,896
2. 智利硝石	20,419	22,111	19,938	20,823	100	11,272
3. 硫酸アソニウム	15,004	18,519	16,027	16,517	79	7,766
4. 石灰窒素	—	—	15,124	15,124	73	7,487
5. 鮎粕	15,011	22,315	18,857	18,728	90	9,209
6. 菜種油粕	12,433	16,010	15,740	14,728	71	6,704
7. 大豆粕	13,927	20,655	16,192	16,925	81	8,562
8. 廐肥	18,591	26,811	18,791	21,398	103	8,404
9. 下肥	16,122	19,831	18,593	18,182	87	9,602

収量を示し、その他は鮎粕区、下肥区、大豆粕区の順で、廐肥区を比較より除外すれば、石灰窒素区が特に不良であつた以外は、おおむね沖積土の場合と類似した結果を得ている。

葉頭重は智利硝石区が特に重く、鮎粕区、下肥区、大豆粕区が順次している。

すなわちこの成績の範囲においては、火山性土における甜菜の窒素質肥料として智利硝石が最も適当であり、廐肥は窒素質肥料以外に考へるべきである。

4. 智利硝石の代用効果

甜菜に対する窒素質肥料として、硫安、鮎粕及び大豆粕中の窒素の幾割かを智利硝石で代用した場合の肥効、すなわち配合割合について、道立農業試験場十勝支場ならびに旧幸震高丘地試験地で行なつた試験成績の概要をのべる。

(A) 道立農業試験場十勝支場の成績(第72表参照)

(イ) 鮎粕区

(1) 地上部の生育

鮎粕中の窒素2割を智利硝石で代用したもののが多少劣つたが、その他は大差ない。

(2) 欠株の多少

鮎粕全量区は20%余の欠株で特に多く、その他鮎粕施用量の多いほど欠株が多くなる傾向がみられる。

(3) 根の肥大および菜根収量

鰐粕中の窒素の4割～6割を智利硝石で代用したものが最も大きく、収量もこれに伴つて多い。智利硝石全量区はこれについて多い。

要するに鰐粕のみでは十分な効果は期待できない。鰐粕と智利硝石の窒素の比率を6：4とするか、または4：6程度にして施用するのが、全量智利硝石とするより得策と考える。

(口) 大豆粕区

(1) 地上部の生育

当初は大豆粕施用量の多いほど生育が遅れていたが、生育中期以後は大きな差は認められない。

(2) 欠株の多少

大豆粕施用量の多いほど欠株は多いが、智利硝石全量区も多い。

(3) 根の肥大および菜根収量

菜根の大きさは大豆粕全量区および大豆粕中の窒素2割を智利硝石で代用したものが特に小さいが、その他はほとんど差がない。菜根収量は智利硝石全量区が最も多く、その他智利硝石の施用量の多いほど収量は多い傾向がある。

以上大豆粕はむしろ使わずに、智利硝石のみがよいと考える。

(ハ) 硫酸アンモニア区

硫酸アンモニア区では無堆肥、有堆肥を設けて行なつた。

(1) 地上部の生育

各区とも無堆肥区より、有堆肥区の場合は当初より収穫期にいたるまで生育良好であつた。また堆肥施用、不施用のいずれを問わず、硫安全量および硫安施用量の多いほど稚苗時もその後の生育も劣つた。

(2) 根の肥大

無堆肥区では智利硝石全量区が最も大きく、智利硝石の施用量少なくなるほど小さくなる傾向がみられ、堆肥施用区では硫安中の窒素6～8割を智利硝石で代用したものが智利硝石全量区より太かつた。

(3) 欠株の多少

智利硝石全量および硫安中の窒素4割を智利硝石で代用した両区の欠株が少な

いほかはいずれも無堆肥の場合より特に多い。

(4) 根中糖分

根中糖分は各区間には大きな差はみられないが、堆肥の施用したものは施用しないものに比べて多少低い傾向がみられる。

(5) 菜根の大きさおよび収量

菜根の大きさは無堆肥の場合は智利硝石を多く施用したものほど大きく、堆肥を施用したものは硫安中の窒素6~8割を智利硝石で代用した両区が最も大きく、菜根収量もこの根の大きさと同じ傾向がある。

以上によれば堆肥を施用せぬ場合は智利硝石のみが最も良く、もし配合すると

第72表 甜菜に対する智利硝石代用試験成績

(立道農業試験場十勝支場成績)

(1) 鮎柏区(1923~1927年)

共通肥料 精過磷酸石灰 ha当り 525kg

(No. 1) 全量区肥料 | 鮎 柏 ha当り 562.5kg
| 智利硝石 ha当り 375kg

試験区分	生育最盛期			欠株率	菜根個数平均重	根糖分	純糖率	ha当り可製量
	草丈	葉数	根周					
1. 鮎 柏(全量)	47.1	32	24.3	21	255	14.86	90.70	3,101
2. 鮎柏中のNの2割を智利硝石で代用	44.7	29	24.3	14	281	14.99	88.10	3,306
3. " 4割 "	46.8	34	25.8	10	308	15.12	87.90	3,627
4. " 6割 "	45.6	29	23.7	9	300	15.12	85.50	3,475
5. " 8割 "	46.2	33	24.9	8	278	14.89	87.20	3,268
6. 智利硝石(全量)	48.9	29	25.5	10	281	14.89	88.70	3,465

(No. 2)

試験区分	ha当り菜根収量					菜根収量割合	ha当り葉類重
	1923年	1924年	1925年	1927年	平均		
1. 鮎 柏(全量)	kg 21,853	kg 28,821	kg 16,199	kg 25,162	kg 23,011	100	kg 9,199
2. 鮎柏中のNの2割を智利硝石で代用	kg 24,648	kg 31,087	kg 15,619	kg 28,781	kg 25,034	109	kg 11,016
3. " 4割 "	kg 28,483	kg 34,299	kg 14,536	kg 31,847	kg 27,291	119	kg 11,178
4. " 6割 "	kg 23,986	kg 35,160	kg 16,952	kg 31,427	kg 26,881	117	kg 11,110
5. " 8割 "	kg 21,443	kg 30,926	kg 17,214	kg 31,089	kg 25,168	109	kg 10,819
6. 智利硝石(全量)	kg 25,854	kg 29,585	kg 19,976	kg 29,518	kg 26,233	114	kg 11,305

(a) 大豆柏区 (1923~1929年)

(No. 1)	共通肥料	精過磷酸石灰	ha当り	525kg
	全量区肥料	大豆柏	ha当り	750kg
		智利硝石	ha当り	375kg

試験区分	生育最盛期			欠株率	根糖	中分	純糖率	ha当り可製糖量
	草丈	葉数	根周		1個平均重			
1. 大豆柏(全量)	42.6	32	21.9	18%	259g	14.98%	89.30%	3,312kg
2. 大豆柏中の2割を智利硝石で代用	42.6	32	24.0	16%	263g	14.73%	88.90%	3,072kg
3. " 4割 "	43.5	31	23.4	12%	293g	15.04%	89.00%	2,013kg
4. " 6割 "	40.5	29	23.4	13%	293g	15.37%	89.30%	3,628kg
5. " 8割 "	42.0	33	24.6	10%	293g	15.44%	89.70%	3,704kg
6. 智利硝石(全量)	42.6	28	(24.3)	15%	293g	15.31%	88.80%	3,713kg

(No. 2)

試験区分	ha当り菜根収量						菜根収量割合	ha当り菜頭重
	1923年	1924年	1925年	1927年	1929年	平均		
1. 大豆柏(全量)	kg	kg	kg	kg	kg	kg	103	kg
2. 大豆柏中の2割を智利硝石で代用	—	25,216	23,793	23,069	26,952	24,758	100	11,452
3. " 4割 "	21,447	25,640	17,359	24,223	28,635	23,461	109	9,400
4. " 6割 "	21,976	29,246	23,836	25,117	28,046	25,644	113	10,545
5. " 8割 "	26,977	27,819	23,965	23,632	29,756	26,430	114	10,428
6. 智利硝石(全量)	24,697	27,299	25,264	23,311	33,166	26,747	116	11,174
	27,094	29,741	24,405	24,595	30,725	27,312	116	10,843

(b) 硫安区 (1928~1929年)

(No. 1)	共通肥料	精過磷酸石灰	ha当り	525kg
		堆肥(有堆肥のみ)	ha当り	11,250kg
金量区肥料	硫安	ha当り	345kg	
		智利硝石	ha当り	375kg

試験区分	生育最盛期			欠株率	根糖	中分	純糖率
	草丈	葉数	根周				
無 堆 肥	1. 硫安(全量)	cm	枚	cm	%	g	%
	2. 硫安中の2割を智利硝石で代用	40.5	27	20.7	13%	266g	15.20%
	3. " 4割 "	41.1	28	21.6	11%	274g	15.11%
	4. " 6割 "	41.7	31	22.2	13%	266g	15.22%
	5. " 8割 "	41.4	34	22.5	10%	330g	15.32%
	6. 智利硝石(全量)	45.9	30	21.0	8%	334g	15.44%
		46.8	31	24.6	16%	356g	15.16%
							90.10%

試験区分		ha当たり菜根収量			菜根収量割合	ha当たり		
		1928年	1929年	平均		可製糖量	葉類重	
有堆肥	1. 硫安(全量)	48.0	33	22.2	31	304	14.42	87.90
	2. 硫安中のNの2割を智利硝石で代用	48.0	31	22.8	28	304	14.56	88.30
	3. " 4割 "	49.2	26	21.9	8	353	14.61	86.90
	4. " 6割 "	48.9	36	23.7	15	364	14.81	89.10
	5. " 8割 "	51.3	29	23.4	23	364	14.93	88.70
	6. 智利硝石(全量)	50.7	35	22.2	7	356	14.39	87.90

(No. 2)

試験区分		ha当たり菜根収量			菜根収量割合	ha当たり	
		1928年	1929年	平均		可製糖量	葉類重
無堆肥	1. 硫安(全量)	kg 22,884	kg 28,506	kg 25,695	100	kg 3,515	kg 14,390
	2. 硫安中のNの2割を智利硝石で代用	23,584	29,574	26,579	103	3,651	14,391
	3. " 4割 "	21,317	29,881	25,599	100	3,456	14,968
	4. " 6割 "	32,259	31,421	31,840	124	4,405	13,915
	5. " 8割 "	30,987	33,162	32,075	125	4,442	13,575
	6. 智利硝石(全量)	29,894	38,420	34,157	133	4,666	14,270
有堆肥	1. 硫安(全量)	kg 25,153	kg 33,767	kg 29,460	100	kg 3,734	kg 12,626
	2. 硫安中のNの2割を智利硝石で代用	28,463	29,547	29,005	98	6,290	9,423
	3. " 4割 "	29,296	38,854	34,075	116	4,326	15,734
	4. " 6割 "	31,820	38,298	35,059	119	4,626	13,325
	5. " 8割 "	31,274	38,627	34,951	119	4,629	13,121
	6. 智利硝石(全量)	30,937	37,609	34,273	116	4,335	14,898

すれば6～8割を智利硝石で代用するのがよい。また堆肥を施用する場合は6～8割を智利硝石で代用するのが最も得策である。

(B) 旧幸霞高丘地試験地成績 (第73表参照)

(1) 大豆粕区

おおむね沖積土と同じ傾向にあるが、菜根の大きさは智利硝石全量および大豆粕中の窒素の8割を智利硝石で代用の2区が特に大きく、収量もこの2区が特に多く、その他は智利硝石の施用量少なくなるほど収量少くなる傾向は沖積土と同様である。この結果大豆粕と智利硝石の窒素を2：8の比率に併用することが

望ましい。

(ロ) 硫酸アンモニア区

沖積土のそれと比べて各区の収量の差が極めて大である。すなわち智利硝石全量区が最も多く、その他硫安の施用量多くなるほど収量は少なくなる。要するに火山性土では智利硝石のみ施用するのが得策である。

以上総括的にいへれば、飼粕と智利硝石の窒素の比率は 6 : 4、または 4 : 6、大豆粕の場合には智利硝石との比率を 2 : 8 に、硫安では沖積土の無堆肥の場合および火山性土の無堆肥ではなるべく智利硝石のみ、沖積土の有堆肥では硫安と智利硝石の窒素の比率は 4 : 6 ~ 2 : 8 とするのが得策である。

第 73 表 甜菜に対する智利硝石代用試験成績

(旧宇都高丘地試験地成績 1925~1929年)

(イ) 大豆粕区

	共通肥料	精過磷酸石灰	ha当り	525kg
	全量区肥料	大豆粕	ha当り	750kg
(No. 1)		智利硝石	ha当り	375kg

試験区別	生育最盛期			欠株率	根個平均重	根糖分	中分	純糖率	ha当り可糖量
	草丈	葉数	根周						
1. 大豆粕(全量)	cm	枚	cm	%	g	%	%	%	kg
2. 大豆粕中のN 2割 を智利硝石で代用	43.8	27	22.5	26.3	274	17.64	92.41	3,454	
3. " 4割 "	44.1	29	24.6	19.9	308	17.48	91.75	3,875	
4. " 6割 "	43.5	31	25.2	16.5	311	17.63	91.53	3,920	
5. " 8割 "	43.5	33	25.2	17.6	319	17.34	91.23	3,950	
6. 智利硝石 (全量)	42.3	31	27.3	18.4	341	17.15	91.25	4,173	
	44.4	30	27.9	20.3	345	17.24	90.73	4,183	

(No. 2)

試験区別	ha 当り 菜根収量					菜根収量割合	ha当り 菜頭重
	1925年	1926年	1927年	1929年	平均		
1. 大豆粕(全量)	kg	kg	kg	kg	kg	100	kg
2. 大豆粕中のN 2割 を智利硝石で代用	27,511	17,283	19,360	20,608	21,191	100	10,579
3. " 4割 "	25,434	18,443	19,662	33,110	24,162	114	13,547
4. " 6割 "	26,028	20,616	19,965	30,552	24,290	115	13,343
5. " 8割 "	28,567	21,280	23,292	26,750	24,972	118	11,883
6. 智利硝石(全量)	32,407	21,797	26,015	26,450	26,667	126	11,817
	28,392	21,285	30,552	—	26,743	125	11,108

(d) 硫酸アンモニア区

(No. 1)	共通肥料	精過磷酸石灰	ha当り	525kg
	全量区肥料	硫酸アンモニア	ha当り	281kg

(智利硝石 ha当り 375kg)

試験区別	生育最盛期			欠株率	根 1 平均重	根糖分	純糖率	ha当り可溶性 製糖量
	草丈	葉数	根周					
1. 硫安(全量)	39.0	23	19.8	18.6	206	17.25	90.14	2,480
2. 大豆地中的Nの2割 を智利硝石で代用	43.2	29	22.2	13.7	270	17.69	91.30	3,421
3. " 4割 "	45.3	29	25.5	12.8	308	17.61	92.30	3,931
4. " 6割 "	45.0	30	25.2	9.6	311	17.69	92.30	3,995
5. " 8割 "	44.4	29	24.6	11.2	296	17.24	91.70	3,650
6. 智利硝石 (全量)	49.5	30	27.3	20.0	338	17.05	89.90	3,994

(No. 2)

試験区別	ha 当り 菜根収量					菜根収量 割合	ha当り 菜頭重
	1925年	1926年	1927年	1929年	平均		
1. 硫安(全量)	kg 17,769	kg 15,018	kg 9,680	kg 21,338	kg 15,951	100	kg 11,674
2. 硫安中のNの2割 を智利硝石で代用	kg 23,862	kg 16,369	kg 16,335	kg 28,152	kg 21,180	133	kg 12,548
3. " 4割 "	kg 26,168	kg 19,605	kg 19,965	kg 30,989	kg 24,182	152	kg 13,431
4. " 6割 "	kg 25,712	kg 21,207	kg 19,360	kg 31,579	kg 24,465	153	kg 13,026
5. " 8割 "	kg 29,362	kg 20,864	kg 15,730	kg 26,404	kg 23,090	145	kg 12,316
6. 智利硝石(全量)	kg 28,747	kg 22,189	kg 27,225	—	kg 26,054	184	kg 11,529

5. 硝酸アンモニアの肥効

甜菜肥料として智利硝石は絶対的な価値を示していたのであるが、大東亜戦争と同時にこの肥料の輸入が途絶えて急激に反収は低下し一時甜菜作の危機さえ予想された時代もあつた。この智利硝石に代わる硝酸態窒素肥料として戦後アメリカより硝安が輸入され、使用されるにいたつた。硝安の肥効をほかの窒素質肥料と比較したところ初期生育はむしろ智利硝石、硫安等より良く、生育最盛期すなわち8月下旬まで続いたが、それ以後は智利硝石と逆の現象をていし、智利硝石は後半の生育旺盛であったのに反し、硝安は後半葉色淡緑と化し、窒素欠乏の現象をていし、登熟期まで続いた。生育は硫安より多少劣つた。菜根収量では無空

素より30%の増収程度で、智利硝石に比較すると40%余の減収で、硫安より劣る。(第74表参照)

また火山性土地帶における成績では、8月下旬以降の窒素欠乏の状態は沖積土よりはなはだしくあらわれた。しかし沖積土と異なることは、硫安施用区より終始生育は良好であつた。根の大きさは智利硝石、硝安の順で収量も沖積土ほどの大きな差ではなく、根の大きいと同じ順位で、葉頭重では硝安施用区は智利硝石と同様である。(第75表参照)

以上両地域の試験成績より判断されることは、甜菜の稚苗時の生育ならびに初期生育を促進させるためにはその効果大きく、8月下旬以降の窒素欠乏を解決するための窒素肥料を考える必要があるが、いずれにしても智利硝石だけの効果は望まれない。

第74表 甜菜に対する硝酸アンモニア肥効試験成績
(道立農業試験場十勝支場成績 1947年)

供試要素量(ha当り)	N	60kg
共通肥料(ha当り)	過磷酸石灰	300kg
	硫酸加里	75kg
	堆肥	15,000kg

(No.1 各期生育調査)

試験区分	草丈(cm)				生葉数(枚)				根周(cm)		
	月日 6.21	7.15	8.15	11.5	6.21	7.15	8.15	11.5	7.15	8.15	11.5
1. 無窒素	7.3	20.2	35.3	31.5	6	10	14	18	2.9	10.8	19.3
2. 硫酸アンモニア	10.9	24.4	42.3	28.2	7	12	19	18	4.1	11.8	20.9
3. 智利硝石	12.9	33.0	43.2	32.0	7	12	19	21	8.3	17.3	22.3
4. 硝酸アンモニア	11.4	25.0	37.6	26.7	7	11	16	19	4.8	12.7	22.1

(No.2 収量調査)

試験区分	ha当り収量(kg)				根中糖分%	純糖率%
	菜根収量	同割合	葉頭重	可製糖量		
1. 無窒素	7,526	100	3,965	1,321	19.31	89.91
2. 硫酸アンモニア	11,181	149	5,292	1,977	18.96	93.27
3. 智利硝石	17,522	233	7,526	3,027	18.61	92.84
4. 硝酸アンモニア	9,799	130	5,780	1,626	18.79	88.20

第75表　甜菜に対する硝酸アンモニア肥効試験成績

(旧幸農甜菜試験地成績 1947年)

供試要素量 (ha当り)	N	60kg
	過磷酸石灰	300kg
共通肥料 (ha当り)	硫酸加里	75kg
	堆肥	15,000kg

(No. 1 各期生育調査)

試験区別	草丈 (cm)			生葉数 (枚)			根周 (cm)		欠株歩合	
	45日目	月日 7.15	月日 8.15	収穫期	月日 7.15	月日 8.15	収穫期	月日 8.15	収穫期	
1. 無空素	5.7	20.3	41.9	41.5	9(1)	16(4)	17(12)	11.7	17.2	8.1
2. 硝酸アンモニア	6.4	21.1	41.5	42.8	9(1)	17(3)	15(14)	13.9	18.3	9.2
3. 智利硝石	7.3	24.1	47.9	45.1	10(1)	20(4)	21(12)	16.7	18.8	12.5
4. 硝酸アンモニア	6.6	23.5	48.4	42.4	10(1)	18(4)	19(13)	13.5	18.7	6.6
5. 硝安+智硝	7.0	25.1	50.4	48.6	10(1)	19(4)	18(13)	15.6	18.4	17.1

(No. 2 収量調査)

試験区別	ha 当り 収量 (kg)				菜根 1個 平均重	根糖 中分	純糖率
	菜根 収量	固割合	葉頭重	可製糖量			
1. 無空素	13,013	100	10.481	2,068	143	16.58	95.89
2. 硝酸アンモニア	13,953	107	8.164	2,529	154	16.44	95.69
3. 智利硝石	18,216	140	11.226	3,027	200	16.88	93.25
4. 硝酸アンモニア	15,592	120	11.286	2,337	172	17.11	95.77
5. 硝安+智硝	20,926	161	10.825	3,210	230	17.52	95.60

6. 尿素誘導体の肥効

戦時中から戦後にかけて智利硝石の輸入が途絶えて以来、智利硝石に代わる肥料の研究が進められてきた。尿素肥料もその1つで、尿素誘導体が試作品として作られ、甜菜の空素肥料として試験された。

旧幸農甜菜試験地の圃場（火山性土）で行なった成績によれば、次のとおりである。

(1) 有堆肥区

尿素および尿素誘導体は硝酸態空素肥料と異なり、稚苗時の生育を促進させぬため、火山性土の瘠薄な土地においては甜菜立枯病の被害もあつて、尿素区およ

び尿素誘導体%尿素%，尿素誘導体%硝安%の3区に特に欠株が多くみられた。石灰窒素施用の2区が特に欠株の多いのは当然と思う。尿素および尿素誘導体は稚苗時の生育は遅れるが、播種後数10日後より次第に肥効があらわれ、概して智利硝石と差がないまでになつた。根の大きさもむしろ硫安、硝安、石灰窒素等より大きく、収量は尿素誘導体%尿素%区および尿素誘導体%智利硝石%区等は智利硝石と匹敵する収量をあげた。

(2) 無堆肥区

欠株は堆肥施用区よりやや多いが、その傾向はほぼ同一である。また根の肥大、葉根收量もやや似た傾向がみられた。

要するに智利硝石は最も良く、尿素および尿素誘導体を窒素肥料として単独に使うより、ともに混合して用いるか、できうれば少量でも智利硝石を併用できれば、稚苗時の生育を促進して効果を増大させるのに役立つものと思われる。

第76表 甜菜に対する尿素誘導体の肥効に関する試験成績

(旧幸災甜菜試験地成績)

供試要素量(ha当り)	N	60kg
共通肥料(ha当り)	過磷酸石灰 硫酸加里 堆肥	450kg 90kg 15,000kg

(No.1) A. 有堆肥(1948~1949年) 供用品種「本音192号」

試験区分別	生育最盛期			欠株合	葉根1個平均重	根糖	中分	純糖率
	cm	枚	cm		%	g	%	%
1. 無肥料	42.9	11	10.0	15.1	42	13.51	88.32	
2. 無窒素	33.9	10	13.6	2.3	76	14.22	92.17	
3. 智利硝石	47.8	14	16.4	5.0	136	14.17	93.20	
4. 硫酸アンモニア	47.7	13	15.3	4.9	92	13.82	93.80	
5. 硝酸アンモニア	37.2	14	14.6	6.5	93	13.88	90.63	
6. 石灰窒素	37.4	13	14.1	25.0	100	13.40	87.26	
7. 尿素	43.8	14	16.7	13.8	97	13.99	94.23	
8. 尿素誘導体	47.0	16	16.4	8.2	103	13.51	95.09	
9. 尿誘導体尿素	47.7	13	17.2	18.3	120	13.58	92.75	
10. " 硫安	47.8	15	16.5	3.7	113	13.26	96.71	
11. " 智硝	45.9	15	14.5	5.6	125	14.06	95.52	
12. " 硝安	41.6	15	16.3	13.8	86	13.49	88.29	
13. " 石灰% 窒素%	38.7	14	13.5	23.8	99	13.39	93.50	

(No. 2)

試験区分	ha 当り菜根収量			菜根収量割合	ha 当り	
	1948年	1949年	平均		菜頭重	可製糖量
1. 無 肥 料	kg 5,119	kg 2,427	kg 3,773	55(187)	kg 4,310	kg 539
2. 無 硝 素	6,596	7,241	6,919	100(142)	6,082	912
3. 智 利 硝 石	12,385	12,217	12,301	178(138)	7,756	1,592
4. 硫酸アンモニア	10,023	6,723	8,373	121(104)	7,870	1,077
5. 硝酸アンモニア	—	8,468	8,468	117(123)	8,671	1,005
6. 石 灰 硝 素	—	9,091	9,091	126(165)	8,125	966
7. 尿 素	9,932	7,714	8,823	128(118)	8,442	1,202
8. 尿 素 誘 導 体	8,300	10,364	9,332	135(149)	8,135	1,219
9. 尿 誘 分 尿 素 分	12,396	10,368	11,382	165(115)	8,041	1,337
10. " 硫安 分	11,323	9,114	10,219	148(140)	8,200	1,291
11. " 智硝 分	12,832	9,864	11,348	164(134)	7,351	1,494
12. " 硝安 分	—	7,323	7,323	101(136)	7,341	835
13. " 石灰 分 塗素 分	—	9,090	9,090	126(170)	6,041	1,150

備考 菜根収量割合の中()内は無堆肥区に対する有堆肥区の収量割合を示す。

B 無堆肥(1949年)

(No. 1)

試験区分	生育最盛期			欠株歩合	根中糖分	純糖率
	草丈	葉数	根周			
1. 無 肥 料	cm 18.7	枚 8	cm 4.8	% 30.0	% —	% —
2. 無 硝 素	33.2	13	11.3	5.0	14.75	95.29
3. 智 利 硝 石	36.2	13	18.8	7.0	13.76	91.35
4. 硫酸アンモニア	37.1	15	11.8	8.8	14.35	95.24
5. 硝酸アンモニア	36.1	14	13.0	7.5	13.98	96.70
6. 石 灰 硝 素	28.5	11	8.5	28.8	14.58	97.05
7. 尿 素	34.3	13	10.2	15.0	14.11	90.44
8. 尿 素 誘 導 体	38.0	16	14.1	7.5	14.30	94.78
9. 尿 誘 分 尿 素 分	35.1	14	14.9	15.0	13.92	85.55
10. " 硫安 分	38.5	14	9.9	6.3	14.06	92.04
11. " 智硝 分	35.8	16	13.7	3.8	13.59	93.58
12. " 硝安 分	32.9	16	11.6	20.0	14.62	96.20
13. " 石灰 分 塗素 分	31.3	12	8.6	10.0	14.47	87.42

(No. 2)

試験区分	ha 當り 菜根 収量	肥料	菜根 収量 割合	菜根 平均 1個重	ha 當り	
					菜 類 重	可製糖 量
1. 無肥料	kg 1,300		26	g 14	kg 2,750	kg —
2. 無窒素	5,082		100	56	5,830	701
3. 智利硝石	8,846		174	94	7,509	1,112
4. 硫酸アンモニア	6,477		127	71	7,523	838
5. 硝酸アンモニア	6,869		135	76	7,262	914
6. 石灰窒素	5,514		109	61	5,205	921
7. 尿素	6,550		129	72	7,102	781
8. 尿素誘導体	6,978		137	77	7,102	889
9. 液肥% 尿素%	9,032		178	99	10,068	1,382
10. " 硫安%	6,523		128	72	6,955	985
11. " 智硝%	7,355		145	81	7,580	1,006
12. " 硝安%	5,378		106	59	4,864	748
13. " 石灰% 窒素%	5,359		105	59	6,171	641

7. 磷酸質肥料の肥効

甜菜に対する磷酸の吸収量は、窒素および加里に比べれば極く僅少であるが、磷酸が甜菜の収量を支配する大きな役割を有することはすでに明らかにされている。

甜菜が吸収する月別要要素量については、ワグネル(独)の研究がある。それによれば、磷酸の吸収総量はha当り 56.0kg で、月別にすると 5月(1.8%), 6月(14.3%), 7月(33.9%), 8月(23.2%), 9月(17.9%), 10月(8.9%)となつてゐる。生育の最も旺盛な7~8月に最高の吸収を示し、9月に入つてもなお相当多くの磷酸分を吸収していることがわかる。甜菜の第1次年の生育日数は極めて長く、かつ長期にわたつて磷酸分を吸収する性質のものであれば、その磷酸質肥料の種類も、稚苗時に吸収できる僅少の磷酸分があれば、その他の磷酸分は必ずしも速効性でなくてもよいと考える。

これらを考察して、道立農業試験場十勝支場ならびに旧幸徳高丘地試験地で、磷酸質肥料の種類について肥効試験を行なつた成績概要を示せば次のとおりであ

る。もちろん磷酸の形態を異にするので、土性あるいは気象条件によってそれぞれの効果が異なることは当然と考える。

(1) 沖積土における成績概要

試験の年次を異にするので比較しがたい点があるが、過磷酸石灰、中性過磷酸石灰、米糠が相伯仲してよく、これらの磷酸肥料は稚苗期より吸収され、当初から生育旺盛である。

トーマス磷肥の肥効は過磷酸石灰と等しいが1年だけの成績で判明しかねる点があるが、その他の拘束性磷酸肥料は生育初期の効果が望めないので、その肥効は劣っている。(第77表参照)

(2) 火山性土における成績概要

火山性土の場合もおおむね沖積土の場合と相似た傾向はみられる。過磷酸石灰以外の磷酸肥料を用いるにしても、単用にせずに、過磷酸石灰と併用すれば、過磷酸石灰程度の収量をあげられるものと考える。(第78表参照)

第77表　甜菜磷酸質肥料肥効比較試験成績

(立農業試験場十勝支場成績 1922～1932年)

供試肥料 ha当り P_2O_5 75kg

共通肥料 $\begin{cases} N & 75\text{kg} \quad (1922 \sim 1929\text{年} \text{ 智利硝石}) \\ (\text{kg当り}) & \\ K_2O & 37.5\text{kg} \quad (硫酸加里) \end{cases}$ (1930～1932年 硫安, 智利硝石半量宛)

(No. 1)

試験区別	生育最盛期			欠歩	株合	菜根1個平均重	試験年次
	草丈	葉数	根周				
1. 無肥料	cm 40.4	枚 24	cm 20.4	% 11	g 245		1929～1932
2. 無磷酸	44.2	27	20.5	12	231		1922～1932
3. 過磷酸石灰	46.1	27	23.4	8	307		1922～1932
4. 中性過磷酸石灰	43.2	31	27.0	11	396		1922～1926
5. トーマス磷酸	47.6	26	26.1	—	—		1922
6. 煅灰粉	40.2	23	19.3	13	184		1922～1928
7. 骨灰	48.5	21	28.8	—	—		1922
8. 米糠	49.4	24	21.6	12	256		1922～1928
9. 蒸骨粉	44.4	30	22.1	13	266		1923～1928
10. 磷酸アルミナ	41.1	23	15.5	15	165		1926～1928

(No. 2)

試験区別	ha 当り菜根収量					
	1922年	1923年	1924年	1926年	1927年	1928年
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
1. 無肥料	—	—	—	—	—	—
2. 無磷酸	18,638	20,675	4,792	27,926	3,561	19,523
3. 過磷酸石灰	23,418	33,456	14,918	31,413	24,321	25,635
4. 中性過磷酸石灰	24,961	33,739	—	31,698	—	—
5. トーマス磷肥	23,722	—	—	—	—	—
6. 磷鉱粉	21,156	21,829	6,687	20,652	11,606	21,230
7. 骨灰	14,849	—	—	—	—	—
8. 米糠	20,260	—	13,715	30,955	26,268	28,865
9. 蒸骨粉	—	27,950	—	25,369	17,164	23,139
10. 磷酸アルミナ	—	—	—	21,290	6,339	20,379

