

327
702

肥料分析表



始



肥料分析表

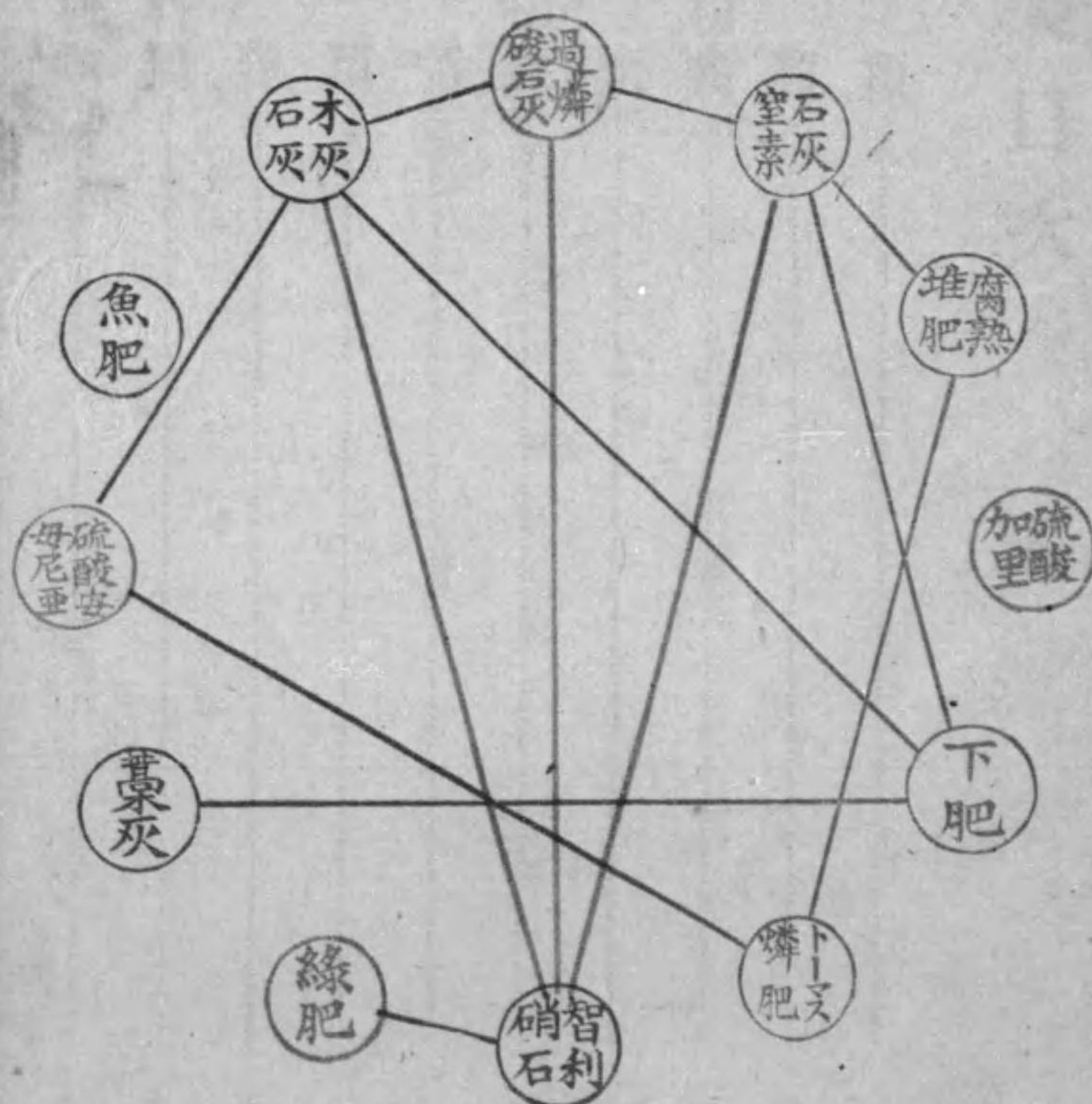
肥料配合指南圖

説明

— 兩者を混合すへからず
但し時日を隔て、各別
に施用すれば差支なし

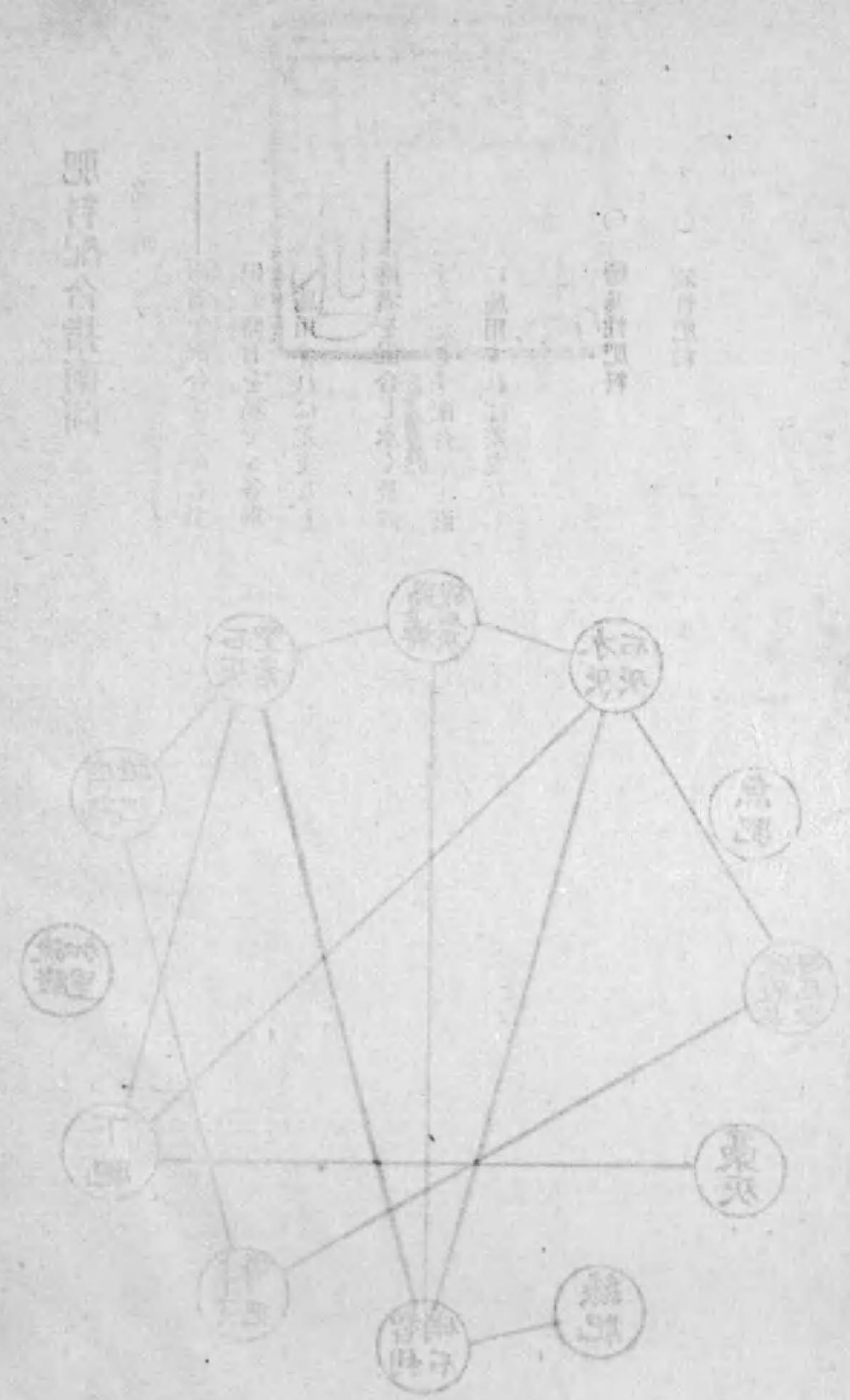
— 兩者を混合し永く放置
すへからず配合して直
に施用すれば差支なし

- 鹽基性肥料
- 酸性肥料



肥料分析表目次

一	糞尿類	一
二	魚肥類	三
三	骨粉肉粉血粉類	四
四	油粕類	七
五	釀造及製造粕類	〇
六	綠肥類	一
七	藁稈稈皮類	三
八	落葉根株類	六
九	礦物質窒素肥料類	七
十	礦物質磷酸肥料類	八



