

滿文版

第啓啓啓
和和和
二十
卷三十二
年三
月四
日十五
年六
月十
日正
三月
十四
日印
刷納
本司
便物
認可
總經
理發
行每
月一
月十五
日發
行

北漢洲特產用藥

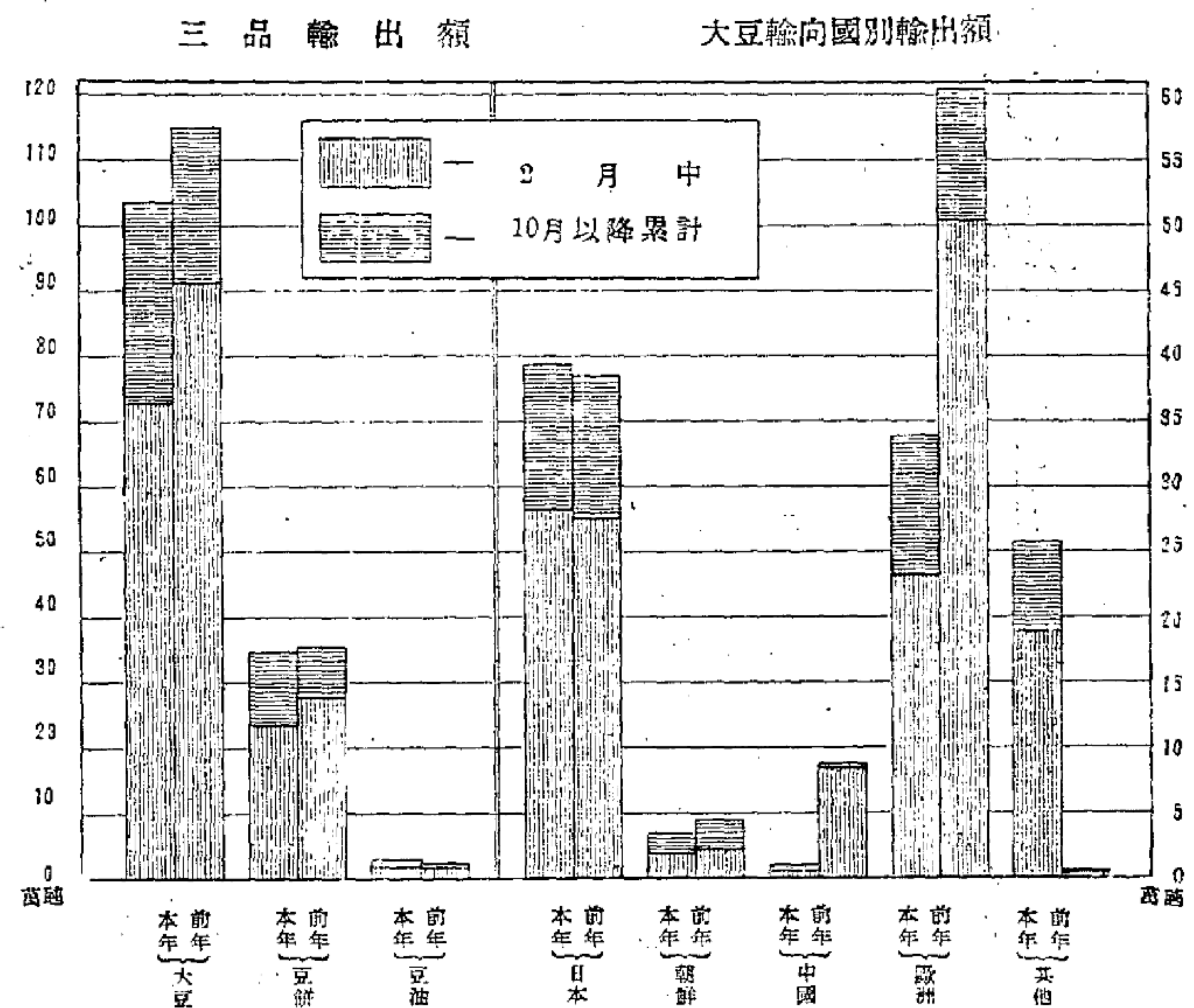
康德五年四月號

國內外特產情報報
年瘦日本內地鶏輸入狀況……(三)
存貯比去年增加三十四萬噸……(三)
品本年一月大連港輸出量……(三)
品大連港輸出量累計……(三)

□特產物之價值(卷頭言) ······	松島鑑(三)
□華北作物轉換策之與滿洲特產 ······	濱加悅秀二(一)
□廣東滿洲特產交易中心之三江帮 ······	安村義一(一)
□農村自製日本醬油釀造法 ······	(一)
國內外特產情報 ······	
□康德四年度日本內地缺糧入狀況 ······	(三)
□全滿大豆存貯比去年增加三十四萬噸 ······	(三)
□特產三品本年二月大連港輸出量 ······	(三)
□特產三品大連港輸出量累計 ······	(三)
國內外特產市況 ······	
□大連特產市況 ······	(三)
□哈爾濱特產市況 ······	(三)
□東京特產市況 ······	(三)
料談 ······	
□肥大連特產市況 ······	(三)
□歐洲特產市況 ······	(三)
突永一枝(三)	
康德五年二月中及四年十月以降三品輸出額 ······	(三)
康德四年十月以降三品輸出額比較表 ······	(三)
康德五年二月中三品現物並小麥行市高低表 ······	(三)
滿洲特產統計 ······	(三)
特經 ······	

滿洲特產中央會

康德 5 年 2 月中及 4 年 10 月以降三品輸出額



康德 5 年 10 月以降三品輸出額比較表

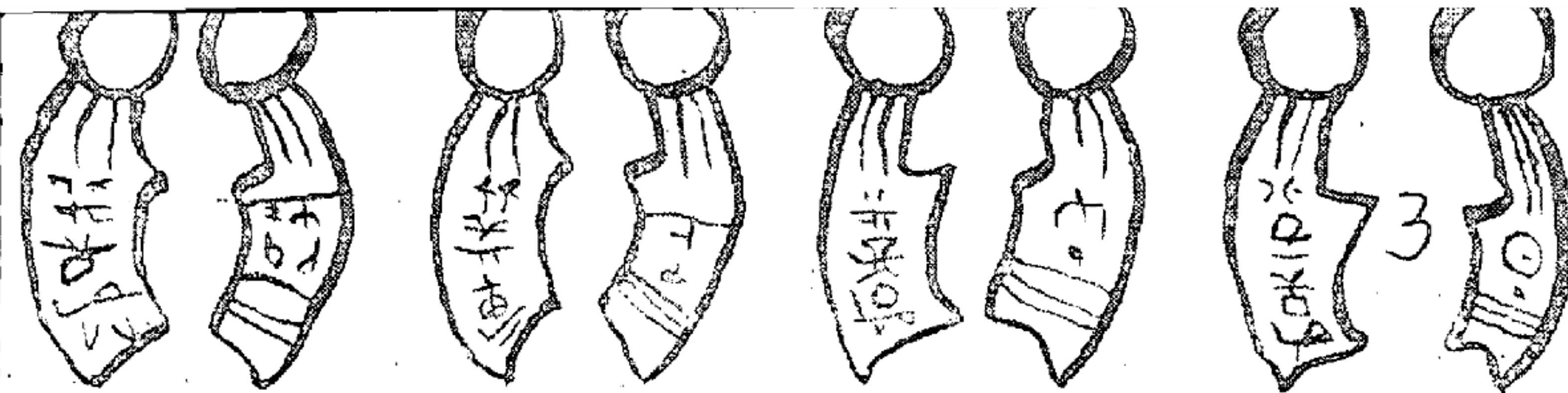
(單位：萬)

輸向國	大 豆			豆 餅			豆 油		
	前年度	5年1月	累計數量	前年度	5年2月	累計數量	前年度	5年2月	累計數量
日	640,647	112,457	394,865	61.6	574,840	103,580	329,756	57.4	1,137
韓	56,803	15,083	35,233	62.0	17,207	3,105	8,881	51.6	41
中	143,073	5,269	10,745	7.5	101,812	54	299	0.3	4,009
歐	991,545	166,952	339,739	34.2	7,209	1,332	2,618	36.3	41,458
美	—	—	—	—	26,573	—	—	—	5,238
英	153,269	63,966	258,006	167.7	19,573	1,603	7,097	36.3	12,500
合	1,985,937	308,726	1,038,587	52.3	747,745	109,675	348,651	46.6	64,413
									31,244

備考 1. 依據本會速報

2. 前年度係自 3 年 10 月—4 年 9 月輸出數量

3. 比率係對前年度百分比



滿文版反特產生川戶報

特產物之價值

專務理事 松 島 鑑

滿洲國的特產物，雖猶未達到建國以前的生產，然而在國家經濟上，依然占着重要的地位，尤其是大豆及其製品，在國家的收支平衡方面演着中樞重要任務，這是無待乎多論的事情。

但另一方面，特產物——尤其是大豆所含的成分如「維他命」「賀爾孟」等，供給人們生活上不可缺少的活力素，這在價額上雖是無法可以估計的事情，而實際於消費者的生活上，對營養保健的貢獻，實在是多而且大。這可以說在滿洲由於日光的強及其他天然要素之惠，得天獨厚，通這些特產物，其所寄與日光弱的歐洲的那些特產品消費國之民活動的功績，可謂極為偉大。

在後進國的滿洲，為產業開發，常為追隨先進國、採彼之長、習彼模範、殊屬必要，故此如彼擅長的機械器具等，必須盛行購入，但是仔細思考，如機械，乃由於彼進步的腦筋的力，即消費腦細胞內極微細的「賀爾孟」而來，這種為生出代物而非支付多大價額不可的悲哀，乃是無可掩飾的事實。

將來且不說，暫就目前而言，於此少量腦細胞「賀爾孟」非支付以高價的代價之同時，亦同為特產物銷路的擴大，自應注意於特產物所含活力素潛在努力的活用途，而為特產物的再認識，以喚起需要。



華北作物轉換策之與滿洲特產

滿鐵東亞課 濱 正 雄

但這些作物的輸出、近年頗示減少。

或減產、一方面導入新的特用作物的

這些作物的主要輸出地雖是日本內地和朝鮮、但亦輸出不甚順利、除了向外

增產。現在華北五省所栽培的特用作物、主要的有山東的落花生、煙葉。

另外什麼地方去發見可以代替的市場

山東河北山西的錦花等。其中山東的落花生、今後諒難大量增產。所以然

產過剩之高粱・粟・玉蜀黍等、對之應出以如何處置之問題矣。現在滿

II

試觀最近普通農產物之生產並消費狀況、則小麥顯示不足、而高粱及粟・玉蜀黍等是在生產過剩。依據最近一兩年間之統計米之不足約達一・五萬噸。小麥之不足、約達五、六十萬噸。反之、高粱之生產過剩約達三十萬噸。粟之過剩約達四十萬噸。玉蜀黍之過剩約達二十萬噸。照這種情形、今後滿洲農產開發、其目標之一、當為此等不足之米及小麥等之增產、蓋無論如何必須置此等農產物於自給自足也。在滿洲開發五年計畫中、對來猶未許絕對樂觀的今日、上項過剩此項任務充份着實。但就過剩之增產、行見其逐年實現耳。

於此、別有一問題、即現在陷於生

是把這些過剩作物往滿洲以外輸出、

現在華北所生產的特用作物酌行增產

中國事變、呈意外的發展、猶未知其止境、但事變無論在何時依如何方法解決、華北方面的日本支配、總之是比事變前顯著擴大、這是已經成爲確定的事情。因此今後華北方面的產業開發、以日本的力量為中心而達程度、而致普通作物・高粱・粟・玉米等之減收、殊屬可想而知。然而

華北開發雖尚未聞有何等具體方策的決定、但是於事變着落之同時一否、行、亦是確實不移的事情。現在關於限度、故不至急迫為落花生及煙葉的增產而或致華北招來食料不足。

這樣、恐怕在農業部門、日本亦將呈顯著的增加傾向。依據中國棉產統計、一九三〇年河北・山西・山東三省的棉花生產量為三百零六萬六千擔、

進行工作吧。

這樣、恐怕在農業部門、日本亦將呈顯著的增加傾向。依據中國棉產統計、一九三〇年河北・山西・山東三省的棉花生產量為三百零六萬六千擔、

一九三六年增加為四百八十二萬五千

摺。數年來華北(主要為青島·天津)

收的意味。

的紡織業——特別是天津的紡織業遂見急速的發展。此次事變結束之同時，華北紡織業當應益有希望，其發展的速度當亦為之增大。從而華北方面棉花之消費量亦應益增大，殊可想而知。更由日本國防的、經濟的立場言之，於

以上不過僅就紙上計算而已，在實際恐猶有甚於此項數字的出現。然而今後華北的棉花增產，殆可視為確定的、此後無疑年々將有相當量的食料作物，呈一種算術級數的減收。

可、於是、中國遂成爲問題。以中國來說、華中華南亦都是以米爲主食、故考慮此項作物的新市場、祇有在華北。對華北如果能輸出此等作物、實是再好也沒有的事情。此事亦有種之研究、在這次事變以前的華北、滿洲的農產物殆完全被擱於門外、無論怎樣、其不足食料的一部、由華南或華中亦能補給、並且其自己已在華北增產食料作物、亦初非不可能者。不過、即使不能完全像前述豫料那樣的期待、但是華北作物的轉換、終歸對於滿洲穀物的華北進出、給與充分的希望、却是確切不移的事情。

華北有此優良棉花之大生產地，實屬
非常有利的事情。由於此等理由，今
後華北棉花之增產，似將以一種急拍
子而行之耳。

於此，因此等種花增產而犧牲的食料作物之補給，遂成爲問題。

的過剩生產、業如前述、一年間約達一百萬噸。而此等產物、主要係輸出於日本內地及朝鮮、試觀左表列近年輸出數字、亦決非良好。

機設法，亦終歸泡影。然而由於此次事變、華北情勢、已生一大變化、滿洲農產物的進出華北問題、早已成爲一般人的新話題矣。

然爲實現此種希望計、亦即爲將滿洲過剩農產物實行輸出華北計、却有重大問題、非首先解決不可。第一、
爲關稅問題。第二、爲重費問題、滿

苟依前述計算、雖北因棉花增產而
致食料作物的減收、其第一年約達二
十萬噸、第二年約達四十萬噸、依此
情形為之一變、滿洲產物、中國拒而
洲穀物、在滿洲事變以前、向中國移

公門一派作奸，無堪為人。

倍以上。現在假定今後亦以同一速度增加，以一九三六年之栽培面積一千八百萬畝作為基礎，而計算五箇年後之栽培面積，則將為二千七百萬畝。即每年平均為一百八十萬畝之增加。

此一百八十萬畝棉作地之增加，在華北乃等於約二十萬畝左右食料作物減

故爲謀今後滿洲農業毫無破綻的發展計、尤非設法向何處發見新市場不

雖然如此、但實際華北食料的減收、不能以爲總得由滿洲所產的穀物來補

他人之土地矣。

年 度	高 銀	玉 器	栗
建國前一年	三〇、四〇	一〇、四〇	一一、四〇
大同元年	三〇、四〇	一〇、四〇	一一、四〇
大同二年	三一、四〇	一〇、四〇	一一、四〇
康德元年	三一、四〇	一〇、四〇	一一、四〇
康德二年	三一、四〇	一〇、四〇	一一、四〇