(No. 3) 収量割合のうち()内は3過磷酸石灰区に対する割合を示す。

試験区別	ha 当り菜根収量					同一実験 根収量総合
	1929年	1930年	1931年	1932年	平均	
	kg	kg	kg	kg	kg	
1. 無肥料	9,192	34,136	19,280	15,669	19,569	93(61)
2. 無磷酸	24,171	42,638	27,071	21,605	21,060	100(75)
3. 過磷酸石灰	27,779	41,183	34,479	25,086	28,169	134(100)
4. 中性過磷酸石灰	—	—	—	—	30,133	134(102)
5. トーマス磷肥	—	—	—	—	23,722	127(101)
6. 磷鉱粉	—	—	—	—	17,193	108(67)
7. 骨灰	—	—	—	—	14,849	80(63)
8. 米糠	—	—	—	—	24,013	161(100)
9. 蒸骨粉	—	—	—	—	23,405	131(61)
10. 磷酸アルミナ	—	—	—	—	16,003	94(59)

(No. 4)

試験区別	根中糖分	純糖率	ha 当り		kg
			可製糖量	菜頭重	
	%	%	kg	kg	
1. 無肥料	17.54	91.89	3,154	13,221	
2. 無磷酸	15.43	87.94	2,858	15,158	
3. 過磷酸石灰	15.76	89.96	3,994	16,983	
4. 中性過磷酸石灰	15.35	90.43	4,183	13,694	
5. トーマス磷肥	15.30	89.96	3,265	8,744	
6. 磷鉱粉	14.32	86.46	2,129	10,250	
7. 骨灰	14.38	86.36	1,844	3,762	
8. 米糠	14.84	87.77	3,128	13,087	
9. 蒸骨粉	15.13	87.50	3,105	12,492	
10. 磷酸アルミナ	15.54	87.40	2,174	10,701	

第78表 甜菜磷酸質肥料配合試験

(旧幸霞高丘地試驗地成績 1931~1932年)

供用品種 「本育48号」

共通肥料 $\left\{ \begin{array}{l} N \quad 75\text{kg} (\text{硝酸及び硫酸各半量充施}) \\ (\text{ha当り}) \quad K_2O \quad 40\text{kg} (\text{硫酸カリにて施用}) \end{array} \right.$

(No. 1)

要素量 (磷酸) 75kg

試験区分	生育最盛期			欠株率	菜根1個平均重	根糖重	中分	純精華
	草丈	葉數	根周					
1. 無 磷 酸	28.1	14	16.8	1.7	117	15.96	87.98	
2. 過 磷 酸 石 灰	34.2	19	17.8	1.4	174	15.91	89.14	
3. 過石,骨粉各半量	38.1	19	18.9	1.1	207	16.28	90.28	
4. 過石,米糠各半量	41.5	21	22.2	3.1	295	15.72	87.94	
5. 米 糠	39.4	22	23.0	3.5	292	16.70	89.02	
6. 骨 粉	41.4	22	21.6	2.2	217	16.30	89.81	

(No. 2) 収量割合のうち、() 内は2過磷酸石灰区に対する割合を示す。

試験区分	ha 当り 菜根収量			菜根収量割合	ha 当り	
	1931年	1932年	平均		菜頭重	可製糖量
1. 無 磷 酸	kg 3,750	kg 5,690	kg 4,720	100(29)	kg 9,747	kg 1,186
2. 過 磷 酸 石 灰	kg 15,556	kg 16,899	kg 16,228	344(100)	kg 18,141	kg 1,938
3. 過石,骨粉各半量	kg 15,048	kg 16,793	kg 15,921	337(98)	kg 17,129	kg 2,308
4. 過石,米糠各半量	kg 21,150	kg 10,827	kg 15,989	339(99)	kg 20,706	kg 3,160
5. 米 糠	kg 15,713	kg 11,040	kg 13,377	283(82)	kg 17,082	kg 3,212
6. 骨 粉	kg 15,483	kg 14,352	kg 14,918	316(92)	kg 15,644	kg 2,324

8. 加里質肥料の肥効

加里は作物体内の蛋白質や炭水化物の合成移動に密接な関係があり、甜菜では糖分の含量を増加するとされ、その吸収量は旺盛であることは以上のことより察知できる。しかるに実際に施用してみるとそれほどの効果が上がらない。もちろん土壤や気象条件によつて異なるであろうが、いま道立農業試験場十勝支場で行なつた結果では、地上部の生育ではほとんど差を認めるまでになつていない。

菜頭重では莢灰が多少多くなつているが、その他は大差なく、木灰等ではかえつて少ない。菜根収量では莢灰を施用したものが各年共良いが、その他は加里を施用しない場合と大差ない。要するにこの場合莢灰だけが効果が認められるが、その他の加里肥料の効果は少なく、現今の地力から考へると、當時としてはこの程度の地力であろうことは推察される。

第79表 甜菜加里質肥料効試験成績

(道立農業試験場十勝支場成績 1922~1924年)

供試肥料 (ha当り) K₂O 56.25kg共通肥料 (ha当り) { N 56.25kg (智利硝石)
P₂O₅ 93.75kg (精過磷酸石灰)}

(No. 1)

試験区別	生育最盛期			菜根1個重 平均	根 糖 分	純糖率	ha当り 可製糖量
	草丈	葉数	根周				
1. 無 加 里	48.9	31	28.2	371	13.79	88.52	3,419
2. 木 灰	48.9	32	28.2	375	13.19	87.62	3,335
3. 葉 灰	51.3	29	28.5	394	13.59	87.40	3,676
4. 硫酸加里	49.2	33	29.1	356	13.63	88.25	3,431
5. 堆化加里	51.3	32	26.7	326	13.44	85.41	3,105

(No. 2)

試験区別	ha当り菜根収量 (kg)				菜根収量 割合	ha当り 葉頭重
	1922年	1923年	1924年	平均		
1. 無 加 里	26,306	31,179	30,314	28,006	100	9,946
2. 木 灰	25,247	33,528	27,797	28,857	103	8,727
3. 葉 灰	27,522	34,723	30,615	30,953	111	11,162
4. 硫酸加里	25,233	32,357	27,986	28,525	102	9,793
5. 堆化加里	22,095	29,938	29,108	27,047	97	9,277

9. 特殊成分の効果

甜菜は普通作物に比べて、特に肥料の吸収量の多いことはすでに知られているが、窒素、磷酸、加里以外の肥料分の吸収量も多く、土壤が永年栽培のために地力の低下した場合には、特殊成分の欠乏症状は特に顕著である。近年十勝地方の瘠薄な火山性土においては、往々苦土、硼素、マンガン等の欠乏症状がみられ、年々欠乏地帯が拡大され、その症状も大きくあらわれてきている。1931~1935年(昭和6~10年)に道立農業試験場十勝支場並びに、旧幸徳高丘地試験地で行なった試験成績によれば、沖積土、火山性土とともに効果がみられるのは、堆肥はもちろん堆化石灰、炭酸石灰、硅酸石灰、炭酸苦土、磷酸鉄等で、その他にも効果のみられるものもあるが、土性および土壤の肥沃程度によつても異なるものと考える。今後の施肥改善上の参考資料として示す程度とする。

第 80 表 特殊養分が胡菜の生育に及ぼす影響調査成績
(道立農業試験場十勝支場成績 1931~1935年)

共通肥料 (ha当り)	智利硝石	300kg
	硫酸アンモニア	120kg
	過磷酸石灰	450kg

硫酸加里 90kg

(No. 1) 供試養分 (ha当り) 11.25kg

試験区別	生育最盛期			菜根個数	1框(1m ²)当量	可製糖量	根中糖分	純糖率
	草丈	葉数	根周長					
1. 普通肥 (標肥)	43.5	23	23.9	523	5,262	632	16.97	89.76
2. 普通肥+厩肥 ha当り 11.250kg	47.1	23	27.1	550	7,406	657	16.55	89.68
3. " + " 22.500kg	49.0	23	27.2	638	7,688	772	16.75	90.80
4. " + 鐵 鉄	47.0	22	27.0	547	5,534	714	17.11	91.11
5. " + 硫酸石灰	42.9	25	25.4	521	5,450	656	17.26	91.05
6. " + 磷酸苦土	44.5	22	25.4	524	5,304	644	16.83	91.12
7. " + 堆加マンガン	45.3	23	24.6	467	4,282	572	16.92	89.39
8. " + 沢度加里	41.8	19	26.0	426	3,956	525	17.27	89.91
9. " + 腐乳土、マンガン 厩肥+石灰、苦土、マンガン	43.5	21	25.7	551	4,920	673	17.02	90.64
10. " + 土、マンガン 厩肥+石灰、苦土、マンガン	43.1	21	25.1	461	4,457	568	17.02	90.76
11. " + 炭酸石灰	42.7	20	23.6	567	5,118	671	17.10	90.83
12. " + 促肥素	45.9	23	28.2	584	6,110	710	17.09	91.47
13. " + 塩化カリウム	47.4	24	26.7	515	5,732	648	17.42	89.99
14. " + 邦化石灰	44.8	21	26.1	580	5,692	740	17.24	91.72
15. " + 硫酸石灰	51.9	21	21.2	542	5,465	677	17.30	90.33
16. " + 硼素	47.8	23	25.6	512	4,808	586	16.47	88.08
17. " + 堆化亜鉛	47.0	23	25.6	510	6,096	629	16.99	90.80

(No. 2)

試験区別	1框(1m ²)当り菜根收量						前一年 次収量 割合
	1931年	1932年	1933年	1934年	1935年	平均	
1. 普通肥 (標肥)	4,800	4,436	3,215	4,985	2,350	3,957	100
2. 普通肥+厩肥 ha当り 11.250kg	5,300	4,638	3,366	5,790	2,856	4,390	111
3. " + " 22.500kg	6,100	5,143	3,550	6,890	3,850	5,107	129
4. " + 鐵 鉄	5,400	4,500	4,171	5,897	2,800	4,554	115
5. " + 硫酸石灰	4,550	4,225	3,114	5,831	3,100	4,164	105
6. " + 炭酸苦土	4,650	4,408	3,110	5,229	3,600	4,199	106
7. " + 堆化マンガン	4,250	3,674	2,955	4,891	2,900	3,734	94
8. " + 沢度加里	4,600	3,352	2,269	—	—	3,407	82

試験区別	1 桁 (1 m ²) 当り菜根収量						同一年 次収量 割合
	1931年	1932年	1933年	1934年	1935年	平均	
9. 普通肥十石人糞土、マンガン	kg	kg	kg	kg	kg	kg	106
10. " " +底肥+石灰、苦土、マンガン	4,450	4,638	3,135	—	—	4,468	89
11. " " +炭酸石灰	4,600	3,995	2,465	—	—	3,687	104
12. " " +促肥素	5,560	4,133	2,960	5,267	2,750	4,134	116
13. " " +塩化カリウム	5,600	4,408	3,370	6,914	2,650	4,588	110
14. " " +沸化石灰	—	4,454	3,060	5,566	3,400	4,120	127
15. " " +砒酸石灰	—	—	—	6,131	3,150	4,641	118
16. " " +硼素	—	—	—	5,270	3,400	4,335	112
17. " " +塩化亜鉛	—	—	—	5,085	3,100	4,093	111
	—	—	—	4,851	3,300	4,076	111

第 81 表 特殊養分の甜菜生産に及ぼす影響銅在成績
(旧帝農高丘地試験地成績 1934~1935年)

共通肥料 (ha当り)	骨利硝石	300kg
	硫酸アンモニア	120kg
	硝過磷酸石灰	450kg
	硫酸液加里	90kg

供試養分 (ha当り) 11.25kg

供用品種「本育48号」

(No. 1)

調査成績

調査区別	草丈	葉数	根周	生育最盛期		菜根 1 平均重	根中 糖分	純糖 率
				cm	枚			
1. 共通肥料のみ	40.2	30	19.0	240	17.24	89.49		
2. 堆肥 ha当り 11.250kg	41.0	24	17.7	213	16.87	87.99		
3. 堆肥 " 22.500 "	38.7	32	21.7	265	16.88	90.33		
4. 弗化石灰 "	11.25 "	41.3	25	18.3	272	16.89	87.94	
5. 炭酸石灰 "	" "	44.1	30	20.3	303	17.39	89.07	
6. 砒酸石灰 "	" "	39.5	31	22.0	233	16.92	87.09	
7. 硫酸マグネシヤ "	" "	42.9	28	19.7	275	17.44	90.56	
8. 硫酸マグネシヤ "	" "	42.7	30	22.1	284	17.23	88.71	
9. 炭酸苦土 "	" "	41.4	33	21.8	248	17.64	91.10	
10. 沃度加里 "	" "	40.1	29	20.8	236	16.38	88.19	
11. 磷酸鉄 "	" "	41.4	25	21.1	265	17.28	89.59	
12. 硼素 0.56 "	33.0	28	17.1	216	17.27	90.26		
13. 硼素 5.63 "	36.9	27	18.6	217	17.13	89.62		
14. 塩化亜鉛 11.25 "	36.2	23	16.2	157	17.28	89.62		
15. 塩化マンガン "	" "	39.4	28	18.2	206	17.06	88.15	
16. 塩化ナトリウム "	" "	42.7	27	25.9	219	17.39	89.98	
17. 促肥素 "	" "	42.9	30	21.5	254	17.43	88.66	

調査区分別	1区(0.79m ²) 当り量			菜根収量割合	葉類重	
	1934年	1935年	平均			
1. 共通肥料のみ	kg	kg	kg		kg	
2. 堆肥 ha当り 11,250kg	2,503	2,280	2,392	100	3,591	
3. 堆肥 " 22,500 "	2,455	1,800	2,128	89	3,494	
4. 弗化石灰 "	3,015	2,270	2,643	110	4,343	
5. 炭酸石灰 "	2,850	2,579	2,715	114	3,690	
6. 硫酸石灰 "	3,295	2,745	3,020	126	4,179	
7. 硝酸石灰 "	2,400	2,264	2,332	97	4,260	
8. 硫酸マグネシヤ "	2,895	2,586	2,741	115	4,044	
9. 炭酸苦土 "	2,890	2,786	2,838	119	3,345	
10. 沃度加里 "	2,895	2,063	2,479	104	3,481	
11. 磷酸鉄 "	2,140	2,572	2,356	98	3,414	
12. 硼素 "	3,045	2,250	2,648	111	3,487	
13. 硼素 "	2,025	2,275	2,150	90	3,197	
14. 塩化亜鉛 "	5,63 "	2,088	2,244	91	2,920	
15. 塩化マンガン "	11.25 "	1,253	1,893	1,573	66	1,885
16. 塩化ナトリウム "	" "	1,811	2,297	2,054	86	3,028
17. 促肥料 "	2,330	2,035	2,183	91	2,858	
17. 促肥料 "	2,340	2,725	2,533	106	3,363	

10. 苦土の肥効

作物の生育には肥料3要素以外にも必要な要素のあることは、前に述べたとおりである。そのうち苦土の欠乏が近年特に目立ち、低位生産地帯では極めて重要な肥料要素として実用化されるにいたつた。

苦土欠乏の発生地帯は従来考えられていた火山性土地帯のみでなく、沖積土や、排水不良の低地にも認められるにいたつた。このように広範囲に発生するにいたつた原因是、元来極めて瘠薄な未風化の土壤地帯において、酸性化学肥料の運用により、土壤中の有効態苦土が、水に溶けやすい形となつて滲透流しし、また表土そのものが春の解凍または風蝕により削剝されて、これに拍車をかけ、更に有機物の不足により一層はげしくなつたものであるが、加里肥料の施用により加里と苦土の相互関係が、苦土欠乏状態として注目をひくようになつたのも原因の1つと考えられる。

1939年（昭和14年）旧幸賀高丘地試験地において炭酸苦土の効果について試験した結果、本試験において最少量施用区の効果が極めて大きく、次年においても多少の効果をあらわしている。この2ヶ年の結果から判断すれば、その年の気象条件によつて効果の程度は異なるが、施用量は ha 当り 75.0kg 程度が良いと思われ、これと併用した珪酸の効果はほとんど認められない。

第 82 表 甜菜苦土用量試験成績
(旧幸賀高丘地試験地成績 1939~1940年)

共通肥料 (ha当り)	智利硝石	300kg
	硫酸アソニニア	120kg
	過磷酸石灰	450kg
	硫酸カリ	90kg

1939年成績

供用品種「本育190号」

試験区別		生育最盛期				1区(1m ²)当り収量		菜根収量割合	根中糖分	純糖率
		草丈	葉数	根周	根長	菜根重	葉頭重			
1. 無苦土		32.8	13	11.4	23.9	71	94	100	15.42	91.07
2. 炭酸苦土	ha当り 375.0kg	39.9	17	17.7	17.0	153	210	215	16.51	89.59
3.	" 937.5 "	35.7	14	15.6	24.4	104	195	146	16.21	91.71
4.	" 1,875.0 "	37.3	20	15.7	15.3	116	217	163	15.48	88.98
5. 硅酸	" 75.0 "	33.3	18	18.7	21.5	85	176	120	14.97	88.12
炭酸苦土	" 375.0 "									

1940年成績

試験区別 (ha当り施用量)		生育最盛期				1区(1m ²)当り収量		菜根収量割合	根中糖分	純糖率
		草丈	葉数	根周	根長	菜根重	葉頭重			
炭酸苦土	kg	cm	枚	cm	cm	g	g	%	%	
1. 0	0	29.9	13	16.9	36.3	164	131	100	18.96	92.15
2. 75.0	0	42.5	16	20.3	36.4	240	224	146	18.92	90.30
3. 150.0	0	31.0	12	15.6	31.9	139	122	85	19.26	85.35
4. 225.0	0	35.0	16	20.0	31.4	138	204	84	18.04	86.10
5. 300.0	0	32.3	21	21.0	36.1	216	218	132	16.59	75.49
6. 375.0	0	30.8	18	19.5	36.4	153	199	93	19.64	84.45
7. 937.5	0	31.8	15	13.9	31.6	57	118	35	—	—
8. 75.0	150.0	31.2	16	14.8	32.8	125	129	76	18.28	86.21
9. 150.0	150.0	31.1	13	14.0	33.6	105	115	64	—	—
10. 225.0	150.0	33.3	15	15.2	36.7	111	146	68	—	—
11. 300.0	150.0	33.7	16	18.5	33.5	153	178	93	18.08	87.06
12. 375.0	150.0	27.9	15	17.8	31.5	146	141	89	17.43	83.18
13. 937.5	150.0	28.4	14	14.3	33.3	75	87	46	19.56	85.97

11. 硅酸および苦土の肥効

苦土の肥効については前記試験成績でのべたとおりであるが、戰後この肥料の使いはじめとして硅苦磷酸肥料(試作品)の肥効を確かめた(1949年)。対照区として試験区別に示すように、過磷酸石灰区および過石+硫酸苦土+硅酸区を設けて行なつたところ、硅苦磷酸肥料は単肥配合の過石+硫酸苦土+硅酸区よりいずれの場合も良く、有堆肥、無堆肥ともに倍量施用したものが良好であつた。また硅苦磷酸肥料は過磷酸石灰よりはるかにまさり、硅酸および苦土の効果があらわれている。特に堆肥施用せぬ場合に一層効果が大である。

なお翌1950年(昭和25年)熔性磷肥の肥効について試みたが、過磷酸石灰より頭著な成績を示し、その量は多いほど良く、甜菜に対し火山性土地帶における熔性磷肥の肥効を確認した。

1949年試験区別

第1区	無 肥 料	
第2区	無 磷 酸	
第3区	過 磷 酸 石 灰	ha当たり 450kg
第4区	硅 苦 磷 酸 肥 料	2% 溶性磷酸 ha当たり 30kg
第5区	過 磷 酸 石 灰	磷酸 ha当たり 30kg
第6区	過石+硫酸苦土+硅酸	"
第7区	硅 苦 磷 酸 肥 料	2% 溶性磷酸 ha当たり 60kg
第8区	過 磷 酸 石 灰	磷酸 ha当たり 60kg
第9区	過石+硫酸苦土+硅酸	"

第83表 甜菜に対する硅酸および苦土肥料の肥効試験成績
(旧帝震甜菜試験地成績 1949年)

共通肥料(ha当たり)	智利硝石	300kg
	硫酸アノモニア	120kg
	硫酸加里	90kg
	堆肥(有堆肥)	15,000kg

(No. 1) 供用品種「本育192号」

試験区別	生育最盛期				欠株歩合	根中糖分	純糖率
	草丈	葉数	根周				
有堆肥	cm	枚	cm	%	%	%	%
	第1区	33.3	10	13.5	32.5	15.07	97.30
	第2区	27.3	9	19.8	5.0	15.04	91.50
	第3区	39.4	13	17.4	21.3	14.68	93.89
	第4区	44.0	13	18.0	5.0	14.79	93.80

試験区分		生育最盛期			欠株歩合	根中糖分	純糖率
	草丈	葉数	根周				
有堆肥	第5区	cm 38.1	枚 13	cm 17.0	% 12.5	% 14.35	% 92.93
	第6区	38.7	10	18.7	17.5	14.64	96.61
	第7区	41.2	12	20.9	20.0	14.69	93.92
	第8区	39.2	11	18.4	12.5	14.72	97.42
	第9区	41.1	11	17.1	5.0	15.11	93.92
無堆肥	第1区	13.2	7	5.0	50.0	—	—
	第2区	16.0	8	6.2	7.5	12.91	91.45
	第3区	34.8	12	12.8	18.1	13.48	89.02
	第4区	35.0	13	16.7	10.0	14.79	97.31
	第5区	31.6	12	11.0	2.5	13.34	92.55
	第6区	33.8	11	14.9	20.0	13.52	87.84
	第7区	35.7	12	13.0	20.0	13.19	92.66
	第8区	32.4	18	15.3	12.5	12.60	95.40
	第9区	34.2	9	13.8	10.0	12.81	91.20

(No. 2)

試験区分		ha当たり収量				菜根1個平均重
	菜根重	割合	葉項重	可製糖量		
有堆肥	第1区	kg 13,973	148	kg 9,091	kg 1,882	g 154
	第2区	9,427	100	9,364	1,531	104
	第3区	15,464	164	10,884	2,060	168
	第4区	15,073	160	11,134	1,992	166
	第5区	12,227	130	9,364	1,621	135
	第6区	14,918	158	8,773	2,193	164
	第7区	17,347	184	8,705	2,594	191
	第8区	14,609	155	13,182	2,261	161
	第9区	13,873	147	12,500	2,123	153
無堆肥	第1区	1,345	65(9)	1,466	—	15
	第2区	2,081	100(22)	3,727	205	23
	第3区	7,441	358(48)	6,756	893	82
	第4区	9,280	446(62)	9,568	1,410	117
	第5区	5,755	277(47)	6,023	704	63
	第6区	5,827	280(39)	5,455	793	64
	第7区	10,545	507(60)	7,739	1,444	116
	第8区	6,773	325(46)	7,886	999	75
	第9区	5,455	262(39)	6,432	683	60

備考 無堆肥区における収量割合のうち()内は有堆肥区に対する割合を示す。

1950年試験区別

- 第1区 無 煅 酸
- 第2区 過磷酸石灰半量
- 第3区 塔性苦土磷肥半量
- 第4区 過磷酸石灰全量
- 第5区 塔成苦土磷肥全量

第84表 甜菜に対する塔成苦土磷肥の肥効試験成績

(旧帝農甜菜試験地成績 1950年)

共通肥料 (ha当り)	智利硝石	300kg
	硫酸アソニニア	120kg
	硫酸加里肥	90kg
	堆肥	15,000kg

(No. 1) 供用品種「本育192号」

試験区別	生育最盛期			欠株歩合	根中糖分	純糖率
	草丈	葉數	根周			
1. 無 煅 酸	cm 43.1	枚 14	cm 13.9	% 1.2	% 11.84	% 88.87
2. 過磷酸石灰半量	52.1	16	17.4	0.4	12.83	91.08
3. 塔成苦土磷肥半量	54.4	12	17.9	0.3	12.43	88.17
4. 過磷酸石灰全量	53.8	15	17.3	0.2	12.62	89.47
5. 塔成苦土磷肥全量	57.2	15	18.3	0.4	12.81	91.17

(No. 2)

試験区別	ha 当り重量				菜根1個平均重
	菜根重	固割合	葉頭重	可製糖量	
1. 無 煅 酸	kg 9,311	100	kg 4,998	kg 976	g 112
2. 過磷酸石灰半量	13,022	140	6,946	1,520	147
3. 塔成苦土磷肥半量	14,507	156	7,954	1,573	164
4. 過磷酸石灰全量	15,635	168	7,950	1,767	172
5. 塔成苦土磷肥全量	17,089	184	8,307	1,998	191

総評

苦土の効果について以上のとおり1939～1940年(第82表)と、10年後の1949～1950年(83～84表)の2回にわたつてのべたが、この試験の範囲においては、年次の相異による差はみられないが、苦土の効果は顕著である。

苦土の欠乏地帶では硫酸苦土、炭酸苦土のような含苦土資材を使用することも重要であるが、施肥法、肥効の持続性、あるいはコストの面から望ましいとはい

えない。熔成苦土焼肥（熔成磷肥の試作品）は多量の苦土を含有し、その苦土効果は著しい。しかしその磷酸分は枸溶性で、速効性であるから、適當な方法を考えて使用することが望ましい。

12. ソーダの肥効

甜菜の生育に対し肥料3要素の効果については幾多の試験成績によつて証明されているが、3要素以外の要素の効果についてはわが国ではあまり実験がなされていない。いまのべようとするのは甜菜に対するソーダの効果についてである。

近年植物生理学者や、栽培学者は種々の植物におけるソーダの摂取に関する現象に対し興味を持つようになつた。これは甜菜の収量および品質が土壤中の有効態ソーダが十分に存在する場合に著しく向上するという事実が認められたからである。

また甜菜が、土壤中のソーダを比較的多量に吸収するのは加里が大体等量に含まれている場合であるといわれ、多くの学者は甜菜が最大の生長をなすために、特に土壤中の加里の供給が制限されているときは、ソーダは必須のものであるという考え方を持つていた。しかし Rhode はこの関係について研究の広範な見地から、ソーダと加里は互に相反する要素であるから、ソーダはいかにしても植物体あるいは動物体内的加里の代用にはならないということを結論づけている。

現在北海道において甜菜肥料として使用されている智利硝石の肥効が、単に硝酸態窒素のみでなく、これに含まれるソーダの効果があるものと推察されるので、ソーダの含まない硝安、尿素などに芒硝を添加して、その効果を確かめ、智利硝石に代わるべき甜菜肥料を作る資料を得るために実験を試みた。その概要を示せば次のとおりである。

(イ) 試験箇所

1951年 旧幸辰甜菜試験地（火山性土）

1952～1953年 道立農試十勝支場（冲積土）

(ロ) 耕種梗概

施肥量は次のとおりとする。

(1) 各試験区を無堆肥、有堆肥 (hm当り 15,000kg) の2区とする。

(2) 供試肥料要素量

1951年 N hm当り 37.5kg 及び 75.0kg の枚式

1952～1953年、Nha当たり 75.0kg

(3) 芒硝添加量

芒 硝 (1)……智利硝石中の Na の半量

芒 硝 (2)…… " 等量

(4) 共通肥料 (ha当たり)

1951年	過磷酸石灰	450kg
	硫酸加里	90kg

1952～1953年	過磷酸石灰	300kg
------------	-------	-------

(ハ) 試験成績概要

(1) 火山性土(旧幸賀甜菜試験地)における試験成績(1951年)

火山性土において行なつた試験成績によれば、智利硝石を施用したものは、当初の生育は比較的緩慢であるが、8月上旬ころより次第に旺盛となり、収穫期にいたるまでその効果が持続する。これと反対に硝安を施用したものは、当初は智利硝石を施用したものに比べておおむね旺盛であるが、7月下旬～8月上旬ころより茎葉の生长は停止の状態をていし、その上次第に葉色は黄変して、肥切れの状態をていし、この現象は従来行なつてきた硝安に関する試験成績に徴しても一致した現象である。

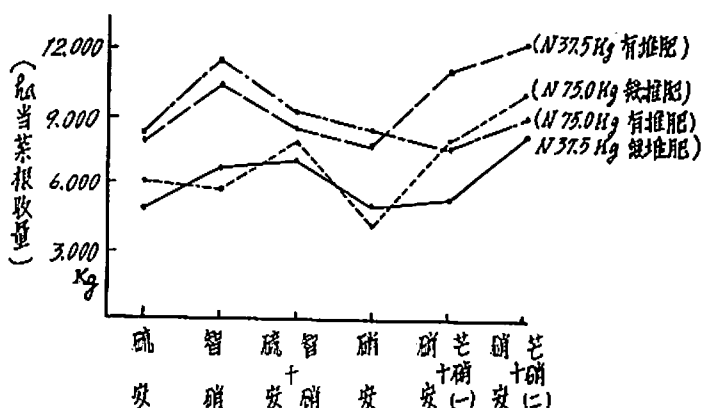
しかし硝安に芒硝を添加したものは終始順調な生育を続け、肥切れを起こすような現象はみられない。したがつてその収量は第85表及び第45図に示すように、硝安のみを施用したものは硫安施用区と大同小異にして、場合によつては硫安よりも劣るが、硝安に芒硝を添加することによつて収量を増大する傾向を示し、芒硝の量は智利硝石中のソーダ量の半量のものより、等量の場合において一層効果的であることが確認された。その試験成績を示せば次のとおりである。

第85表 ソーダが甜菜の生育に及ぼす影響に関する試験成績
(旧幸賀甜菜試験地成績 1951年)

試験区分別	無 N 三 七 堆 五 肥	収穫期における			ha 当り 収量	莢根 個平均重	根中 糖分
		草丈	葉数	根周			
	1. 硫安	32.7	12(10)	9.7	4,888	70	3.843
	2. 智硝	27.2	13(13)	12.3	6,707	96	6.761
	3. 硫安+智硝	31.6	16(8)	11.3	7,009	100	3,553
	4. 硝安	28.2	12(11)	12.0	4,885	70	3,673
	5. 硝安+芒硝(1)	32.7	14(10)	10.7	5,298	76	5,110
	6. 硝安+芒硝(2)	35.2	13(12)	11.9	8,330	119	4,913

試験区別		収穫期における			ha当たり収量		菜根 1平均重	根 個数	根 中 筋分
		草丈	葉数	根周	菜根 重	同上 割合			
無堆肥	N七五〇庭	1. 硫安	33.111(9)	cm 枚	11.3 6,190	78	3,577 kg	65 g	13.41
		2. 智硝	34.711(11)	cm	11.1 5,810	73	6,831 kg	61	13.42
		3. 硫安+智硝	40.816(12)	cm	11.2 7,937	100	5,580 kg	82	13.58
		4. 硝安	33.511(9)	cm	10.0 4,068	51	4,666 kg	44	12.90
		5. 硝安+芒硝(1)	30.113(10)	cm	12.9 7,937	100	5,967 kg	86	14.37
		6. 硝安+芒硝(2)	33.212(11)	cm	12.1 10,223	129	5,961 kg	111	13.52
有堆肥	N三五庭	1. 硫安	38.216(5)	cm	13.5 7,979	93	7,457 kg	88	14.81
		2. 智硝	41.420(6)	cm	12.2 10,535	122	9,981 kg	114	14.54
		3. 硫安+智硝	34.314(6)	cm	14.3 8,605	100	7,952 kg	93	14.37
		4. 硝安	38.016(5)	cm	13.4 7,741	90	8,386 kg	85	14.64
		5. 硝安+芒硝(1)	41.417(7)	cm	15.0 10,952	127	8,245 kg	120	15.02
		6. 硝安+芒硝(2)	39.618(7)	cm	15.0 12,429	144	10,408 kg	138	14.54
N七五〇庭	1. 硫安	38.316(7)	cm	14.3 8,361	88	7,107 kg	92	14.40	
		2. 智硝	41.816(9)	cm	14.8 11,646	123	10,820 kg	125	14.54
		3. 硫安+智硝	39.617(8)	cm	13.1 9,464	100	11,964 kg	107	15.35
		4. 硝安	42.418(9)	cm	14.7 8,358	88	9,923 kg	87	14.16
		5. 硝安+芒硝(1)	37.215(8)	cm	13.7 7,734	82	10,073 kg	89	14.54
		6. 硝安+芒硝(2)	33.613(11)	cm	11.3 9,066	96	10,622 kg	106	14.87