此項滿收穀糧，倘以滿洲所產的穀物補充之，則滿洲穀物的華北輸出，亦定能按等差級數而步之增加，於是滿洲過剩穀物之全部，僅在華北一處，即能掃數處理。

第一問題之如斯之決定的性質，但亦決難輕視。現在滿洲方面，對此等問題，是否已準備如何對策？固不得而知，但如果對此等問題之解決有誤，

間島省實施共同販賣之經緯

與農事合作社問題

中銀調查課 加 悅 秀 二

總數 百分率 組數 組數石
大豆 1,000 0.10 100 100
高粱 6,000 0.01 100 100
玉米 2,000 0.01 100 100
水稻 1,000 0.01 100 100
其他 10,000 0.01 100 100
合計 33,000 1.00 3,000 3,000

間島省位於滿洲國之東南端、四境

所接、東為俄領烏蘇里地方、南為朝鮮咸鏡北道、北為牡丹江省寧安縣、西為吉林省敦化縣及安東省撫松縣。

全省山岳重疊、殊乏平地、總面積二九三九四、八九六平方千米之中、可耕地約占五分之一弱、(五十四萬町步)。鐵道之開通、為日猶淺、向來大概因交通不便之故、已墾之熟地、猶未及

可耕地之半、(約二十三萬町步)。此全滿熟地一千二百五十七萬町步)、不過僅占百分之一又七而已、而前年度收穫豫想額則如左記各項數字。

總數

百分率

組數

組數石

大豆

高粱

玉米

水稻

其他

合計

大豆

爲一、基於咸鏡北道之規定、受其輸出檢查而向日本內地方面輸出。但在北鮮方面、關於種子之選擇、大豆之精選、乾燥、販賣、金融等之指導以迄成機關、均屬比較的完備。反之，在本省則不但此等機關均形欠缺、且因農民之大部分、悉係無資力而就近移住的鮮農、遂致中間商人、乘隙跳梁、跋扈之極、在升斗上、價格上、頗多搆取的行爲、甚至以藉售包皮等、弊害百出。雖然在事變前、早由龍井村之穀物商組合、徵收一定之檢查費、實施或種之檢查制度、但此乃由買手方面交易商人組織而成、故於農民福利之增進上殆無何等效力、事實上等於無檢查狀態。

滿洲事變後的農村救濟對策

— 在滿洲事變前的農村情形已如上述自滿洲建國、間島省政權確立、經省當局及朝鮮總督府先後實行各種改善對策、其主要之可舉者有左記之各項。

一、鮮人自耕農之創定

朝鮮總督府

每年向東拓支給補助金十萬圓、土地擔保分按四町步共計八千町步、其價格八十萬圓、爲金利一成之貸出、以助成自耕農之創定。

該地方最近治安惡良化、對鮮人壓迫亦已根絕、故在右述以外之鮮人、於該地買入土地者呈次第增加之傾向。在事變前當地土地所有者、大體爲滿人五成五分、鮮人四成五分之比率、但現在此項比率全然逆轉、並爲滿人三成五分、鮮人六成五分模樣。

二、朝鮮人移民之獎勵

本省未墾地

尚有約三十萬町步、但其中亦有僻遠交通不便之處、假定此項僻遠不便地爲五萬町步、則尚有未墾地二十五萬町步。每戶按五步町計之、五萬戶鮮人之入殖殊屬可能。鮮滿拓殖公社對此、計畫每年於本省內移住二千戶、於二十五年間繼續移住。去年爲其第一年度、於安圖縣移入一千七百戶、於延吉地方移入三百戶。於此以外、由於上述各理由而近年鮮人自由移入之自由移民漸次增多、故當地鮮滿人口遂隨之次第增加。

共同販賣制之實施

第三之大豆交易對策、殆爲完全收有成效之對策。其貢獻於農民福利之增進者絕大。對於其後全國各地計畫設立農事合作社問題、亦以本省之制度

爲絕好模範、自應理之當然。茲就該對策概述其內容如次、以供參考。

丙、各站發行之國際倉庫證券、均由農會漁總、於省實業科指示之下、或布告特定投標日期、使漁津及其他之商人投標競賣、而憑右證券換領貨價。惟前領國際運輸會社每擔六圓之臨時通融借款、屬於此際由貨價扣還之。

前項對策之第一著手實施者、爲自康德二年秋季開始實施之共同販賣。

丁、國際運輸會社前述金融及發行證券、每車收手續費十五圓外並收金利週年六厘

惟當時猶在農事合作社未會成爲問題之時、故其實行機關係利用縣農會及

以上爲大體辦法、惟在實施初年、利用者並不甚多。一個年間約達百車

國際運輸會社。滿洲在事變以前、各地本有縣農會之設立、其表面設立之

辦理雖不過如此、但風氣爲之一變、

不統一、利用農民對市況之無知識、以及金融困難、而從中壓迫搆取。因此之故、地方農民遂沈淪於窮困之深淵而不能出、其狀惡

固如前述。省當局有鑑於此、爲排除此等中間商人之從中策動、乃先後實施輪番檢查、

共同販賣及青田擔保金融、共同保管大豆擔保金融等制度。於是該多數中間商人、自然的失却其存在的理由、遂至現在、殆無復策

動之餘地矣。

官而已。本省當局因而活用之、利用

爲共同販賣機關、而採如左之方法。

甲、農會豫先購存袋裝、售與農民、指些品種選擇之方法、一面規定每袋裝入一定分量、在各站派逕農會檢查員、使之檢查品

質、分別等級、交與國際運輸會社。

大豆擔保金融制之實施

共同販賣之實施、對於中間商人擁

取行為之防止、殊收相當效果、蓋如

前述。但省營局猶以徹底防止之目的、

於實施共同販賣第二年度之康德三年秋季、實施省營輸出檢查制度、對於本省輸出大豆、設定罰則、實行強制的檢查、此外並依左記辦法、嚴為防護農民或因金融困難而被誘於青苗買賣的圈中、以致結果輕易拋其辛苦耕作之產物而終不能獲得其應得之公平妥當的價格。其辦法如下。

甲、省實業科長劉祖海氏、於前年康德三年三月向中央銀行總行、提出為防止地方青苗買賣提高銀行橫價作為資金、而縣價以二十萬圓為最高限度之請求。當經種々折衝之結果、得中銀之承諾、以利息六厘五釐發放。關於此項金融之手續、由各部落各選定農民代表者、分別提出共~~防止青苗~~借給之。

乙、其項還辦法、為收穫之大豆、須加入前述之共同販賣、以其賣得之貨價、償還之。

丙、以外將前年實施前記共同販賣時、所定

由國際運輸會社每石融資六圓一事停止、而依青苗買賣防止資金辦法辦理、如此則

當還時應付國際運輸會社之手續費、遂亦免除。

康德三年度間島省大豆需給量概算表

摘要	要數	石數	換算石數	同上比率	結論	
					A、大豆總生產量	B、大豆總輸出量
內地當地消費量	500,000	51,000	100	100	500,000	51,000
淨存輪出量	200,000	21,000	100	100	200,000	21,000
內因鮮民越境耕作之故致持回朝鮮作為北鮮大豆辦理者	500,000	51,000	100	100	500,000	51,000
即依輸出檢查辦理者	10,000	1,000	100	100	10,000	1,000
C、大豆輸出檢查總數量	100,000	10,000	100	100	100,000	10,000
受青苗買賣防止金供給收據後加入共同販賣受輸出檢查者	10,000	1,000	100	100	10,000	1,000
未受青苗買賣防止金供給而收據後加入共同販賣受輸出檢查者	50,000	5,000	100	100	50,000	5,000
未受青苗買賣防止資金供給於收據之後亦未加入共同販賣而僅止受輸出檢查者	10,000	1,000	100	100	10,000	1,000

如右所述之對策、在其實施之第二

年度、省營輸出及共同販賣之實績有如左表。

檢查數量	100,000石	約莫1,000回
檢查手續費	(每石一角六分)	約三、八〇四
諸設施費	約1,000圓	約莫1,000圓

手續費一項有如左記之剩餘金約一萬五千圓。

本省自實施共同販賣、輸出檢查以及青苗擔保並共管大豆擔保金融以來殆完全於很短期間即將中間商人之擗取行為阻止、其經過已如前述。故昨

年慶起始於各省計畫新設之農事合作社、其實施之主旨、亦在期待如島省過去兩年間由施行中間商人擗取防止對策所收之同樣成果、殊所不難想像。雖然如此、但島省因有

甲、位置如既述在滿洲之東南隅、鐵道開通甚遲、且隣接北鮮地方、地

質・氣候均極類似。因之此地方之大豆與滿洲一般大豆之以世界各國

輸出大豆之中雖有特殊情形者、但遺漏、對大豆品質・分量乃至行市之

策動、殆完全被阻止、此事殊有特筆一記之價值。而此猶有可附記者、本

省自實施右強制檢查制度以來、檢查

行交易者不同。其需要範圍、大體與

朝鮮同樣、限於日本方面味噌・醬油・豆芽菜等原料上使用、故每份之交易數量極少、且其交易期亦僅為自收穫期之十月始、迄翌年二二月間止、在短期間內大體即行完了。乙、住民以鮮人為主、輸出路徑均經

若僅在各地方開設地方的小交易所，行其交易，則對於大量交易必須的要件之隔地交易，殊難投合圓活的需給關係，其必須利用現物交易，於大集散市場行定期交易，乃勢所必至之事。

交易所乃至滿鐵混合保管等、雖如
前此所述殆均未利用、但在他省、
依右述理由、對金融則以金融合作
社、與銀、中銀等之專門機關當之、
對於交易則利用地方的交易所以外
之大都市現物乃至定期交易所、對

3 輕便精良鐵混保等託上必要的包裝材料之
共同賜人乃至共同存底。

4 對於自耕農創定之指導。

5 優良種子之配布乃至耕作方法之改善及
而對於直接干預交易、乃至金融及
倉庫事業之兼營等則務求迴避、釐此
等諸事悉皆任之專門業者。由於與交

由朝鮮、故介在其間之中間商人、殆均屬鮮人。此等鮮人並沒有像滿洲其他地方之所謂種種的制度、彼等大部皆無盡資力、並不象中國漢那

等力都已無甚資力，並不能耕種經營的兼營金融以及倉庫事業。不過利用北鮮地方輸出港之商人與農民之間的規格不統一等，從中取利、

卷之三

依右述情形、故本省所行輸出檢査等制度、收效比較容易。而閩島以外之其他各省、則具有如左之種之理

由，其必需慎重準備工作，實為當然之事。

丙、需要範圍亘世界各國、且其需要季節、並不限於秋季、不但通年均有交易、且其生產亘南北滿各地、

大連港養鷄飼料輸出激增

由於日本發雞飼料之輸入節制、滿洲產
飼料原穀之輸出、今後在統制之下、每年
有激增至三、四十萬噸傾向、此種傾向、
藍早已可在本年看出、三月分大連之輸出
高粱增二萬一千噸、玉米黍增五萬六千噸、
飼料增一萬九千噸、總計九萬七千噸、實
爲百分之一百三十五之激增

由於日本發雞飼料之輸入節制、滿洲產
飼料原穀之輸出、今後在統制之下、每年
有激增至三、四十萬噸傾向、此種傾向、
藍早已可在本年看出、三月分大連之輸出
高粱增二萬一千噸、玉米黍增五萬六千噸、
飼料增一萬九千噸、總計九萬七千噸、實
爲百分之一百三十五之激增

本季節上半與上年同期比較
四七、八三九 二一、四三四

六七、七四七
五六、二七〇
五四、四七八
一九、九六一
九七、六六五
一七〇、〇六四

卷之三

廣東滿洲特產交易中心之「三江帮」

這就是現在的廣州市花生芝麻什糧同業公會。

本會香港賈託 安 村 義 一

一、三江帮名稱之由來及整理

三江帮之名稱，係起自距今三十年前之前清時代。廣東商人之以雜糧輸入貿易為專業者，總稱之曰三江帮。

所謂「帮」者，乃「聯羣」或「結合」

之意味，而在一定區域內居住之同業團體。恰如在歐洲中世紀之「瑟爾德」

(Guild)，及日本昔時之「座」，現在之同業組合。

三江之意義，有種々之說，殊欠明確。不必說，就是對於政治運動等，亦確定義，但綜合各說，似指「山東江

水」（湖南湖江水）「河南江水」。起源於前清時代，廣東之雜糧商以此三江

出產之雜糧，為輸入貿易品耳。

從來廣東商人之習慣，交易商品，總以某之江水運出而稱為某之貨。

穀公會為三江帮代表機關而加以改組

例如雖為雲南、貴州、福建出產之產物，却不說是由雲南、貴州、福建來

水之運出物資、「江水」二字，蓋以之其名稱。即此亦可窺知當時三江帮勢力為如何巨大矣。

三江帮嗣以營業之擴大與數月之增

加，由於相互團結與共存共榮之主旨，乃在廣州市組織統制機關「宏遠堂」。

此宏遠堂之勢力，實為廣州市中所有

商業團體中最强的勢力，對於公共運

動不必說，就是對於政治運動等，亦

是一種有力的存在。

二、三江帮之現狀及其與滿洲特產之關係

1. 三江帮地位及現狀

如第一節資本金達相當鉅額，但因納稅及其他關係，表面稱為數十萬元者，實際運用資金恒至達數百萬元，大多數率皆

如第一節資本金達相當鉅額，但因納稅及其他

關係，表面稱為數十萬元者，實際運用資金恒至達數百萬元，大多數率皆

其名稱中「什糧」二字意義過於廣泛，公會設立之當時，廣東省政府，以

大有獨占市場之流弊，不許許可，遂

引起宏遠堂會員猛烈的許可運動，與省府間不絕抗爭，結果，勝利終歸

如三江帮之以輸移入為專業。不用說，

廣州市營業同業公會，此乃附屬於三江帮，以地方販賣為主而活躍，並不

為交易，其數及金額極為少量，固不

為問題。

此外大豆交易之專業團體，尚另有

廣州市營業同業公會，此乃附屬於三江帮，以地方販賣為主而活躍，並不

為交易，其數及金額極為少量，固不

團體、亦非過言。

在最近數年間，三江幫之業績，極為萎靡不振，不如以前之興盛，其主要原因，當不外如次述之二端。

1. 由於排日的原因而抑制滿洲大豆，致交易減少。
2. 由於一般經濟界不振的原因，隨同帶費量之減退與南洋華商勢力之特別衰退，以致製品輸出減少。

2. 由於一般經濟界的不況等影響，陷於極度不振。尤以自日華事變以來，呈交易絕無之狀態。故與一般商界之不振同樣，三江幫之營業亦呈停頓模樣。

向來廣東之大豆消費，在半年每年大約為七萬噸，其中滿洲大豆占三分之二（即五萬噸）之重要地位。但自滿洲事變以來，因猛烈捲起排日運動之影響，滿洲大豆遂亦成抵制品之一，因而輸入激減，交易著々衰退。

其次為異於一般經濟之不振，廣東之大豆製品如腐皮、腐乳、豆腐、醬油、豆豉、豆芽菜等消費，均見減退，特別是腐皮一項，大消費市場的南洋羣島，因世界經濟衰退，這方面的輸出激減，其影響實非淺鮮。

在民國二十二年廣東金融極其活潑

之際，三江幫憑其經濟上的信用，無擔保即可向銀行通融四、五萬元，可謂其豪勢時代，故在斯時商品之輸入極為圓滑容易，致惹起逾越統制的不正競爭，其結果三江幫終至招來甚大之損失。

III、三江幫內部組織及其工作與相互關係

三江幫之交易大部分係根據一定期限付款之契約，即將商品交貨。依謂其豪勢時代，故在斯時商品之輸入極為圓滑容易，致惹起逾越統制的不正競爭，其結果三江幫終至招來甚大之損失。

廣州市三江幫之統制機關，為如上所述之廣州市花生芝麻什糧同業公會公會設主席一名、常務委員一名、委員十一名，其職制分為組織、調查、宣傳、總務、財務之五系，每系設幹事及助理員。其職務之施行，與廣州市內其他公會大同小異。向來廣州地方法對於商業統制機關之此項同業公會上所述，三江幫之交易中心，集中於三江幫之公會加入，別無限制，人數實達數百。乙、對買方不付款之制裁若買方某甲與公會之員之某乙交易，經過期限尚不付款，適某甲已破產之場合，某乙逕即以甲之商號·氏名·住所，特別是經理之氏名，通知公會，公會據此，立即對全會員發出警告。

丙、關於防止騙取商品之對策三江幫自體之共存共榮與發展，自不言。其主要工作活動事項，則有如乘調查聯絡之不備，營業不振之商人，並無付款意思，而與數人之三江邦交易，旋即故意發表破產。如

此騙取商品者，會續出不絕、根據

收三元

會之負各自將每日交易額、交易對

報告公會。公會綜合各會員之交易額，商品種類，嚴加審查，遇可疑場合，逕即通知全會員。此項交易

警戒事情曾經實施、但其後因各會員報告之不正確與不統制、旋即中止。現在乃根據報告、各會員相互之販賣系隨時為適當聯絡、自發的通知各自交易之數量・種類・價額・對方姓名等、俾明瞭交易對方之動靜情形、努力相互協力、使交易不致發生舛錯。

丁、關於納稅事件之對策

共同便益起見、凡宏遠堂會員應納之厘金、均總括爲之代納、每月底按照該月分交易額計算稅額、由宏遠堂結算報告各該會員清算之、對於各自納稅煩瑣之手續、乃大爲省

四、三江幫之批貨形式及
交貨付款方法

批貨之形式 三江幫

方法、大體可分別爲如左之三
甲、經由支店而批貨者。

乙、派遣店員分赴各地駐在
丙、委託代理店而批貨者。

四、三江鄉之貨幣形式及

1

2 經由支店批貨 三江幫中之有
力者各處生產地均設有支店、即經由此支店辦理批貨。例如在青島之廣合興（本店廣誠興）、廣安和（本店永豐誠）、廣生泰（本店時豐泰）、裕和興、本店生和興等、大連牛莊之廣隆興、本店廣誠興、生和興合資、等是也。

3. 派員駐在批貨 比較爲小資本或因節省經費未設有支店者、其批貨則派遣專員赴集散地、駐在各該地之代理店內辦理之。本店將其希望購買之貨品、直接電令派遣員隨時批購之。派遣員接到電報、隨即選擇合適商品批買之。此事亦有經由有關係之代理店、委託代爲批買者。

該代理店對於右批買商品、爲之擔保、由該地交易銀行、借入約及商品價格七成之借款而後發運之。俟商品運到廣東後、本店即對上述交易銀行應付商品原價及借款利息、而商品交易之手續始告竣。利息係按日息計算

商品之搬運費及保險費等諸費用、皆由運貨主擔負、運貨主並對代理店支付代理手續費、此項代理手續費係按貨價百分之二計算、但普遍習慣、乃在年底將此項代理手續費一併結算、按照總數之半額支付、故實際此項代理手續費僅爲百分之一耳。

4. 委託代理店批貨者 未設支店又不派遣專員之場合、其批貨方法、係委託有直接關係之代理店、豫定批貨、其交貨方法及貨款、代理手續費之支付等、與前項第二段所記相同。

以上三江幫之交易、係以定期付款九扣（貨價百元實際交付九十九元）之規定、及至交易至三、四次後、買賣雙方已有信用、即改現金交易爲期限付款交易、是亦習慣之一也。

五、廣州市花生芝麻什糧 同業公會之規定

同業公會之規定

五、廣州市花生芝麻什糧同業公會之規定

卷
七

此等苦經驗、公會自數年前、由公會各員各自將每日交易額、交易對手姓名、住所等、於翌日午前八時報告公會。公會綜合各會員之交易額、商品種類、嚴加審查、遇可疑場合、逕即通知全會員。此項交易警戒事情曾經實施、但其後因各會員報告之不正確與不統制、旋即中止。現在乃根據報告、各會員相互之販賣系隨時為適當聯絡、自發的通知各自交易之數量、種類、價額。對方姓名等、俾明瞭交易對方之動靜情形、努力相互協力、使交易不致發生舛錯。

、關於納稅事件之對策 在厘金廢止以前、三江幫為會員全體之共同利益起見、凡宏遠堂會員應納之厘金、均總括為之代納、每月底按照該月分交易額計算稅額、由宏遠堂結算報告各該會員清算之、對於各自納稅煩瑣之手續、乃大為省

略。(當時厘金係按交易額每百元徵收三元)

然厘金廢止後、惹起農產品專稅問題、公乃起而為猛烈反對運動、對政府為激烈之抗爭、但結果當時省政府為農產品專稅收入年額達小洋六〇〇萬元、成為省政府之有力財源。當時對日本商人亦將徵稅、由治外法權問題、遂起相當複雜問題。(農產品專稅率實施後更數度改變於事變直後大豆百斤課稅小洋一元八角、落花生百斤小洋一元五角、油百斤小洋三元五角)

四、三江幫之批貨形式及交貨付款方法

1. 批貨之形式 三江幫之批貨方法、大體可分別為如左之三種。

甲、經由支店而批貨者。
乙、派遣店員分赴各地駐在批貨者。
丙、委託代理店而批貨者。

此支店辦理批貨。例如在青島之廣合興(本店廣誠興)、廣安和(本店永豐興)、廣生泰(本店時豐泰)、裕和興(本店生和興)等、大連牛莊之廣隆興本店廣誠興、生和興合資、等是也。

2. 經由支店批貨

此支店辦理批貨。例如在青島之廣合興(本店廣誠興)、廣安和(本店永豐興)、廣生泰(本店時豐泰)、裕和興(本店生和興)等、大連牛莊之廣隆興本店廣誠興、生和興合資、等是也。

3. 派員駐在批貨 比較為小資本或因節省經費未設有支店者、其批貨又不派遣專員之場合、其批貨方法、則派遣專員赴集散地、駐在各該地之係委託有直接關係之代理店、豫定批代理店內辦理之。本店將其希望購買之貨品、直接電令派遣員隨時批購之。派遣員接到電報、隨即選擇合適商品批買之。此事亦有經由有關係之代理店、委託代為批買者。

4. 委託代理店批貨者 未設支店

該代理店對於所批買商品、為之擔保、由該地交易銀行、借入約及商品價格七成之借款而後發運之。俟商品方已有信用、即改現金交易為期限付款交易、是亦習慣之一也。

5. 廣州市花生芝麻什糧

同業公會之規定

三、廣州市花生芝麻什糧同業公會之
會員代表者資本額 (單位小洋萬元)

商號	代表者	資本金
廣盛興	黃錦予	40
廣榮興	黃錦予	20
永恒興	同右	10
永同興	同右	10
益昌誠	張耀垣	10
永豐盛	黃香巖	10
源盛隆	同右	10
怡豐隆	唐綽寬	10
怡豐祥	同右	10
同裕泰	鄧勤軒	10
生和興	何應生	10
裕安祥	黃錦泉	10
永安和	麥尚榮	10
廣安和	方燒生	10
時豐泰	方鑑八 <small>(事變直後以漢奸名目被拘後自殺而死)</small>	10
協和興	吳守機 <small>(生和興何應生出資)</small>	10
同安泰	鄧勤軒	10
怡豐興	梁熒生	10

肥料以肥效價大而市價低廉為上，對於肥料之評價，首以算出肥料要素的標準價格為必要。

茲將關於此項評價方法逐分別詳述於後以供參考。

A、肥料要素標準價格算出法

一九・五%的過磷酸石灰十貫之價格若為二圓五角，其水溶性磷酸總含量一貫九五，而一貫之價格為：

$$\frac{2.500}{1.950} = 1.282$$

肥料三要素各算出其肥料一貫之價格為標準。當算出標準價格時，所用之肥料，以普通施用最廣，供給最充分，且價格低廉者為最宜。一般於窒素係以硫酸安母尼亞、於磷酸係以過

磷酸石灰、於加里係以硫酸加里、供標準價格算出之用。

$$\frac{(1.950 \times 1) + (1.0 \times 0.84) + (0.5 \times 0.08)}{100} = 0.883$$

肥料談

滿鐵農試場主枝突永

各種磷酸一貫之價格

$$(0.883 \times \frac{\text{比效價}}{100})$$

磷酸之種類	比效價	磷酸一貫之價格
水溶性磷酸	100	0.883
還原性磷酸	40	0.353
動物性磷酸	30	0.264
植物性磷酸	20	0.182
灰類的磷酸	元	0.083

$$\frac{6.000}{4.800} = 1.250$$

即依右算出加里每貫之價格為一圓

二角五分，其餘自可類推。加里之肥效凡為可溶性者，大致無甚差別，均

可同樣視之。

乙、磷酸之價格 含有水溶性磷酸

$$\frac{3.500}{20.50} = 1.707$$

丙、審素之價格 含有審素10%

五%之硫酸安母尼亞之價格若為二圓五角，則審素一貫之價格為：

$$(1.707 \times \frac{\text{比效價}}{100})$$

肥料之類別	肥效價	審素一貫之價格
硫酸安母尼亞	100	1.407
智利硝石	60	0.844
石灰岩	40	0.568
人糞	20	0.284
魚粉	20	0.284
肉粉	10	0.142
油餅	10	0.142
酒粕	10	0.142
三明脂	10	0.142
米糠	10	0.142
堆肥	10	0.142

但在滿洲地方則用前述滿鐵農事試

B、前苏联之语言

於肥料成分之外、關於有機物之必要、亦當爲之述及。惟關於有機物之價格、各學者意見殊不一致。貝遜氏以爲有機物之價格、爲有效態氮素之八〇分之一、川瀨博士則以爲百分之一、而大工原博士則以爲五〇分之一。(筆者爲便宜上採用貝遜氏八〇分之一之說)

$$1.707 \times 80 \times \frac{1}{80} = 1.707$$

於此試將前記之貲價加算之、則其計算方式如左。

$$(甲) 11.298 + 1.707 = 14.005$$

(Z) $38.000 \div 14.000 = 2.714$ 倍

比較日本尤爲顯著的高價。滿洲國之產業開發上，今後應考慮之點，殊不在少。

又在素肥料中最為廉價之硫酸安母尼亞、其效果之優良、業如前述、將來隨肥料之改善及人造肥料之施用、

即綜核右記各項、油餅百貫之市價三十八圓中、真價占十四圓強、而市價實占真價之三倍弱。此不過僅舉一例、以範其餘、按照如此方法、由每貫肥料成分之標準價格以計算肥料之真價、殊屬正確。藉此可以由市價的比較、容易辨別肥料之真假。

二、結語
爲農業之進步發達計、河流衝決氾濫之防止、農地、林地、牧草地、及家畜、建物等之改善與維持、優良品種之選擇、農業狀態之改善、各種農具之整備、正確收支帳目之設立等々、固屬必要、而其目的所在、則尤在利用試驗之結果、對於水田方面不必說、即對於旱田作物（依種類略有不同）施肥之效果亦極顯著。依合理的施肥法、而得齎來支出以上之利益、蓋已爲一般確認之事實。
本文不過略述關於肥料一般的理論

總重量 = $0.006 \times 1.5 = 0.009$
總體積 = $1.250 \times 1.5 = 1.875$

無論如何、肥料之施用乃屬必要。但

而肥料一項，爲農地之改善與維持

祇可於此暫爲搁筆耳。(完)

即市價相當於實價之三倍又四是也

肥料費用、却成爲農民支出方面最大
的負擔、故肥料之選擇、尤不可錯誤。
上所必要而不可或缺之物、亦即爲農
來農村利益之重要的要素。但對於其
運用倘稍有錯誤、則農民之支出、立

運用倘稍有錯誤、則農民之支出、立
即增大、而同時所期之利益遂成泡影。
依著者等試驗之結果、滿洲國之土
壤、對氮素質肥料之要求程度爲最

又在肥料製造業者方面、亦可用此方法、容易將生產肥料的價值算出、使生產費低廉、儘可能範圍、提供農民以近乎真價的便宜肥料。

運用倘稍有錯誤、則農民之支出、立
即增大、而同時所期之利益遂成泡影。
依著者等試驗之結果、滿洲國之土
壤、對氮素質肥料之要求程度爲最

滿洲國於國內產窒素質肥料之硫酸安母尼亞、豆餅及其他之餅類以外、比較日本尤為顯著的高價。滿洲國之產業開發上、今後應考慮之點、殊不在少。

二、結語

爲農業之進步發達計、河流衝決氾濫之防止、農地、林地、牧草地、及家畜、建物等之改善與維持、優良品種之選擇、農業狀態之改善、各種農具之整備、正確收支帳目之設立等之、固屬必要、而其目的所在、則尤在利益之增加、故必須考慮收支之增加與支出之遞減。