第45図 菜根収量比較(1951年)(火山性土)



(2) 沖積土(十勝支場)における試験成績(1952~1953年)

沖積土における硝安の肥切れ現象は、火山性土における場合ほど極端にあらわれないが、その他はおおむね火山性土における場合と同一の傾向がみられ、硝安に芒硝添加の効果が認められた。なお尿素（1953年のみ）を用いて行なった結果によれば、尿素は硝安よりわずかにまさるが、これについても芒硝を添加することによつて一層効果をあげ得ることが認められた。しかし沖積土の場合の芒硝の添加量は、火山性土の場合とやや異なり、硝安、尿素いずれの場合も智利硝石中のソーダの半量相当量の芒硝を添加すれば、十分効果をあげ得ることが明らかにされた。その成績を示せば次のとおりである。

第 86 表 ソーダが副菜の生育に及ぼす影響に関する試験成績
(道立農業試験場十勝支場成績 1952~1953年)

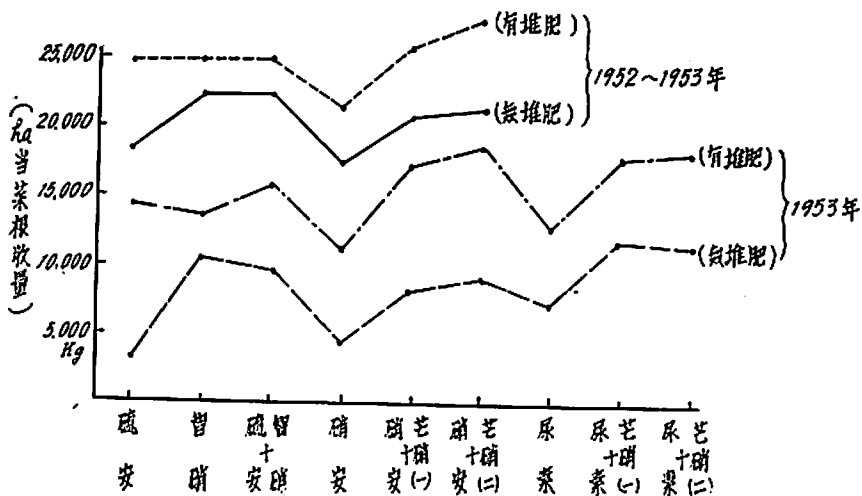
試験区分別	草丈	葉数	根周	ha当り菜根収量			同上	kg	kg	kg	g	%
				1952年	1953年	平均						
無堆肥	1. 硫 安	cm 43.4	枚 17 (3)	cm 15.9	kg 33,660	kg 3,386	kg 18,523	100	kg 14,710	kg 249	g 16.12	
	2. 硝 硼	cm 48.5	枚 23 (3)	cm 19.0	kg 34,160	kg 10,500	kg 22,330	101	kg 20,453	kg 291	g 16.38	
	3. 硫 安+硝 硼	cm 47.4	枚 20 (3)	cm 18.9	kg 35,000	kg 9,633	kg 22,312	100	kg 20,604	kg 291	g 16.54	
	4. 硝 安	cm 41.6	枚 21 (3)	cm 16.2	kg 30,320	kg 4,476	kg 17,408	78	kg 16,527	kg 241	g 16.31	
	5. 硝安+芒硝 (1)	cm 47.8	枚 24 (4)	cm 18.9	kg 33,040	kg 8,236	kg 20,638	92	kg 17,581	kg 259	g 16.81	
	6. 硝安+芒硝 (2)	cm 50.8	枚 27 (4)	cm 20.7	kg 33,400	kg 9,051	kg 21,230	95	kg 17,136	kg 277	g 16.21	
	7. 尿 素	cm 29.9	枚 15 (2)	cm 7.3	—	kg 7,318	kg 7,318	76	kg 15,400	kg 116	g 16.00	
	8. 尿素+芒硝 (1)	cm 38.1	枚 22 (2)	cm 11.4	—	kg 11,896	kg 11,896	124	kg 17,796	kg 156	g 16.25	
	9. 尿素+芒硝 (2)	cm 38.1	枚 22 (2)	cm 10.3	—	kg 11,259	kg 11,259	117	kg 15,059	kg 154	g 16.38	
有堆肥	1. 硫 安	cm 50.3	枚 21 (3)	cm 18.9	kg 35,160	kg 14,150	kg 24,655	99	kg 20,596	kg 324	g 17.22	
	2. 硝 硼	cm 52.3	枚 23 (3)	cm 20.6	kg 36,260	kg 13,577	kg 24,919	100	kg 21,652	kg 320	g 16.92	
	3. 硫 安+硝 硼	cm 50.0	枚 22 (3)	cm 19.2	kg 34,040	kg 15,891	kg 24,966	100	kg 21,019	kg 324	g 17.54	
	4. 硝 安	cm 51.0	枚 22 (3)	cm 18.4	kg 31,960	kg 11,045	kg 21,503	86	kg 19,940	kg 282	g 17.11	
	5. 硝安+芒硝 (1)	cm 52.3	枚 24 (4)	cm 21.0	kg 34,400	kg 17,250	kg 25,825	103	kg 22,567	kg 334	g 17.28	
	6. 硝安+芒硝 (2)	cm 54.0	枚 26 (4)	cm 22.2	kg 36,880	kg 18,745	kg 27,813	111	kg 24,933	kg 356	g 16.75	
	7. 尿 素	cm 42.3	枚 20 (2)	cm 10.5	—	kg 12,868	kg 12,868	81	kg 13,218	kg 180	g 17.25	
	8. 尿素+芒硝 (1)	cm 47.4	枚 21 (3)	cm 13.7	—	kg 17,791	kg 17,791	112	kg 17,414	kg 231	g 17.95	
	9. 尿素+芒硝 (2)	cm 41.4	枚 22 (3)	cm 12.7	—	kg 18,364	kg 18,364	116	kg 15,745	kg 248	g 17.25	

備考 1. 第1~6区 1952~1953年2ヶ年平均

第7~9区 1953年1ヶ年の成績を示す。

2. 葉数欄 () 内数字は枯葉を示す。

第46図 菜根収量比較(1952~1953年)(沖積土)



(二) 考察

以上述べたところによれば、智利硝石以外の窒素質肥料は、いずれの場合も甜菜に対しては単用することは期待できないが、ソーダを添加することによって智利硝石と同程度、場合によつてはそれ以上の効果をおさめ得ることを認めた。その添加量は火山性土地帶では、智利硝石中のソーダと等量相当量の芒硝を、また沖積土地帶では半量程度の添加で足りるものと思われる。

13. 鹿肥(牛肥、馬肥)の肥効比較

甜菜を栽培するに際して堆肥の必要なことは今更論ずるまでもないが、鹿肥の原料として牛鹿肥と馬鹿肥の効果は、常に問題とされていたところである。両者の効果は気象と土性によつて異なることは推察され、乾燥地および温暖地方では牛鹿肥でも良いと考えられ、湿润地および寒冷地では馬鹿肥が良いものと考えられる。いま沖積土の道立農業試験場十勝支場と、火山性土の旧幸高丘地試験地で行なつた試験成績によつて検討してみることとする。

両者の試験年次が異なるので、判然とした比較は困難であるが、それぞれの土地における傾向はこれによつて知ることができるものと考える。

(注) 考察を簡単にため試験区別をつぎのようにした。

新鮮物 ha当り 11,250kg A
乾物 ha当り 5,625kg B
厩肥中のN 56.25kg を硫安+過石 187.5kg C

(イ) 牛 腎 肥

(1) 地上部の生育

沖積土ではC, B, Aの順序で、火山性土ではA, C, Bの順であるが、その差は少ない。

(2) 菜根1箇平均重

沖積土および火山性土ともにB, C, Aの順である。

(3) 菜根重および葉頭重

両試験地ともに、また菜根重および葉頭重ともに同一の傾向を示している。その順序はB, C, Aとなり、十勝支場の場合は無厩肥区に比べて增收効果は大きい。

すなわち乾物施用区は新鮮物に比べて絶対量が多いので、効果の大きいことは当然と考えられ、新鮮物の場合はCのように金肥を併用したことによつて効果を増大させ得たものと考える。

(ロ) 馬 腎 肥

(1) 地上部の生育

両試験地ともB, C, Aの順で、いずれも牛厩肥の場合よりよい生育である。

(2) 菜根1箇平均重

両試験地ともB, C, Aの順で、C, Aの差は少ない。

(3) 菜根重および葉頭重

牛厩肥の場合のように、両試験地ともに、また菜根重および葉頭重ともに同一の傾向を示している。その順序はB, C, Aとなり、C, Aの差は少なく、無厩肥に対する增收率は旧幸霞高丘地試験地に比べて、十勝支場の場合が特に大である。牛厩肥の場合にのべたように、Bの乾物量はAの新鮮物に対し絶対量が多いので、顕著な成績を示し、新鮮物の場合は金肥を併用することによつて幾分効果を増大し得たものと考える。

以上のべた結果を総合してみると、両試験地とも牛厩肥より馬厩肥の効果が大きいが、馬厩肥の增收率は各区ともに火山性土の場合がわずかにまさつている。

第 87 表 甜菜に対する厩肥(牛肥、馬肥)肥効比較試験成績
(道立農業試験場十勝支場成績 1925~1927年)

共通肥料 (ha当り) | 智利硝石 225kg
| 鹽飼粕 188kg
| 過磷酸石灰 300kg

(No. 1) 供用品種「クラインワンツレーベン」

試験区別 (ha当り)	生育最盛期			葉重 g	根重 g	中分 %	純糖率 %	
	草丈 cm	葉数 枚	根周 cm					
1. 無厩肥	28.2	19	8.2	28	105	16.31	90.60	
2. 牛肥新鮮物	11,250kg	31.8	27	15.5	15	180	16.63	89.80
3. "乾物"	5,625kg	33.0	24	15.2	8	210	16.75	92.80
4. "中のN 56.25kgを硫安 施用+過石 187.5kg		34.2	28	16.1	7	203	16.53	90.60
5. 馬肥新鮮物	11,250kg	33.6	30	16.1	9	221	16.45	89.90
6. "乾物"	5,625kg	36.4	30	18.2	11	259	16.57	89.70
7. "中のN 56.25kgを硫安 施用+過石 187.5kg		33.9	27	17.3	10	225	16.45	90.90

(No. 2)

試験区別 (ha当り)	ha 当り 菜根収量			菜根収量割合	ha 当り 菜根重 kg	
	1925年	1926年	1927年平均			
1. 無厩肥	17,272	8,656	4,041	9,990	100	5,888 1,468
2. 牛肥新鮮物	11,250kg	16,419	18,859	17,047	175	8,986 2,651
3. 牛肥乾物	5,625kg	19,332	18,988	23,421	20,580	10,883 3,247
4. "中のN 56.25kgを硫安 施用+過石 187.5kg		18,015	18,692	22,072	19,593	196 9,386 2,952
5. 馬肥新鮮物	11,250kg	23,708	19,403	21,457	21,523	215 10,314 3,233
6. "乾物"	5,625kg	27,484	21,226	25,975	24,895	249 11,762 3,756
7. "中のN 56.25kgを硫安 施用+過石 187.5kg		21,639	17,043	25,689	21,457	215 11,431 3,262

第 88 表 甜菜に対する馬厩肥、牛厩肥肥効比較試験成績
(旧幸賀高丘地試験地成績 1926年)

共通肥料 (ha当り) | 智利硝石 225kg
| 鹽飼粕 188kg
| 過磷酸石灰 300kg

(No. 1) 供用品種「クラインワンツレーベン」

試験区別 (ha当り)	生育最盛期			葉重 g	根重 g	中分 %	純糖率 %
	草丈 cm	葉数 枚	根周 cm				
1. 無厩肥	35.8	21	17.0	25	188	17.32	90.80
2. 牛肥新鮮物 ha当り 11,250kg	43.6	24	22.7	16	225	18.52	94.80
3. "乾物" 5,625kg	41.8	23	23.6	14	289	17.71	91.40
4. 牛肥中のN 56.25kg 過磷酸石灰 187.50kg	42.4	20	25.8	14	255	18.67	94.60
5. 馬肥新鮮物 11,250kg	41.8	22	26.7	20	255	18.47	93.60
6. "乾物" 5,625kg	47.9	27	35.5	14	319	17.73	93.60
7. 馬肥中のN 56.25kg 過磷酸石灰 187.50kg	47.0	22	34.8	11	274	17.40	92.80

試験区分別	ha当り菜根収量	菜根収量割合	ha当り	
	1926年		葉頭重	可製糖量
1. 無 肥	kg 13,773	100	kg 6,315	kg 2,166
2. 牛肥新鮮物	ha当り 11,250kg	16,406	119	7,899 2,880
3. " 乾物 "	5,625kg	20,500	149	8,901 3,318
4. 牛肥中のN "	56.25kg	19,091	139	8,175 3,372
5. 過磷酸石灰 "	187.50kg	18,927	137	7,623 3,272
6. " 乾物 "	5,625kg	23,102	168	11,026 3,834
7. 黒肥中のN "	56.25kg	19,394	141	9,805 3,132
過磷酸石灰 "	187.50kg			

14. 窒素および磷酸用量 (1)

磷酸の用量を異にした場合の、窒素の適量を知らんとして、道立農業試験場十勝支場（沖積土）および、旧幸震高丘地試験地（火山性土）において施行した試験成績概要をのべると次のとおりである。

(1) 地上部の生育

磷酸の施用量による各区の差は沖積土では極めて少ないが、火山性土では大きな差をみている。ことに無磷酸と磷酸施用したものとの間の差が大きい。窒素の施用量では磷酸と逆に火山性土では少ないが、沖積土で大きい。窒素の施用量が多くなるに従つて草丈は高くなり、葉数もわずかに増加する。

(2) 根の肥大

菜根の大きさは沖積土では窒素の施用量増加するに従つて大きくなり、その限度は ha 当り 150.0 kg 程度で、磷酸は 0 と ha 当り 37.5 kg との間では差を有するが、37.5kg と 75.0kg とでは大きな差はない。火山性土では窒素および磷酸とともに施用量多くなるに従い大きくなり、沖積土と同様にその限度は 150.0 kg 程度である。

(3) 葉頭重

沖積土の場合は各区とも磷酸 ha 当り 75.0kg は、磷酸 ha 当り 37.5kg より常に劣り、磷酸 ha 当り 37.5 kg が常に多い。また窒素施用量間では、窒素施用量の増加に伴い重量は上昇している。火山性土では各区とも磷酸施用量間の差は極めて大きく、窒素用量では、磷酸 ha 当り 37.5 kg では窒素 ha 当り 112.5 kg が最高

で、これより窒素施用量は上下いずれになつても減少し、磷酸0および磷酸ha当たり75.0kgでは窒素施用量の増加に伴い上昇している。

(4) 葉根収量

沖積土では各区とも磷酸0は少なく、磷酸ha当たり37.5kgおよび75.0kgはほぼ同程度で、窒素ha当たり150.0kgまでは窒素の施用量増加に伴い増収している。火山性土の収量は、沖積土のそれに比べて相当劣っている。また磷酸0と、磷酸施用したものとの間に極めて大きな差がある。窒素の施用量間では磷酸0および磷酸ha当たり75.0kgでは、窒素150.0kgが最も多く、磷酸ha当たり37.5kgでは、窒素ha当たり75.0kgおよび112.5kgが最高を示している。

すなわち沖積土では磷酸ha当たり37.5kg、窒素はha当たり112.5~150.0kgの間が適当とみられ、火山性土では磷酸ha当たり75.0kg、窒素150.0kgが最高収量をあげ、磷酸ha当たり37.5kgの場合は窒素ha当たり112.5kgが良いものと認められる。

しかし原料価額より肥料費を控除した実収益では、沖積土の場合磷酸ha当たり37.5kg、窒素ha当たり75.0~112.5kgが最もまさり、火山性土では粗収入で最高をあげた区、すなわち磷酸ha当たり75.0kg、窒素ha当たり150.0kgが最高収益を示し、瘠薄地における磷酸および窒素ともに多く要することが実証された。(第89~90表、第47図参照)

第89表 甜菜葉素及び磷酸用量試験成績
(道立農業試験場十勝支場成績 1925~1928年)
供試肥料 智利硝石と硫安中のNを等量に施用
(No. 1) 共通肥料 K₂O ha当たり37.5kg (硫酸カリ)

試験区分別		生育最盛期			欠株歩合	莖根1個平均重	根中糖分	純糖率	ha当たり可糖量
		草丈	葉数	根周					
P ₂ O ₅	1. 無 N	39.0	28	17.8	15	170	15.73	89.30	2,067
	2. N ha当たり 37.5kg	41.1	29	17.4	11	212	15.79	88.10	2,539
	3. " 75.0 "	45.3	32	20.4	9	243	15.74	88.70	3,042
○	4. " 112.5 "	47.8	34	22.1	6	264	15.22	87.60	3,041
	5. " 150.0 "	53.5	36	22.3	11	288	14.54	86.00	3,134
	6. " 187.5 "	53.2	36	22.4	10	288	14.34	84.80	2,997
P ₂ O ₅	1. 無 N	38.1	26	18.2	10	191	15.76	89.30	2,309
	2. N ha当たり 37.5kg	42.4	29	21.9	6	260	15.64	89.00	3,045
	3. " 75.0 "	48.7	31	24.0	6	322	16.55	89.20	3,908
三七五 kg	4. " 112.5 "	48.9	31	23.5	5	326	15.35	87.80	3,824
	5. " 150.0 "	52.4	36	24.2	12	329	14.68	85.20	3,614
	6. " 187.5 "	55.0	33	25.6	13	323	14.61	86.60	3,635

試験区別			生育最盛期			欠株歩合	菜根 1平均重	根中 糖分	純糖 率	ha当り 可製糖 量	
			草丈	葉数	根周						
P ₂ O ₅ 七 五 kg	1.	無	N	35.7	29	18.9	8	178	14.31	88.60	1,961
	2.	Nha当り	37.5kg	40.8	35	21.2	5	259	15.48	89.30	3,154
	3.	"	75.0 "	44.6	32	22.0	4	289	15.22	88.60	3,461
	4.	"	112.5 "	46.1	32	25.2	7	312	14.64	85.50	3,450
	5.	"	150.0 "	49.0	36	24.6	11	325	14.03	85.20	3,412
	6.	"	187.5 "	51.0	36	24.8	13	335	14.43	84.90	3,504

(No. 2)

試験区別			ha当り菜根収量					菜根収 帶割合	ha当り 菜頭量	
			1925年	1926年	1927年	1928年	平均			
P ₂ O ₅ ○ kg	1.	無	N	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
	2.	Nha当り	37.5kg	7,627	14,024	14,974	23,153	14,945	100	9,704
	3.	"	75.0 "	9,351	23,061	19,251	22,398	18,515	124	10,487
	4.	"	112.5 "	12,711	29,668	23,801	20,914	21,774	146	14,514
	5.	"	150.0 "	15,224	30,290	22,097	23,000	22,653	152	17,757
	6.	"	187.5 "	20,758	29,299	23,617	25,602	24,819	166	21,381
P ₂ O ₅ 三 七 五 kg	1.	無	N	9,943	15,952	20,046	18,962	16,226	100	9,446
	2.	Nha当り	37.5kg	16,675	21,101	25,792	24,713	22,070	136	12,467
	3.	"	75.0 "	18,721	30,485	28,412	31,634	27,313	168	16,615
	4.	"	112.5 "	23,577	32,444	26,211	31,704	28,484	176	19,457
	5.	"	150.0 "	21,032	36,066	26,635	31,861	28,899	178	21,366
	6.	"	187.5 "	21,203	35,733	25,244	32,625	28,701	177	23,357
P ₂ O ₅ 七 五 kg	1.	無	N	8,692	13,941	18,051	19,712	15,099	100	7,839
	2.	Nha当り	37.5kg	20,691	22,654	24,653	22,778	22,694	150	10,560
	3.	"	75.0 "	24,893	26,550	25,848	25,259	25,638	170	13,563
	4.	"	112.5 "	24,553	30,238	28,600	26,436	27,457	182	16,531
	5.	"	150.0 "	25,170	30,089	27,282	32,080	28,655	190	17,992
	6.	"	187.5 "	20,681	31,568	28,642	34,023	28,729	190	19,695

(No. 3 経済調査) (ha当り)

(1957年4月現在価額に換算)

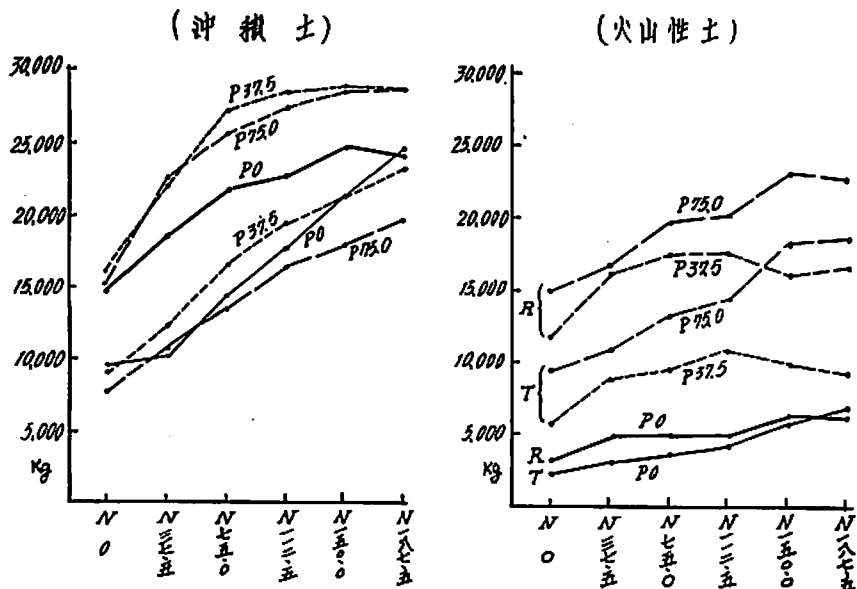
試験区別		菜根価額	肥料費	差引収益	同割合	
P ₂ O ₅ ○ kg	1.	kg	円	円	円	
	2.	0	78,461	2,175	76,286	100(100)
	2.	37.5	97,204	7,988	89,216	117(117)
	3.	75.0	114,314	13,801	100,513	132(132)
	4.	"	118,928	19,614	99,314	130(130)
	5.	"	130,300	25,427	104,873	137(137)
P ₂ O ₅ 三 七 五 kg	6.	"	127,444	31,240	96,204	126(126)
	1.	N 0	85,187	5,275	79,912	100(105)
	2.	37.5	115,868	11,088	104,780	131(137)
	3.	75.0	143,393	16,901	126,492	158(166)
	4.	"	149,541	22,714	126,872	159(166)
	5.	"	151,720	28,527	123,193	154(161)
	6.	"	150,680	34,340	116,340	146(153)

試験区別		菜根価格	肥料費	差引収益	同割合
P ₂ O ₅ 七五 O 周	1. N 0	79,270	8,374	70,896	100(93)
	2. " 37.5	119,144	14,187	104,957	148(138)
	3. " 75.0	134,600	20,000	114,600	162(150)
	4. " 112.5	144,149	25,813	118,336	167(155)
	5. " 150.0	150,439	31,626	118,813	168(156)
	6. " 187.5	150,827	37,439	113,388	160(149)

(No. 4 菜根及び肥料価格……1957年4月現在)

種 別	単 位	価 領
智利硝石	kg 100	円 3,200
硫酸アンモニア	100	2,200
過燐酸石灰	100	1,650
硫酸カリ	100	2,900
甜菜根	1,000	5,280

第47図 甜菜密素および磷酸用質による菜根重、葉頭重比較



第90表 芥菜空素および磷酸用賃試験成績
(旧幸賀高丘地試験地成績 1925~1928年)

供試肥料 智利硝石と硫安中のNを等量に施用
(No. 1) 共通肥料 K_2O ha当り37.5kg (硫酸カリ)

試験区分別	生育最盛期			欠株歩合	菜 根 個 平均重	根中 糖分	純糖 率	ha当 り 可 能 量		
	草丈	葉数	根周							
P_2O_5	1. 無	N	26.1	14	9.9	3.6	66	16.74	88.75	502
	2. NH_4 当り	37.5kg	26.8	17	12.9	4.4	103	16.84	88.20	747
	3.	75.0 "	28.0	18	12.1	4.1	114	16.95	88.33	749
○	4.	" 112.5 "	29.3	19	13.5	3.5	107	16.61	86.23	726
	5.	" 150.0 "	28.8	19	13.7	2.9	128	16.87	88.40	934
	6.	" 187.5 "	28.2	21	14.4	3.7	139	16.79	86.00	921
P_2O_5	1. 無	N	34.9	23	17.5	2.6	163	16.91	89.30	1,778
	2. NH_4 当り	37.5kg	38.7	28	22.1	2.5	224	17.20	89.60	2,496
	3.	75.0 "	37.0	29	19.1	2.0	245	16.53	87.60	2,536
三 七 五 kg	4.	" 112.5 "	45.2	31	22.7	1.7	250	17.08	87.80	2,660
	5.	" 150.0 "	44.9	31	24.7	2.0	236	16.57	87.40	2,334
	6.	" 187.5 "	42.5	29	22.0	3.6	224	16.40	86.00	2,375
P_2O_5	1. 無	N	38.9	24	21.4	1.9	209	17.45	92.65	2,425
	2. NH_4 当り	37.5kg	40.3	28	23.3	1.2	254	17.17	90.00	2,554
	3.	75.0 "	44.4	33	25.0	.9	273	17.31	89.90	3,050
○ kg	4.	" 112.5 "	46.7	30	25.6	.5	285	16.87	89.00	3,046
	5.	" 150.0 "	52.6	32	26.6	2.0	316	16.47	89.10	3,412
	6.	" 187.5 "	49.1	32	27.2	.9	295	18.70	89.40	3,779

(No. 2)

試験区分別	ha 当り 菜根収量					莢根收 量割合	ha当 り 葉頭重
	1925年	1926年	1927年	1928年	平均		
P_2O_5	1. 無	N	kg	kg	kg	kg	kg
	2. NH_4 当り	37.5kg	5,112	—	1,891	3,132	3,378
	3.	75.0 "	7,845	—	2,182	5,069	5,032
○	4.	" 112.5 "	9,217	—	2,036	3,754	5,002
	5.	" 150.0 "	10,204	—	2,691	2,316	5,070
	6.	" 187.5 "	15,030	—	3,054	905	6,330
P_2O_5	1. 無	N	12,725	10,956	9,745	13,682	11,777
	2. NH_4 当り	37.5kg	16,987	16,625	17,600	13,573	16,196
	3.	75.0 "	17,038	18,585	18,982	15,454	17,515
三 七 五 kg	4.	" 112.5 "	19,125	15,473	20,436	15,922	17,739
	5.	" 150.0 "	19,189	16,012	15,273	14,001	16,119
	6.	" 187.5 "	21,148	19,039	12,436	14,739	16,841
P_2O_5	1. 無	N	14,007	15,963	17,527	12,500	14,999
	2. NH_4 当り	37.5kg	17,929	17,778	19,200	11,207	16,529
	3.	75.0 "	20,254	19,484	24,073	14,589	19,600
○ kg	4.	" 112.5 "	22,257	20,485	25,454	12,949	20,286
	5.	" 150.0 "	24,442	20,922	27,054	20,574	23,248
	6.	" 187.5 "	21,949	21,145	26,618	20,714	22,607

試験区分		菜根価額	肥料費	差引収益	割合
P_2O_5	1. N 0	円 17,735	円 2,175	円 15,560	100(100)
	2. " 37.5	26,418	7,988	18,430	118(118)
	3. " 75.0	26,261	13,801	12,460	80(80)
	○ 4. " 112.5	26,618	19,614	7,004	45(45)
	5. " 150.0	33,233	25,427	7,806	50(50)
	6. " 187.5	33,469	31,240	2,229	14(14)
P_2O_5 三七五 kg	1. N 0	61,829	5,275	56,554	100(363)
	2. " 37.5	85,029	11,088	73,941	131(475)
	3. " 75.0	91,954	16,901	75,053	133(482)
	4. " 112.5	93,130	22,714	70,416	125(453)
	5. " 150.0	84,625	28,527	56,098	99(361)
	6. " 187.5	88,415	34,340	54,075	96(348)
P_2O_5 七五 kg	1. N 0	78,745	8,374	70,371	100(452)
	2. " 37.5	86,777	14,187	72,590	103(467)
	3. " 75.0	102,900	20,000	82,900	118(533)
	○ 4. " 112.5	106,502	25,813	80,689	115(519)
	5. " 150.0	122,052	31,626	90,426	128(581)
	6. " 187.5	118,687	37,439	81,248	115(522)

15. 窒素および磷酸用量 (2)

前記の試験と逆に、窒素の用畳を異にしたそれぞれの区で、磷酸の適量を知らんとして、道立農業試験場十勝支場（沖積土）と、旧幸霞高丘地試験地（火山性土）において行なつた試験成績の概要をのべると次のとおりである。

(1) 地上部の生育

両試験圃場ともに窒素の施用畳を異にした生育の差は極めて少ない。磷酸の施用畳を異にした場合は沖積土では極めてわずかな差よりあらわさない。しかし火山性土では窒素の施用畳増加するに従い草丈高く、葉数もわずかながら多くなり生育はよい。

(2) 根の肥大

沖積土の場合根周は磷酸0は小さく、磷酸を施用した場合は多少大きくなるが、磷酸施用畳を異にした場合の根の肥大の差は少ない。1ヶ平均重もこれと同じ傾向にある。火山性土では窒素および磷酸の施用畳間では判然とした差がみられ、施用畳多くするに従い根周大きく、1ヶ平均重は重くなる。

(3) 菜頭重

第91表 甜菜莢素および磷酸用量試験成績
(道立農業試験場十勝支農試験 1925~1929年)

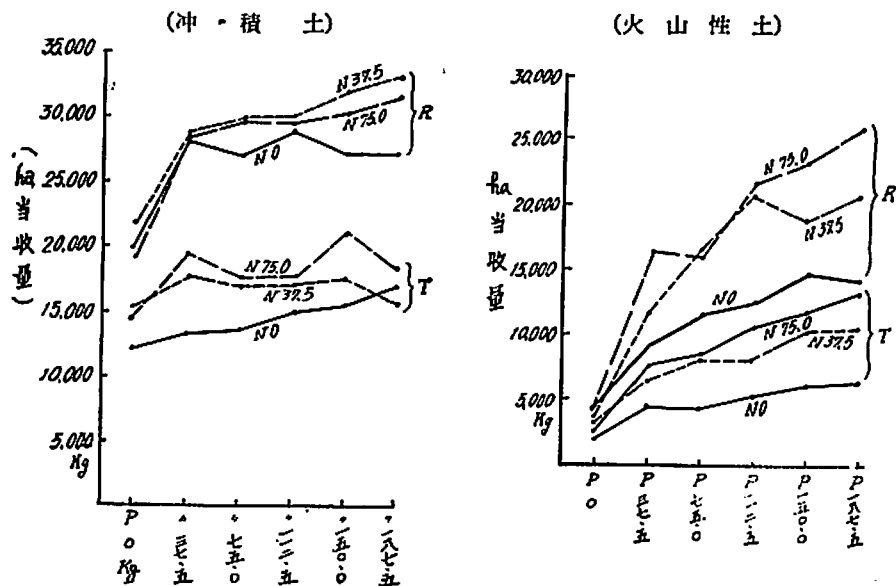
(No. 1) 共通肥料 N 智利硝石
K₂O ha当り 37.5kg (硫酸加里)

試験区別	生育最盛期	欠株歩合	菜根個数	根中糖分	純糖率	ha当り可糖量			
							草丈	葉数	根周
N	1. 無 P	41.4	29	18.6	19	237	15.43	87.50	2,660
	2. P ha当り 37.5kg	43.8	32	22.8	14	337	15.87	89.20	3,997
	3. " 75.0 "	44.0	28	23.4	6	324	15.82	89.40	3,820
O	4. " 112.5 "	43.6	34	23.2	7	348	15.82	89.20	4,127
	5. " 150.0 "	46.5	31	22.7	11	326	15.86	89.50	3,822
	6. " 187.5 "	43.7	34	22.1	9	330	15.69	89.70	3,867
N 三七五 kg	1. 無 P	44.2	34	21.4	9	259	15.74	88.20	2,974
	2. P ha当り 37.5kg	46.2	33	25.6	6	366	15.72	90.60	4,016
	3. " 75.0 "	45.3	33	25.6	7	370	16.10	89.40	4,308
O 三七五 kg	4. " 112.5 "	46.2	32	24.3	7	363	16.21	89.70	4,385
	5. " 150.0 "	46.5	35	23.3	5	377	15.90	89.10	4,542
	6. " 187.5 "	46.2	36	25.2	11	381	15.85	89.30	4,731
N 七五 kg	1. 無 P	43.4	34	21.4	12	224	15.64	86.70	2,492
	2. P ha当り 37.5kg	46.9	31	23.0	9	351	16.07	88.70	4,074
	3. " 75.0 "	45.1	35	23.8	11	359	16.07	88.00	4,219
O 七五 kg	4. " 112.5 "	48.2	33	25.8	7	357	16.07	88.90	4,176
	5. " 150.0 "	48.1	34	23.7	9	368	15.78	88.20	4,184
	6. " 187.5 "	51.5	34	24.9	9	375	15.99	88.40	4,395

(No. 2)

試験区別	ha当り菜根収量	1925年 1927年 1928年 1929年 平均					菜根収量割合	ha当り 菜頭量
		kg	kg	kg	kg	kg		
N	1. 無 P	21,606	12,714	26,068	18,804	19,798	100	12,353
	2. P ha当り 37.5kg	26,990	24,646	25,991	34,426	28,013	141	13,348
	3. " 75.0 "	24,004	27,465	24,802	31,330	26,900	136	13,683
O	4. " 112.5 "	24,818	28,747	26,597	35,724	28,922	146	15,229
	5. " 150.0 "	25,798	24,611	26,258	32,243	27,228	138	15,633
	6. " 187.5 "	22,888	24,964	27,879	34,164	27,474	139	17,080
N 三七五 kg	1. 無 P	24,060	15,268	27,382	20,232	21,736	100	15,151
	2. P ha当り 37.5kg	26,130	27,935	29,743	32,135	28,986	133	17,711
	3. " 75.0 "	24,935	29,491	30,893	34,164	29,871	137	17,065
O 三七五 kg	4. " 112.5 "	24,121	27,971	30,786	37,568	30,112	139	17,250
	5. " 150.0 "	24,156	33,011	32,941	38,027	32,034	147	17,763
	6. " 187.5 "	28,849	33,458	31,992	39,079	33,345	153	15,812
N 七五 kg	1. 無 P	24,564	15,156	24,544	12,211	19,119	100	14,933
	2. P ha当り 37.5kg	25,792	29,377	28,179	31,863	28,803	151	19,416
	3. " 75.0 "	26,529	34,504	28,264	29,380	29,669	155	17,621
O 七五 kg	4. " 112.5 "	24,855	35,882	28,977	29,070	29,696	155	17,943
	5. " 150.0 "	27,979	33,119	30,607	30,245	30,488	159	21,345
	6. " 187.5 "	27,708	35,278	32,635	30,958	31,645	166	18,548

第48図 甜菜窒素および磷酸用量による収量比較



沖積土では窒素0の場合は常に各区とも少ないが、磷酸施用量の増加に伴い漸次増加し、窒素ha当たり37.5kgおよび75.0kgではおおむね同様の傾向を示し、磷酸ha当たり37.5kg程度が高収量をあげている。火山性土では窒素および磷酸とともに施用量の増加に伴い多くなり、その範囲はha当たり75.0～150.0kgの間である。

(4) 菜根収量

各区とも窒素0は常に下位にあって、窒素ha当たり37.5kgは75.0kgよりわずか上位にあるが、傾向はおおむね同様である。すなわち磷酸0からha当たり37.5kgまでには差が大であるが、磷酸の施用量間ではその差が少なく、その範囲はha当たり37.5～112.5kgである。火山性土では各区とも窒素、磷酸の施用量増加に伴い增收の傾向がある。その範囲は窒素ha当たり37.5kgまたは75.0kg、磷酸ha当たり112.5kg程度である。

すなわち沖積土では窒素ha当たり37.5kg、磷酸ha当たり187.5kg程度、火山性土では窒素ha当たり75kg磷酸はha当たり187.5kg程度が適當と認められたが沖積土では磷酸の施用量ha当たり37.5kg以上は収量の上昇傾向は緩慢なため、肥料費を控除するとha当たり37.5kg程度が適量と考えられ、火山性土の場合も磷酸ha当たり112.5kg以

第92表 甜菜莖素および磷酸用具試験成績

(旧高丘地試験地成績 1925~1928年)

供用品種 「クライソワツレーベン」

(No. 1)

共通肥料 K₂O ha当たり 37.5kg

試験区分	生育最盛期				欠株率	根中分	純糖率	ha 当り	
	N	P	草丈	葉数				kg	kg
0	kg	0	25.0	16	11.5	45.0	16.75	88.50	2,270
		37.5	34.5	20	15.0	26.0	17.21	90.00	4,518
		75.0	37.5	22	16.9	24.0	16.50	88.70	4,413
		112.5	36.6	22	16.4	22.0	16.91	90.10	5,361
		150.0	37.4	20	17.3	28.0	17.18	91.50	6,157
		187.5	35.9	20	17.5	25.0	16.92	90.90	6,370
37.5	kg	0	24.0	15	9.9	46.0	16.54	88.90	3,291
		37.5	33.0	24	20.1	21.0	17.53	90.90	6,504
		75.0	37.7	25	18.6	19.0	17.17	92.20	8,208
		112.5	41.2	27	19.8	18.0	17.64	91.70	8,245
		150.0	42.6	27	22.9	18.0	17.21	91.60	10,415
		187.5	45.3	30	24.5	22.0	17.51	90.70	10,559
75.0	kg	0	19.0	14	9.6	44.0	16.73	89.00	2,662
		37.5	39.1	25	19.3	22.0	16.97	90.70	7,753
		75.0	38.4	26	21.0	17.0	16.97	91.50	8,355
		112.5	41.5	27	23.5	16.0	17.19	91.10	10,938
		150.0	44.1	28	23.7	22.0	17.27	91.80	11,885
		187.5	45.5	29	27.1	23.0	17.25	92.50	13,495

(No. 2)

試験区分	ha 当り 菜根収量						菜根収量割合	菜根1個平均重
	N	P	1925年	1926年	1927年	1928年	平均	
0	kg	0	4,149	5,330	582	8,223	4,571	100
		37.5	9,633	7,670	7,345	12,493	9,285	68
		75.0	10,621	13,385	8,073	14,026	11,526	129
		112.5	12,272	12,943	8,509	15,487	12,303	252
		150.0	15,176	16,595	10,400	17,489	14,915	141
		187.5	15,184	18,110	10,036	13,540	14,218	198
37.5	kg	0	4,587	8,605	945	1,325	3,866	53
		37.5	12,189	13,150	9,527	12,859	11,931	160
		75.0	15,395	14,416	18,545	18,280	16,659	431
		112.5	21,661	14,043	26,909	19,836	20,612	227
		150.0	21,230	14,992	22,763	16,894	18,970	283
		187.5	21,469	19,467	24,800	17,683	20,855	264
75.0	kg	0	7,898	7,330	945	2,096	4,567	61
		37.5	17,360	17,951	11,927	18,854	16,523	224
		75.0	20,164	18,594	15,054	11,151	16,241	227
		112.5	24,208	22,631	20,218	20,236	21,823	310
		150.0	26,562	23,872	18,763	24,338	23,384	340
		187.5	29,176	25,335	21,600	27,415	25,882	381

上の増収率は多少緩慢となる傾向が見られ、肥料費を控除した場合の収益は変わつくるものと考える。(第91~92表、第48図参照)

16. 窒素および磷酸用量 (3)

畑地は特に地力増進の方途を講ぜぬ限り、その地力は年々低下するものと推測される。前記2試験施行後20年を経過した1948~1949年(昭和23~24年)の2ヶ年にわたり、火山性土の地力の推移を知るために、窒素および磷酸の用量について行なつた成績を述べる。前記の試験と異なる点は窒素および磷酸の用量を更に小ささみにしたことと、各区を堆肥施用、不施用の複式にしたことである。

(1) 地上部の生育

堆肥を施用した場合の生育は、窒素の施用量の多いものは、磷酸の施用量の多少にかかわらず草丈が高くなり、磷酸施用量の関係は、無磷酸は多少低いがその他用量の多少による差はみられない。

堆肥を施用せぬ場合では前者と逆に窒素よりも磷酸の施用量によつて草丈が異なり、施用量が増すに従つて草丈は高くなる。

(2) 欠株歩合

いずれの場合も磷酸0では欠株が多い。この原因は磷酸不足が稚苗時の生育遅延をきたし、甜菜立枯病罹病株が回復し得ずして枯死するものが多いものと推察される。

(3) 菜根収量

有堆肥……2ヶ年とも多少地力が不均一のために判定しかねる点もあるが、傾向としては窒素はha当たり75.0kgが大体適量と考えられ、磷酸は37.5kgが適量のようである。

無堆肥……この場合で最高収量をあげているのは有堆肥の場合と同様に、窒素ha当たり75.0kg、磷酸ha当たり37.5kgで、磷酸ha当たり93.75kgがほぼ同じ収量をみている。

(4) 菜頭重

菜根収量の多いものは菜頭重も重い傾向を示している。

以上要するに堆肥施用の有無にかかわらず、窒素75.0kgに対して磷酸ha当たり37.5kgが最も適量で、窒素を少なくしても磷酸はこの程度で足り、多くともha当

第93表 番菜窒素および磷酸用試験成績
 (旧帝農甜菜試験地成績 1948~1949年)
 供用品種 「本育192号」

(No. 1) 共通肥料(ha当り) { K₂O
 堆肥(有堆肥のみ) 37.5kg
 15,000kg

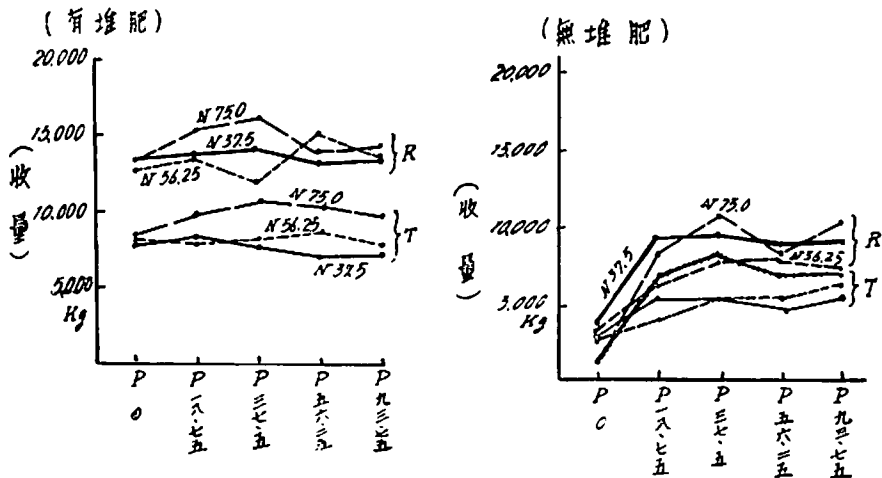
試験区分 (ha当り施用量)			生育最盛期			欠株 歩合	菜 1 平均 根個数	根中 糖分	純糖 率
	草丈	葉数	根固	cm	枚				
有 堆 肥	1. N 0 P 0			41.3	11	13.2	6.0	92	14.93 93.13
	2. N 37.5kg P 0			44.3	13	17.6	13.1	147	15.07 96.16
	3. " P 18.75kg			41.7	14	17.2	7.1	151	15.07 95.46
	4. " P 37.5 "			42.6	11	19.6	13.9	155	14.21 94.50
	5. " P 56.25 "			39.7	13	18.1	5.7	143	14.71 97.04
	6. " P 93.75 "			42.3	13	18.3	5.7	147	14.91 96.05
堆 肥	7. N 56.25 P 0			42.9	14	15.8	13.2	139	14.69 88.94
	8. " P 18.75 "			46.3	12	18.3	12.9	146	14.86 95.69
	9. " P 37.5 "			46.0	16	19.4	8.0	134	13.78 93.81
	10. " P 56.25 "			45.4	12	18.8	9.0	165	14.98 95.22
	11. " P 93.75 "			44.4	13	16.9	13.2	147	14.68 96.67
	12. N 75.0 P 0			45.5	14	15.7	10.3	147	14.13 85.41
無 堆 肥	13. " P 18.75 "			49.8	16	16.1	11.0	168	14.55 94.34
	14. " P 37.5 "			47.0	12	18.4	11.9	178	14.44 93.17
	15. " P 56.25 "			49.5	14	16.3	13.6	153	14.29 92.73
	16. " P 93.75 "			47.0	14	18.4	11.0	158	14.30 93.88
	1. N 0 P 0			30.3	10	10.1	17.1	39	15.02 88.25
	2. N 37.5 P 0			27.7	9	7.5	27.4	43	16.06 97.07
堆 肥	3. " P 18.75 "			37.2	15	13.8	7.9	101	14.22 92.77
	4. " P 37.5 "			38.6	13	14.3	16.7	105	13.96 96.72
	5. " P 56.25 "			38.4	13	13.5	6.4	99	14.07 97.14
	6. " P 93.75 "			42.4	13	13.7	2.6	100	13.69 94.95
	7. N 56.25 P 0			28.1	8	10.1	18.5	34	14.13 90.14
	8. " P 18.75 "			38.7	14	13.8	7.1	69	14.56 98.27
肥	9. " P 37.5 "			38.4	14	14.9	13.6	84	13.99 93.36
	10. " P 56.25 "			39.7	12	13.6	11.0	85	14.69 95.88
	11. " P 93.75 "			40.1	11	15.0	7.1	81	13.67 96.33
	12. N 75.0 P 0			26.7	7	6.6	40.4	14	14.37 87.56
	13. " P 18.75 "			39.7	12	14.6	10.5	93	13.88 94.55
	14. " P 37.5 "			41.6	14	17.1	16.4	119	14.05 94.14
	15. " P 56.25 "			37.7	13	13.9	9.7	90	13.99 91.09
	16. " P 93.75 "			45.5	14	16.7	15.0	112	13.90 92.75

(No. 2)

試験区分	N	P	K	ha当たり菜根収量			葉根収量割合	葉頭収量割合	ha当たり可製量	T/R
				1948年	1949年	平均				
				kg	kg	kg				
有 堆肥	1.	N 0	P 0	9,018	7,618	8,318	—	6,051	1,277	0.73
	2.	N 37.5kg	P 0	12,391	14,327	13,359	100	7,627	2,057	0.57
	3.	" 18.75kg	P	14,545	12,964	13,755	103	8,302	1,960	0.60
	4.	" 37.5 "	P	13,636	14,491	14,064	105	7,530	1,782	0.54
	5.	" 56.25 "	P	11,418	14,609	13,014	97	6,928	1,735	0.53
	6.	" 93.75 "	P	12,573	14,073	13,323	100	7,057	1,772	0.53
堆肥	7.	N 56.25 "	P 0	12,818	12,382	12,600	100	7,777	1,593	0.62
	8.	" 18.75 "	P	11,945	14,673	13,309	106	8,182	1,903	0.61
	9.	" 37.5 "	P	12,336	11,045	11,691	93	8,294	1,658	0.71
	10.	" 56.25 "	P	14,382	15,618	15,000	119	8,689	2,239	0.58
	11.	" 93.75 "	P	11,545	15,245	13,395	106	7,771	1,901	0.58
	12.	N 75.0 "	P 0	10,627	16,082	13,355	100	8,301	1,636	0.62
無 堆肥	13.	" 18.75 "	P	12,992	17,509	15,246	114	9,905	1,976	0.65
	14.	" 37.5 "	P	12,991	19,464	16,228	122	10,668	2,085	0.66
	15.	" 56.25 "	P	11,900	15,991	13,946	104	10,306	1,797	0.74
	16.	" 93.75 "	P	13,727	14,930	14,329	107	9,583	1,922	0.67
	1.	N 0	P 0	5,909	1,227	3,568	(43)	2,467	405	0.69
	2.	N 37.5 "	P 0	6,727	1,127	3,927	100(29)	2,866	612	0.73
堆肥	3.	" 18.75 "	P	11,600	6,809	9,205	234(67)	5,546	1,106	0.60
	4.	" 37.5 "	P	9,382	9,609	9,496	242(73)	5,360	1,241	0.56
	5.	" 56.25 "	P	11,600	6,300	8,950	228(69)	4,802	1,182	0.54
	6.	" 93.75 "	P	11,227	6,927	9,077	231(68)	5,345	1,155	0.59
	7.	N 56.25 "	P 0	4,400	1,800	3,200	100(25)	2,774	418	0.87
	8.	" 18.75 "	P	7,291	5,300	6,296	197(47)	4,061	901	0.65
肥	9.	" 37.5 "	P	8,273	7,073	7,673	240(66)	5,144	1,001	0.67
	10.	" 56.25 "	P	7,464	8,018	7,741	242(52)	5,458	1,318	0.71
	11.	" 93.75 "	P	8,600	6,036	7,318	229(55)	6,363	1,142	0.87
	12.	N 75.0 "	P 0	645	1,909	1,277	100(10)	1,303	152	1.02
	13.	" 18.75 "	P	7,591	9,345	8,468	663(56)	6,691	1,147	0.79
	14.	" 37.5 "	P	10,491	11,364	10,928	856(67)	8,028	1,555	0.73
	15.	" 56.25 "	P	7,500	8,791	8,146	638(58)	6,908	1,142	0.85
	16.	" 93.75 "	P	11,049	9,314	10,182	797(71)	7,242	1,327	0.71

備考 () 内は有堆肥に対する収量割合を示す。

第49図 甜菜空素および磷酸用量による収量比較



り 56.25 kg 程度である。

なお20年前に行なつた前記2試験成績と比べれば空素、磷酸の適量はほぼ一致した傾向をみており、その限度の収量差は多少劣つてゐる程度で大差ない。すなわち地力は案外低下していないことが証明された。(第93表、第94図参照)

17. 加里用 量

甜菜の加里必要量については前にものべたように土性、気象等によつて異なるが、いま第2次甜菜糖業開始当時、道立農業試験場十勝支場および、旧幸震高丘地試験地において行なつた試験成績概要をのべれば次のとおりである。

(1) 地上部の生育

沖積土においては稚苗時より収穫にいたるまで、加里の施用量による生育の差はないが、火山性土ではわずかながら加里の効果はみられる。

(2) 根 の 肥 大

沖積土では全く差はみられないが、火山性土では根周ならびに根重は加里の施用量増加に伴いわずかに増大する。

(3) 葉 頭 重

沖積土では加里ha当たり 18.75 kg が最高収量をあげ、それ以上施用量を増加するとかえつて過減し、火山性土では各区とも大差がない。

第94表 甜菜加里用試験成績
(道立農業試験場十勝支場成績 1922~1924年)

共通肥料：智利硝石 351.5kg
(ha当り) 過磷酸石灰 468.8kg

(No. 1) 供用品種 「クラインワンツレーベン」

試験区別	cm	生育最盛期			純糖率	ha当り可製糖量
		草丈	葉数	根周		
1. 無 K ₂ O	44.7	32	28.2	386	13.45	86.85 3,577(100)
2. K ₂ O ha当り 18.75kg	50.1	28	27.3	390	13.85	87.95 3,682(103)
3. " 37.50 "	42.9	31	27.3	345	13.87	87.38 3,457(97)
4. " 56.25 "	45.3	29	26.1	383	13.91	89.11 3,728(104)
5. " 75.00 "	44.4	30	27.9	409	14.12	89.92 4,076(114)
6. " 93.75 "	45.0	31	27.6	379	14.46	87.79 3,852(108)
7. " 112.50 "	45.0	32	27.6	379	14.24	87.86 3,826(107)

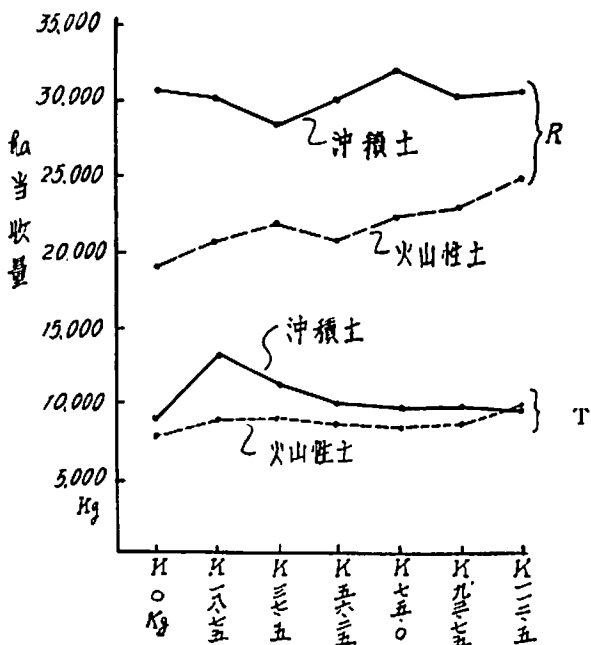
(No. 2)

試験区別	ha当り菜根収量				菜根収量割合	ha当り菜頭重
	1922年	1923年	1924年	平均		
1. 無 K ₂ O	kg 26,340	kg 34,441	kg 31,088	kg 30,623	100	kg 9,069
2. K ₂ O ha当り 18.75kg	24,750	36,698	29,238	30,229	99	13,424
3. " 37.50 "	22,170	37,194	26,210	28,525	93	11,293
4. " 56.25 "	24,512	35,416	30,293	30,074	98	10,059
5. " 75.00 "	28,762	38,218	29,335	32,105	105	9,731
6. " 93.75 "	28,986	33,360	28,686	30,344	99	9,912
7. " 112.50 "	29,430	33,198	29,168	30,599	100	9,508

(No. 3 経済調査 1957年現在価額に換算)

試験区別	ha当り収入 菜根価額 (A)	ha当り肥料費 肥料費(C)	収益		
			A - C	B - C	
1. K ₂ O 0	円 160,771	円 277,218	円 19,000	円 141,771(100)	円 268,218(100)
2. K ₂ O ha当り 18.75kg	158,702	285,355	20,087	138,615(98)	265,268(99)
3. " 37.50 "	149,756	267,918	21,175	128,581(90)	246,743(92)
4. " 56.25 "	157,889	288,920	22,263	135,626(96)	266,657(99)
5. " 75.00 "	168,551	315,890	23,350	145,201(102)	292,540(109)
6. " 93.75 "	159,306	298,530	24,438	134,868(95)	274,092(102)
7. " 112.50 "	160,645	296,515	25,525	135,120(95)	270,990(101)

第50図 甜菜加里用量による収量比較



第95表 甜菜加里用量試験成績

(旧幸農高丘地試験地成績 1924~1929年)

共通肥料 | N 56.25kg (智利硝酸)

(ha当り) | P₂O₅ 93.75 " (過磷酸石灰)

(No. 1)

供用品種 「クライソワンツレーベン」

試験区別	草丈	生育最盛期		欠株歩合	根中糖分	純糖率	ha当たり	
		cm	枚				kg	kg
1. K ₂ O 0	36.7	29	20.4	26	16.63	90.95	8,060	2,887(100)
2. K ₂ O ha当り 18.75kg	37.3	27	23.2	16	16.56	90.50	9,046	3,120(108)
3. " 37.50 "	36.4	28	23.9	20	16.87	91.22	9,109	3,376(117)
4. " 56.25 "	39.7	29	23.2	19	16.59	91.72	8,893	3,160(109)
5. " 75.00 "	38.5	27	25.2	19	16.64	90.96	8,446	3,385(117)
6. " 93.75 "	37.9	23	24.8	19	16.73	91.06	8,855	3,492(121)
7. " 112.50 "	37.9	30	25.2	17	16.70	90.40	9,719	3,723(129)

(No. 2)

試験区別		ha当たり収量						菜根収量割合 1個平均重
		1924年	1925年	1926年	1927年	1929年	平均	
1. K ₂ O	0	17,420	22,316	17,464	17,444	20,801	19,089	100 248
2. K ₂ O ha当り 18.75kg		17,585	21,436	17,419	24,805	22,851	20,819	109 270
3. " 37.50 "		20,231	24,517	18,664	24,200	22,071	21,937	115 286
4. " 56.25 "		17,828	18,863	19,131	24,200	23,825	20,769	109 272
5. " 75.00 "		19,029	27,281	19,645	22,687	23,179	22,364	117 290
6. " 93.75 "		17,607	27,775	19,687	23,897	25,640	22,921	120 297
7. " 112.50 "		18,787	32,670	19,727	25,145	26,981	24,662	129 320

(No. 3 経済調査 1957年現在価額に換算)

試験区別	ha当たり収入 菜根価額(元)(A)	ha当たり肥料費(元)(B)	ha当たり肥料費(C)	収益	
				A - C	B - C
1. K ₂ O 0	100,217	223,743	19,000	81,217(100)	204,743(100)
2. K ₂ O ha当り 18.75kg	109,300	241,800	20,087	89,213(111)	221,713(108)
3. " 37.50 "	115,169	261,640	21,175	93,994(117)	240,465(117)
4. " 56.25 "	109,037	244,900	22,263	86,774(108)	222,637(109)
5. " 75.00 "	117,411	262,338	23,350	94,061(117)	238,988(117)
6. " 93.75 "	120,335	270,630	24,438	95,897(119)	246,192(120)
7. " 112.50 "	129,476	288,533	25,525	103,951(129)	263,008(128)

(4) 菜根収量

沖積土と火山性土との間には相当差が大きく(第50図参照),沖積土では加里ha当たり75.0kg区が多少多いが,その他はかえつて無加里より劣る。火山性土では加里増施に伴いわずかながら増収しているが,その適量の限界はha当り37.5kg程度である。

(5) 根中糖分

火山性土では各区に差はないが,沖積土では加里の施用量多くなるに従い糖分は高くなる傾向が認められる。

(6) 可製糖量

菜根収量と多少傾向を異にし,沖積土においても加里の効果があらわれ,加里ha当り75.0kgまで加里の施用量多くなるに従い漸次増加し,それ以上の施用はかえつて劣る傾向がある。火山性土では加里ha当り37.5kgの特に良い例を除け

ば、加里ha当り 112.5 kgまで施用量多いほど良い傾向を示した。

(7) 肥料費を控除した収益

菜根価格より肥料費を控除した収益は、沖積土では加里ha当り 75.0 kg区でわずか 2 %の増収であるが、その他はかえつて減収で、火山性土では加里 ha 当り 56.25kgが異例を示した以外は、加里の施用量が多くなるほど収益は多くなる。

また糖価より肥料費を控除した収益は、沖積土では加里ha当り 75.0kg以上施用した場合に効果を示し、火山性土では菜根価格より控除した場合と同一の傾向を示した。

すなわち以上の諸点を総括してみると、当時の地力では沖積土では加里施用の必要は認めないが、火山性土では加里ha当り 37.5～75.0kg程度が適量と考える。しかし沖積土においても、菜根重のほか糖分をも考慮して売買される場合には考え方を新たにせねばならない。（第94～95表、第50図参照）

18. 3要素用 量

甜菜の生育に対する肥料3要素の効果については前項でのべたように、土性、気象その他によつて異なるが、いま旧幸霞高丘地試験地において行なつた3要素用 量試験成績の概要についてのべれば次のとおりである。

(A) 無 加 里

(1) 窒素ha当り 37.5kg区

菜根重量は磷酸施用量ha当り 187.5 kgまで多くなるほど低下し、ha当り 225.0 kgで最高に達しているが、その差は僅少で、磷酸ha当り 37.5kg程度で足りるようである。葉頸重も菜根重に似た傾向がみられる。

(2) 窒素ha当り 75.0kg区

菜根重量は磷酸ha当り 75.0kgからは、磷酸施用量が増加するほど増収している。葉頸重は磷酸75.0kg程度が最も多い。

(3) 窒素ha当り 112.5 kg区

磷酸ha当り 187.5 kgが極端に増収しているが、これを除けば磷酸ha当り 37.5kg 程度がよい。葉頸重は磷酸ha当り 112.5kgが極端に減少し 150.0kgが最高である。

(B) 加里ha当り 37.5 kg

(1) 窒素ha当り 37.5kg区

菜根収量には大きな変化はなく、磷酸ha当り37.5kg～112.5kg程度がよく、葉頸重もおおむね傾向を同じくし、ha当り112.5kgが最高を示している。

(2) 空素ha当り75.0kg区

菜根収量では磷酸ha当り112.5kgより上昇し、磷酸施用量の多いほど良い。葉頸重は大きな差ではなく、磷酸ha当り75.0kgが適量と認められる。

(3) 空素ha当り112.5kg区

菜根収量は磷酸の施用量が多くなるほど漸増している。葉頸重は磷酸ha当り112.5kgが特に多いほかはおおむね磷酸の施用量が多いほど漸増している。

(C) 加里ha当り75.0kg

(1) 空素ha当り37.5kg区

菜根収量および葉頸重ともにあまり大きな差はないが、両者とも磷酸ha当り75.0kg程度がよい。

(2) 空素ha当り75.0kg区

菜根収量は磷酸の施用量が多いほど上昇し、その傾向は大きな差を示している。葉頸重はha当り112.5kg区が極端に少ないほかは、磷酸ha当り187.5kg区まで増加している。

(3) 空素ha当り112.5kg区

菜根収量は大きな差はないが、磷酸ha当り112.5kgがよい。葉頸重は磷酸ha当り150.0kgが最高を示しているが、ha当り75.0kgと150.0kgとの間には大差がない。

この試験成績は1ヶ年のみの試験成績であり、収量にふれがあるので判定しかねるところもあるが、以上を総合するに、空素ha当り37.5kgおよび75.0kgでは無加里は磷酸用のいずれの場合も収量が劣り加里ha当り37.5kgと75.0kgでは大きな差はないが、加里ha当り75.0kgが幾分多い。なお空素112.5kgでは加里用の差はあるが僅少で、一般に空素ha当り37.5kgより幾分少な目のため問題にするに足らない。