而肥料一項、爲農地之改善與維持高。對磷酸及加里之要求程度則順次居後。

又窒素肥料中最為廉價之硫酸安母尼亞、其效果之優良、業如前述、將來隨肥料之改善及人造肥料之施用、其能更為增進農民之利益、殊可想見。

依試驗之結果、對於水田方面不必說、即對於旱田作物（依種類略有不同）施肥之效果亦極顯著。依合理的施肥法、而得資來支出以上之利益、蓋已為一般確認之事實。

本文不過略述關於肥料一般的理論以供關係方面之參考而為普及施肥運動之一助云爾。至於關於實際問題、本應詳述試驗之結果、惟因多忙之故、祇可於此暫為擱筆耳。（完）

農村自製日本醬油釀造法（上）

國立哈爾濱農事試驗場

醬油爲家々所必需的食用品、只因大家不明製法、故非以貴價去購買不可、其實買來的醬油未必及得自製的好。在陸邦日本及華中華南各地每年家々戶々都要自製一次醬油以供全年之需、其製法簡易、只要試製一次、以後就格外容易。製醬油的原料是大豆、我滿洲是著名出產大豆的地方却反不能普遍自製醬油、也可以說是一種奇異現象、現在輸出大豆

檢查制實施、所有還係不及格脣豆、一般都擔心其處置問題其實這正是製醬油的上好材料。吾人提倡普遍自製醬油不但有益農村經濟並且也幫助出口大豆品質愈益向上、鼎揚世界唯一的滿洲大豆聲譽。而在精神方面養成家庭工藝的心得、漸開一般從事副業的風氣、蓋亦異常有益、一舉數得無越於此、尚祈讀者轉展紹介宣傳以期普及是幸。

錄 起

醬油主要原料爲大豆、本出自農民辛苦耕種而得者、詎反不能日常享用
醬油具有稱揚於世界的美譽、爲我東洋時有之調味料、自古以來爲日本及中國等國民生活上一日不可或缺的必需品、然在我滿洲國農村、尤其是北滿各鄉、於日常烹飪用醬油者殊不多見、僅於新年及春秋佳節、始有使用之者、殆視同珍品。
不特農民增一副業之收入、生活與保

健、同時向上、迎且由大豆的國策的見地、其結果於大豆國內消費之增大

第一 醬造之一般工作

輸出大豆品質之提高、在々皆有裨益

1. 製麴工作之時期及日程 醬油釀

從事農家在農閑期間利用脣豆自製醬油之獎勵指導、曾經擬具計畫、藉本試驗場化學的研究設備、於日本權威者木下淺吉氏指導之下、研究適合滿洲農家自製醬油之簡易速釀法、試驗結果、對濱北線各縣施行獎勵指導、

以各方之熱心協力、得收豫期以上之好成績、今後繼續努力不懈、定能漸臻普及。迄本事業達到普及之後、勢必超越家庭自用之範圍、而出現以販賣爲目的之所謂組合醬油。此種期待

甲、製麴之第一日

- (一) 麴室之佈置及掃淨消毒
- (二) 脣大豆之洗滌及浸漬
- (三) 脣小麥之洗滌及乾燥

乙、製麴之第二日

- (一) 浸漬大豆之煮熟
- (二) 小麥之炒熟及磨碎

丙、製麴之第三日

- (一) 盛麴及調溫
- (二) 第一次翻拌及調溫

丁、製麴之第四日

- (一) 第二次翻拌
- (二) 第三次翻拌

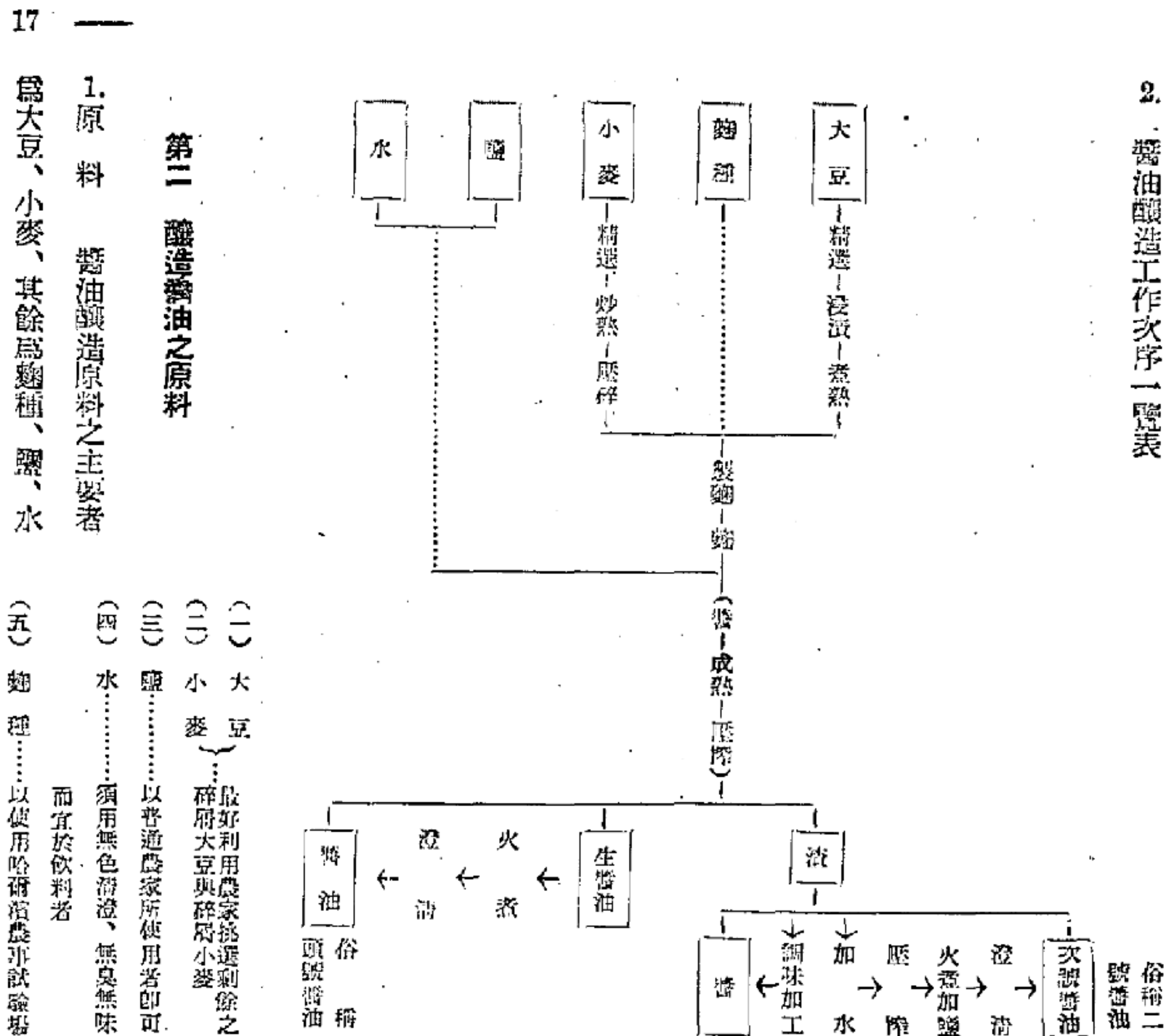
戊、製麴之第五日

- (一) 鹽水之製成及調溫
- (二) 第四次翻拌
- (三) 第五次翻拌

己、製麴之第六日

- (一) 出麴及盛入

2. 醬油釀造工作次序一覽表



料、其配合適當與否、關係製成醬油之品味者甚大、故須依照左開標準數量、準確配合。左開各數量均按照滿洲國新制度量衡器計算。

(一) 大豆……四斗 (但使用碎屑豆麥時)

(二) 小麥……四斗 (須除去夾雜物)

(三) 水……四五斤 (但須有保美氏比重計一九度之濃度)

(四) 麴種……一袋 (哈爾濱農事試驗場出品)

(五) 水……九斗六升

(三) 大豆之煮熟 欲製成良好之

醬油麴、第一項須優良之麴種、

3. 大豆之處理 關於大豆之處理、比較為須細心辦理、茲將自精選洗滌

以至浸漬、煮熟、逐一詳細述之如左

(一) 大豆之精選洗滌 碎屑大豆

之中、常有多量夾雜物混入、須

用篩或播箕等充分播揚除去之、

然後注水於鍋、桶、或缸內、將

碎屑大豆傾入洗滌、其浮於水面

之豆、莢、塵芥及其他雜質輕浮

不純之物、悉行排去之。

(二) 大豆之浸漬 將洗滌完畢

湯沸溢起見、鍋蓋上面須以重物

壓之。燃火由早晨開始、至沸騰

至二十小時左右。春秋兩季約浸十二小時至十五小時之間、最為適宜。在浸漬中間、最好換水一次。

缸內或桶內、注入二倍之水、而

浸漬之。其浸漬時間之長短、由於季節不同而互異、在夏季約浸

六小時左右、冬季約浸十八小時

至二十小時左右。春秋兩季約浸十二小時至十五小時之間、最為適宜。在浸漬中間、最好換水一次。

(一) 大豆……四斗 (但使用碎屑豆麥時)

(二) 小麥……四斗 (須除去夾雜物)

(三) 水……四五斤 (但須有保美氏比重計一九度之濃度)

(四) 麴種……一袋 (哈爾濱農事試驗場出品)

(五) 水……九斗六升

(三) 大豆之煮熟 欲製成良好之

醬油麴、第一項須優良之麴種、

3. 大豆之處理 關於大豆之處理、比較為須細心辦理、茲將自精選洗滌

以至浸漬、煮熟、逐一詳細述之如左

(一) 大豆之精選洗滌 碎屑大豆

之中、常有多量夾雜物混入、須

用篩或播箕等充分播揚除去之、

然後注水於鍋、桶、或缸內、將

碎屑大豆傾入洗滌、其浮於水面

之豆、莢、塵芥及其他雜質輕浮

不純之物、悉行排去之。

(二) 大豆之浸漬 將洗滌完畢

湯沸溢起見、鍋蓋上面須以重物

壓之。燃火由早晨開始、至沸騰

至二十小時左右。春秋兩季約浸十二小時至十五小時之間、最為適宜。在浸漬中間、最好換水一次。

(一) 大豆……四斗 (但使用碎屑豆麥時)

(二) 小麥……四斗 (須除去夾雜物)

(三) 水……四五斤 (但須有保美氏比重計一九度之濃度)

(四) 麴種……一袋 (哈爾濱農事試驗場出品)

(五) 水……九斗六升

(三) 大豆之煮熟 欲製成良好之

醬油麴、第一項須優良之麴種、

3. 大豆之處理 關於大豆之處理、比較為須細心辦理、茲將自精選洗滌

以至浸漬、煮熟、逐一詳細述之如左

(一) 大豆之精選洗滌 碎屑大豆

之中、常有多量夾雜物混入、須

用篩或播箕等充分播揚除去之、

然後注水於鍋、桶、或缸內、將

碎屑大豆傾入洗滌、其浮於水面

之豆、莢、塵芥及其他雜質輕浮

不純之物、悉行排去之。

(二) 大豆之浸漬 將洗滌完畢

湯沸溢起見、鍋蓋上面須以重物

壓之。燃火由早晨開始、至沸騰

至二十小時左右。春秋兩季約浸十二小時至十五小時之間、最為適宜。在浸漬中間、最好換水一次。

(一) 大豆……四斗 (但使用碎屑豆麥時)

(二) 小麥……四斗 (須除去夾雜物)

(三) 水……四五斤 (但須有保美氏比重計一九度之濃度)

(四) 麴種……一袋 (哈爾濱農事試驗場出品)

(五) 水……九斗六升

(三) 大豆之煮熟 欲製成良好之

醬油麴、第一項須優良之麴種、

3. 大豆之處理 關於大豆之處理、比較為須細心辦理、茲將自精選洗滌

以至浸漬、煮熟、逐一詳細述之如左

(一) 大豆之精選洗滌 碎屑大豆

之中、常有多量夾雜物混入、須

用篩或播箕等充分播揚除去之、

然後注水於鍋、桶、或缸內、將

碎屑大豆傾入洗滌、其浮於水面

之豆、莢、塵芥及其他雜質輕浮

不純之物、悉行排去之。

(二) 大豆之浸漬 將洗滌完畢

湯沸溢起見、鍋蓋上面須以重物

壓之。燃火由早晨開始、至沸騰

至二十小時左右。春秋兩季約浸十二小時至十五小時之間、最為適宜。在浸漬中間、最好換水一次。

(一) 大豆……四斗 (但使用碎屑豆麥時)

(二) 小麥……四斗 (須除去夾雜物)

(三) 水……四五斤 (但須有保美氏比重計一九度之濃度)

(四) 麴種……一袋 (哈爾濱農事試驗場出品)

(五) 水……九斗六升

(三) 大豆之煮熟 欲製成良好之

醬油麴、第一項須優良之麴種、

3. 大豆之處理 關於大豆之處理、比較為須細心辦理、茲將自精選洗滌

以至浸漬、煮熟、逐一詳細述之如左

(一) 大豆之精選洗滌 碎屑大豆

之中、常有多量夾雜物混入、須

用篩或播箕等充分播揚除去之、

然後注水於鍋、桶、或缸內、將

碎屑大豆傾入洗滌、其浮於水面

之豆、莢、塵芥及其他雜質輕浮

不純之物、悉行排去之。

(二) 大豆之浸漬 將洗滌完畢

湯沸溢起見、鍋蓋上面須以重物

壓之。燃火由早晨開始、至沸騰

至二十小時左右。春秋兩季約浸十二小時至十五小時之間、最為適宜。在浸漬中間、最好換水一次。

(一) 大豆……四斗 (但使用碎屑豆麥時)

(二) 小麥……四斗 (須除去夾雜物)

(三) 水……四五斤 (但須有保美氏比重計一九度之濃度)

(四) 麴種……一袋 (哈爾濱農事試驗場出品)

(五) 水……九斗六升

(三) 大豆之煮熟 欲製成良好之

醬油麴、第一項須優良之麴種、

3. 大豆之處理 關於大豆之處理、比較為須細心辦理、茲將自精選洗滌

以至浸漬、煮熟、逐一詳細述之如左

(一) 大豆之精選洗滌 碎屑大豆

之中、常有多量夾雜物混入、須

用篩或播箕等充分播揚除去之、

然後注水於鍋、桶、或缸內、將

碎屑大豆傾入洗滌、其浮於水面

之豆、莢、塵芥及其他雜質輕浮

不純之物、悉行排去之。

(二) 大豆之浸漬 將洗滌完畢

湯沸溢起見、鍋蓋上面須以重物

壓之。燃火由早晨開始、至沸騰

至二十小時左右。春秋兩季約浸十二小時至十五小時之間、最為適宜。在浸漬中間、最好換水一次。

(一) 大豆……四斗 (但使用碎屑豆麥時)

(二) 小麥……四斗 (須除去夾雜物)

(三) 水……四五斤 (但須有保美氏比重計一九度之濃度)

(四) 麴種……一袋 (哈爾濱農事試驗場出品)

(五) 水……九斗六升

(三) 大豆之煮熟 欲製成良好之

醬油麴、第一項須優良之麴種、

3. 大豆之處理 關於大豆之處理、比較為須細心辦理、茲將自精選洗滌

以至浸漬、煮熟、逐一詳細述之如左

(一) 大豆之精選洗滌 碎屑大豆

之中、常有多量夾雜物混入、須

用篩或播箕等充分播揚除去之、

然後注水於鍋、桶、或缸內、將

碎屑大豆傾入洗滌、其浮於水面

之豆、莢、塵芥及其他雜質輕浮

不純之物、悉行排去之。

(二) 大豆之浸漬 將洗滌完畢

湯沸溢起見、鍋蓋上面須以重物

壓之。燃火由早晨開始、至沸騰

至二十小時左右。春秋兩季約浸十二小時至十五小時之間、最為適宜。在浸漬中間、最好換水一次。

後、使火力稍弱、繼續煮沸之、

時々添加熱水(注意須用熱水)、留心鍋內熱湯、勿使減少。

由煮沸開始起、約經十小時至十二小時之煮沸、其時豆粒以手指壓之、易於破壞、則停止燃火、其餘儘照舊不動、大豆亦置於鍋內、經夜勿動、以防涼冷。

大豆煮熟時、呈暗褐色而柔軟、增加糖分及甘味、生出一種芳香甘味、粘性顯著而強。

4. 小麥之處理 小麥之處理與大豆不同、蓋大豆主要在煮、而小麥則主要在炒、炒熟之後並須壓碎、其詳細辦法如次。

(一) 小麥之精選 脣屑小麥、已如前述、其夾雜物之多、不亞於大豆、須以篩、箕等充分播揚乾淨、【註】此種方法、可使洗滌法淘洗之、小麥淘洗後、須速使其乾、乾後即時炒熟之。

(二) 小麥之炒熟 如此精選完畢

之小麥、以平底鍋或普通農家之

類之繁殖。

鍋炒之、火力勿過強、每「次所

炒之量、其多寡須視鍋之大小、傾入二升或三升、以刷帚不斷攪

拌炒之、炒熟時麥粒膨大、呈狐毛色、粒皮破裂、內部露出白色。

試以一搗投之水中、全皆浮於水面而不沈、是時即為完全炒熟。

較輕之水則向上浮、一沈一浮而起

(二) 小麥之壓碎 小麥炒完後暫時稍為放置、然後壓碎之、壓碎用器具、利用農家之磨、於磨軸

周圍、墊厚約二、三分之獸皮、以免麥粒過度粉碎。

壓碎程度、如麥粒三分之一、或五分之一、故其碎粒約有八成、

6. 麵種 種 麵種為製麵必需之母麵、欲製成良好之麵、必須選擇良

第三 製 麵

類似粉麪者約占二成、以篩將碎粒與粉麪分別之、其粉麪之量、須為能將煮熟大豆表面拌裹以上。

要。現在哈爾濱農事試驗場有製就之麴種分發、其品質極為優良、誠為農

農家可利用火坑、但須不受外氣之影響、且將一室另外砌別之、充分掃除

1. 麵 室 製麵須有麵室、在

大豆、小麥、木炭等為培養要素、其上置圓木桿四、五根、以高粱桿繩子鋪於木桿之上、繩子上面再加麻袋

製麴之時、須採用新鮮麴種。如以

5. 鹽水之製作 鹽之溶解法雖有多種、然在農家較為簡單的方法、則先將所用水量、盛入缸或桶內、將鹽盛於麻袋或麴袋之內、然後將麻袋

或麴袋底部略置水內、於是鹽即逐漸

溶解、比重較大之水則往下沈、比重

較輕之水則向上浮、一沈一浮而起

2. 外 貌 附着多量孢子、菌絲整齊並旺

盛者為佳。

3. 色 泽 因麴菌之種類不同而各異、普

通者為鮮明之黃色、或黃綠色、涼冷無然

氣者為佳。

4. 味 滋味稍具甘甜而帶澀味者佳。

5. 乾 擦 以齒咀嚼之、硬而易碎並極乾

燥者佳。

6. 麵種 種 麵種為製麵必需之

母麵、欲製成良好之麵、必須選擇良

好之麴種、此事在釀造醬油上極為重

要。現在哈爾濱農事試驗場有製就之

農家可利用火坑、但須不受外氣之影

響、且將一室另外砌別之、充分掃除

1. 麵 室 製麵須有麵室、在

大豆、小麥、木炭等為培養要素、其上置圓木桿四、五根、以高粱桿繩子鋪於木桿之上、繩子上面再加麻袋

製麴之時、須採用新鮮麴種。如以

席子(麻袋席子均須消毒)、然後將原

斜放置席子之上。普通農家一間房子以製麴八斗為適宜（大豆四斗小麥四斗按原石計算）。

欲多量製麴時，可在炕上搭成三層或五層之棚架，每層各置高粱面子及麻袋或席子，將原料放置其上。

麴室之保溫，在四、五月溫暖時候以炕或火爐之溫度尚可，然在嚴寒時

期，須在室內添設火盆或火爐子，製麴之際，須將席子、麻袋等消毒殺菌，消毒法席子可用農家燒酒二合，分若干次含入口內，噴於席上。麻袋消毒時，應將其投入開水鍋內，煮三十分鐘，取出乾燥之，以備應用。

2. 拌 麴 拌麴亦有稱為盛麴

即將原料與麴種拌合盛於一起，移置

麴室之內，實為製麴工作之開始也，拌麴之當日，須於二小時以前將麴室火炕及火墻燃燒，使室內溫度高至二十五度迄二十八度之間。

先將鍋內煮熟之大豆（倘已涼却時，在出鍋時須加火，使大豆溫度昇至攝

氏五十度左右）取出，在席子上攪拌

漸次展開，俟溫度降至四十五度，乃

將麴種一袋向壓碎之小麥粉末內混合

之，然後平均撒佈於大豆上，徐徐拌

勻，使豆粒周圍被小麥粉末包裹，再

將殘餘之粗粉粒加入，充分摻拌，拌

其溫度適宜（麴室溫度總以自二十四

至完全勻和，立時移入麴室，全面散

度至二十八為止），無甚升降，至為重

開，其厚約在一寸左右。

拌麴既畢，將麴室出入門戶及窓等

嚴閉，以防麴室溫度走失。拌麴後之

品溫（即麴溫）漸次下降，約經過四、

始發芽，品溫漸次上升，大豆周圍、

五小時，其最低溫度降至二十六度）

則生菌絲之白斑。復經七、八小時、

十七度之間，於是在麴之上面，必須

覆蓋消毒麻袋。否則溫度再下降時、

則麴菌繁殖，將極不良，易受其他雜

菌侵害。然溫度若在二十八度以上時

則好熱性之細菌，却又易於繁殖。亦

不相宜。故普通以至攝氏二十七度為

標準溫度。倘比較此項標準溫度或高

或低時，其第一次攪拌工作，亦須隨

或速或遲。室內氣溫高時，品溫並

不下降，反而上升。斯時有害微生物

其勢必熾。故此時宜稍開放麴室之門，窓，使吊溫為適宜的下降。

總之，此項麴種搬至麴室之後，至

室入口之門。若在四、五月之溫暖時

期，則麴室窓戶亦須開放，以便流入

新鮮空氣，然後翻拌，其法將席子或

麻袋兩端向中央兜起，將麴隨之聚於

席子或麻袋中央，用手將麴揉碎，隨

揉隨即散開，厚約一寸，表面作成壠

形。

3. 第一次翻拌 依適宜的溫度，經

過十二小時至十四小時之間，麴菌開

始發芽，品溫漸次上升，大豆周圍、

則生菌絲之白斑。復經七、八小時、

三十四至三十五度。此時可將麴上覆

蓋之麻袋解除。其後品溫之上升，專

補給以新鮮的空氣，以便麴乾燥、

結塊崩解，藉麴菌之繁殖及酵素而使

之平均分解。

第一次翻拌時期之早晚，雖受室溫

的支配，但普通皆在自拌麴搬入麴室

以後，經過二十四小時至二十六小時

之間行之。

翻拌之方法，在嚴寒時期，僅開麴

室入口之門。若在四、五月之溫暖時

期，則麴室窓戶亦須開放，以便流入

新鮮空氣，然後翻拌，其法將席子或

麻袋兩端向中央兜起，將麴隨之聚於

席子或麻袋中央，用手將麴揉碎，隨

揉隨即散開，厚約一寸，表面作成壠

形。

第一次翻拌時期之早晚，雖受室溫

的支配，但普通皆在自拌麴搬入麴室

以後，經過二十四小時至二十六小時

之間行之。

第一次翻拌時期之早晚，雖受室溫

的支配，但普通皆在自拌麴搬入麴室

以後，經過二十四小時至二十六小時

之間行之。

特產情報本會輯

過斯(單位)百斤裝入舊麻袋之細號鈍爲標準。正會員之直輸入者，如非每百斤裝入舊麻袋者，不得以之交售。

第三條 本會貿易之交售物件雖以細號鈍爲標準，但視賣主之情形，得以粗號鈍或中粗號鈍交售。

康德四年度日本內地鈍輸入狀況

自康德四年一月八日，日本國鈍之輸入斷絕，結果，喚起滿洲鈍實施匪兌管理以來，從來大之需要，自去年末以來，日本之輸入量輸入之中國鈍，遂致輸入滿洲鈍頓見增加，入本年，更形激增，發、國民政府禁止鈍之輸出，因之中困難，加以七月華北事變勃而呈壓倒的形勢。

日本內地鈍輸入產地別數量表 (數量 產 金額 千圓)

年 次	滿洲及關東洲		中國		合計	
	數量	金額	數量	金額	數量	金額
康德二年	七、六三	一、九九	三、五九一	一、〇八八	一一、二二四	二、〇七八
康德三年	四、一〇	一、一〇	一、一〇	一、一〇	五、一	一、一〇
康德四年	一〇〇、〇〇	一、一〇	一、一〇	一、一〇	一一、一〇	一、一〇

滿洲鈍比諸前年度之輸入額約達二倍三分之鉅量增加。滿洲鈍之包裝陳均有店鋪，由於彼等之努力，漸得協訂交易條件，現在蓋已漸臻改善矣。

袋、常屬不良、亂裝、缺斤、相次不絕、又品質不能一律、交貨恒有糾葛。實屬非常麻煩，各輸入商因之殊感棘手。但以三井、三菱等，在日滿兩地

第六條 本規約以外之交售事項，一切準據阪神鈍商聯盟會交售規約，並依照一般商習慣行之。

滿洲鈍遠期交易公議規約

一、價格單位 係按每百斤在神戶交貨之價格

一、交易單位 除特別指定期外，以國鐵或溝鐵二車為買賣單位。

其次，各月分輸入額，按月詳列如左表所示。惟一年之中，以三四四五

三固月間為輸入最旺季節。

前於一月十五日，經阪神鈍商聯盟會協定之滿洲鈍期貨交易條件如左。

去年度日本內地鈍輸入按月別裝

(單位噸)

	港名	滿洲	關東洲	中國	合計
西 館	一	一	一	一	一
橫濱	一	一	一	一	一
名古屋	一	一	一	一	一
大阪	一	一	一	一	一
神戶	一	一	一	一	一
長崎	一	一	一	一	一
其他	一	一	一	一	一
合計	九、一〇	九、一〇	九、一〇	九、一〇	九、一〇

滿洲鈍交售規約

月次 滿洲 關東洲 中 國 合計
一月 一、九九 一、九九 一、九九 一、九九

二月 一、九九 一、九九 一、九九 一、九九
三月 一、九九 一、九九 一、九九 一、九九
四月 一、九九 一、九九 一、九九 一、九九
五月 一、九九 一、九九 一、九九 一、九九
六月 一、九九 一、九九 一、九九 一、九九
七月 一、九九 一、九九 一、九九 一、九九
八月 一、九九 一、九九 一、九九 一、九九
九月 一、九九 一、九九 一、九九 一、九九
十月 一、九九 一、九九 一、九九 一、九九
十一月 一、九九 一、九九 一、九九 一、九九
一二月 一、九九 一、九九 一、九九 一、九九
合計 九、一〇 九、一〇 九、一〇 九、一〇

其中以神戶港為最多、以大阪神戶

康、最終將改用豆餅耳。

兩港按一市場合計之、超越六萬五千噸、約占總輸入量三五%、蓋因此兩港之後、有大排乳場散在其間、及擁中國（此爲日本山陰山陽兩道地帶）及四國地方之大需要地故也。

鴉子原來專充作飼料用途、但最近細號鴉被利用爲磨擦金屬之擦粉、而粗號鴉並被採爲製造醬油之用途。鴉之充作飼料、由其成分比價觀之雖比豆餅爲貴、但一般保守的農家、依然採用。不過豆餅如果此後能更低

康德二年八月、豆餅與鴉行市最爲接近之時、每百斤僅差一角一分、其後則常差三角至四角之間。因此豆餅雖在需要期外、亦與在需要旺盛期同

樣輸入。不過豆餅自前年以來、行市已逐漸昂騰、去年兩者行市相差、每百斤差價竟有至一圓五角以上者、即

在現下、相差亦在一圓以上、故豆餅如果價高、在飼料方面欲期十分增加需要、殊屬希望薄弱。

（康德五・二・九本會大阪駐在員調查）

全滿大豆存貨比去年增加三十四萬噸

滿

大豆出產、因鐵道總局輸

送能力之增進、呈着々顯著的進步、自去年十月以降、

至本年二月底、全滿大豆出產量達一百四十六萬六千噸、此數比諸推定出迴總量三百十萬噸、約爲百分之八十、故今後豫想出產量不過尚有百分之二

比上年有十五萬四千噸之減少。茲將

北滿 300,000 元

南滿 300,000 元

海港地 300,000 元

輸送中 30,000 元

計 330,000 元

康德二年八月、豆餅與鴉行市最爲

三月初現在之大豆存貨數量分別列表

如次。

	大豆	豆餅	計
南滿	300,000	30,000	330,000

（康德三・三・一九滿洲日々新聞所載）

特產三品本年二月分大連港輸出量

滿

二月分特產三品大連港輸

美國

△

出量如左表所載、比之上年同期、各品各地均見增加、

日本

△

同期、各品各地均見增加、

歐洲

△

尤以向中國輸出之大豆、豆油、雖增加不多、却爲很可注目之新現象。

美

△

第一爲大豆輸出共計十三萬七千

日

△

噸、與上年同期比較增加五千噸。向

朝鮮

△

南洋、美國輸出者呈減少、向中國輸

中國

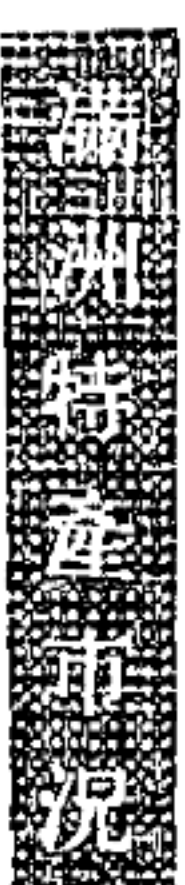
△

出者增加一百五十二噸、其餘地方亦均有增加、其詳如次表。

（單位 噸 △印減）

	大豆	本年二月	去年同期比較
日本	101	△	△
歐洲	101	△	△
南洋	101	△	△
中國	101	△	△
朝鮮	101	△	△
計	101	△	△

（康德三・三・一八滿洲日々新聞所載）



(二月分)