要するにha当り要素量は、空素37.5kg、磷酸75.0kg、加里75.0kgか、空素75.0kg、加里37.5kg、磷酸が多いほど良い。

第96表 制糖3要素用試験成績

(No. 1) (旧市農高丘地試験地成績 1940年)

試験区分 (ha当り要素量)			生育最盛期				根中糖分	純糖率
N	P	K	草丈	葉数	根周	根長		
37.5	kg	kg	kg	cm	枚	cm	cm	%
	37.5	—	—	30.5	21	18.4	24.4	18.49
	75.0	—	—	29.6	25	19.0	23.1	18.78
	112.5	—	—	28.5	17	20.2	29.5	17.74
	150.0	—	—	30.1	21	21.0	23.1	17.28
	187.5	—	—	31.1	23	18.7	26.7	17.33
37.5	225.0	—	—	35.3	32	22.3	30.0	18.33
	37.5	37.5	37.5	32.6	27	19.0	28.4	18.10
	75.0	37.5	37.5	24.7	29	20.5	26.5	17.87
	112.5	37.5	37.5	38.8	28	19.3	27.4	17.95
	150.0	37.5	37.5	35.7	26	20.2	27.6	17.83
	187.5	37.5	37.5	38.7	25	22.8	28.3	18.94
37.5	225.0	37.5	37.5	37.0	23	22.4	30.4	19.00
	37.5	75.0	75.0	33.1	26	18.8	29.3	18.21
	75.0	75.0	75.0	38.1	28	21.3	23.6	17.71
	112.5	75.0	75.0	33.8	28	21.3	30.2	18.66
	150.0	75.0	75.0	33.3	29	21.3	29.4	18.70
	187.5	75.0	75.0	37.8	25	25.2	27.3	17.62
75.0	225.0	75.0	75.0	39.4	22	21.8	29.8	17.97
	37.5	—	—	28.8	23	17.6	21.7	17.87
	75.0	—	—	36.9	19	19.8	24.8	17.50
	112.5	—	—	40.0	22	21.5	27.6	18.02
	150.0	—	—	35.6	22	20.9	24.9	18.66
	187.5	—	—	36.1	16	21.3	23.4	19.34
75.0	225.0	—	—	38.3	17	21.6	24.9	18.24
	37.5	37.5	37.5	33.6	23	21.4	24.3	18.50
	75.0	37.5	37.5	38.3	22	21.0	28.7	16.60
	112.5	37.5	37.5	34.9	23	23.1	25.9	17.64
	150.0	37.5	37.5	38.9	20	22.7	26.8	17.37
	187.5	37.5	37.5	38.0	19	22.6	27.7	18.19
75.0	225.0	37.5	37.5	35.7	14	24.8	36.7	17.62
	37.5	—	—	—	—	—	—	95.12

試験区分(ha当り要素量)			生育最盛期				根中糖分	純糖率
N	P	K	草丈	葉数	根周	根長		
75.0	kg	kg	kg	cm	枚	cm	cm	%
	37.5	—	75.0	24.4	18	18.9	19.3	17.60
	75.0	—	75.0	38.1	19	21.3	23.8	18.62
	112.5	—	75.0	38.0	22	21.0	24.6	17.54
	150.0	—	75.0	36.6	18	21.8	24.0	18.88
	187.5	—	75.0	35.3	30	23.3	24.4	18.88
112.5	kg	—	kg	cm	枚	cm	cm	%
	37.5	—	—	34.3	23	20.0	18.7	17.70
	75.0	—	—	31.1	20	20.0	18.5	18.65
	112.5	—	—	29.0	23	20.0	22.7	17.39
	150.0	—	—	31.8	20	21.8	20.8	18.36
	187.5	—	—	37.7	18	23.7	23.0	17.81
112.5	kg	—	kg	cm	枚	cm	cm	%
	37.5	37.5	37.5	27.9	18	19.7	21.8	18.29
	75.0	37.5	37.5	30.7	20	21.3	24.1	18.74
	112.5	37.5	37.5	31.4	24	21.7	20.7	18.59
	150.0	37.5	37.5	32.9	22	23.0	21.9	17.78
	187.5	37.5	37.5	33.7	21	22.0	24.2	17.83
112.5	kg	—	kg	cm	枚	cm	cm	%
	37.5	75.0	75.0	27.5	17	20.9	23.2	18.29
	75.0	75.0	75.0	28.8	19	24.1	29.0	18.09
	112.5	75.0	75.0	32.2	21	22.8	23.8	18.66
	150.0	75.0	75.0	28.1	18	23.3	25.9	17.78
	187.5	75.0	75.0	32.6	19	21.7	21.9	17.81
112.5	kg	—	kg	cm	枚	cm	cm	%
	37.5	75.0	75.0	34.3	22	23.0	24.8	18.07
	75.0	75.0	75.0	34.3	22	23.0	24.8	18.07
	112.5	75.0	75.0	36.9	23	23.6	22.0	16.62
	150.0	75.0	75.0	36.9	23	23.6	22.0	16.62
	187.5	75.0	75.0	36.9	23	23.6	22.0	16.62
112.5	kg	—	kg	cm	枚	cm	cm	%
	37.5	75.0	75.0	36.9	23	23.6	22.0	16.62
	75.0	75.0	75.0	36.9	23	23.6	22.0	16.62
	112.5	75.0	75.0	36.9	23	23.6	22.0	16.62
	150.0	75.0	75.0	36.9	23	23.6	22.0	16.62
	187.5	75.0	75.0	36.9	23	23.6	22.0	16.62
112.5	kg	—	kg	cm	枚	cm	cm	%
	37.5	75.0	75.0	36.9	23	23.6	22.0	16.62
	75.0	75.0	75.0	36.9	23	23.6	22.0	16.62
	112.5	75.0	75.0	36.9	23	23.6	22.0	16.62
	150.0	75.0	75.0	36.9	23	23.6	22.0	16.62
	187.5	75.0	75.0	36.9	23	23.6	22.0	16.62

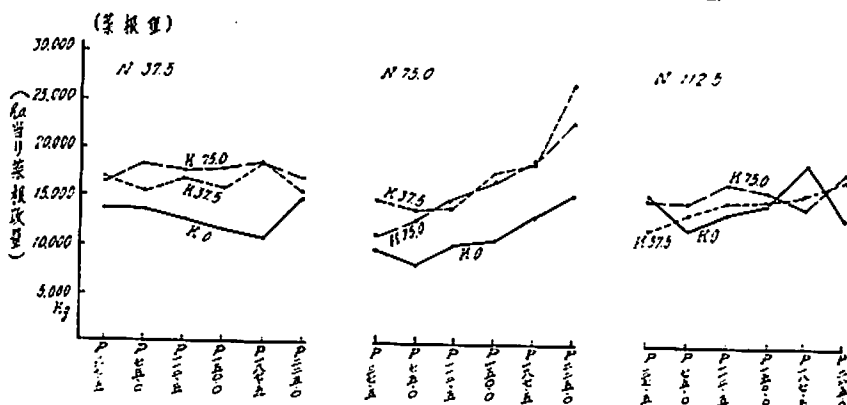
(No. 2)

試験区分(ha当り要素量)			ha 当り 菜根収量	菜根収量 割合	菜根1個 平均重	ha 当り	
N	P	K				可製糖量	菜頭重
37.5	kg	kg	kg	kg	g	kg	kg
	37.5	—	—	13,978	100	175	2,395
	75.0	—	—	13,863	99	173	2,439
	112.5	—	—	12,821	92	160	2,115
	150.0	—	—	11,580	83	145	3,868
	187.5	—	—	10,907	78	136	1,666
112.5	kg	—	kg	kg	g	kg	kg
	37.5	—	—	14,845	106	185	2,537
	75.0	—	—	—	—	—	10,300
	112.5	—	—	—	—	—	7,520
	150.0	—	—	—	—	—	7,568
	187.5	—	—	—	—	—	8,640
112.5	kg	—	kg	kg	g	kg	kg
	37.5	—	—	—	—	—	9,824
	75.0	—	—	—	—	—	13,000
	112.5	—	—	—	—	—	—
	150.0	—	—	—	—	—	—
	187.5	—	—	—	—	—	—

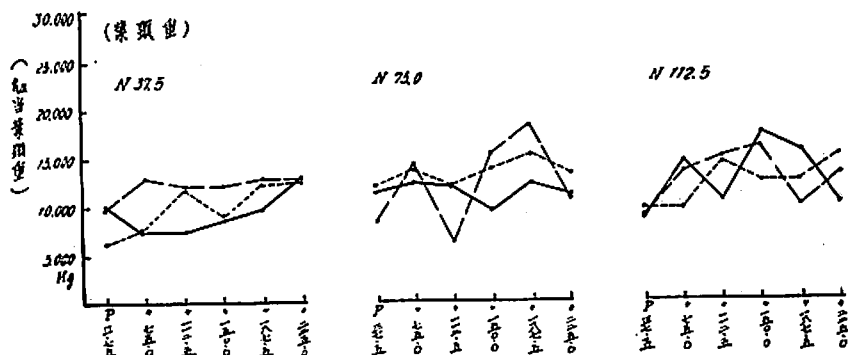
試験区分(ha当たり要素量)			ha 当り 菜根収量	菜根収量 割合	菜根1個 平均重	ha 当り	
N	P	K				可製糖量	葉頭重
37.5	kg	kg	kg	kg	g	kg	kg
	37.5	37.5	16,782	100	210	2,879	6,480
	75.0	37.5	15,473	92	194	2,588	7,800
	112.5	37.5	16,782	100	220	2,710	11,800
	150.0	37.5	15,808	94	198	2,570	9,136
	187.5	37.5	18,469	110	231	3,337	12,200
37.5	225.0	37.5	15,053	90	188	2,698	10,000
	37.5	75.0	16,502	100	206	2,816	10,065
	75.0	75.0	18,348	111	229	3,399	13,040
	112.5	75.0	17,681	107	220	3,056	12,337
	150.0	75.0	17,840	108	223	3,097	12,200
	187.5	75.0	18,432	112	230	2,982	12,837
75.0	225.0	75.0	16,985	103	212	2,887	12,600
	37.5	—	9,918	100	124	1,545	11,340
	75.0	—	8,373	84	106	1,363	12,240
	112.5	—	10,464	106	131	1,712	11,188
	150.0	—	10,716	108	134	1,870	9,480
	187.5	—	13,151	133	165	2,431	12,200
75.0	225.0	—	15,422	155	194	2,609	11,080
	37.5	37.5	14,917	100	187	2,523	12,641
	75.0	37.5	13,870	93	174	1,944	13,600
	112.5	37.5	14,013	94	175	2,228	12,120
	150.0	37.5	17,520	117	219	2,754	13,800
	187.5	37.5	18,530	124	232	3,133	15,200
75.0	225.0	37.5	26,945	181	336	4,516	13,200
	37.5	75.0	11,208	100	141	1,733	8,100
	75.0	75.0	12,749	114	160	2,154	14,200
	112.5	75.0	14,831	132	173	2,377	5,850
	150.0	75.0	16,660	149	208	2,981	15,200
	187.5	75.0	18,810	168	236	3,384	18,400
112.5	225.0	75.0	22,968	205	287	4,205	10,800
	37.5	—	15,288	100	191	2,409	8,612
	75.0	—	12,095	79	151	2,149	14,200

試験区分(ha当り要素量)			ha 当り 菜根収量	菜根取量割合	菜根1個重	ha 当り	
N	P	K				可製糖量	葉頭重
kg 112.5	kg 112.5	kg —	kg 13,704	90	g 171	kg 2,086	kg 10,341
	kg 150.0	kg —	kg 14,508	95	g 181	kg 2,536	kg 17,272
	kg 187.5	kg —	kg 18,789	123	g 235	kg 2,536	kg 15,400
	kg 225.0	kg —	kg 13,104	86	g 176	kg 3,201	kg 9,624
kg 112.5	kg 37.5	kg 37.5	kg 11,968	100	g 150	kg 2,060	kg 9,440
	kg 75.0	kg 37.5	kg 13,592	114	g 170	kg 2,359	kg 9,320
	kg 112.5	kg 37.5	kg 14,921	125	g 187	kg 2,635	kg 14,280
	kg 150.0	kg 37.5	kg 14,952	125	g 187	kg 2,404	kg 12,160
	kg 187.5	kg 37.5	kg 15,659	131	g 195	kg 2,594	kg 12,200
	kg 225.0	kg 37.5	kg 17,136	143	g 214	kg 2,650	kg 14,600
kg 112.5	kg 37.5	kg 75.0	kg 15,058	100	g 188	kg 2,567	kg 8,600
	kg 75.0	kg 75.0	kg 14,717	98	g 184	kg 2,449	kg 13,200
	kg 112.5	kg 75.0	kg 17,684	117	g 221	kg 3,043	kg 14,640
	kg 150.0	kg 75.0	kg 15,912	106	g 199	kg 2,571	kg 15,900
	kg 187.5	kg 75.0	kg 14,302	95	g 179	kg 2,437	kg 9,560
	kg 225.0	kg 75.0	kg 17,972	119	g 224	kg 3,058	kg 12,900

第 51 図 甜菜 3 要素用 量による菜根重比較 (施肥量(kg))



第52図 甜菜3要素用具による葉類重比較（施肥量はkg）



19. 甜菜品種対3要素用具

地力の推移は土性、気候、開墾後の年数、作物の種類、あるいは土地の管理条件などによって異なる。十勝地方において各要素の用量については現在までに数次にわたって行なつてきたが、導入品種の栽培をみるといたつた今日、しかも前回の試験完了より相当の年数を経ている現在においては、従来行なつた試験成績に頼ることは妥当でないと考える。この点より考慮して、従来供用された「本育192号」を対照品種とし、導入品種に対する肥料3要素の用量について再検討を行なつた。その試験成績概要をのべれば次のとおりである。

耕種梗概

供試肥料および追肥肥料
(ha当り) $\begin{cases} \text{N} & 75.0\text{kg} (\text{硫安及び硝酸等量で施給}) \\ \text{P}_2\text{O}_5 & 75.0\text{kg} (\text{過磷酸石灰にて施給}) \\ \text{K}_2\text{O} & 75.0\text{kg} (\text{硫酸カリ } ") \end{cases}$

供用品種 「本育192号」「導入2号」

試験成績概要

(A) 肥料用具

(1) 地上部の生育

播種時期は両品種とも播種0は極端に生育遅れ、その他窒素施用量間では差は少ないが、生育が進むに従い差が生じ、窒素用量の多いほど草丈は高くなる。両品種とも同じ傾向である。

(2) 葉類重

葉類重の増加傾向は、根重の増加の傾向より極端な変化をみて、窒素の施用

量多くなるほど上昇している。両品種との関係は窒素0および窒素ha当たり37.5kgでは「本育192号」が多く、それ以上窒素を増すと逆に「導入2号」が多くなる。なお窒素用量による葉穎重の増加の傾向はあとに述べる磷酸およびカリの場合と全くその傾向を異にしている。(第53図参照)

(3) 菜根収量

各区とも「導入2号」の収量は「本育192号」に比べて多い。「導入2号の場合」は、窒素ha当たり112.5kgの異例を除けば、施用量の多くなる程多収をしめし、「本育192号」はha当たり75.0kgが最も多収で、それより窒素量が多くなる程減収している。

(4) T/R

両品種とも窒素の施用量が多くなるほど大となり、その差は著しい。「導入2号」より「本育192号」において常にT/R比大である。

(5) 糖 分

各窒素の用量間では差は認められないが、「本育192号」は「導入2号」より幾分高い。すなわち窒素の用量と収量との関係は、菜根収量より葉穎重において差が大である。菜根収量では「導入2号」は「本育192号」より上位にある。

(6) 収 益

菜根価格より肥料費を控除した収益は、いずれの場合でも「導入2号」は「本育192号」よりもなり、両品種とも窒素ha当たり75.0kg施用区の収益が最高で、これより窒素量の増減いずれになるとも収益は漸減する。

すなわち両品種とも窒素の適量はha当たり75.0kgである。

第97表 農業品種別3要素用量試験成績

(A) 窒 素 用 量

(No. 1) (道立農業試験場十勝支場成績 1956~1957年)

品種名	ha当り要素量	各 期 草丈 (cm)								
		月日 6.15	6.30	7.15	7.31	8.15	8.31	9.15	9.30	10.15
本 育 一 九 二 号	kg									
	N 0	12.5	24.6	36.5	43.6	46.4	48.6	48.1	47.4	42.4
	N 37.5	16.3	31.1	36.7	48.1	50.9	50.6	54.3	50.4	48.3
	N 75.0	16.5	34.0	47.7	54.3	57.5	55.9	54.5	54.4	51.8
	N 112.5	15.9	33.5	51.4	61.2	61.6	61.6	60.2	57.9	54.9
	N 150.0	14.3	31.8	51.2	61.1	64.5	64.3	63.0	60.2	54.3

品種名	ha当たり要素量	各期草丈(cm)								
		月日 6.15	6.30	7.15	7.31	8.15	8.31	9.15	9.30	10.15
導入二号	N 0	11.9	24.2	36.4	43.9	46.5	47.8	47.7	46.1	46.6
	N 37.5	15.2	28.5	40.6	47.1	49.1	48.8	49.3	48.1	46.1
	N 75.0	15.6	32.0	45.6	55.1	57.7	56.7	54.4	54.0	52.4
	N 112.5	15.1	32.1	50.4	60.4	64.4	60.9	59.4	58.2	55.2
	N 150.0	14.7	36.7	50.9	63.5	65.4	63.0	61.2	58.5	56.8

(No. 2)

品種名	ha当たり要素量	各期葉数(枚)					各期根周(cm)			
		月日 6.15	7.15	8.15	9.15	10.15	7.15	8.15	9.15	10.15
本育一九二号	N 0	814(1)	19(3)	25(5)	24(8)		12.2	17.1	21.1	22.9
	N 37.5	915(1)	22(4)	26(6)	25(10)		14.1	18.5	22.0	25.2
	N 75.0	916(1)	23(4)	28(6)	26(9)		14.9	20.5	23.1	25.5
	N 112.5	916(2)	23(4)	28(6)	26(9)		16.0	19.6	25.2	26.1
	N 150.0	816(1)	24(4)	28(6)	26(8)		15.6	19.7	23.3	25.4
導入二号	N 0	714(1)	21(3)	27(6)	25(9)		11.2	16.3	21.6	22.9
	N 37.5	916(1)	23(3)	26(5)	26(9)		13.2	18.0	22.7	24.0
	N 75.0	1016(1)	24(3)	29(7)	27(9)		14.3	18.8	23.9	25.9
	N 112.5	817(1)	25(4)	30(6)	27(9)		15.8	20.5	24.4	26.6
	N 150.0	917(1)	26(3)	29(7)	27(11)		15.8	19.6	24.6	26.4

(No. 3)

品種名	ha当たり要素量	ha当たり収量(kg)				菜根収量割合 平均値	菜根 1個 平均重	T/R	根中 糖分	純糖 率
		葉頭重	葉根重	可製糖 量	菜根 割合					
本育一九二号	N 0	24,370	27,926	4,315	81	356	0.87	16.37	94.02	
	N 37.5	34,345	32,268	4,935	94	406	1.06	16.38	93.18	
	N 75.0	39,200	34,371	5,267	100	439	1.14	16.38	93.24	
	N 112.5	45,418	34,175	5,716	99	430	1.33	16.23	94.54	
	N 150.0	53,205	33,976	5,153	99	435	1.56	16.25	93.30	
導入二号	N 0	23,545	30,758	4,704	84	389	0.76	16.12	94.52	
	N 37.5	30,175	35,411	5,335	97	444	0.85	15.93	94.45	
	N 75.0	40,135	36,636	5,589	100	460	1.09	16.11	94.29	
	N 112.5	48,333	36,267	5,486	99	457	1.42	16.18	93.36	
	N 150.0	52,638	37,911	5,713	103	492	1.39	16.04	93.86	

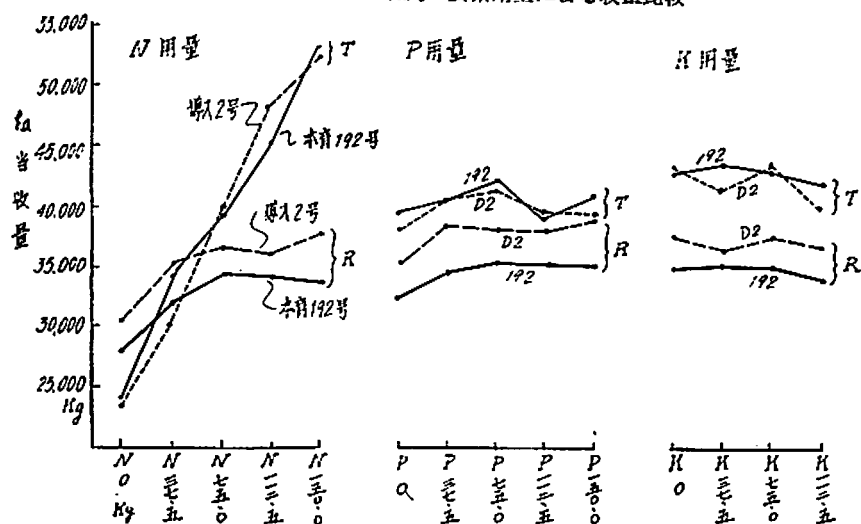
(No. 4 経済調査)(ha当たり)

品種名	ha当たり要素量	菜根価額	肥料費	差引収益	割合
本 可 一 九 二 号	N 0 kg	円 146,612	円 10,549	円 136,063	100
	N 37.5	169,407	16,362	153,045	112
	N 75.0	180,448	22,175	158,273	116
	N 112.5	179,419	27,988	151,431	111
	N 150.0	178,374	33,801	144,573	106
導 入 二 号	N 0	161,480	10,549	150,931	100
	N 37.5	185,908	16,362	169,546	112
	N 75.0	192,339	22,175	170,164	113
	N 112.5	190,402	27,988	162,414	108
	N 150.0	199,033	33,801	165,232	109

(No. 5 菜根および肥料価額……1957年現在)

種 別	単 位	価 額	種 別	単 位	価 額
智利硝石	kg 100	円 3,200	硫酸加里	kg 100	2,900
硫酸アンモニア	kg 100	2,200	甜菜根	kg 1,000	5,250
過磷酸石灰	kg 100	1,653			

第53図 開葉品種別3要素用量による収量比較



(B) 磷酸用 量

(1) 地上部の生育

窒素用量の場合と同様、稚苗期の生育は磷酸0が特に遅れたが、その他磷酸を施用したものは、施用量の多少にかかわらず生育の差は少ない。その後生育が進むに従い磷酸0の生育遅延は回復し、7月下旬にいたつては磷酸施用区とほとんど差はないまでになった。すなわち磷酸用量による差はほとんどない。

(2) 根 の 肥 大

根周からみて、7月中旬までは多少磷酸0が小さい傾向がみられたが、7月下旬以後は各区の差はほとんどなく、菜根1ヶ平均重では「本育192号」では磷酸ha当り75.0kg、「導入2号」では磷酸ha当り37.5kg程度で最高を示している。

(3) 菜 頸 重

両品種の間には各区とも重量に大差はないが、両品種とも磷酸ha当り75.0kgが最高を示し、それより多く施すとかえつて減少する。

(4) 菜 根 収 量

各区とも「導入2号」は「本育192号」に比べて3,000~4,000kg多いが、両品種とも磷酸施用量の間には大きな差がない。そのうち「導入2号」は磷酸ha当り150kgと37.5kgが、「本育192号」は磷酸ha当り75.0kgが多収を示している。

(5) T/R

磷酸施用量の間には大差はみられないが、各区とも「本育192号」は「導入2号」に比べて大である。

(6) 根 中 糖 分

両品種とも磷酸施用量の間には差はないが、「本育192号」は「導入2号」よりも幾分高い。

(7) 収 益

菜根価格より肥料費を控除した収益は、「本育190号」は磷酸ha当り75.0kg、「導入2号」はha当り37.5kgが最高を示し、これより磷酸の施用量は多くなるにしたがい、わずかながら減少している。すなわち磷酸の適量は「本育192号」がha当り75.0kg、「導入2号」はこれより少なくha当り37.5kgである。

第98表 農業試験場3要素用肥試験成績

(B) 磷酸用量

(No. 1) (道立農業試験場十勝支場成績 1956~1957年)

品種名	ha当り要素量	各期草丈(cm)								
		月日 6.15	6.30	7.15	7.31	8.15	8.31	9.15	9.30	10.15
本 育 一 九 二 号	P 0	12.5	25.2	41.4	53.6	57.8	54.9	57.1	52.9	51.9
	P 37.5	15.6	31.6	47.1	54.5	57.9	55.3	53.3	50.4	49.4
	P 75.0	16.8	33.6	47.9	55.7	58.4	58.1	55.6	53.3	52.3
	P 112.5	15.3	31.5	46.6	54.9	58.3	58.1	55.4	52.0	50.9
	P 150.0	14.9	35.8	46.7	54.6	57.4	55.4	55.6	52.9	52.1
導 入 二 号	P 0	11.8	23.7	40.7	54.3	58.3	58.5	57.8	53.5	52.7
	P 37.5	15.1	30.4	46.7	56.1	60.7	59.5	59.2	55.9	55.7
	P 75.0	15.6	31.6	48.4	57.2	60.1	56.8	55.8	55.3	52.3
	P 112.5	15.9	32.8	48.4	57.8	60.3	59.4	57.3	54.3	52.7
	P 150.0	15.1	35.5	47.9	55.7	57.4	55.8	53.7	51.3	54.1

(No. 2)

品種名	ha当り要素量	各期葉数(枚)					各期根周(cm)			
		月日 6.15	7.15	8.15	9.15	10.15	7.15	8.15	9.15	10.15
本 育 一 九 二 号	P 0	813(1)	21(4)	25(5)	23(9)		12.9	17.7	21.8	23.6
	P 37.5	916(1)	23(3)	29(5)	24(10)		14.8	18.9	23.7	25.7
	P 75.0	915(1)	23(4)	28(6)	24(10)		15.8	20.1	24.1	25.4
	P 112.5	815(1)	22(4)	26(5)	25(9)		14.9	18.6	23.4	26.2
	P 150.0	815(1)	23(4)	27(5)	25(8)		14.6	18.7	24.4	25.8
導 入 二 号	P 0	815(1)	23(3)	27(5)	25(9)		12.8	18.2	22.6	25.2
	P 37.5	915(1)	24(4)	28(6)	25(11)		14.4	18.8	23.0	26.2
	P 75.0	916(1)	23(4)	27(5)	25(9)		15.0	19.3	23.3	24.8
	P 112.5	915(1)	23(3)	26(6)	27(8)		14.0	19.1	23.2	26.4
	P 150.0	916(1)	24(3)	28(6)	27(10)		14.8	19.3	23.7	27.3

(No. 3)

品種名	ha当り要素量	ha当り収量(kg)			葉根収量割合	葉根個平均重	T/R	根中糖分	純糖率
		葉頂重	葉根重	可製糖量					
本 育 一 九 四 号	P 0	39,899	32,549	4,980	92	418	1.22	16.31	93.49
	P 37.5	40,703	34,617	5,234	97	438	1.17	16.15	93.37
	P 75.0	42,500	35,509	5,428	100	452	1.10	16.31	93.24
	P 112.5	39,273	35,323	5,370	99	442	1.21	16.19	93.37
	P 150.0	41,186	35,232	5,409	99	443	1.17	16.24	94.18

品種名	ha当たり要素量 kg	ha当たり収量(kg)			菜根収量割合 平均重	菜根 1個重	T/R	根中 糖分	純 糖 率
		葉頭重	菜根重	可溶 質量					
導入二号	P 0	38,282	35,360	5,412	93	454	1.08	16.23	94.08
	P 37.5	40,739	38,599	5,860	101	489	1.06	16.12	93.67
	P 75.0	41,553	38,153	5,792	100	482	1.09	16.05	94.03
	P 112.5	39,964	38,165	5,791	100	484	1.05	16.05	94.13
	P 150.0	38,869	39,012	5,948	102	491	1.00	16.13	94.17

(No. 4 経済調査)(ha当り)

品種名	試験区分	菜根価額	肥料費	差引収益	同割合
本育192号	P 0	円 170,882	円 15,976	円 154,906	100
	P 37.5	181,739	19,076	162,663	105
	P 75.0	186,422	22,175	164,247	106
	P 112.5	185,446	25,275	160,171	103
	P 150.0	184,968	28,374	156,594	101
導入二号	P 0	185,640	15,976	169,664	100
	P 37.5	202,645	19,076	183,569	108
	P 75.0	200,303	22,175	178,128	105
	P 112.5	200,366	25,275	175,091	103
	P 150.0	204,813	28,374	176,439	104

(C) 加里用量

(1) 地上部の生育

両品種とも稚苗時期の生育は、加里0は多少劣っていたが、間もなく回復して加里を施用したものと同程度となり、その後も収穫期にいたるまで加里施用量による差は認められない。

(2) 根の肥大

根周および菜根1ヶ平均重では差は認められない。

(3) 葉頭重

両品種間では一定の傾向はないが、本育192号では加里ha当たり37.5kg、「導入2号」では加里ha当たり75.0kgが加里0より多少多いが、その他は加里0よりかえつて少ない。

(4) 菜根収量

各区とも「導入2号」は「本育192号」より菜根収量が多い。「本育192号」は加里ha当たり37.5kgが加里0よりわずかに多いがその効果はあまり認められない。
「導入2号」は加里ha当たり75.0kgが最も多い。

(5) T/R

各区とも「本育192号」は「導入2号」よりわずかに多い。また両品種とも僅少ではあるが加里の施用量が多いほどT/R比は低くなる傾向がみられる。

(6) 根中糖分

第99表 甜菜品種對3要素用最試験成績

(C) 加里用最

(No. 1) (道立農業試験場十勝支場成績 1956~1957年)

品種名	ha当り要素量	各期草丈(cm)								
		月日 6.15	6.30	7.15	7.31	8.15	8.31	9.15	9.30	10.15
本育一九二号	K 0	15.4	30.7	47.2	55.1	59.1	56.7	54.9	51.6	52.0
	K 37.5	15.9	32.5	49.3	56.3	58.5	58.2	55.7	53.9	51.2
	K 75.0	16.0	31.7	47.7	55.5	58.8	56.6	56.3	54.1	53.2
	K 112.5	14.8	30.0	47.0	54.9	58.4	57.7	54.5	52.5	50.8
導入一号	K 0	14.7	29.7	47.3	54.8	60.3	59.4	58.1	56.2	52.7
	K 37.5	15.3	30.9	48.7	56.3	60.4	59.4	56.9	53.7	50.9
	K 75.0	14.5	29.8	45.8	55.8	60.4	58.1	55.6	53.7	52.5
	K 112.5	15.8	31.7	48.5	56.6	59.2	57.4	57.0	54.0	49.5

(No. 2)

品種名	ha当り要素量	各期葉数(枚)					各期根周(cm)			
		月日 6.15	7.15	8.15	9.15	10.15	7.15	8.15	9.15	10.15
本育一九二号	K 0	9.16(1)	22(3)	24(6)	25(9)	15.0	19.5	23.7	25.2	
	K 37.5	9.16(1)	22(3)	28(6)	25(9)	14.6	18.8	23.8	25.7	
	K 75.0	9.16(1)	23(3)	27(6)	26(9)	14.8	19.8	24.1	25.3	
	K 112.5	9.16(1)	22(3)	27(5)	24(8)	14.6	19.3	23.4	24.4	
導入一号	K 0	9.16(1)	24(3)	27(6)	27(9)	14.3	18.5	23.2	25.0	
	K 37.5	9.16(1)	24(3)	30(6)	27(9)	15.3	20.0	23.6	25.2	
	K 75.0	9.16(1)	24(3)	27(6)	26(8)	14.3	18.7	23.4	23.2	
	K 112.5	9.16(1)	23(3)	27(5)	26(9)	14.5	18.9	23.6	25.4	