買稱對之、認為已屆相當程度、乃整理手中存貨而盛行優勢的賣出、大勢遂轉於落勢、至月央末、賣方回買續假及歐洲軟調、交易所休假期中、全然無交易。一方因出迴顯示順調、迨假期過後開行、除高粱外、各品一齊低落。大豆退進六圓關、豆油十二圓臺、均急趨軟化而低落。惟有高粱却與各品情形不同、繼上月末之強調、買氣旺盛、頗呈強調。

入月央、元宵節既終、一個月來之高粱月央之忽低商狀雖一時經更正的回復、但月末更形急落。他品雖未有急落、但亦屬頗不振作、呈軟調的商狀。

限為五圓九角四分、以六圓為一重關、其後因低價油坊帮及輸出帮出現買意、遂見回撥、但苦後勢不繼。旬央伊頓外相之辭職、英意國交之江轉、及國內軟調、當地帮一齊拋賣、終於七角五分、均為本月之最低價。

調中開行、因神戶豆餅調訊、人情消極、上旬央因大豆回漲而小回、但日本內地方面並無買意、復現落勢。近上旬末、反映大豆回落、環境不佳、及神戶餅急落、遂低落。現貨二圓三分五厘、三月中限二圓六分五厘、爲本月最低價。其後因低價日商買意頗旺遂反轉強調。

其後接續神戶餅呈漲勢、但一般以高價觀望、且以船位輜輶之特殊事情裝船不圓活、存貨將見增加、一方日本內地春肥應乎買告一段落、買方閑散、呈軟化。大豆回落神戶餅隨之軟化、於弱氣裏渡月。本月最高最低價及成交載列表如次。
(單位 四)

況環境不佳，遂適於低價步調，假期過後開市，現貨與二月末限均為十二圓八角五分，退入十三圓關內，呈軟弱商狀。

上旬央、日本商幫雖有買進，但因歐洲依然軟調，未見回勢，加之原料大豆趨於軟調而漸落，各限更低落於十二圓五角臺。

圓臺。接續輸出帮買意頗強、呈上伸的強調。

於軟弱裏渡過元宵節三天休假、假期過後之中旬央、大豆見奔騰、本品乃隨之而呈漲勢、輸出轉出現小份買進、但其後被大豆回落所抑、遽見暴落、現貨十二金一角五分、三月限十二圓

爲本月之最高價。

與去年比較	一、〇三六千枚
向日本輸出數	三「四千枚
與去年比較	八五、二二三萬
向歐洲輸出數	一八、七一三萬
與去年比較	八〇一萬

其後歐洲以價低有成交，輸出邦買進、人情好感、始脫離自上旬以來之漸落行市，而呈上騰的強調。

入下旬，人情愈益好轉，目覩大豆之急騰，歐洲於保合之中，輸出邦買進、行市爲之昂騰。各限均返於十三

三月末限	11.40	11.30
四月中旬	11.40	11.30
五月中限	11.40	11.30
六月中限	11.40	11.30
現 貨	11.40	11.30
成 交 簿	11.40	11.30
與去年比較	一、六六〇箱增	

現貨成交額	七八一百箱
向日本輸出額	九四廩
與去年比較	七七廩增
向歐洲輸出額	八、九六九廩
與去年比較	二、一四八廩增

向歐洲輸出之船運費暴落等說好材料
續出，二十二日後場，出現五月限四
圓九角之高價，呈強調。雖然如此，
但全滿供給餘力計近二百萬噸，其中

隆鎮三等品三圓九角、鼎騰
十六日、追隨小麥之狂騰、投機邦
大買特買、興隆鎮三等品三圓九角九
分續騰。

類價漲之支援、製粉幫及小買幫之買物、一部分踏上、四月限爲八圓九角五分之低價、一齊變爲九圓零、八日九圓六角零、上昇。

哈爾濱市場

普通大豆(定期交易)
客歲底於買賣薄鈍狀裏迎
本年新年、正月開行第一
天之五月行市、以歐洲軟
調及糧車上市順調、奧地
利出貨旺盛、大連低落等
消息、存方大量拋出、四月限四圓六
角三分、一時以爲高價、旋即趨於弱
調、八日、被壓下爲四圓三角九分之
低價。

人情之趨向轉變亦殊難侮、隨同海外活動之告一段落、與產地出廸之增加市場情形趨於呆滯。二十八日五月限保合於八角上下、遂於焉越月。本月之最高最低價及成交載列表如次。

十八日、受大連現貨漲及南滿輸出
帮準備買之影響、上號大路貨四圓三
角、易騰。二十一日、因奧地降雪、
益硬化。月央後、因降雪出廻阻滯、
出廻懸念、投機幫猛烈買進、上號大
續續猛漲、五月限十六日以九圓九角
開行、前者硬派十圓之理想價格、不
路貨四圓四角五分、續騰。

大豆(場外交易) 一日因受大

月限	高價	低價	成交數
二月限	四・九	四・五	一、六六車
三月限	四・八	四・三	一、九三車
四月限	四・六	四・九	三、〇〇車
五月限	四・七	三・五	三、一〇〇車
成交數合計			九千六百六十一車

二十五日、隨同沿線出廻增加、糧
棧賈賣風頗盛、上號大路貨四圓三角
五分、崩落。其時有三菱之猛烈賣進
市場頗呈活況。二十八日、大連現貨
報、情形急遽惡化而低落、各限均退
難突破、而示現十圓三角之高價。

大 豆(場外交易) 一日因受大連現貨落價影響、本地上號大路貨四圓一角二分、軟調。因舊正月氣分及奧地出巡不振、貨物頗薄、呈開散、

月限	高價	低價	成交數
二月限	四・九	三・五	一、二六車
三月限	四・八	三・三	一、九三車
四月限	四・六	三・九	三、003車
五月限	四・七	三・五	三、100車
成交數合計			九千六百六十一車

二十五日、隨同沿線出廻增加、糧
棧賈賣風頗盛、上號大路貨四圓三角
五分、崩落。其時有三菱之猛烈賣進
市場頗呈活況。二十八日、大連現貨
報、情形急遽惡化而低落、各限均退
難突破、而示現十圓三角之高價。

小麥（定期交易） 上月末以

二十五日、隨同沿線出廻增加、糧
棧賈賣風頗盛、上號大路貨四圓三角
五分、崩落。其時有三菱之猛烈賣進
市場頗呈活況。二十八日、大連現貨
報、情形急遽惡化而低落、各限均退
難突破、而示現十圓三角之高價。

其後因見日本股票商品之上昇、深入一般人心、但以一般猶待新機會、終未脫保合的範圍、元宵節過後、十六日新卯五月限四圓六角、以七分順鞘開行、嗣以北滿一帶降雪、出迴激減、豆餅商談好調、於實需邦後援之下、情勢轉爲硬朗。

大 豆(場外交易) 一日因受大連現貨落價影響、本地上號大路貨四圓一角二分、軟調。因舊正月氣分及奧地出巡不振、貨物頗薄、呈閑散、八日、因外商認行市已至相當程度、船位應手買興隆鋸三等品三圓八角四分、強調。十二日繼續受外商準備買刺戟、輸出帮亦跟進、一般好感、興

續落。三麥繼續猛進、上號大路貨三
圓二角六分、回撥。於堅調裏渡月。
本月分成交額合計八百零一車。
小麥（定期交易） 上月末以
前途貨缺之懸念、買意旺盛達於極點
二十六日、五月限回漲爲十圓一角七
分、月末四月限以十圓五角之新價、
存寧兩方呈飽和狀態、於小綏裏渡月
存寧兩方呈飽和狀態、於小綏裏渡月
與大豆之低調逆行而一路躍進。舊正
分、月末四月限以十圓五角之新價、
存寧兩方呈飽和狀態、於小綏裏渡月
本月中之最高最低價及成交額如次
表。（單位 圓）

月限	高價	低價	成交額
二月限	10.00	8.99	310車

三月限	10.00	八九	七三車
四月限	10.00	八五	一六七車
五月限	10.00	九六	二〇三車
成交額合計	四千五百七十五車		

地大豆落、低落。九日、四月限一圓四角九分、示月中之低價，然月央後接日本市場買氣擡頭之報、大豆回漲十七日三月限一圓五角四分（現貨一

小麥（場外交易）月初以奥地

存貨薄影響、上號物九圓二分、強調。七日以火磨幫及投機幫之買長，人情濃厚。滿釋貨九圓一角八分、昂騰。十日、赤以火磨幫繼續買進、投機幫追隨猛烈買進、暴騰為九圓五角二分。

十八日、雖有南滿實需幫之準備買

但賣物缺乏、故上號物比之初上漲九角八分。二十三日以物價對策委員會開會影響、滿釋物九圓八角、低落。二十六日、奧地出廻應暴露現實的存貨薄，消息傳來，人情再度硬化、實需幫之買氣頗見擡頭、安達物十圓一角七分、比較從來為高價。其後迄月末止，
未止。

本月中成交額合計為一百七十六車

豆餅 七日三月限一圓五角四分與現貨同價、旋以日本軟調乃至產

現物	1.00	一.00	四一五車
（本會哈爾濱駐在員調查）			

圓五角三分五厘）回漲。二十二日、

四月限一圓六角四分（與現貨同價）為四月中之高價、形勢呈強調。

惟至月末、買方告一段落、形勢軟化。二十八日、四月限一圓六角（現貨一圓五角八分）於焉渡月。本月中

之高價低價及成交額如次表。

定湖交易	高價	低價	成交額
二月十日限	1.00	1.00	一章
二月二十日限	1.00	1.00	一章
二月末日限	1.00	1.00	三車
三月十日限	1.00	1.00	三車
三月末日限	1.00	1.00	一章
四月二十日限	1.00	1.00	一章
四月末日限	1.00	1.00	一章
五月十日限	1.00	1.00	一章
五月二十日限	1.00	1.00	一章
成交額合計	1.00	1.00	四一五車

（II 月 分）

但迫近春肥季節之需要最盛期、隨同有機質肥料之減少、觀測需給大勢前途恐將無甚波瀾而渡過耳。

京濱市場滿洲豆餅行市

舊正直後之本市場、所	理別	單位	行	市
			上旬	中旬
			中旬	下旬

謂霜枯氣勢、風靡一時、加以肥料大宗之疏安、其	傳紙	百斤	正	貨	百斤	正	貨	百斤	正	貨	百斤
交易既經決定小賣最高價格、完全成爲呆板狀態、	餅	一枚	一六								

東京市場
二月中之阪神豆餅市
況、問題之三月載實彈派
僅々早成約而未交傳者、其清算得以維持另外行市而已、此種

狀態、迄今百數月之久、而被輸入外

安之重壓、實需幫之交易、更形一層困難。現下隨同肥料政策之具現化、

爲一種過渡的現象、其所運之錯雜殊不難豫想。

然以舊贛高價當時、此存彼買、結果頗多擡高價格至三、四角者、豆餅

雲消化稍有困難、但入一月以來、因無論如何、比較總是合算、地方賣行進口減少、消化遂再度順調。市況因奸調之同時、三月載之成每茲理、其來而已。因上議院波瀾、反映人情不確多變而歸落、因之阪神市場亦隨之安暫呈環境不佳之勢。

關於酒之落潮、八、九、十、三日

之間、以三月載爲中心而行大掃除、

六月載

(本會大阪駐在員調查)

三月載四圓九角七分、五月載五圓零

五分、示現新春以來之低價。

上旬之低價、乃由於第一次整理成
價、其後因歐洲大豆、紐約棉子油等
海外材料而引返、並喚起產地之回買
尤其接德國正式承認滿洲國之報、二
十一日三月載五圓一角六分、五月載

五圓二角五分均示現回漲之高價。

三月載乏整理、猶未完竣、於伸力

頓挫之下旬、三月載五圓零、再度軟
化。遂與五六月載相差一角餘、此足
反映近來其間之情形也。

一、神戶清算市場

(單位：圓)

	高價	低價
二月限	五・七	五・八
三月限	五・七	五・九
四月限	五・二	五・三
五月限	五・三	五・零
六月限	五・三	五・九

好轉、促成軟弱派之回買、大示好轉

之兆。

但此種好轉氣勢、並不至促進一般
商人之積極的買進、僅々將前兩月來
沈滯氣氛排除之而已、其程度僅足以

反映對美國市場前途之注目。

一、神戶清算市場

(單位：圓)

	高價	低價
二月限	五・七	五・八
三月限	五・七	五・九
四月限	五・二	五・三
五月限	五・三	五・零
六月限	五・三	五・九

好轉、促成軟弱派之回買、大示好轉

之兆。

但此種好轉氣勢、並不至促進一般
商人之積極的買進、僅々將前兩月來
沈滯氣氛排除之而已、其程度僅足以

反映對美國市場前途之注目。

二、阪神寶物市場

(單位：圓)

	高價	低價
二月限	五・七	五・九
三月限	五・七	五・九
四月限	五・二	五・三
五月限	五・三	五・零
六月限	五・三	五・九

好轉、促成軟弱派之回買、大示好轉

之兆。

但此種好轉氣勢、並不至促進一般
商人之積極的買進、僅々將前兩月來
沈滯氣氛排除之而已、其程度僅足以

反映對美國市場前途之注目。

三、阪神寶物市場

(單位：圓)

	高價	低價
二月限	五・七	五・九
三月限	五・七	五・九
四月限	五・二	五・三
五月限	五・三	五・零
六月限	五・三	五・九

好轉、促成軟弱派之回買、大示好轉

之兆。

但此種好轉氣勢、並不至促進一般
商人之積極的買進、僅々將前兩月來
沈滯氣氛排除之而已、其程度僅足以

反映對美國市場前途之注目。

四、阪神寶物市場

(單位：圓)

	高價	低價
二月限	五・七	五・九
三月限	五・七	五・九
四月限	五・二	五・三
五月限	五・三	五・零
六月限	五・三	五・九

好轉、促成軟弱派之回買、大示好轉

之兆。

但此種好轉氣勢、並不至促進一般
商人之積極的買進、僅々將前兩月來
沈滯氣氛排除之而已、其程度僅足以

反映對美國市場前途之注目。

五、阪神寶物市場

(單位：圓)

	高價	低價
二月限	五・七	五・九
三月限	五・七	五・九
四月限	五・二	五・三
五月限	五・三	五・零
六月限	五・三	五・九

好轉、促成軟弱派之回買、大示好轉

之兆。

但此種好轉氣勢、並不至促進一般
商人之積極的買進、僅々將前兩月來
沈滯氣氛排除之而已、其程度僅足以

反映對美國市場前途之注目。

六、阪神寶物市場

(單位：圓)