(No. 3)

品種名	ha当たり要素量	ha当たり収量(kg)			菜根収量 施肥割合	菜根個数 平均重	T/R	根中糖分	純糖率
		菜頭重	菜根重	可糖量					
本育一九二号	K 0	43,414	34,871	5,417	98	439	1.33	16.13	94.48
	K 37.5	43,910	35,429	5,306	100	446	1.24	15.97	93.75
	K 75.0	43,137	35,261	5,362	100	452	1.22	16.04	94.57
	K 112.5	42,199	34,222	5,247	97	435	1.25	16.27	94.15
導入二号	K 0	43,415	37,574	5,700	102	472	1.16	15.98	94.59
	K 37.5	41,835	36,662	5,571	100	466	1.14	16.05	94.39
	K 75.0	43,674	37,732	5,727	103	476	1.16	16.09	94.16
	K 112.5	40,068	36,931	5,649	101	466	1.07	16.18	94.41

(No. 4 経済調査)(ha当たり)

品種名	試験区分	菜根価額	肥料費	差引収益	回割合
本育一九二号	K 0	円 183,073	円 17,825	円 165,248	100
	K 37.5	186,002	20,000	166,002	100
	K 75.0	185,120	22,175	162,945	99
	K 112.5	179,666	24,350	155,316	94
導入二号	K 0	197,264	17,825	179,439	100
	K 37.5	192,476	20,000	172,476	96
	K 75.0	198,093	22,175	175,918	98
	K 112.5	193,888	24,350	169,538	94

両品種とも加里の施用量増加に伴いわずかながら上昇の傾向がみられる程度である。

(7) 収 益

菜根価格より肥料費を控除した収益は、「本育 192 号」においては加里 ha 当り 37.5kg 施用したものが値かに多いが、ほとんど加里 0 区と差はなく、「導入 2 号」は加里を施用するとかえつて収益は低下し、両品種とも加里の効果は認められない。

(D) 考 察

本試験開始当初推察したように、大正末期に 3 要素用量について検討した当時からみて、30余年を経過した今日、地力低下による要素要求量の増加した傾向は

ほとんど認められない。また導入種は北海道育成種に比べて多く施用する必要のないことも判明した。すなわち窒素はha当り75.0kg、磷酸は37.5~75.0kgが適量で、加里の効果は案外少ないとなど、従来の傾向と似た結果をみている。しかし加里は3要素中最も吸収量多く、かつ最近各地で加里欠乏がみられる傾向があるので注意を要する。(第99表参照)

20. 緑肥跡地の磷酸加里用量

緑肥鋤込跡地の施肥については、普通地と異なり施肥量を十分考慮せねばならない。特に豆科緑肥の鋤込跡地は、窒素肥料を少な目に施し、磷酸、加里の施用量を変えることによつて、緑肥の効果を更に大きくし得るものと考える。いま道立農業試験場十勝支場において前年燕麦に赤クロバーを間作し、これの鋤込跡地において磷酸および加里用量試験を行なつた試験成績概要をのべる。

耕種梗概

(A) 磷酸用量試験

供試肥料	精過磷酸石灰
共通肥料 (ha当り)	N 37.5kg (智利硝石を施用)
	K ₂ O 75.0kg (磷酸加里 ")

ただし無緑肥跡のNは智利硝石ha当り300kg、磷安120kg施用。

(B) 加里用量試験

供試肥料	硫酸加里
共通肥料 (ha当り)	N 37.5kg (智利硝石を施用) P ₂ O ₅ 75.0kg (精過磷酸石灰 ")

ただし無緑肥跡のNは智利硝石ha当り300kg、磷安120kg施用。

(C) 供用品種「本音190号」

(D) 緑肥鋤込量 (ha当り) (燕麦間作赤クロバー)

年次	茎葉部 (生)	根部 (生)	計
1934年	9,100	4,060	13,160
1935年	4,925	2,438	7,363
1936年	6,685	3,978	10,663
1937年	—	—	—
1938年	—	—	—

試験成績概要

(A) 磷酸用量試験

(1) 地上部の生育

緑肥鋤込跡地の生育は各区とも、無緑肥跡に比べて当初から多少良く、収穫にいたるまで同じ傾向をみている。なお無緑肥跡地の場合は、磷酸ha当たり75.0kgまで施用量多いほど漸次生育良くなり、それ以上施用しても大差はなく、緑肥跡では磷酸ha当たり18.75kgまでは次第に良くなるが、それ以上はほとんど差が認められない。

(2) 根の肥大

根周では無緑肥区に比べて緑肥鋤込跡のものは大きく、菜根1ヶ平均重は年によつて異なり、最も大きいのは無緑肥の場合で、磷酸ha当たり56.25kg前後、緑肥鋤込跡で磷酸ha当たり18.75kg程度で、両者ともそれ以上磷酸を施用しても大きくならない。

(3) 菜頸重

最高重量をあげているのは、緑肥鋤込の有無を問わず磷酸ha当たり56.25kgである。各区とも無緑肥跡地のものより、緑肥鋤込跡地が多い。

(4) 菜根重

第100表 緑肥跡地の磷酸用量試験成績
(No. 1) (道立農業試験場十勝支場成績 1935~1939年)

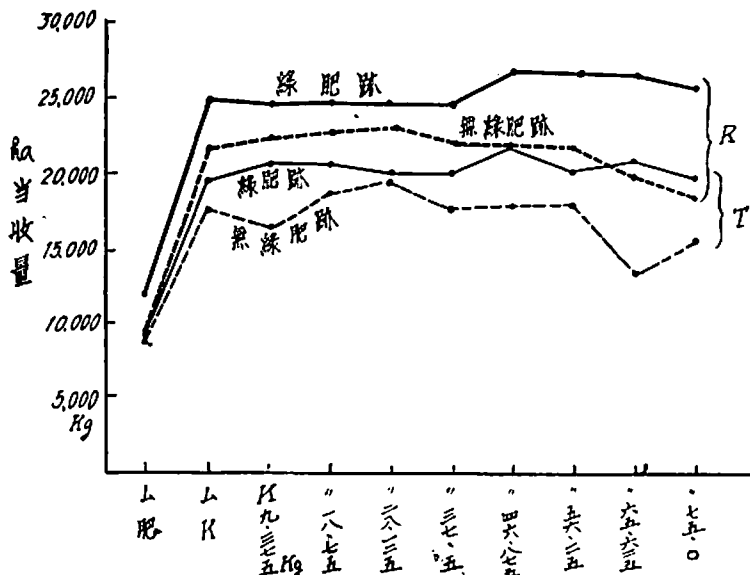
試験区分別	無肥料	各期			菜根 1ヶ 平均量	根中 糖分	純糖 率	ha 当り 可製量	菜頸重 kg
		cm	枚	cm					
無 磷酸ha当たり 9.375kg	36.4	15	17.3	140	16.77	90.90	1,270	6,120	
	44.2	19	21.1	218	16.70	90.30	1,998	9,860	
	44.6	20	23.9	234	16.85	90.73	2,451	13,080	
	46.0	20	23.6	237	16.84	91.03	2,849	13,448	
緑 肥 跡	37.500 "	46.7	20	24.3	275	16.93	91.71	3,389	16,389
	56.250 "	49.5	22	24.0	298	16.71	91.95	3,650	17,759
	75.000 "	50.6	21	24.3	291	16.99	91.47	3,339	16,696
	93.750 "	47.2	22	24.7	240	16.94	92.84	3,495	15,480
	112.500 "	49.6	21	25.7	259	16.95	91.59	3,329	13,450
	132.250 "	50.8	21	23.9	267	16.50	91.16	3,670	17,266
	150.000 "	43.7	21	24.0	259	16.41	91.76	3,325	15,905

試験区分	期	各			根中 糖分	純糖 率	ha 当り	
		草丈	葉数	根周			可 製 量	業 類 重
		cm	枚	cm	g	%	kg	kg
綠	無肥料	39.7	16	20.2	143	16.73	90.84	1,851 7,759
	無磷酸	43.9	20	23.7	231	16.70	90.02	2,545 12,149
	磷酸ha当り 9.375kg	48.7	19	23.6	245	16.31	91.82	2,885 14,541
	" 18.750 "	53.6	22	24.7	286	16.78	91.39	3,416 16,702
	" 37.500 "	52.8	22	25.1	286	16.34	91.41	3,403 18,039
	" 56.250 "	51.3	20	24.3	279	16.33	91.13	3,292 18,963
	" 75.000 "	51.1	22	25.0	299	16.72	91.54	3,581 18,887
肥	" 93.750 "	53.3	22	25.3	269	15.95	91.79	3,365 18,311
	" 112.500 "	50.0	20	23.3	226	16.36	91.70	3,164 14,684
	" 132.250 "	52.3	22	26.1	284	16.25	92.20	3,754 17,886
	" 150.000 "	52.0	22	24.8	298	17.05	92.03	3,951 18,559

(No. 2)

試験区分	期	ha 当り 菜根収量 (kg)						収量 割合
		1935年	1936年	1937年	1938年	1939年	平均	
無	無肥料	3,350	5,314	7,352	13,679	12,171	8,373	62
	無磷酸	12,363	5,080	10,983	19,248	19,436	13,422	100
	磷酸ha当り 9.375kg	13,018	12,923	16,388	18,689	19,632	16,130	120
	" 18.750 "	18,223	18,811	18,559	15,566	22,577	18,747	140
	" 37.500 "	22,451	18,874	20,257	21,089	28,270	22,188	165
	" 56.250 "	23,947	20,936	21,460	24,864	28,859	24,013	179
	" 75.000 "	21,264	21,255	24,559	23,303	19,632	22,003	164
綠	" 93.750 "	16,900	25,166	26,494	20,973	23,951	22,697	169
	" 112.500 "	18,483	17,004	29,863	21,579	20,614	21,509	160
	" 132.250 "	21,042	27,185	26,504	24,282	23,755	24,554	183
	" 150.000 "	21,165	26,186	26,972	22,161	14,135	22,124	165
肥	無肥料	4,708	10,336	10,458	14,517	17,288	11,461	68
	無磷酸	14,900	14,543	19,040	16,636	19,196	16,863	100
	磷酸ha当り 9.375kg	11,101	19,771	22,294	21,672	22,137	19,395	115
	" 18.750 "	17,418	22,908	25,174	24,293	21,294	22,217	132
	" 37.500 "	25,300	23,444	23,452	20,692	19,396	22,457	133
	" 56.250 "	23,035	23,881	24,717	22,470	18,975	22,616	134
	" 75.000 "	22,410	24,319	25,836	22,789	21,083	23,287	138
跡	" 93.750 "	25,390	25,535	23,917	20,442	18,131	22,683	135
	" 112.500 "	12,039	25,340	26,528	21,877	19,818	21,120	125
	" 132.250 "	27,267	25,292	25,170	22,014	24,456	24,840	147
	" 150.000 "	28,891	25,316	24,484	25,501	21,083	25,055	149

第 54 図 緑肥跡地の甜菜磷酸用量による収量比較



第101表 緑肥跡地の加里用量試験成績
(No. 1) (道立農業試験場十勝支場成績 1935~1939年)

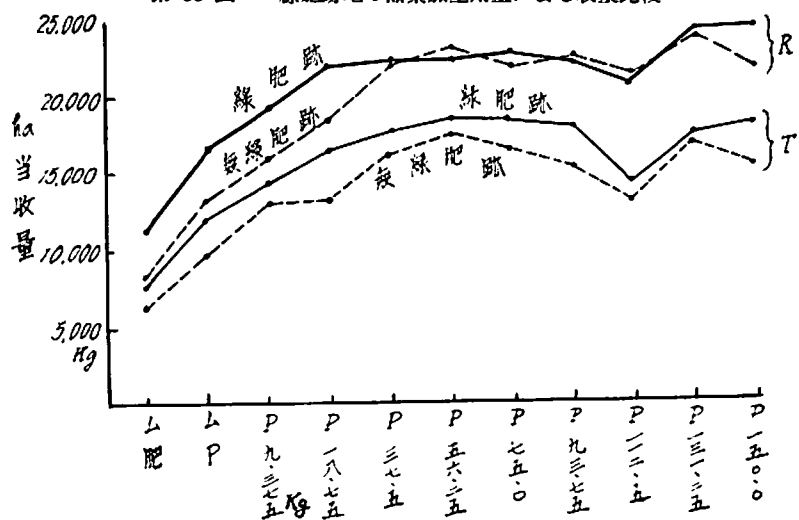
試験区分	各期	根重		純糖率	ha当たり可製糖量	葉頭重			
		草丈	葉数	根周	平均重				
無	無肥料料	37.7	15	17.5	135	16.93	90.50	1,432	8,883
	無加里	47.1	21	25.7	254	16.59	91.25	3,223	17,773
	加里ha当たり 9.375kg	48.5	22	24.0	272	16.76	91.77	3,418	16,566
綠	" 18.750 "	50.6	21	24.0	276	17.03	91.87	3,534	18,773
	" 28.125 "	53.1	21	25.3	280	16.15	90.98	3,364	19,649
	" 37.500 "	52.0	21	23.9	270	16.81	90.92	3,380	17,619
肥	" 46.875 "	51.7	22	24.0	268	16.93	91.49	3,362	17,967
	" 56.250 "	49.8	21	24.7	279	16.39	90.79	3,385	18,046
	" 65.625 "	51.5	21	24.4	253	16.48	91.45	3,129	13,294
跡	" 75.000 "	48.1	20	23.5	263	16.44	90.92	2,832	15,500
	無肥料料	41.6	17	18.7	151	17.15	91.30	1,876	9,535
	無加里	51.2	22	26.0	320	16.58	89.76	3,816	19,770
綠	加里ha当たり 9.375kg	53.8	23	23.9	334	16.40	90.40	3,701	20,998
	" 18.750 "	52.9	23	25.2	347	16.22	91.38	3,705	20,688
	" 28.125 "	53.3	23	27.1	335	15.85	91.63	3,681	20,087
肥	" 37.500 "	52.1	23	26.7	332	16.44	90.76	3,766	20,227
	" 46.875 "	52.3	24	25.5	365	16.35	90.98	4,005	21,787
	" 56.250 "	55.7	24	25.4	368	16.60	91.10	4,171	20,078
跡	" 65.625 "	54.6	22	25.8	334	16.42	90.78	3,915	21,423
	" 75.000 "	51.4	23	24.9	352	16.49	91.42	3,909	19,599

(No. 2)

試験区分	ha当たり菜根収量(kg)						収量割合	
	1935年	1936年	1937年	1938年	1939年	平均		
無	無肥料料	16,939	5,314	7,352	7,201	10,601	9,481	44
	無加里	17,267	18,880	26,341	26,379	19,436	21,661	100
	加里ha当たり 9.375kg	20,237	20,479	27,545	26,123	16,687	22,214	103
綠	" 18.750 "	19,684	21,839	27,947	27,078	16,491	22,608	104
	" 28.125 "	19,805	22,159	26,301	29,199	17,865	23,066	106
	" 37.500 "	18,338	22,959	28,791	22,930	17,276	22,059	102
肥	" 46.875 "	19,408	23,039	27,848	19,551	19,632	21,896	101
	" 56.250 "	18,890	22,399	27,890	22,091	18,650	21,984	101
	" 65.625 "	17,146	21,439	26,601	17,081	20,221	20,498	95
跡	" 75.000 "	15,299	12,120	24,559	23,303	19,632	18,983	87

試験区別	ha当たり菜根収量(kg)						収割量合
	1935年	1936年	1937年	1938年	1939年	平均	
無肥 料	17,799	10,336	10,458	6,039	15,812	12,089	48
	無加里	31,447	22,641	34,219	14,631	22,770	25,142
	加里ha当り	9.375kg	32,548	21,352	28,105	21,786	24,722
綠肥	" 18.750 "	33,082	21,303	28,331	21,877	20,240	24,967
	" 28.125 "	31,856	22,763	27,049	20,054	22,558	24,856
	" 37.500 "	33,145	24,222	27,663	16,978	22,137	24,829
跡	" 46.875 "	36,541	24,562	27,020	22,151	24,035	26,862
	" 56.250 "	43,523	26,167	23,545	20,761	19,396	26,678
	" 65.625 "	35,284	23,127	25,037	20,784	26,986	26,244
" 75.000 "	34,655	24,319	25,836	22,789	21,083	25,736	102

第55図 緑肥跡地の甜菜加里用による収量比較



加里ha当り 28.125kgが、また緑肥鋤込跡地では加里ha当り 46.875kgが最高を示しているが、両者とも無肥料区以外は、加里用による差は少ない。

(3) 菓頭重

各区とも無綠肥跡に比べて緑肥鋤込跡の重量は多いが、加里施用各区間の差は少ない。

(4) 菓根収量

無緑肥跡では加里ha当り28.125kgがわずかに無加里に比べて6%の增收であるが、各区間の差は極めて少ない。また緑肥鋤込跡地では加里ha当り46.875kgがわずかに7%の增收であるが、これまた各区間の差は少ない。

(5) 根中糖分

糖分に対する加里施用量の効果は認められない。

すなわち沖積土においては、緑肥鋤込跡地は加里の効果は案外少なく、無緑肥の場合も、わずか28.125kg程度で足るものと認められる。(第101表、第55図参照)

21. 鰣粕用量

第2次甜菜糖業発足当時は、甜菜に対する施肥についてまだ検討するにいたらなかった。従つて当時における窒素源としての鰣粕は一応甜菜の肥料として考えられるが、その肥効並びに施用の適量を知らんとして行なつた試験成績の概要をのべれば次のとおりである。

(1) 地上部の生育

鰣粕ha当り187.5kg、同375.0kg程度では草丈、葉数ともに鰣粕を施用しない場合と大差ないが、それ以上を施用するとha当り750.0kgまでは多く施用するほど良くなり、その限界を知らない。葉類重では緩慢ながら鰣粕の効果があらわれ、その施用量の多いほど増加している。

(2) 根の肥大

鰣粕不施用のものに比べて、鰣粕を少量でも施用すると肥大の効果が認められ、施用量間では緩慢ながら鰣粕の施用量の多いほど大きくなる。

(3) 根中糖分

糖分は鰣粕ha当り187.5kg施用区が多少高い程度で、鰣粕の肥効による差はみられない。

(4) 菓根収量

各年とも鰣粕施用による增收傾向があらわれている。そのうち增收率の頭著な年は1925年(大正14年)にして、1922年(大正11年)に一般に収量は少ないが增收率は1925年(大正14年)に次いで高い。1921年(大正10年)は一般に収量は多いが、增收率は1923年(大正12年)と同様に低い。

第56図のクリモグラフによれば、1921年（大正10年）のように、5月の雨量がやや多く、その後の雨量の分布も適当であれば多収をあげられ、5～6月の雨量は少くとも、1922年（大正11年）には8月に、1923年（大正12年）には9月において雨量が極端に多く、過湿になつた場合に菜根収量は少ない。

錦柏による增收効果の顕著な年は1925年（大正14年）で、この年は5～7月の

第102表 甜菜錦柏用 量試験成績
(道立農業試験場十勝支場成績 1921～1925年)
共通肥料 (ha当り) { 精過酸石灰 337.5kg

(No. 1) 供用品種「クラインワンツレーベン」

試験区別	生育最盛期			菜根 1個平均重	根中 糖分	純糖 率	ha当り 可製 糖量
	草丈	葉数	根周				
1. 不施用	cm 45.0	枚 30	cm 24.0	g 300	% 13.78	% 89.13	kg 2,819
2. 錦柏ha当り 187.5kg	44.4	28	25.8	353	14.09	87.20	3,379
3. " 375.0 "	44.7	28	19.8	360	13.11	84.00	3,077
4. " 562.5 "	49.2	31	25.2	383	13.91	85.79	3,536
5. " 750.0 "	52.8	33	27.3	398	13.69	86.40	3,592

(No. 2)

試験区別	ha 当り 菜根収量					菜根収量割合	ha当り 菜頭重
	1921年	1922年	1923年	1925年	平均		
1. 不施用	kg 36,572	kg 14,613	kg 21,744	kg 18,894	kg 22,956	100	kg 7,268
2. 錦柏ha当り 187.5kg	41,504	18,699	23,780	26,010	27,498	120	8,513
3. " 375.0 "	41,684	18,704	24,105	27,256	27,937	122	9,366
4. " 562.5 "	44,148	18,701	24,451	31,229	29,632	129	11,353
5. " 750.0 "	44,656	19,330	27,619	29,876	30,370	132	11,480

(No. 3 経済調査)

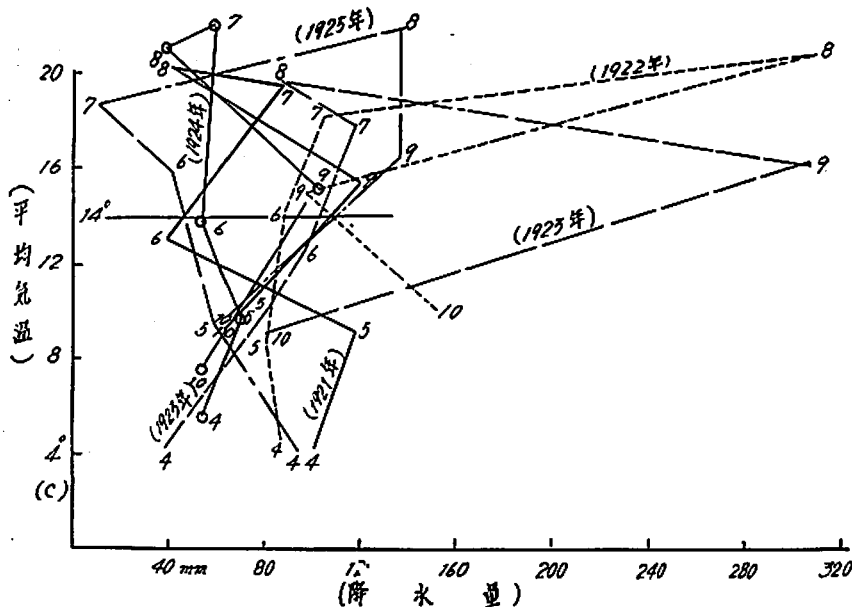
試験区別	ha当り 菜根価額 Ⓐ	ha当り 可製糖 量 Ⓑ	ha当り 肥料代 Ⓐ	A - C		B - C	
				収益	収益割合	収益	収益割合
1. 不施用	円 120,519	円 218,473	円 5,579	円 114,940	100	円 212,894	100
2. 錦柏ha当り 187.5kg	144,365	261,873	15,517	128,848	112	246,356	116
3. " 375.0 "	146,669	238,468	25,454	121,215	105	213,014	100
4. " 562.5 "	155,568	274,040	35,392	120,176	105	238,648	112
5. " 750.0 "	159,443	278,380	45,329	114,114	99	233,051	109

(No. 4 菜根、砂糖価額および肥料価額調)(1957年4月現在)

種 別	単 位	価 額	概 要
精過磷酸石灰	kg 100	円 1,653	
鰐 粕	kg 100	円 5,300	
甜 菜 根	kg 1,000	円 5,250	
砂 糖	kg 100	円 7,750	

備考 砂糖は1956年政府買上価額を示す。

第56図 1921~1925年帯広におけるクリモグラフ



雨量が少なく、6~8月が高温であつた。1922年は一般に収量は少いが、1925年に次いで鰐粕の効果が見られる。

すなわち両年の傾向から判断されることは6月の高温による鰐粕の分解促進によつて、早期に吸収されたものと推察される。

(5) 経済効果

甜菜の原料価額および肥料価額を現在の価額に見積り、肥料代を控除した収益によれば、鰐粕ha当たり187.5 kg施用したものが、鰐粕不施用のものに比べて12%

の増収益を示し最も有利にして、それ以上施用すると菜根収量は上昇するが肥料代が一層高価になり、収益は漸次減少し、ha当り 187.5 kg の鉢粕が適量と認めた。

22. 大豆粕用 量

前記の鉢粕用量試験と同様に、第2次甜菜糖業発足当時における窒素源としての大豆粕の効果を確かめたものである。

(1) 地上部の生育

大豆粕の効果はよくあらわれ、草丈、葉数ともに大豆粕ha当り 787.5 kgまで施用量多くなるほど生育は良く、大豆粕ha当り 1230.0 kg 施用するとかえつてわずかながら劣る。葉頭重は大豆粕の施用量の多いほど重くなる。

(2) 根の肥大

大豆粕の肥効顯著にして、施用量の増加に伴い 1 ケの重量も増加する。

(3) 根中糖分

糖分は大豆粕不施用区が最も高く、大豆粕施用量の増加に伴い糖分は低下する傾向が顯著である。これは菜根の大きさと逆の傾向を示している。

(4) 菜根収量

菜根収量は大豆粕ha当り 787.5 kg 施用区が最高を示し、ha当り 1230.0 kg 施用区と大同小異にして、これより大豆粕の施用量が少なくなるに従い漸減するが、大豆粕の肥効は顯著である。

第103表 甜菜大豆粕用 量 試験成績

(道立農業試験場十勝支場成績 1921~1924年)

(No. 1) 共通肥料 (ha当り) 精過磷酸石灰 337.5 kg

試 験 区 别	生 育 最 盛 期			菜 根 1 個 平均重	根 糖 中 分	純 糖 率	ha 当 り 可 製 糖 量
	草 丈	葉 数	根 周				
1. 不 施 用	cm 43.2	枚 24	cm 23.1	g 278	% 14.36	% 85.00	kg 2,426
2. 大豆粕ha当り 262.5 kg	44.1	24	24.9	315	13.92	86.80	2,597
3. " 525.0 "	46.2	24	25.5	330	13.50	85.20	2,693
4. " 787.5 "	49.8	29	25.5	364	13.07	85.30	2,907
5. " 1230.0 "	46.8	27	26.1	375	12.97	84.30	2,814

(No. 2)

試験区別	ha当たり菜根収量					菜根収量割合	ha当たり菜頭重
	1921年	1922年	1923年	1924年	平均		
1. 不施用	kg 31,030	kg 13,281	kg 20,187	kg 12,100	kg 19,150	100	kg 6,186
2. 大豆粕ha当り 262.5kg	kg 32,988	kg 16,657	kg 26,195	kg 12,190	kg 22,008	115	kg 6,533
3. " 525.0 "	kg 36,708	kg 21,365	kg 25,732	kg 12,881	kg 24,172	126	kg 7,267
4. " 787.5 "	kg 39,871	kg 21,197	kg 27,654	kg 15,628	kg 26,088	136	kg 7,156
5. " 1230.0 "	kg 43,140	kg 21,512	kg 25,747	kg 13,016	kg 25,866	135	kg 8,031

(No. 3 経済調査)

試験区別	ha当たり 菜根価額 ④	ha当たり 可製糖 価額 ⑤	ha当たり 肥料代 ①	A-C		B-C	
				収益	収益割合	収益	収益割合
1. 不施用	円 100,538	円 188,015	円 5,579	円 94,959	100	円 182,436	100
2. 大豆粕ha当り 262.5kg	円 115,542	円 201,268	円 18,232	円 97,310	102	円 183,036	100
3. " 525.0 "	円 126,903	円 208,708	円 30,884	円 96,019	101	円 177,824	97
4. " 787.5 "	円 136,962	円 225,293	円 43,537	円 93,425	98	円 181,756	100
5. " 1230.0 "	円 135,797	円 218,085	円 64,865	円 70,932	75	円 153,220	84

(No. 4 菜根, 砂糖価額および肥料価額)

種 別	単 位	価 額
精過磷酸石灰	kg 100	円 1,653
大豆粕	kg 100	円 4,820
甜菜根	kg 1,000	円 5,250
砂糖	kg 100	円 7,750

大豆粕による增收率は年によつて異なり、1922年(大正11年)、1923年(大正12年)の2ヶ年は增收率大きく、1921年(大正10年)、1924年(大正13年)が少ない。この增收率の高い1922年(大正11年)、1923年(大正12年)両年の気象を第56図のクリモグラフでみると、5、6、7の3ヶ月の気象が全く一致した傾向をみていくことである。すなわちこの3ヶ月は他の年に比べ、比較的低温であるが、雨量も適量にあつたところに、大豆粕の適度の分解を促して効果をあげたものと推察される。

(5) 経済効果

甜菜原料価額および肥料価額を現今の価額に見積り、肥料価額を控除した収益をみると、大豆粕ha当たり262.5kg施用したものが、不施用のものに比べわずかに2%の増収益で最高を示し、それ以上施用したものは漸次減収し、大豆粕価額が安価にならぬ限り使用することは好ましくない。

23. 堆肥の用量

甜菜は腐植質を多く消費する作物とされていて、深耕と中耕作業によつて腐植質の蓄積を消耗していく。しかも甜菜の跡地には、甜菜の葉頭部を鉄込まない場合は、わずかの有機質より返さないので、当作および後作のためにも相当多くの堆肥を必要とすることは、すでに知られている。しかしその施用適量は土性あるいは気候等によつて異なることは当然のことである。適量を直ちに決定することは困難である。

いま道立農業試験場十勝支場および旧幸徳高丘地試験地で行なつた試験成績概要をのべれば次のとおりである。ただし試験年次と共通肥料が異なるので完全な比較は困難であるが、大体の傾向はみられる。(第104~105表、第57図参照)

(1) 地上部の生育

沖積土では堆肥の施用量多いものほど草丈高く、葉数は各区とも大差ないが、葉頭重は施用量多いほど多く、生育の良いことを示している。

火山性土における結果によれば、堆肥の施用量ha当たり28,125kgまでは草丈高く、葉数も多く、堆肥ha当たり33,750kgではかえつて劣つているが、葉頭重は堆肥施用量多いほど良くなる傾向をみている。

(2) 根の肥大

根周は両試験地とも堆肥ha当たり28,125kg施用まで、施用量多くなるほど大となる傾向がみられるが、特に火山性土の場合が顕著な差を示している。菜根1ヶ平均重は沖積土では堆肥施用量の多いほど重くなり、火山性土では堆肥ha当たり22,500kgまで施用量多くなるほど肥大し、それ以上の施用は影響が少ない。

(3) 菜根収量

根の肥大傾向と同一にして、沖積土では堆肥の施用量多いほど増収し、火山性土では堆肥ha当たり22,500kg施用まで増収するが、それ以上の施用は効果が少な

く、かえつてわずかながら減収する。菜根収量の増収傾向は火山性土のように、土壤が瘠薄な場合が顕著である。

(4) 糖 分

両試験地とともに糖分におよぼす堆肥の影響は認められない。

すなわち以上の結果を総合するに、火山性土では堆肥の施用量ha当り22,500kgが限度のようにあらわれているが、沖積土においてもha当り33,750kgまで堆肥の施用が多いほど増収しているところより推察すると、火山性土では特に堆肥の施用量が多いものがよいものと考える。

第104表 甜菜厩肥用試験成績
(道立農業試験場十勝支場成績 1921~1927年)