	高價	低價
二月限	五・七	五・九
三月限	五・七	五・九
四月限	五・二	五・三
五月限	五・三	五・零
六月限	五・三	五・九

好轉、促成軟弱派之回買、大示好轉

之兆。

但此種好轉氣勢、並不至促進一般
商人之積極的買進、僅々將前兩月來
沈滯氣氛排除之而已、其程度僅足以

反映對美國市場前途之注目。

七、阪神寶物市場

(單位：圓)

	高價	低價
二月限	五・七	五・九
三月限	五・七	五・九
四月限	五・二	五・三
五月限	五・三	五・零
六月限	五・三	五・九

好轉、促成軟弱派之回買、大示好轉

之兆。

但此種好轉氣勢、並不至促進一般
商人之積極的買進、僅々將前兩月來
沈滯氣氛排除之而已、其程度僅足以

反映對美國市場前途之注目。

八、阪神寶物市場

(單位：圓)

	高價	低價
二月限	五・七	五・九
三月限	五・七	五・九
四月限	五・二	五・三
五月限	五・三	五・零
六月限	五・三	五・九

好轉、促成軟弱派之回買、大示好轉

之兆。

但此種好轉氣勢、並不至促進一般
商人之積極的買進、僅々將前兩月來
沈滯氣氛排除之而已、其程度僅足以

反映對美國市場前途之注目。

九、阪神寶物市場

(單位：圓)

	高價	低價
二月限	五・七	五・九
三月限	五・七	五・九
四月限	五・二	五・三
五月限	五・三	五・零
六月限	五・三	五・九

好轉、促成軟弱派之回買、大示好轉

之兆。

但此種好轉氣勢、並不至促進一般
商人之積極的買進、僅々將前兩月來
沈滯氣氛排除之而已、其程度僅足以

反映對美國市場前途之注目。

十、阪神寶物市場

(單位：圓)

	高價	低價
二月限	五・七	五・九
三月限	五・七	五・九
四月限	五・二	五・三
五月限	五・三	五・零

A. 大連・滿洲各地交易所現物及期物行市

I. 特產現物月別公定行市

1. 大連取引所

(昭和13年1月—同13年2月)

月別	品別 高低	大豆		豆餅	豆油	高粱	—
		1等	3等				
一月	最 最 成 交 額	6.160 5.970 9.780	6.110 5.890 786	2.180 2.135 773	14.100 12.900 90,300		—
二月	最 最 成 交 額	6.160 5.780 7,741	6.060 5.680 436	2.180 2.040 314	13.600 12.200 78,100		—

(備考) 延值一大豆、豆油、高粱100斤、豆餅1片、呼值金票、買賣單位一大豆、高粱1車(梁味49,000斤)豆餅1,000枚、豆油1函、一函之斤量56斤7、成交額之單位一大豆、高粱1車、豆餅1,000枚、豆油1函 (大連取引所調査)

2. 新京取引所

(昭和13年1月—同13年2月)

月別	品別 高低	混保大豆		普通大豆	高粱	米高粱	—
		1等	3等				
一月	最 最 成 交 額	5.320 5.140 48	5.240 5.140 3	—	3.520 3.280 23	3.650 3.380 8	—
二月	最 最 成 交 額	5.312 5.020 19	— — —	—	3.700 3.520 11	—	—

(備考) 延值圓幣、呼值滿洲圓1石之價格(一石之斤量一大豆、高粱、大麥、大黍、米高粱365斤、穀、小豆、吉豆400斤、包米350斤)十月以後100斤延、交易及成交額之單位1車 (新京取引所調査)

II. 特產期物月別公定行市

1. 大連取引所 (昭和13年1月—同13年2月)

大豆

高粱

月別	限月 高低	1月 末日限	2月 末日限	3月 末日限	4月 末日限	5月 末日限	6月 末日限	1月 末日限	2月 末日限	3月 末日限	4月 末日限	5月 末日限	6月 末日限	
		1月 末日限	2月 末日限	3月 末日限	4月 末日限	5月 末日限	6月 末日限	1月 末日限	2月 末日限	3月 末日限	4月 末日限	5月 末日限	6月 末日限	
一月	最 最 成 交 額	6.160 5.970 1,376	6.220 6.030 1,746	6.300 6.090 1,490	6.350 6.140 942	6.410 6.190 350	— — —	4.440 4.180 331	4.530 4.250 242	4.610 4.300 391	4.680 4.340 476	4.710 4.430 260	—	
二月	最 最 成 交 額	— — 1,078	— — 1,484	6.110 5.770 1,222	6.190 5.830 1,179	6.250 5.900 211	6.310 5.950 342	6.360 6.150 650	— — —	4.680 4.430 442	4.760 4.450 314	4.850 4.540 566	4.930 4.650 486	4.980 4.670 215

豆餅

月 日	限 月 高 低	1月 十 四 日 末 日 限	2月 十 四 日 末 日 限	3月 十 四 日 末 日 限	4月 十 四 日 末 日 限	5月 十 四 日 末 日 限	6月 十 四 日 末 日 限	7月 十 四 日 末 日 限					
		1月 十 四 日 末 日 限	2月 十 四 日 末 日 限	3月 十 四 日 末 日 限	4月 十 四 日 末 日 限	5月 十 四 日 末 日 限	6月 十 四 日 末 日 限	7月 十 四 日 末 日 限					
一月	最 最 成 交 額	2.180 2.155 94	2.185 2.170 64	2.190 2.155 211	2.200 2.145 684	2.205 2.155 608	2.210 2.165 502	2.210 2.170 597	2.220 2.170 206	— — —	— — —	— — —	— — —
二月	最 最 成 交 額	— — —	— — 139	2.140 2.080 97	2.185 2.090 196	2.195 2.070 342	2.205 2.080 650	2.200 2.090 663	2.205 2.095 446	2.210 2.120 84	2.205 2.120 5	— — —	— — —

備考 (成交額單位千枚)

豆 油

月別	限月 高低	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月	
		十四 日限	末日 限												
一月	最 高 成 交 額	4.150	4.000	14.200	13.950	14.250	13.700	14.200	—	14.300	—	—	—	—	—
	最 低 成 交 額	3.350	12.950	12.950	12.900	12.900	13.100	12.850	—	13.100	—	—	—	—	—
二月	最 高 成 交 額	—	—	13.000	13.000	13.500	13.500	13.500	—	13.550	—	13.550	—	—	—
	最 低 成 交 額	—	—	12.400	12.200	12.250	12.450	12.300	—	12.450	—	12.450	—	—	—

(備考) 買賣單位一豆，豆餅，高粱一車 豆油500函 建值對100斤之金票價格，成交額之單位一大豆，高粱車 豆餅1,000枚，豆油100函
(大連取引所調査)

2. 新京取引所 (昭和13年1月—同13年2月)

混保大豆 高粱

月別	高 低	一月 末日限	二月 末日限	三月 末日限	四月 末日限	五月 末日限	一月 末日限	二月 末日限	三月 末日限	四月 末日限	五月 末日限
一月	最 高 成 交 額	5.340	5.405	—	—	—	3.310	3.400	—	—	—
	最 低 成 交 額	5.165	5.220	—	—	—	3.310	3.400	—	—	—
二月	最 高 成 交 額	3.532	5.021	—	—	—	—	—	—	—	—
	最 低 成 交 額	—	5.330	5.390	—	—	—	3.520	3.610	—	—

(備考) 買賣單位一車(正味49,000斤) 建值對100斤之國幣價格
(新京取引所調査)

3. 哈爾濱交易所 (昭和13年1月—同13年2月)

普通大豆 小麥

月別	高 低	一月十 五日限	二月十 五日限	三月十 五日限	四月十 五日限	五月十 五日限	一月十 五日限	二月十 五日限	三月十 五日限	四月十 五日限	五月十 五日限
一月	最 高 成 交 額	4.350	4.820	4.870	4.810	—	8.540	8.930	8.930	8.950	—
	最 低 成 交 額	4.170	4.550	4.620	4.660	—	8.400	8.310	8.301	8.440	—
二月	最 高 成 交 額	730	1,939	3,932	3,218	—	357	785	1,256	665	—
	最 低 成 交 額	—	4.490	4.780	4.840	4.90	—	10,000	10,430	10,500	10,300

(備考) 買賣單位一車(30噸) 建值對60磅之國幣價格 本表—成交額之高低

豆餅

月別	高 低 限月	1月 十 日 限	2月 十 日 限	3月 十 日 限	4月 十 日 限	5月 十 日 限	1月 十 日 限	2月 十 日 限	3月 十 日 限	4月 十 日 限	5月 十 日 限
一月	最 高 成 交 額	—	1.615	1.615	1.615	1.520	1.625	1.605	1.605	1.605	—
	最 低 成 交 額	—	1.590	1.575	1.585	1.550	1.585	1.585	1.585	1.575	—
二月	最 高 成 交 額	—	—	—	1.490	1.530	1.605	1.600	1.840	1.640	1.625
	最 低 成 交 額	—	—	—	1.490	1.490	1.515	1.500	1.500	1.500	1.490

(哈爾濱交易所調査)

滿洲特產物 大連港搬出運費 (昭和13年3月中)

仕向地	品 名	單 位	三 月		
			上 旬	中 旬	下 旬
阪 檳 濱 臺 新 歐 洲 (各 =通 港)	神 豆 豆 豆 豆 豆 大 豆	餅 餅 餅 餅 餅 餅 每 1 頃 (2240 磅)	32	35	35
			37	37	40
			40	40	40
			37	37	40
			33.—	28.6—	28.6—

註 豆餅定期船運費

(大連汽船調查)

V. 於海外滿洲特產物行市

(5年3月中)

1. 神戶市場豆餅行市

2. 深川市場豆餅行市

3. 倫敦市場大豆・大豆油行市

限月 月日	3月限			3月限			6月限			現物			2月		3月		4月		5月		近期貨期		大豆油	
	最高	最低	出來高	最高	最低	出來高	最高	最低	出來高	現物	2月	3月	現物	2月	3月	現物	2月	3月	近期貨期	大豆油				
2. 1	5.150	5.150	6,000	5.150	5.150	6,000	5.150	5.150	5.150	5.140	5.140	5.140	5.150	5.150	5.150	5.150	5.150	7.18. 9	7.18. 9	17. 5. 0				
2. 2	—	—	3,000	5.150	5.150	5,100	5.150	5.150	5,150	5.140	5.140	5.140	5.150	5.150	5.150	5.150	5.150	7.18. 9	7.18. 9	17. 0. 0				
2. 3	—	—	3,000	5.080	5.080	4,900	5.050	5.050	5,170	5.150	5,150	5,150	5.150	5.150	5.150	5.150	5.150	7.18. 9	7.18. 9	16.17. 6				
2. 4	—	—	22,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.17. 6	7.17. 6	17.10. 0				
2. 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.17. 6	7.17. 6	16.15. 0				
2. 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2. 28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	69,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	632,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	520,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

(備考) 英國單價100磅 時價對100斤之金銀價格 (本會大阪駐在員調查) 規貨正味一枚之價錢, 期貨又以每100斤之價格 (本會東京駐在員調查) 單位錢, 貨明X印成交額開者

C. 滿洲特產物輸出統計

1. 大連・營口・安東・圖們・北鮮三港特產物輸移出數量
(康熙5年2月中及4年10月—5年2月及前年同期輸出累計)

1

1

६

四

積出地 往向地	日本	朝鮮	中國	歐洲	南洋	其他	合計		日本	朝鮮	中國	歐洲	南洋	美國	其他	合計	
							日本	朝鮮									
本年	78,859	—	2,297	40,895	—	—	68,936	191,016	—	—	—	—	—	—	—	1,603	95,694
前年	—	—	1,346	—	—	—	—	—	1,346	—	—	—	—	—	—	—	2,914
二月	3,213	—	—	—	—	—	3,213	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150
三月	2,240	—	4,287	—	—	—	10,892	5,446	—	—	—	—	—	—	—	—	5,446
四月	17,915	—	—	—	—	—	79,607	5,245	—	—	—	—	—	—	—	—	5,245
五月	10,230	—	9,450	—	—	—	19,680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191
六月	—	—	2,972	—	—	—	2,972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
七月	112,457	15,033	5,269	106,952	—	—	68,986	308,726	103,580	3,105	54	1,332	—	—	—	—	1,332
八月	88,234	—	446	78,921	4,516	2,97	172,078	87,245	556	—	—	—	—	—	—	—	—
九月	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
十月	7,081	—	522	—	—	—	7,087	3,794	—	—	—	—	—	—	—	—	—
十一月	11,776	19,032	—	—	—	—	37,807	421	—	—	—	—	—	—	—	—	—
十二月	1,385	—	3,766	—	—	—	15,125	3,765	30	—	—	—	—	—	—	—	—
全年	—	—	67	—	—	—	3,765	—	49	—	—	—	—	—	—	—	35
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大營安雄清羅圖山合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
運口東基津津們湖圖計	—	—	—	—</td													

豆 油

積出地		仕向地	日本	朝鮮	中國	歐洲	南洋	美國	其他	合計	
二月	本年	大營圖合	連口們計	—	—	701	10,760	—	—	240	11,702
前	中	大營安山合	連口東關海計	—	2	—	—	—	—	—	2
年				—	3	701	16,780	—	—	240	11,704
				52	1	29	5,676	646	14	401	6,819
				—	3	—	—	—	—	—	3
				—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—
				52	4	29	5,676	646	14	401	6,822
十月以降計	本年	大營安山合	連口東們計	250	8	1,500	24,885	—	—	4,559	31,242
				—	—	—	—	—	—	—	—
				—	2	—	—	—	—	—	2
				250	10	1,500	24,885	—	—	4,559	31,244
前年	大營安山合	連口東關海計	919	7	1,019	14,949	3,676	2,055	1,290	23,915	
			—	—	1,157	—	—	—	—	1,157	
			—	—	11	103	—	—	—	—	114
			—	—	—	—	—	—	—	—	—
			919	18	2,280	14,949	3,676	2,055	1,290	23,915	

(備考) 單位噸

D. 三品出廻・在庫・豆餅生產額

1. 大豆・豆餅・豆油出廻數量

(康德5年2月中及4年10月一前年同期)

到着地	品名	大 豆		豆 餅		豆 油		
		1月 中	10月 以降計	1月 中	10月 以降計	1月 中	10月 以降計	
本年	大營安哈北合	連口東濱港	269,317 563 2,564 8,731 86,640 \$67,815	1,294,453 13,223 25,924 52,667 209,765 1,596,035	21,752 605 2,559 — 12,228 37,144	90,919 12,543 3,190 533 36,228 143,413	722 — — 37 — 795	6,181 — — 441 — 6,622
前年	大營安哈北合	連口東濱港	135,015 5,081 2,989 5,314 62,208 210,017	1,094,753 102,923 26,231 89,297 109,891 1,428,085	7,744 1,256 1,047 — 6,577 16,824	221,164 16,554 2,870 1,697 48,522 290,807	459 — — 2 — 461	14,308 — — 626 — 14,934

(備考) 單位噸

2. 大豆・豆餅・豆油在庫高

(康德5年2月末現在)