共通肥料 (ha当り) { 智利硝石 225.0kg
鰐柏 188.0kg
過磷酸石灰 337.5kg

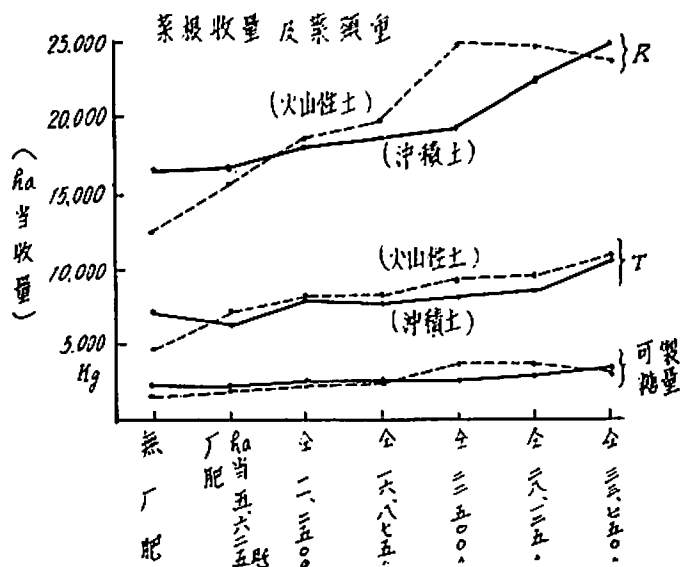
(No. 1) 供用品種 「クラインワント レーベン」

試験区分別	生育最盛期			菜根 1ヶ平均重	根中 糖分	純糖 率	ha 当り	
	草丈	葉数	根周				菜頭重	可溶 質 量
1. 無 厥 肥	cm 37.3	枚 27	cm 18.8	g 229	% 15.67	% 90.22	kg 7,170	kg 2,384
2. 厥肥ha当り 5,625kg	37.3	25	20.0	229	15.43	88.94	6,449	2,334
3. " 11,250 "	39.1	28	19.7	244	15.69	88.66	7,922	2,552
4. " 16,875 "	38.8	24	20.0	251	15.30	88.62	7,789	2,598
5. " 22,500 "	41.5	26	19.7	251	15.25	87.86	8,036	2,603
6. " 28,125 "	40.0	27	20.9	293	15.36	88.69	8,488	3,098
7. " 33,750 "	41.8	28	20.6	304	15.63	89.43	10,344	3,501

(No. 2)

試験区分別	ha 当り菜根収量 (kg)						菜根収 量割合	T/R
	1921年	1922年	1925年	1926年	1927年	平均		
1. 無 厥 肥	24,321	12,415	11,988	21,090	13,175	16,598	100	0.43
2. 厥肥ha当り 5,625kg	25,045	12,546	11,094	21,748	13,091	16,705	101	0.39
3. " 11,250 "	27,742	15,158	11,874	21,967	13,738	18,096	109	0.44
3. " 16,875 "	28,330	14,211	12,101	22,913	16,949	18,901	114	0.41
4. " 22,500 "	26,413	15,412	13,883	23,747	17,388	19,369	117	0.41
5. " 28,125 "	32,516	16,203	15,957	26,663	21,157	22,499	136	0.38
6. " 33,750 "	35,125	15,856	20,313	30,408	22,057	24,752	149	0.42

第 57 図 甜菜施肥用量による収量比較



第 105 表 甜菜堆肥用試験成績

(旧幸岡高丘地試験地成績 1923~1926年)

共通肥料 (ha当り)	智利硝石	150kg
	諫 砂	300kg
	精過磷酸石灰	300kg
(No. 1) 供用品種	「クラインワンツ レーベン」	

試験区別	生育最盛期			欠株歩合	根中糖分	純糖率	ha当り収量	
	草丈	葉数	根周				kg	kg
1. 無堆肥	35.9	19	18.4	14.0	15.61	91.04	4,834	1,782
2. 堆肥ha当り 5,625kg	38.9	22	22.6	22.8	15.65	91.20	7,141	2,290
3. " 11,250 "	42.3	24	23.2	18.5	15.78	90.68	8,206	2,706
4. " 16,875 "	44.2	28	25.2	18.8	15.59	91.38	8,396	2,883
5. " 22,500 "	52.1	30	27.0	19.8	15.49	90.90	9,425	3,626
6. " 28,125 "	50.5	31	28.2	18.8	16.06	91.98	9,585	3,675
7. " 33,750 "	44.2	29	26.7	15.3	16.09	91.45	10,771	3,460

(No. 2)

試験区別	ha当たり菜根収量					菜根収量割合	菜根1個平均重	T/R
	1923年	1924年	1925年	1926年	平均			
1. 無堆肥	kg 10,566	kg 10,480	kg 16,864	kg 12,615	kg 12,631	100	g 176	0.38
2. 堆肥ha当り 5,625kg	kg 12,067	kg 13,593	kg 22,886	kg 14,750	kg 15,824	125	g 214	0.55
3. " 11,250 "	kg 14,640	kg 17,753	kg 25,751	kg 16,207	kg 18,588	147	g 285	0.45
4. " 16,875 "	kg 15,817	kg 19,461	kg 26,003	kg 18,038	kg 19,830	157	g 299	0.42
5. " 22,500 "	kg 18,304	kg 22,176	kg 36,013	kg 21,995	kg 24,622	195	g 356	0.38
6. " 28,125 "	kg 19,124	kg 23,454	kg 33,756	kg 22,030	kg 24,591	195	g 349	0.39
7. " 33,750 "	kg 19,392	kg 23,895	kg 29,262	kg 21,832	kg 23,595	187	g 334	0.46

次に戦時中並びに戦後において、化学肥料特に過磷酸石灰および智利硝石の輸入困難な時代に、火山性土地帯で主として堆肥によつて甜菜の生産をあげんとして、この場合の適量を知るために行なつた試験成績概要をのべれば次のとおりである。

(1) 欠株の多少

当試験地の圃場は極端に瘠せ、堆肥およびその他の肥料が十分でなければ、稚苗時の生育は進まない。その上甜菜立枯病が発生しても回復できないために枯死する場合が多い。硫安単用区および堆肥15,000kg施用区において欠株歩合の多いのもこれに原因している。

(2) 地上部の生育

堆肥に硫安を併用した場合も、併用しない場合とともに草丈は堆肥の施用量が増加するに従い高くなる。なお各区とも硫安を併用したものは、併用しないものに比べて草丈は高い。

(3) 薬頸重

硫安単用のものに比べ、堆肥単用区は薬頸重が重くなるが、堆肥施用量間の差は少ない。しかし堆肥に硫安を併用した場合は各区とも薬頸重多くやや頭著な差がみられる。

(4) 根の肥大

菜根の大きさは硫安単用区は極端に小さいが、堆肥施用区は大きく、堆肥施用量が増すに従い肥大は頭著である。

(5) 菜根収量

根部の大きさと同じ傾向がみられる。堆肥に硫安を併用したものは、併用しないものに比べて菜根収量は各区とも大である。

(6) 糖 分

根中糖分は硫安単用の場合特に低く、その他は各区の差は少なく、含糖量は高い。これは堆肥中の加里の効果と考えられ、硫安単用区が低いのは全く加里の施用がないからと考える。

すなわち以上の成績によれば、堆肥のみの場合本試験の最高量すなわちha当たり30,000kg程度は施す必要あるものの如く、場合によつてはそれ以上の施用が望まれる。

第106表 甜菜堆肥用量試験成績

(旧幸雲甜菜試験地成績 1945年)

共通肥料 (ha当り) 過磷酸石灰 112.5kg

(No. 1) 供用品種 「本育192号」

試験区分(ha当り施用量)		生育最盛期			欠株歩合	根中糖分	純糖率
堆肥	硫安	草丈	葉數	根周			
kg	kg	cm	枚	cm	%	%	%
1.	—	26.2	11	7.7	52.8	16.31	92.52
2.	15,000	—	32.6	13	13.1	27.0	18.25
3.	22,500	—	34.6	13	16.3	8.1	18.25
4.	30,000	—	37.2	12	17.0	11.3	18.33
5.	15,000	112.5	39.6	16	17.1	10.4	18.19
6.	22,500	112.5	38.5	13	17.0	10.4	18.61
7.	30,000	112.5	42.0	12	17.7	10.4	18.14

(No. 2)

試験区分 (ha当り施用量)		ha当り収量			菜根収量割合	菜根1個平均重
堆肥	硫安	kg	kg	kg		
kg	kg	kg	kg	kg		g
1.	—	112.5	1,197	1,379	181	100
2.	15,000	—	5,013	5,129	838	415
3.	22,500	—	6,451	6,438	1,085	531
4.	30,000	—	6,984	5,242	1,192	583
5.	15,000	112.5	5,330	6,050	905	592
6.	22,500	112.5	6,819	6,213	1,179	561
7.	30,000	112.5	7,625	10,113	1,250	646

24. 施肥用量対経済調査

甜菜を栽培するに当り、肥料費は普通作物に比べて相当多くみなければならぬ。菜根収量のみで考えれば、堆肥施用の有無を問わず試験区別において示す施肥量で、その量の多くなるほど収量は増加し、増加の傾向は無堆肥の場合において顕著である。

甜菜に対する堆肥の効果は極めて大きいはずだが、この試験では無肥料の場合に堆肥の効果が顕著で30%の增收であるが、金肥を施用した場合の堆肥による增收効果はわずかに数%に過ぎず、しかも第3区が最高でありながらわずかに5%增收で、それ以上施肥量を増加するとかえつて堆肥の効果は劣り、第6区にいたつてはかえつて無堆肥のそれより劣り、堆肥の効果は認められない。

糖分に対しては施肥量各区間の差はないが、堆肥を施用したものは例外なく0.5~1.0%高い。

菜根収量を現在の価額に見積り、肥料費を控除した収益をみると次のとおりである。

(1) 菜根価額一肥料費

無堆肥、有堆肥ともに第2区、第3区が最高を示し、これ以上多く施肥するとかえつて収益を減ずる傾向がみられる。また無肥料区のみが堆肥施用の効果があらわれ、12%增收しているが、その他はいずれも有堆肥の収益が少ない。

(2) 糖 価一肥料費

無堆肥よりも有堆肥の場合が各区とも収益多く、わずかでも金肥を施用すると增收傾向は顕著で、金肥施用区間の収益差は少ないが、施肥量が多くなるほど漸増する。

すなわち以上の成績によつて次のことがいえる。

- イ) 金肥を施用すると堆肥の効果が極めて少ない。
- ロ) 菜根価額のみで肥料費を控除しなければ、堆肥の有無にかかわらず施肥量の多い方がよい。
- ハ) 菜根価額より肥料費を控除すると、無肥料以外は堆肥を施用せぬものがよい。金肥の施肥量は本試験設計内で少ないほど収益が多い。

〔二〕 糖価より肥料費を控除すると、無肥料区に対する堆肥の効果大きく、その他もわずかながら堆肥の効果がみられる。この場合施肥の適量は堆肥施用の有無にかかわらず、第3区程度である。

〔三〕 以上によつて、農家所得を考慮すると、原料重量によつて施肥するより、原料重量に糖分含量を考慮して施肥することが得策である。

試験区分別

試験区分別	ha当り施肥量 (kg)			ha 当り 要 素 量 (kg)				過磷酸 石灰 (P)
	智利 硝 石	大豆粕	過磷酸 石灰	智利硝石 (N)	大	豆	粕	
				N	P	K		
第 1 区	—	—	—	—	—	—	—	—
第 2 区	75	150	112.5	12.0	11.4	2.2	3.6	22.5
第 3 区	150	300	225.0	24.0	22.8	4.5	7.2	45.0
第 4 区	225	450	337.5	36.0	34.2	6.7	10.8	67.5
第 5 区	300	600	450.0	48.0	45.5	9.0	14.3	90.0
第 6 区	375	750	562.5	60.0	56.9	11.2	17.9	112.5

有堆肥区の堆肥施用量 ha当り 11,250kg

第107麥甜菜の施肥用量による経済調査成績

(道立農業試験場十勝支場成績 1926~1929年)

(No. 1) 供用品種 「クライソンワント レーベン」

試験区分別	生育最盛期			菜根1個 平均重	根 糖 中 分	純糖率	ha当り 可製糖量
	草丈	葉数	根周				
無 堆 肥	1	cm 41.4	枚 30	cm 18.8	g 219	% 15.71	% 88.40
	2	44.9	38	24.8	371	15.41	87.10
	3	45.8	34	22.6	394	15.66	89.40
	4	47.4	34	22.4	387	15.76	89.00
	5	46.9	36	25.4	412	15.57	87.50
	6	57.8	36	25.6	471	15.11	87.10
有 堆 肥	1	40.1	30	19.2	287	16.13	88.70
	2	44.4	32	21.9	392	16.31	88.20
	3	48.6	32	23.0	418	16.45	89.70
	4	47.2	34	23.5	486	16.03	89.40
	5	49.0	38	24.3	444	16.01	89.30
	6	53.5	35	25.7	462	16.03	89.40

(No. 2)

試験区分	ha 当り 菜根収量					菜根収量割合	ha 当り 葉類価値	葉類の各区分 に対する 割合
	1926年	1927年	1928年	1929年	平均			
無堆肥	1	kg 27,397	kg 15,864	kg 8,958	kg 17,879	kg 17,525	100	kg 13,249
	2	32,771	36,071	14,359	36,526	29,932	171	19,661
	3	38,140	35,582	18,836	34,043	31,650	181	13,204
	4	38,656	35,143	22,825	35,151	32,944	188	18,287
	5	37,721	34,880	25,966	40,576	34,786	198	18,636
	6	40,372	39,903	29,076	44,338	38,424	219	19,212
有堆肥	1	26,710	21,303	16,234	27,413	22,915	100	13,713
	2	31,988	36,989	23,529	31,615	31,030	135	15,810
	3	33,460	33,362	28,336	37,821	33,245	145	16,949
	4	35,452	32,532	33,518	35,489	34,248	149	17,891
	5	36,719	33,034	33,488	39,424	35,541	155	19,878
	6	40,578	34,376	33,273	41,478	37,427	163	20,782
								97

(No. 3 経済調査)

試験区分	ha 当り 収入		① ha 当り肥料費	差引	
	Ⓐ 菜根価格	Ⓑ 可製糖価		A - C	B - C
無堆肥	1	円 204.49	円 1012.01	円 一	円 204.49
	2	349.28	1600.84	33.11	316.17
	3	369.33	1788.95	66.17	303.16
	4	384.42	1855.70	99.26	285.16
	5	405.92	1905.56	132.34	273.58
	6	436.68	1979.43	165.40	271.28
有堆肥	1	267.39	1331.29	17.81	249.58
	2	362.09	1792.09	50.90	311.19
	3	387.94	1945.55	83.98	303.96
	4	400.39	1953.94	117.07	283.32
	5	416.19	2025.60	150.15	266.04
	6	436.73	2134.64	183.24	253.49
					1951.40

(No. 4 肥料価額および菜根、砂糖価額)

種 別	単 位	1926年	1927年	1928年	1929年	1957年
智利硝石	kg	円 100 18.67	円 17.20	円 13.87	円 12.93	円 3,200
大豆粕	100	10.00	8.89	8.27	10.53	4,820
精過磷酸石灰	100	6.67	5.33	5.07	4.99	1,653
堆 肥	100	22	22	22	22	116
甜 菜 根	1,000	11.67	11.67	11.67	11.67	5,250
砂 糖	100	41.67	40.00	40.00	36.67	7,750

(No. 5 現在(1957年)の価額に見積った収益)

試験区分		菜根価額 一肥料費	同割合	可製肥 一肥料費	同割合
無 堆 肥	1	円 92,006	100(100)	円 197,238	100(100)
	2	145,653	158(100)	303,160	154(100)
	3	143,840	156(100)	327,166	166(100)
	4	138,487	151(100)	328,619	167(100)
	5	136,668	149(100)	328,056	166(100)
	6	144,278	157(100)	331,292	168(100)
有 堆 肥	1	102,904	100(112)	244,473	100(124)
	2	134,018	130(92)	322,263	132(106)
	3	134,157	130(93)	341,696	140(104)
	4	127,933	124(92)	330,904	135(101)
	5	123,231	120(90)	334,216	137(102)
	6	121,644	118(84)	344,350	141(104)

備考 () 内の数字は無堆肥を 100 とした割合を示す。

次に旧幸徳高丘地試験地において行なつた試験成績の概要をのべれば次のとおりである。

(1) 根部の肥大

堆肥施用の有無にかかわらず、無肥料区の菜根はいたつて小さく、金肥を施用すると大きくなり、施肥量の増加とともに根の肥大も増大する。また各区とも堆肥施用区は無堆肥の場合より大である。

(2) 根中糖分

堆肥施用の有無にかかわらず、施肥量増加するに従い糖分は多少低くなる。また各区とも堆肥施用区は無堆肥区に比べて含糖量は高い傾向を示している。

(3) 菜根収量

無堆肥並びに有堆肥ともに無肥料区の菜根収量は極端に少なく、金肥を少量施用しても急激に増加し、施肥量の増加に伴い収量は増加する。堆肥を施用した場合、第1区および第2区が堆肥の効果が大であるが、その他はそれほど顕著ではない。施肥量の限界は施肥量の多いほどよい結果をみている。

(4) 菜根価額一肥料費

第2区のみが堆肥を施用した場合の収益が多いが、その他はいずれも無堆肥の場合の収益が多い。堆肥施用の有無を問わず、金肥施用区は無肥料区に比べて2~3倍以上の収益をあげられ、その限界は無堆肥では第3区、有堆肥では第4区である。

(5) 糖価一肥料費

無堆肥の第3区の収益が、有堆肥よりもまさる以外は、いずれも有堆肥の収益が多い。その最高収益をあげたものは堆肥施用の有無を問わず第4区である。

以上のべたように、原料価額より肥料費を控除した収益は、一部のものを除いては堆肥を施用した場合が不利な結果を得ているが、菜根を原料重で売買されている今日では如何とも仕難いが、堆肥は肥料的観念から離れて、甜菜を栽培する場合の地力維持の為の必須物料と考えるべきである。

試験区別

試験区別	ha当たり施肥量(kg)		
	智利硝石	大豆粕	過磷酸石灰
第1区	—	—	—
第2区	75	150	112.0
第3区	150	300	225.0
第4区	225	450	337.5
第5区	300	600	450.0
第6区	375	750	562.5

有堆肥区の堆肥施用量ha当たり11,250kg

第108表 番菜の施肥用量による経済割成績

(旧帝農高丘地試験地成績 1927~1930年)

(No. 1) 供用品種 「クライシワソツ レーベン」

試験区分		生育最盛期			欠歩 株合	根中 糖分	純糖率	ha 当り	
		草丈 cm	葉数	根周 cm				葉頭重 kg	可溶 糖量 kg
無堆肥	1	23.6	15	9.7	66	16.19	87.07	1,843	706
	2	35.4	26	16.3	27	16.55	89.64	10,365	1,868
	3	40.2	30	19.0	19	16.91	91.32	13,670	2,863
	4	43.4	32	22.2	11	16.72	90.96	15,317	3,111
	5	44.3	31	21.6	9	15.96	89.35	15,807	2,837
	6	48.0	32	22.8	12	15.62	89.16	20,951	2,968
有堆肥	1	28.1	20	11.7	56	16.37	89.56	4,630	1,240
	2	38.2	28	19.9	21	17.06	91.52	11,375	2,680
	3	38.1	31	21.1	5	16.64	89.97	11,290	2,866
	4	41.8	31	22.1	9	16.77	92.21	14,989	3,409
	5	40.6	31	21.1	12	16.58	90.51	16,409	3,426
	6	42.7	33	22.7	9	15.92	89.08	17,442	3,290

(No. 2)

試験区分	ha 当り 菜根収量					菜根收 量割合	菜根1個 平均重 量	栽培區の各區 平均を100とする 割合
	1927年	1928年	1929年	1930年	平均			
無堆肥	1	kg 8,145	kg 1,626	kg 6,360	kg 98	kg 4,057	g 100	100
	2	16,800	13,540	12,782	7,096	12,555	309	174
	3	23,200	16,808	20,420	12,695	18,281	451	252
	4	28,363	17,187	21,945	13,379	20,219	498	276
	5	26,763	17,750	23,660	11,176	19,837	489	268
	6	24,218	18,578	25,838	16,770	21,351	526	286
有堆肥	1	1,745	14,258	7,923	2,753	6,670	100	115
	2	19,127	18,697	16,456	14,207	17,122	257	236
	3	24,363	18,479	19,402	14,428	19,168	287	269
	4	28,000	21,623	25,636	12,800	22,015	330	303
	5	25,018	25,454	23,052	18,094	22,905	343	315
	6	25,818	25,818	23,925	16,495	23,014	345	317

(No. 3 経済調査表)(ha当り)

試験区分	肥料費	収穫量	菜根価格一肥料費		可燃価格	可燃価格一肥料費	
			金額	割合		金額	割合
無堆肥	1	円一	47.35	47.35	100	282.40	282.40
	2	29.43	146.51	117.08	247	751.60	722.17
	3	58.87	213.34	154.47	326	1,146.10	1,087.23
	4	88.30	235.95	147.65	312	1,244.30	1,156.00
	5	117.73	231.50	113.77	240	1,134.60	1,016.87
	6	147.16	249.17	102.01	215	1,190.40	1,043.24
有堆肥	1	24.75	77.84	53.09	100	395.57	370.82
	2	54.18	199.81	145.63	274	1,072.00	1,017.82
	3	83.62	223.69	140.07	264	1,146.40	1,062.78
	4	113.05	256.91	143.86	271	1,363.50	1,250.45
	5	142.48	267.30	124.82	235	1,370.20	1,227.72
	6	171.91	268.58	96.67	182	1,315.90	1,143.99

(No. 4 現在(1957年)の価額に見合つた収益)

試験区分	菜根価額 一肥料費	同割合	可製糖価額 一肥料費		同割合
			円	円	
無堆肥	1	21,299	100(100)	54,715	100(100)
	2	54,424	256(100)	133,280	244(100)
	3	72,996	343(100)	198,904	364(100)
	4	71,681	337(100)	206,634	378(100)
	5	58,185	273(100)	173,909	318(100)
	6	54,645	257(100)	172,572	315(100)
有堆肥	1	17,618	100(83)	78,700	100(144)
	2	61,001	346(112)	178,810	227(134)
	3	60,253	342(83)	181,736	231(91)
	4	63,710	362(89)	212,329	270(103)
	5	56,892	323(98)	202,156	257(116)
	6	45,976	261(84)	180,127	229(104)

備考 () 内数字は無堆肥区を100とした割合を示す。

総括

沖積土ならびに火山性土の両地帶において行つた甜菜の施肥用量による経済調

査を行つたのであるが、この両地帯と共に通していえることは次のとおりである。

- (イ) 菓根収量は堆肥施用の有無にかかわらず施肥量の増加に伴い増収する。
- (ロ) 菓根価額より肥料費を控除すると、無肥料または極く少肥の場合以外は、堆肥を施用せぬものの収益が多い。
- (ハ) 构価より肥料費を控除すると、第3区のみが無堆肥の場合の収益が多いが、その他の区では堆肥を施用した場合の収益が多い。
- (ニ) 収益の最高は沖積土では第3区、火山性土では第4区である。
要するに堆肥は前にも述べたように、甜菜を栽培する場合の地力維持の為の必須物質と考え施用すれば問題はないと考える。

25. 甜菜の施肥法

甜菜のように深根性にしてかつ多肥性作物には一応全層施肥が考えられるが、しかし実際に施用してみれば、その施肥量が極端に多くない限りはやはり播溝に施すべきと考えられる。

いま道立農業試験場十勝支場において次の試験区別にて行なつた成績概要をのべる。

(A) 試験区別

- 第1区 肥料全量を5cmの深さの播溝に撒布して播種するもの。
- 第2区 肥料全量を20cmの深さに播溝に撒布して土をおおい普通の深さに播種するもの。
- 第3区 肥料全量を圃場全面に撒布して鉢込むもの。
- 第4区 肥料行を20cmの深さの播溝に撒布して土をおおい、行を種子と混じて普通の深さに播種するもの。
- 第5区 肥料行を圃場全面に撒布して鉢込み、行を種子と混じて普通の深さに播種するもの。

ha当たり施肥量	智利硝石	300kg
	硫酸アンモニア	120kg
	精進磷酸石灰	450kg
	硫酸カリ	90kg
	堆肥	15,000kg

(B) 試験成績概要

以上の試験区別をもつて十勝地方沖積土で行なつた結果では、全層施肥した第3区は、普通に行なわれている施肥法第1区より生育並びに収量は多少良いが、第5区のように全量の%を全面に撒布している場合は、%を播溝に施しているに

かかわらず多少劣つていることから考えて、良い方法とは考へられない。また播溝に施す場合も深根性の故をもつて深部に施す第2区においても、稚苗時に吸収すべき肥料分を考慮するとその効果はみられない。

すなわち第4区のように、%を深部に、残りの%を浅い部分に施肥した場合が最も良い効果を收めている。

要するに播溝の深部に大半を施肥し、稚苗時に少量でも吸収し得るように残量を浅い部分に施すことが理想と考える。

第109表 甜菜に対する施肥法試験成績
(No. 1) (道立農業試験場十勝支場成績 1928~1930年)

試験区番号	発芽期	生育最盛期			欠歩 株合	菜根1個 平均重	根糖 中分	純糖率
		草丈	葉数	根周				
1	月日 5.22	cm 45.7	枚 35	cm 24.7	% 6	g 418	15.18	% 89.0
2	5.20	52.2	37	25.8	7	437	15.00	87.7
3	5.19	53.6	35	25.1	8	450	15.09	89.1
4	5.20	48.7	35	25.0	9	479	14.55	89.7
5	5.20	47.1	35	23.5	5	392	15.03	88.2

(No. 2)

試験区番号	ha 当り 菜根収量					菜根収量 割合	ha 当り 可製糖量
	1928年	1929年	1930年	平 均	植葉頭重		
1	kg 29,206	kg 32,528	kg 38,444	kg 33,393	kg 100	kg 18,378	kg 4,567
2	32,318	34,412	35,275	34,002	102	20,736	4,500
3	33,513	32,669	40,848	35,677	107	18,145	4,845
4	32,349	41,700	42,157	38,735	116	19,193	5,279
5	32,301	27,873	36,409	32,194	96	17,838	4,265

(No. 3)

試験区番号	各期草丈					各期根周				
	夏至	大暑	8月 15日	二 百 十 日	秋分	大 暑	8月 15日	二 百 十 日	秋分	cm
1	cm 12.1	cm 40.8	cm 44.7	cm 44.3	cm 34.5	cm 14.3	cm 21.0	cm 22.2	cm 24.7	cm
2	11.8	44.4	50.9	52.0	40.1	15.0	21.2	24.8	25.8	
3	12.4	44.3	52.3	52.3	34.0	15.2	21.3	25.8	25.1	
4	12.8	44.3	49.5	48.7	38.7	14.6	19.6	24.2	25.0	
5	12.3	40.3	45.6	46.1	39.1	13.5	19.2	22.2	23.5	

26. 智利硝石の追肥

甜菜が土壤中から吸収する窒素の量は、その生育量によつて大きな差を有している。ワグネル（独）の研究によれば、ha当たり窒素総吸収量は152kgで、その月別吸収割合は5月(2.0%) 6月(20.4%) 7月(46.1%) 8月(17.1%) 9月(10.5%) 10月(4.6%)とのべている。窒素が遅くまで残つて吸収されるのは製糖上好ましくないので、これらのこととを総合して、窒素肥料の施用時期を決めなければならない。特に智利硝石は潮解しやすく、施用量の幾分かを流すことがあるので、次の方法によつて追肥を行ない、その適期を知らんとした。

(A) 試験方法

智利硝石ha当たり225kgを基肥にしたもの、およびそのうち半量を基肥とし、残りの半量を水12ℓに溶かし追肥する。

(B) 試験成績概要

(1) 地上部の生育

地上部の生育は、追肥の時期を異にしてもほとんど差は認められない。

(2) 根の肥大

根周では当初より8月20日追肥区が幾分劣つていた。ことに生育最盛期以後にその差が大きく、他の追肥区は基肥区と大差がない。

1ヶ平均重では基肥区と6月20日追肥区が最も大きく、根周の最も小さい8月20日追肥区と、6月5日追肥区はともに最も小さく、その他は差を認められない。

(3) 菓根收量

基肥区は追肥区のいずれに比べても收量多く、6月5日および8月20日追肥区の10%内外減収したもの以外では、追肥の時期を早目に済ませるのが得策と考える。

すなわち智利硝石を施用する場合は基肥のみに与え、追肥する必要はないが、このことは土性および当時の降雨量によつて異なるものと推察される。

幸い本試験を行なつた2ヶ年は別表（No.3気象表）に示すとおり特に雨量の多い月のなかつたことによるものと考えるが、当初に多雨の場合には追肥の必要も出てくるものと推察される。

第110表 甜菜の追肥に関する試験成績
(道立農業試験場十勝支場成績 1922~1923年)

共通肥料 (ha当り) | 精過磷酸石灰 375kg
木灰 375kg
(No. 1) 供試肥料 (ha当り) 智利硝石 225kg

ただし追肥区は半量を基肥に、残り半量を追肥とする。

試験区分別	各期草丈 (cm)				生育最盛期の葉数	各期根周 (cm)			菜根 1ケ 平均重 g
	夏至	大暑	210日	秋分		大暑	210日	秋分	
1. 基肥区	14.1	42.3	42.6	36.6	31	14.7	27.3	26.7	360
2. 6月5日追肥区	14.4	42.0	42.3	37.2	32	13.8	27.6	27.6	323
3. 6月20日 "	13.8	40.8	44.4	36.0	32	14.4	24.9	27.3	360
4. 7月5日 "	13.2	43.5	45.9	37.5	34	13.8	25.2	24.9	349
5. 7月20日 "	13.8	41.7	44.1	37.8	30	15.0	24.9	27.0	341
6. 8月5日 "	14.1	43.5	43.2	34.2	31	13.8	25.8	27.0	349
7. 8月20日 "	13.8	37.8	42.6	35.4	31	13.5	24.9	24.0	319

(No. 2)

試験区分別	ha当たり菜根収量			菜根収量割合	ha 当り		根糖中分	純糖率 %
	1922年	1923年	平均		葉類重	可糖量		
	kg	kg	kg		kg	kg		
1. 基肥区	21,773	30,605	26,189	100	7,935	3,288	14.22	88.29
2. 6月5日追肥区	19,466	27,469	23,468	90	8,303	2,804	13.48	88.65
3. 6月20日 "	21,009	31,030	26,020	99	8,931	2,302	14.00	88.48
4. 7月5日 "	21,533	29,044	25,289	97	6,957	3,139	13.69	90.66
5. 7月20日 "	19,686	29,581	24,634	94	7,235	2,169	13.77	88.04
6. 8月5日 "	22,247	28,010	25,129	96	7,418	3,039	13.56	89.20
7. 8月20日 "	17,331	28,736	23,034	88	7,436	2,984	14.28	90.71

(No. 3 気象表)

期間	日 照 時 数		降 水 量	
	1922年	1923年	1922年	1923年
月日 月日	時間	時間	mm	mm
1. 5. 2 ~ 5. 14	82.6	86.2	56.9	55.4
2. 5. 15 ~ 6. 4	135.6	122.9	21.2	63.5
3. 6. 5 ~ 6. 19	61.0	151.0	37.0	44.0
4. 6. 20 ~ 7. 4	95.1	59.3	27.3	24.0
5. 7. 5 ~ 7. 19	39.0	63.2	47.3	74.5
6. 7. 20 ~ 8. 4	90.3	91.2	56.9	48.6
7. 8. 5 ~ 8. 19	69.2	73.9	21.7	68.0
8. 8. 20 ~ 9. 4	65.6	98.8	290.3	45.3

27. 硫安の施用法

甜菜に硫安を施しても、アンモニア態窒素の形では直ちに吸収利用されないことはすでに知るところであつて、これを効果あらしめるために次の試験区別によつて試験を行なつた。

(A) 試験区別

第1区 無 窒 水

第2区 硫酸アンモニア

第3区 硫酸アンモニアおよびライムケーキ（硫安ha当り375kgに対し、ライムケーキ風乾物375kgの割）を播種の際畦に同時に施用。

第4区 硫酸アンモニアを播種30日前5倍量の土壤と風雨を避け堆積施用。

第5区 硫酸アンモニアおよびライムケーキ（硫安ha当り375kgに対し、ライムケーキ風乾物375kgの割）を播種30日前5倍量の土壤と風雨を避け堆積し施用。

第6区 硫酸アンモニアおよびライムケーキ（硫安ha当り375kgに対しライムケーキ750kgの割）を播種の際畦に同時に施用。

第7区 ライムケーキ（ha当り750kg）を圃場全面に撒布勧込み、硫安（ha当り375kg）を畦に施用。

第8区 智利硝石およびライムケーキ（ライムケーキ風乾物ha当り375kg）を播種の際畦に同時に施用。

第9区 智利硝石

(B) 試験成績概要

硫安を施用するにあつては、播種当日に施用する場合、硫安のみを施用するより、硫安とライムケーキを併用すると効果を増大し、更に硫安のみでも、あるいは硫安とライムケーキを混合した場合でも土壤と風雨を避けて堆積し、ある期間を経て施用すると硝化作用によつて硫安の効果を一層増大する。

智利硝石を施用すると以上の方法より增收するが、智利硝石にライムケーキを併用すると、これも効果をあげることができる。

すなわち智利硝石の代用として硫安を施用する場合は土壤と混合堆積してある日数を経過し、硝化せしめて施用することが肝要である。

第111表 甜菜に対する硫安施用法に関する試験成績

（旧寺農高丘地試験地成績 1933～1934年）

供試肥料（ha当り） N 60kg

共通肥料（ha当り） { 過磷酸石灰 375kg
硫酸カリ 70kg

(No. 1)

供用品種「本育48号」

試験区別	生育最盛期			欠歩 株合	菜根1個重 平均	根糖 中分	純糖率
	草丈 cm	葉数	根周 cm				
第 1 区	34.2	16	15.2	0.1	132	17.16	90.58
第 2 区	33.2	19	17.8	1.3	158	16.45	88.88
第 3 区	41.7	18	20.4	0.5	178	16.35	88.67
第 4 区	38.5	20	19.7	0.6	180	16.89	90.39
第 5 区	37.5	20	19.7	0.3	173	17.12	89.85
第 6 区	41.0	20	21.0	0.5	203	17.42	90.73
第 7 区	44.3	21	22.9	0.4	224	17.14	89.40
第 8 区	44.8	18	22.6	0.0	245	17.76	90.27
第 9 区	44.6	21	22.8	0.4	242	16.72	89.83

(No. 2)

試験区別	ha 当り菜根収量			菜根収量割合	ha 当り葉頭重	ha 当り可製糖量
	1933年	1934年	平均			
第 1 区	kg 6,700	kg 10,745	kg 8,723	100	kg 9,475	kg 1,540
第 2 区	kg 8,057	kg 11,047	kg 9,552	110	kg 10,921	kg 1,681
第 3 区	kg 8,829	kg 15,182	kg 12,006	138	kg 13,455	kg 1,899
第 4 区	kg 8,913	kg 16,888	kg 12,901	148	kg 12,636	kg 2,020
第 5 区	kg 10,854	kg 15,050	kg 12,952	148	kg 11,887	kg 1,931
第 6 区	kg 10,624	kg 20,103	kg 15,364	176	kg 13,647	kg 2,358
第 7 区	kg 12,273	kg 21,657	kg 16,965	194	kg 13,262	kg 2,496
第 8 区	kg 16,844	kg 22,050	kg 19,448	223	kg 13,660	kg 2,873
第 9 区	kg 14,473	kg 17,651	kg 16,062	184	kg 14,800	kg 2,653

28. 硝安の施用法

戦後アメリカより輸入された硝安を、智利硝石の代用として用いる場合の施用法について試験を行なつた。その試験成績によれば、稚苗時期から生育進むに従つて硝安の効果があらわれ、茎葉の生育旺盛となるが、全部を基肥に施した場合も、分施の時期を誤にしたいずれの場合も8月下旬以降葉色淡緑となり、窒素乏の症状をていし、この状態は登熟期まで続き、後半の生育は良好とはいえない。

硝安は潮解しやすい性質を有するので、その年の気象特に降雨量の多寡によつて異なるものと推察される。この年の月別降雨量を示せば第112表のとおりおおむね平年並であるが、8～9月が多雨にして多少流亡したため、この傾向が強くあらわれたものと考える。

第112表 月別降雨量 (mm)

年 次	5月	6月	7月	8月	9月	10月
1941～1950年	63	88	87	119	160	88
1947年	59	93	69	119	194	101

本試験は1ヶ年のみの結果なるため判明を欠く点はあるが、以上のことから考えると、基肥のみに施用するより、分施が理想のように考えられ、有堆肥の場合についてみると、分施するにしても分解の時期を早めた方がよい結果を得ている。6月下旬液肥として分施することも当時雨量少なければ一応考えてもよいと推察される。疎粕と硝安の併用は疎粕のみを基肥にしたものより劣り、硝安の効果は認められない。無堆肥の場合は地力不均一による誤差と考えられ参考に留める程度とする。

第113表 甜菜に対する硝酸アンモニア施用法に関する試験成績

(旧幸農甜菜試験地成績 1947年)

供用品種 「本育192号」

共通肥料 (ha当たり) { 過磷酸石灰 93.75kg
硫酸加里 63.75kg

(No. 1) 供試肥料 (ha当たり) { N 60kg

試験区分別	生育最盛期	根			根中糖分	純糖率		
		草丈	葉数	根周				
有堆肥	1. 硝安を基肥のみに施用	cm 39.3	枚 13	cm 17.4	% 21.2	kg 161	% 12.99	% 89.89
	2. 硝安半量を基肥に半量を6月上旬に分施	35.7	11	17.9	20.2	204	14.78	96.09
	3. " 6月中旬 "	40.1	11	16.9	8.8	145	13.08	89.36
	4. " 6月下旬 "	37.4	11	17.2	5.3	130	13.58	98.42
	5. " 7月上旬 "	37.8	12	14.3	7.9	141	13.37	91.72
	6. " 7月中旬 "	39.5	16	17.2	8.8	158	13.02	83.24

試験区分	生育最盛期	根周			欠株歩合	菜1平 均重	根個 数	根中 糖分	純糖 率
		草丈	葉数	根周					
有 堆 肥	7. 硝安半量を基肥に 半量を7月下旬に分施	cm 36.2	枚 13	cm 17.3	% 20.1	g 167	% 13.17	% 89.88	
	8. 硝安半量を基肥に分施 6月中旬、7月中旬に分施	37.2	12	18.0	7.0	134	14.25	91.91	
	9. 硝安半量を基肥に半量を6 月下旬液肥にして分施	43.7	18	15.8	31.6	206	14.16	95.76	
	10. " 7月下旬 "	38.5	16	18.8	15.8	134	13.64	88.86	
	11. 鮮柏を基肥に施用	41.6	15	23.9	51.8	290	14.33	94.25	
	12. 鮮柏分硝安半量基肥に施用 鮮柏分を基肥に硝安半量を7 月上旬追肥	38.3	12	18.3	53.4	265	12.75	83.98	
無 堆 肥	1. 硝安を基肥のみに施用	32.8	12	13.0	7.2	71	13.40	94.29	
	2. 硝安半量を基肥に半量を 6月上旬に分施	34.7	10	11.8	1.8	65	13.76	98.37	
	3. " 6月中旬 "	33.1	9	12.8	3.5	69	13.23	81.51	
	4. " 6月下旬 "	34.9	10	12.2	7.9	53	12.83	79.88	
	5. " 7月上旬 "	34.1	11	13.7	3.5	93	13.65	95.93	
	6. " 7月中旬 "	35.1	15	14.9	0.9	36	14.14	95.75	
	7. " 7月下旬 "	32.5	11	14.7	6.1	78	14.18	98.29	
	8. 硝安半量を基肥に、分を6月 中旬、7月中旬2回に分施	34.0	11	13.4	3.5	69	13.29	92.83	
	9. 硝安半量を基肥に、半量を 6月下旬液肥として分施	32.1	12	11.2	2.6	74	14.28	93.35	
	10. " 7月下旬 "	31.5	11	12.4	2.6	65	13.32	95.96	
	11. 鮮柏を基肥に施用	33.6	11	17.1	31.6	112	14.15	91.52	
	12. 鮮柏分硝安半量基肥に施用 鮮柏分を基肥に、硝安半量を 7月上旬追肥	37.0	14	15.5	33.3	124	13.26	93.94	
		36.8	11	11.7	21.9	107	13.14	96.38	

(No. 2)

試験区分	ha 当り 収量				
		菜根重	固剤合	菜頭重	可製糖量
有 堆 肥	kg 14,593	100	kg 7,089	kg 1,715	
	kg 18,564	127	kg 7,097	kg 2,042	
5.	kg 13,191	90	kg 6,978	kg 1,387	
	kg 11,807	81	kg 6,818	kg 1,695	
	kg 12,809	88	kg 7,337	kg 1,759	

試験区分別		ha	当り収量		
		菜根重	同割合	葉頭重	可製糖量
有 肥	6. 硝安半量を基肥に半量を 7月中旬分施	kg 14.336	98	kg 7.656	kg 1,611
	7. " 7月下旬 "	15.200	104	6.061	1,737
	8. 硝安を基肥に2回を6月中 旬、7月中旬の2回に分施	12.218	84	7.775	1,539
	9. 硝安半量を基肥に、半量を 6月下旬液肥として分施	18.709	128	8.732	2,610
	10. " 7月下旬 "	12.218	84	7.695	1,638
	11. 鮮柏を基肥に施用	26.364	181	9.450	4,487
堆 肥	12. 鮮柏分硝安を基肥に施用	24.100	165	8.732	3,225
	13. 鮮柏を基肥に、硝安を 7月上旬追肥	24.209	166	7.496	4,198
無 肥	1. 硝安を基肥のみに施用	6.493	100	6.000	820
	2. 硝安半量を基肥に半量を 6月上旬分施	5.927	91	6.180	877
	3. " 6月中旬 "	6.227	96	5.821	727
	4. " 6月下旬 "	4.845	75	5.518	532
	5. " 7月上旬 "	8.427	130	6.898	1,174
	6. " 7月中旬 "	11.464	177	6.348	1,701
堆 肥	7. " 7月下旬 "	7.073	109	6.021	1,059
	8. 硝安を基肥、2回を6月中 旬、7月中旬の2回に分施	6.309	97	5.726	784
	9. 硝安半量を基肥に、半量を 6月下旬液肥として分施	6.718	103	6.459	845
	10. " 7月下旬 "	5.873	90	6.380	667
	11. 鮮柏を基肥に施用	10.200	157	6.459	1,147
	12. 鮮柏分硝安を基肥に施用	11.291	174	6.419	1,264
	13. 鮮柏を基肥に、硝安を 7月上旬追肥	9.709	150	6.746	1,146

29. 尿素の施用法

尿素はかつてフロラニットの肥料名で輸入されたことがあるが、戦時中輸入が絶えた。しかし戦後北海道において製造されるようになつてから、尿素の需要は急激に増加されるにいたつた。しかも尿素は硫酸等と異なり、硫酸根を残すことなく、連用しても土壤の性質を悪変させるような心配はないので、各種の作物に使用されるようになつた。

甜菜に対しても早くより試験してきたが、近年特に甜菜肥料として智利硝石に代わる国産肥料の研究を進められるにいたり、尿素を取り上げた次第である。もちろん甜菜および尿素の性質からみて尿素のみで智利硝石に代わり得るとは考えられない。次に示す試験区別によつて適當なものを見出さんとするものである。

(A) 試験方法

(1) 試験区別および供用窒素割合

試験区別	尿 素	硫 安	智 硝	硝 安	合 硝	芒 硝
1. 硫安+智硝(1)	—	40	60	—	—	—
2. " (2)	—	60	40	—	—	—
3. 尿素+智硝(1)	40	—	60	—	—	—
4. " (2)	60	—	40	—	—	—
5. " (3)	80	—	20	—	—	—
6. " (4)	100	—	0	—	—	—
7. 尿素+合硝(1)	60	—	—	—	40	—
8. " (2)	40	—	—	—	60	—
9. 尿素+硝安(1)	60	—	—	40	—	—
10. " (2)	40	—	—	60	—	—
11. 尿素+硫安(1)	60	40	—	—	—	—
12. " (2)	40	60	—	—	—	—
13. 硫安+合硝(1)	—	60	—	—	40	—
14. " (2)	—	40	—	—	60	—
15. 硝 安	—	—	—	100	—	—
16. 硝安+芒硝	—	—	—	60	—	40

(2) 供試肥料要素量

N ha当り 75.0kg

(3) 共通肥料 (hm当り) { 過 塩 酸 石 灰 300kg
堆 肥 15,000kg

(B) 試験成績の概要

稚苗時期における生育は各区ともほとんど差はないが、6月中旬より7月中旬にいたる生育中期において多少の差が生じ、尿素に智利硝石を多く加えたもの、すなわち第3区「尿素40+智硝60」が生育良く、「尿素+硫安」区は幾分劣る傾向がみられた程度で、その後生育状態が変わり一定の傾向はみられなくなつた。

菜根収量では「硫安40+智硝60」が最も多く、智利硝石の量が減ると収量は

幾分劣る。尿素の場合は「尿素40+智硝60」および「尿素60+智硝40」が最も多く、これより智利硝石を減ずると減収する傾向がみられる。

その他尿素に合硝、硫安、硝安等を添加しても効果はあがらない。

要するに甜菜に対する窒素肥料として、尿素のみを使用することは適当ではないが、智利硝石を併用することによつて、所期の収量をあげられることを確めた。

第114表 甜菜に対する尿素肥料の効果に関する試験成績

(道立農業試験場十勝支場成績 1957年)

試験区分	収穫当時の		ha当たり収量(kg)		菜根収量割合	T/R	菜根 1 平均重 g	根中 糖分 %	純糖 率 %
	草丈 cm	根周 cm	葉頂重	菜根重					
1. 硫安+智硝(1)	52.1	25.3	33,750	35,202	100	0.97	434	15.90	90.61
2. " (2)	54.5	25.7	38,207	34,268	97	1.11	434	15.93	91.35
3. 尿素+智硝(1)	49.9	25.5	34,129	34,192	97	1.00	428	15.85	90.49
4. " (2)	49.3	24.1	34,292	34,280	97	1.00	428	15.84	90.70
5. " (3)	49.1	25.4	33,258	33,422	95	1.00	419	16.01	90.12
6. " (4)	50.8	25.5	31,692	32,122	91	0.99	404	15.88	90.23
7. 尿素+合硝(1)	50.1	24.0	31,894	33,295	95	0.96	419	16.04	91.53
8. " (2)	48.3	24.2	32,349	32,500	92	1.00	403	15.88	90.14
9. 尿素+硝安(1)	53.1	25.0	35,855	32,816	93	1.09	413	15.93	90.91
10. " (2)	53.4	23.8	39,104	32,992	94	1.19	412	15.92	90.55
11. 尿素+硫安(1)	50.1	24.7	33,055	32,146	91	1.03	398	15.88	90.56
12. " (2)	51.3	25.0	36,086	33,308	95	1.08	416	15.97	90.41
13. 硫安+合硝(1)	51.5	25.8	32,475	32,361	92	1.00	402	15.90	91.36
14. " (2)	51.5	24.2	29,710	32,816	93	0.91	414	16.04	90.95
15. 硝安	54.2	22.2	40,240	33,687	96	1.19	420	15.95	91.57
16. 硝安+芒硝	46.2	23.7	29,116	33,119	94	0.88	415	15.77	90.40

VII 甜菜の除草剤

1. 除草剤の効果

畑地雜草防除の合理化を図ることは、広く畑作改善の観点からも重要なことであり、その一手段として薬剤による除草法が発展しつつあるが、甜菜の稚苗時期

における除草労力を緩和せんとして、甜菜の播種直後にC-I P Cの処理を行ない、甜菜の生育におよぼす影響並びに除草効果について行なつた試験成績の概要をのべれば次のとおりである。

(A) 試験方法

(1) 試験操作

稀釀液1/10ha当り12ℓの割で、噴霧器をもつて播種直後土壤全面に撒布する。

(2) 耕種梗概

共通肥料 (ha当り)	硫酸アンモニア	120kg
	智利硝石	300kg
	過磷酸石灰	300kg
	堆肥	15,000kg

播種期 5月23日

除草剤撒布期 5月23日

(3) 試験区別

第1区	C-I P C (製品) 10a当り	0.5	ポンド	ボンド	（除草を必要とする時期より普通管理）
第2区	"	1.0	(")
第3区	"	1.5	(")
第4区	"	2.0	(")
第5区	普 通 管 理 区		(除草中耕を行なう)		
第6区	除 草 区		(除草のみで中耕は行わない)		

(B) 試験経過の概要

(1) 生育状況

5月23日播種し、同日除草剤を撒布したが、撒布の前後降雨はなく、十分薬効があつたものと推察される。発芽当時の状況では各区間になんら異状を認められなかつたが、除草剤を撒布したものに子葉展開後数日を経てから薬害を認められた。C-I P C 10a当り0.5ポンド撒布区は異常を認められないが、それ以上多く薬剤を使用したものは使用量の多くなるにしたがい薬害は大きくなり、日数を経るに従い薬量の多いものほど生育が停止し、甜菜立枯病により枯死するものさえみられた。

しかし7月中旬ころから薬害を受けたものの生育は回復し、生育最盛期の状況では10a当り1ポンド撒布までは無撒布区と大差ないまでになり、8月中旬以降は1.5ポンドおよび2.0ポンド撒布区においても残存株の生育は、無撒布区と大差ないまでに回復した。

(2) 雜草の状況

甜菜発芽当時は各区とも全く雑草を認められなかつたが、6月中旬以降無撒布区のみに雑草の生育するを認めた。その差は顕著となり、6月下旬無撒布区の除草を行なつたが、当時の雑草量は第115表～No.3のように薬剤撒布区との間に極端な差がみられた。その後7月に入つて薬剤撒布区にも雑草が生じはじめ、7月中旬に除草を行なつた。

第115表 甜菜に対するC-I P Cの除草効果に関する試験成績
(道立農業試験場十勝支場成績 1957年)

(No.1 甜菜生育調査成績)

試験区別	6月25日			8月30日			収穫期		
	1本当 生体重	草丈	葉数	草丈	生葉 数	根周	草丈	生葉 数	根周
1. C-I P C 10a当り0.5 ボンド	0.73	4.9	3.1	59.8	23	19.4	47.1	20	24.6
2. " 1.0	0.61	3.7	2.3	59.4	22	19.0	53.3	19	25.5
3. " 1.5	0.49	2.7	1.7	60.7	22	17.8	52.9	19	22.6
4. " 2.0	0.41	1.6	0.4	58.2	26	20.0	51.4	19	21.8
5. 普通管理区	0.84	6.3	3.3	61.0	23	19.3	53.6	20	22.5
6. 除草区	0.88	6.4	3.0	56.8	23	18.6	52.0	21	23.0

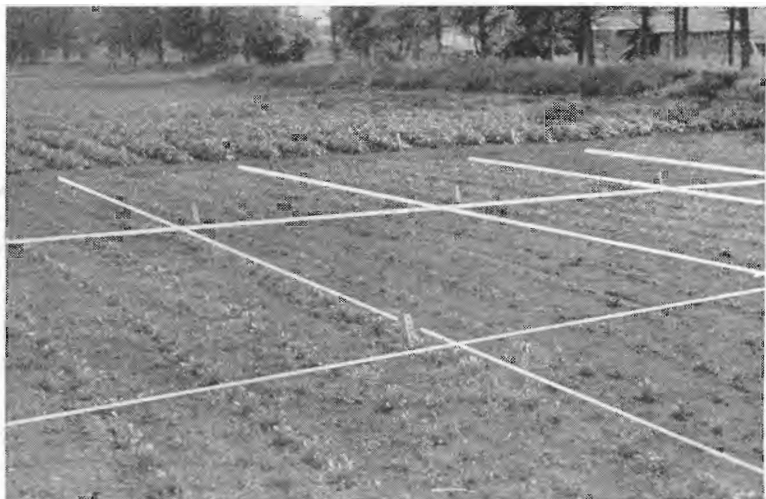
(No.2 甜菜収量調査(lm当り))

試験区別	個数	葉頭重	菜根重	同割合
1. C-I P C 10a当り0.5 ボンド	79,120	kg 30.051	kg 22.840	92
2. " 1.0	79,690	34.989	24.074	97
3. " 1.5	75,760	33.838	23.850	96
4. " 2.0	62,290	32.660	22.952	92
5. 普通管理区	80,250	36.167	24.916	100
6. 除草区	79,120	30.022	25.196	101

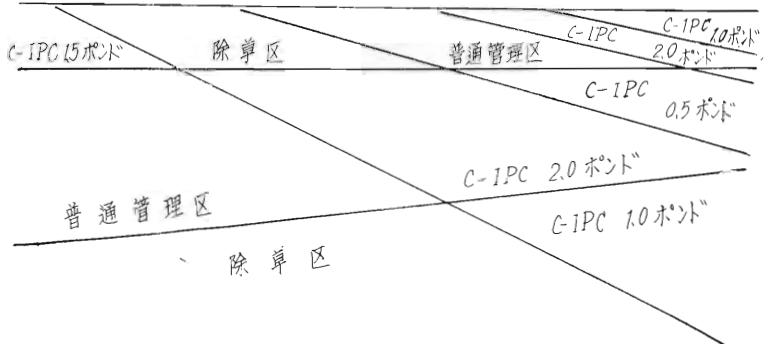
(No. 3 雜草調査)(5 m² 当り生体重 6月下旬調査)

試験区別	ハコベ	タデ	イヌガラシ	アカザ	ツクユサ	その他	調査日
1. C-I P C 10 a 当り0.5 ポンド	483 g	201 g	1,063 g	266 g	71 g	311 g	月日 7.11
2. " 1.0	100	51	166	319	190	122	7.11
3. " 1.5	—	—	183	36	—	52	7.11
4. " 2.0	—	—	—	—	—	—	7.11
5. 普通管理区	753	78	—	—	—	23	6.25
6. 除草区	874	150	—	—	—	116	6.25

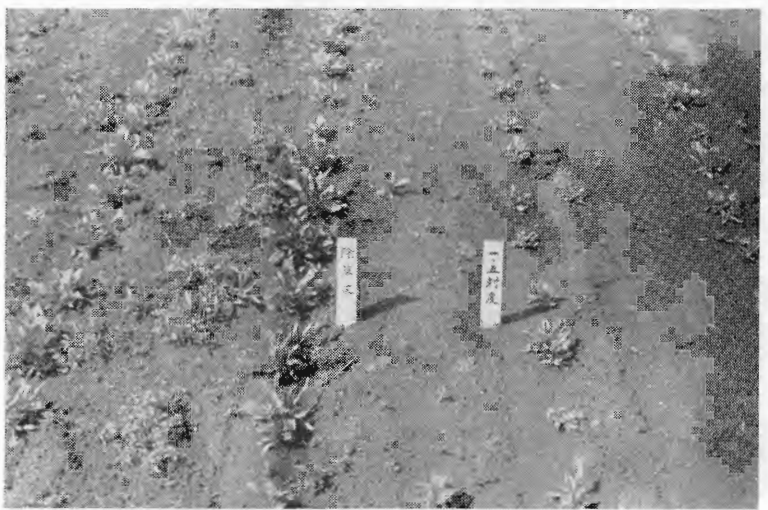
第 58 図 甜菜除草剤試験圃場(6月下旬撮影)
(No. 1 圃場全図)



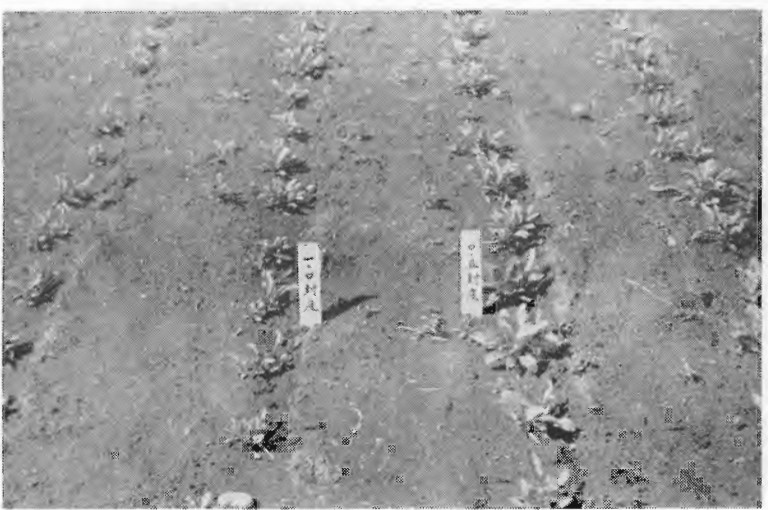
(No. 2 試験区配置図)



(No. 3)



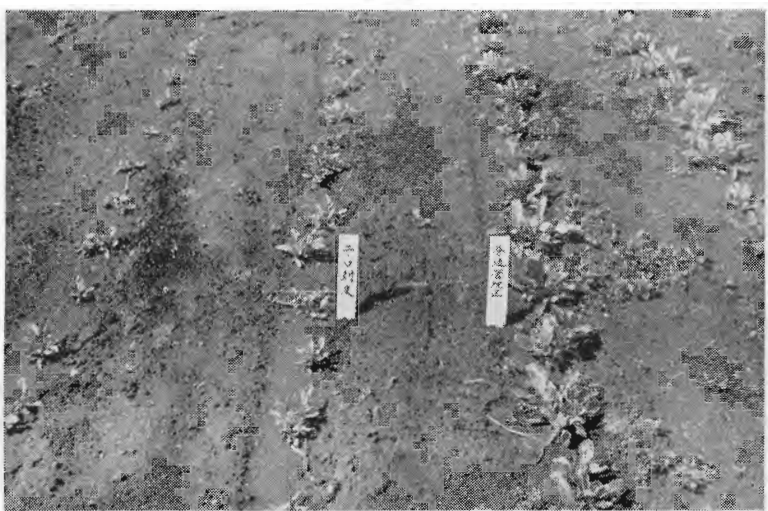
(No. 4)



(No. 5)



(No. 6)



(3) 考察

(1) 雜草の抑制

雑草の抑制効果は顯著で、特にC-I P C 10a 当り1.0ポンド以上の処理においてコベ、タデ、イスガラシ、1.5ポンド以上においてこのほかアカザに対する抑制効果が大である。

(2) 甜菜に対する薬害

稚苗時の状態ではC-I P C 10a 当り0.5ポンド程度において支障がなかつたが、その後次第に回復するによよんで1.0ポンドまでは使用して差支えないものと認めた。

(3) 甜菜の収量におよぼす影響

株数では1.0ポンド処理までは無処理と大差なく、使用量多くなるに従い欠株は多くできる。菜根収量では処理区は無処理区に比べ幾分劣る傾向を示す。

以上を総括するに、雑草の抑制効果は顯著にして、C-I P C 10a 当り1.0ポンドまで使用して差支えなきを認め、除草労力の緩和に効果を示した。

附記

十勝における甜菜試験担当者

以上のように、道立農業試験場十勝支場、同旧幸霞高丘地試驗地、ならびに旧幸霞甜菜試験地において行なつた各種甜菜試験および調査成績についてのべたのであるが、これらの多くの試験研究に従事した研究員も少しとしない。ここに諸氏の氏名を列記し、その功績を公にして謝意の一端とする次第である。

十勝における甜菜試験研究者名簿

1. 十勝支場

支場長	担当者	補助者
技師(故) 黒沢信良 (1910. 4~1922. 5)	嘱託 三宅清水 (1922. 4~1922. 10) 嘱託 宮本康彦 (1922. 4~1923. 3)	
技師(故) 川瀬遼二 (1922. 5~1929. 9)	技手(故) 松山尚宜 (1923. 4~1923. 10) 技手 木下仁松 (1923. 4~1928. 3) 技手 上田秋光 (1923. 10~1930. 3)	助手 波辺当雄 (1922. 5~1925. 5) 助手 鶴山鉢二 (1925. 5~1927. 4) 助手 伊藤進 (1927. 4~1934. 10)
技師(故) 玉山豊 (1929. 10~1942. 3)	技手 菊地重 (1928. 4~1931. 8)	

支 場 長	担 当 者	補 助 者
	技手(故) 小川唯雄 (1930. 3~1935. 3)	
	技手 吉川泰雄 (1935. 4~1937. 3)	
	技手 杉村仁造 (1937. 8~1942. 1)	助手 安井司 (1940. 3~1944. 2)
	技手(故) 七字啓 (1938. 4~1939. 12)	
	技手 大島喜四郎 (1939. 2~1943. 3)	
技師 上田秋光 (1942. 4~1947. 11)	技手 金森泰治郎 (1942. 1~1944. 3)	
	技手(故) 石田周市 (1944. 3~1946. 8)	
農林技官 堀口逸雄 (1947. 11~1950. 4)	農林技官 石丸良博 (1944. 3~1946. 8)	
技師 桑原武司 (1950. 8~1952. 6)	技手 鳥山鉄二 (1951. 3~1958. 3)	助手 小山勝寛 (1949. 4~1951. 3)
技師 三島京治 (1952. 6~現在)		助手 中島久喜 (1951. 4~1955. 8)

2. 旧幸震高丘地試験地

支 場 長	試験地主任(担当者)	補 助 者
技師(故) 黒沢信良 (1910. 4~1922. 5)	技手 福島吟治郎 (1918. 5~1927. 3)	
技師(故) 川瀬逝二 (1922. 5~1929. 9)	技手 菊地重 (1927. 4~1928. 3)	助手 小林富雄 (1927. 5~1930. 5)
技師(故) 玉山豊 (1929. 10~1942. 3)	技手 木下仁松 (1928. 4~1931. 4)	助手(故) 野村弘 (1930. 6~1935. 4)
	技手(故) 斎藤隆三 (1931. 5~1940. 5)	助手 金森泰治郎 (1935. 3~1940. 4)
技師 上田秋光 (1942. 4~1947. 11)	技手(故) 大木久志 (1940. 5~1943. 3)	助手 横島俊夫 (1940. 3~1940. 12)
	助手 井上源 (1943. 4~1945. 6)	

3. 旧幸震甜菜試験地

試 験 地 主 任	担 当 者	補 助 者
技師(故) 村上貞 (1943. 4~1946. 3)	技師(故) 村上貞 (1943. 4~1946. 3)	助手 作田政行 (1943. 5~1946. 3)
	技師 木下孝三 (1943. 4~1944. 6)	助手 釜井義弘 (1945. 4~1947. 3)

試験地主任	担当者	補助者
農林 技官 (1946. 4~1951. 2)	農林 技官 (1946. 4~1951. 2) 嘱託 (1946. 8~1948. 6) 嘱託 (1948. 7~1951. 2)	助手 武田竹雄 (1946. 3~1947. 7) 助手 須賀忠夫 (1947. 8~1950. 2) 助手 森首吉 (1948. 4~1949. 12) 副手 田村幸夫 (1947. 8~1948. 4)

注) 試験を施行した各場所の位置および土性を示せば次のとおりである。

場名	所在地	緯度 (N)	経度 (W)	標高	土性
北海道立農業試験場十勝支場	帯広市	42.55	143.13	39	沖積土
同 十勝支場幸霞高丘地試験地	旧大正村	42.48	143.11	105	火山性土
北海道農業試験場幸霞甜菜試験地	旧大正村	42.47	143.11	105	火山性土

昭和35年3月15日印刷
昭和35年3月25日発行

北海道立農業試験場
札幌市琴似町

印刷所 山藤印刷株式会社
札幌市南2条西6丁目