地 方 别	本	年			前	年	
		大豆	豆餅	豆油			
大營安北滿各驛	連口東濱港	187,762 — 6,126 425,020 73,360 692,268	64,470 — 9,068 26,395 18,213 118,146	2,397 — 440 1,354 — 4,191	205,835 — 11,392 263,766 84,609 585,602	16,927 — 4,744 3,846 3,902 29,419	2,435 — 206 1,848 — 4,489
哈清合	三筋港	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	

(備考) 單位噸

3. 豆餅生產額

(康德5年2月中及4年10月前年同期)

產 地 名	本	年			前	年
		1月 中	10月 以降計	1月 中		
大營安哈清合	連口東濱港	2,247,000 5,708 73,794 520,051 — 2,846,553	8,763,000 288,496 359,138 2,507,127 — 11,918,761	— — — — — —	2,161,000 7,978 45,850 271,240 157,600 2,843,669	6,592,000 160,084 213,490 1,429,180 246,800 8,638,554

(備考) 單位枚 哈爾濱之生產額中係以粉餅換算圓餅

營口之小型豆餅(每重17.5斤)折核為大型豆餅(46.5斤)

產經經濟日誌

- 特產經濟日誌**

一部將自四月一日起實施
二月二十五日

□北滿經濟發表二月一日現在北滿大豆小麥
蘇子之出廸餘力、大豆六三八、〇〇〇廸、
小麥二七一、三五〇廸、蘇子一三四、三七
○廸

□滿洲製油工業振興委員會第二分科會決定
粗纖壓榨式製油工業聯合會案

□美國農務省發表本年度農產物需要增大之
豫想、希望甚著

二月十八日

□本會第十三次理事會於新京開會

□牡丹江以南由京國、拉濱總發經津裝船大
豆付運費決定(每車十五円)

二月二十日

□蘭洲國政府近對貿易業者內示道兌許可新
標準方針

二月二十一日

□新京商工會議所招集輸出貿易振興座談會
豆付運費決定(每車十五円)

二月二十六日

□滿洲國公司本年度耕作面積計四萬天地
麻仁收穫豫想一百五十八萬八千廸

二月二十七日

□滿洲國々家總動員法公布

□大阪商工會議所向關係當局陳情關於滿洲
國關稅一部分之再改訂。

二月二十八日

□新京特別市公署正在準備將於三月上旬創
設新京地區農事合作社。

二月二十九日

□日本農林省決定本年度肥料對策

三月八日

□日本政府農業保險法上程衆議院本會議

三月十四日

□滿洲畜產、滿蒙毛織、東華貿易、康德毛
織、秋林洋行等五民間會社協議決定組設滿
洲羊毛同業公會開礦創立總會

三月十九日

□朝鮮貿、全羅南道廳擬着手一萬町步大植
林栽植中國桐樹

三月二十五日

□滿華間通商銀行總理所

三月二十一日

□滿洲國政府決定設置糧石交易市場

二月二十二日

□滿洲貿易振興會在德國漢堡開懶談會
一

□天津市商會希望洲滿國鐵和雜貨輸出統制

二月二十三日

□哈爾濱決定設置糧石交易市場

二月二十六日

□日本帝國農業會準備在大連新設農產物販
賣部處所

三月五日

□經濟部以當局談形式發表為請小麦暴騰對
策、須積極從事調整價格

□日昭和產業株式會社員井上亮平氏由豆餅
採取繩絲成功

三月九日

□滿日亞麻公司本年度耕作面積計四萬天地
比較上年爲倍增的好成績

三月十二日

□本會籌辦開備小麥、麪粉市價暴騰對策
談會於新京開會

三月十三日

□日本政府制定滿洲飼料購入配給統制法並
決定飼料會社設立大綱
限設定等差價一角

三月三日

□哈爾濱交易所經紀人組合協議小麥行市各
種會於新嘉坡會

三月十四日

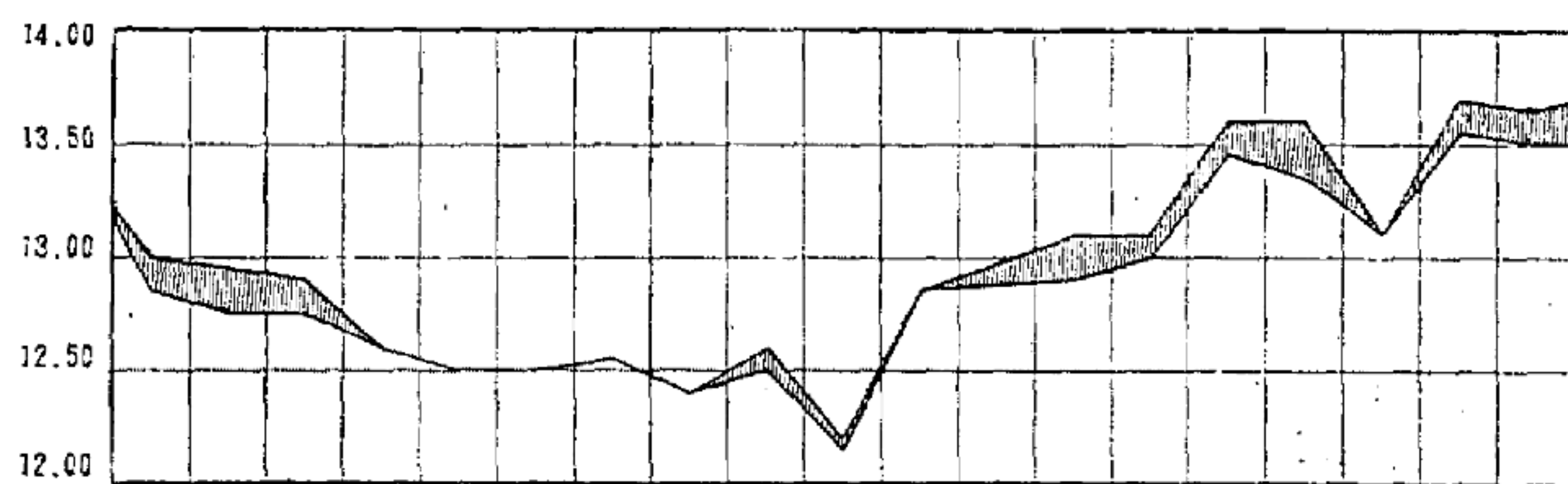
□日本經濟聯盟會向關係當局提出關於輸出
稅改正、改訂實施期大約在五月中旬。

三月十一日

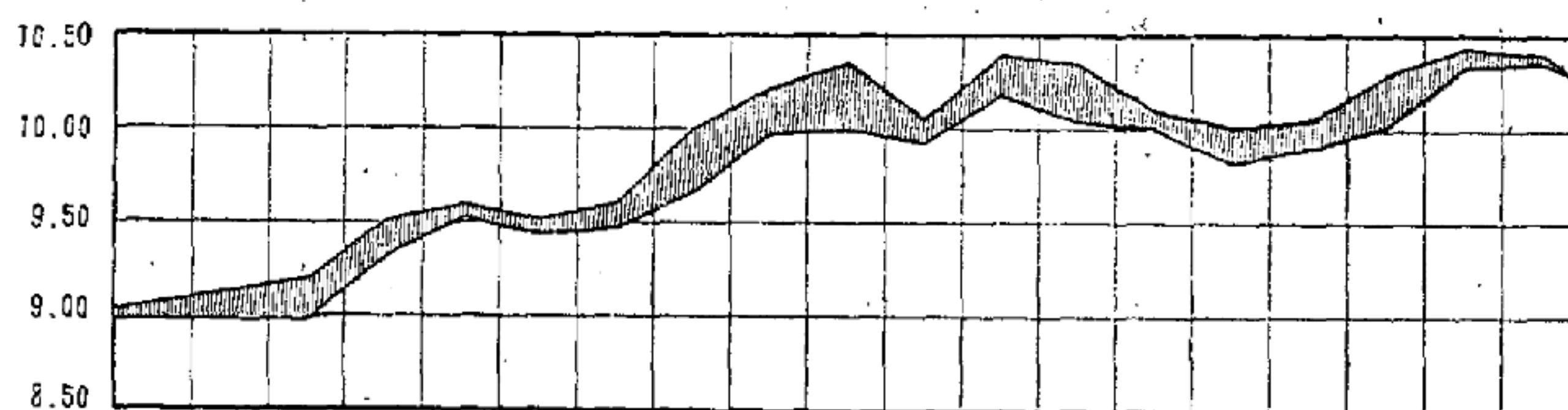
□中華民國臨時政府決定近將施行第二次開
稅改正、改訂實施期大約在五月中旬。

康德 5 年 2 月中大連三品現物並哈爾濱小麥行市高低表

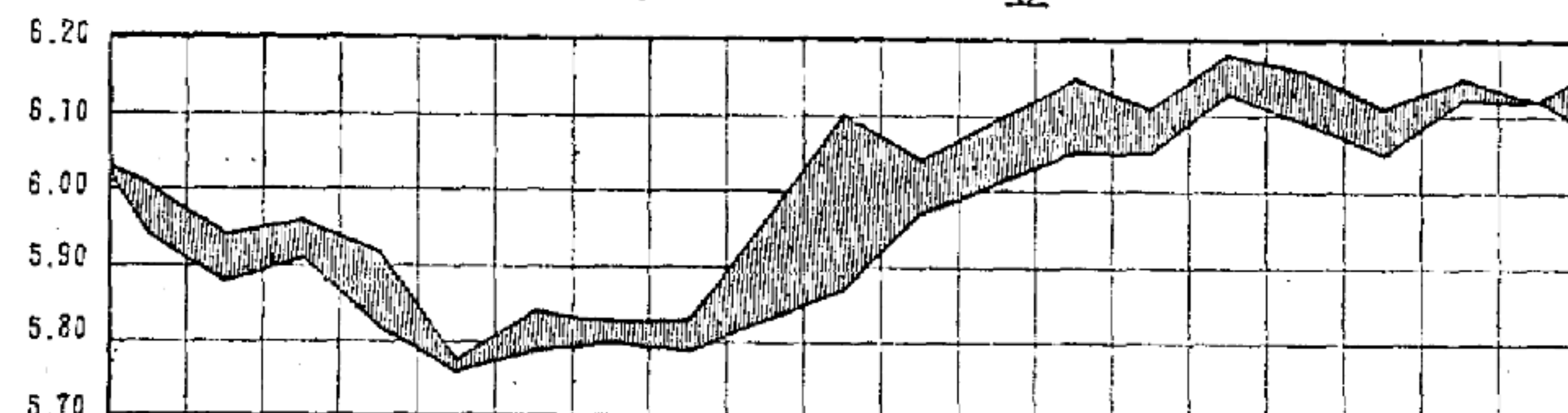
豆 油



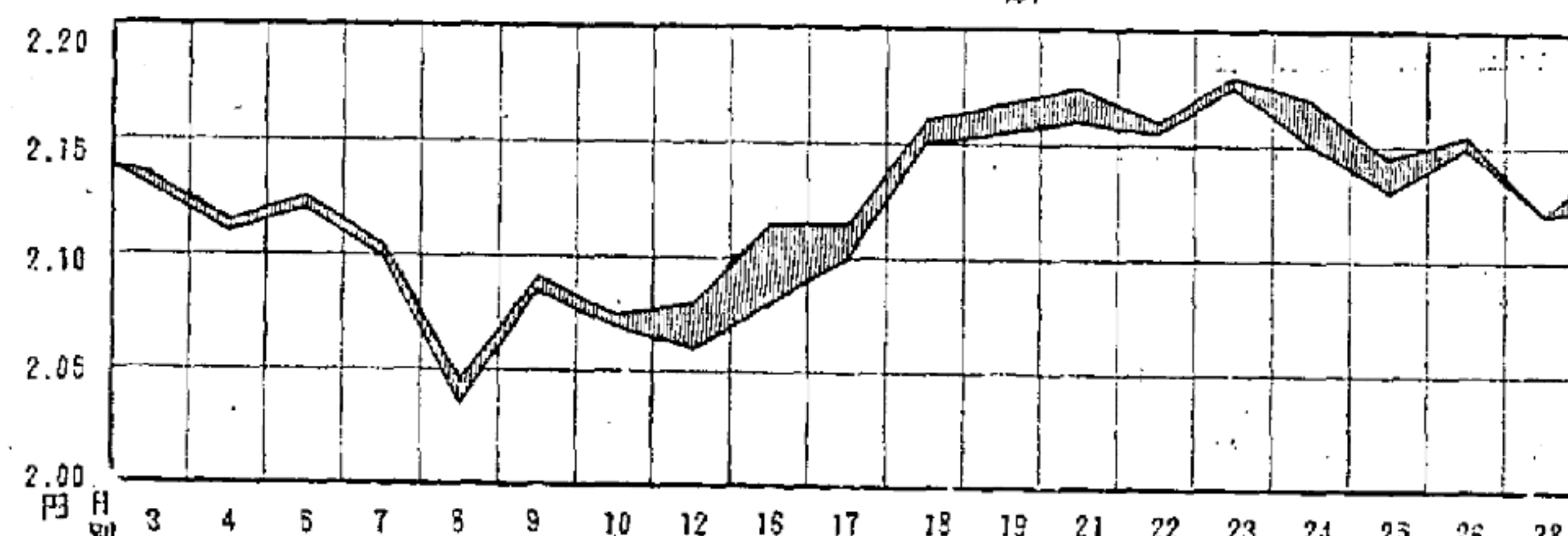
小 麥



大 豆



豆 餅



備考 1. 上線標最高，下線標最低 2. 哈爾濱小麥係 3 月 15 日限

3. 大連三品係根據瀋陽重要物產組合日報，哈爾濱小麥係根據哈爾濱交易所月報

關機會中央產時洲滿

關機關係圖

財團人關東州特產中央會

大連市土壤植物誌

韓王東漢書卷之三

Room No. 4004-6 Lincoln Building 60
East 24th Street, New York, U. S. A.

(中國在俄蘇聯共十國總理大臣聯合會)
（山東海關總辦事處）
（新嘉坡山東海關）
Händelskomissar von Mandschukuo
Unter den Linden: 24th Haus der
Schweiz, Berlin, N. W., 7, Germany
Niederlassung Hamburg Alsterdamm
39, Hamburg I,

新京興仁大路二〇六號

發行人 小林五郎
新京特別市熙光路八〇一
編輯人 益尾直藏
新京中央通四四番地
印刷人 鍋田覺治
新京中央通四四番地
印刷所 滿日印刷所新京支所

定價表	份數	定價	郵段
一箇年分	六箇月分	一角五分	五 圓
二元八角	九角		
郵稅在內	郵稅在內		

昭和十三年四月十日印刷
昭和十三年四月十五日發行

六箇月分	九角	郵稅在內
------	----	------

定金一箇月分一角五分五厘

定國一册一角五分

昭和十三年六月十五日第三種郵便物認可印刷款本
文

滿文版瀟湘特產月報