大正
4. 3. 18
内交

十一 礦物質加里肥料類 一八

十二 雜肥肥料類 一九

依賴分析結果表

一 油粕類 一

二 配合肥料 六

三 礦物質窒素肥料 四

四 魚肥類 四

五 灰類 五

六 過磷酸石灰 五

七 雜肥料 六

八 土壤 八

81.8
交印

一、糞尿類

品名	水分	有機物	窒素	磷酸	加里
人糞(新鮮)	五、五	四、九	〇、八五	〇、二六	〇、二二
同上(平均下肥)	五、二	三、三七	〇、五七	〇、二三	〇、二七
人糞(新鮮)	七、二	一、九	一、三〇	一、二六	〇、四〇
同上(同)	九、五	三、三〇	〇、八〇	〇、一六	〇、一九
乾糞(泥炭)	九、六	一、六	〇、五〇	〇、〇五	〇、二二
同上(腐熟)	八、三	一、五	二、七六	〇、八五	〇、九一
人糞(混合)	八、〇	一、一	二、五九	〇、九	〇、八七
牛糞	八、〇	一、五	〇、二五	〇、一五	〇、〇五
馬糞	六、〇	二、二	〇、四	〇、三五	〇、三五
羊糞	六、〇	三、五	〇、六	〇、四五	〇、二五
豚糞	八、〇	一、五	〇、六	〇、二〇	〇、三五
馬糞	九、〇	三、〇	〇、六	痕跡	一、三〇
牛糞	九、〇	七、〇	一、五〇	同	一、六〇
羊糞	八、〇	八、〇	一、九〇	同	二、五〇
豚糞	九、〇	一、〇〇	〇、二五	〇、一〇	〇、七五
牛糞(混合)	七、五	二、〇	〇、三	〇、一六	〇、四〇
馬糞(同上)	七、三	二、五	〇、五	〇、二六	〇、五三

裸麥	大麥	小麥	亞麻	薑	蠶豆	玉蜀黍	粟	粟	燕麥	裸麥	同	同	同	同	米	同	葡萄
麥	麥	麥	麻	苔	豆	蜀黍	の	の	麥	麥	麥	麥	麥	麥	麥	麥	葡萄
稈	皮	皮	莢	莢	莢	皮	皮	殼	稈	稈	上	稈	殼	上(下)	上(竝)	上(上)	蔓(新)
水	一三、〇〇	一三、一〇	一一、六〇	一四、〇〇	一五、〇〇	一四、〇〇	一〇、七〇	八、四〇	一四、三〇	一四、三〇	一四、三〇	一三、〇〇	一四、三〇	一四、三〇	一三、〇〇	一、三〇	一、三〇
有	八、二〇	八、五〇	八、〇〇	六、九〇	七、五〇	八、五〇	六、九〇	六、〇〇	六、五〇	七、八〇	七、八〇	七、六〇	七、六〇	七、六〇	七、六〇	六、三〇	六、三〇
窒	二、三	一、六	二、四	〇、五	〇、六	一、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、八	〇、八	〇、七	〇、六	一、五	二、〇	二、〇	〇、五
磷	三、四	〇、九	二、七	〇、四	〇、三	〇、二	〇、二	〇、二	〇、二	〇、二	〇、二	〇、二	〇、二	二、八	三、五	四、〇	〇、二
酸	一、四	〇、八	一、五	〇、九	三、五	〇、二	〇、八	〇、八	〇、四	〇、八	〇、九	〇、四	〇、四	一、四	〇、二	〇、二	〇、四
加	一、九	〇、八	一、五	〇、九	三、五	〇、二	〇、八	〇、八	〇、四	〇、八	〇、九	〇、四	〇、四	一、四	〇、二	〇、二	〇、四

紫雲英	同	甘藷	茄	煙草	薯	粟	棉	薯	蕎麥	大豆	蠶豆	豌豆	玉蜀黍	燕麥	裸麥	大麥	小麥	陸稻	品
英	上(乾)	薯	草	粟	薯	粟	薯	薯	麥	豆	豆	豆	蜀黍	麥	麥	麥	麥	稻	品
莖	上(乾)	莖	莖	莖	莖	莖	莖	莖	莖	莖	莖	莖	稈	稈	稈	稈	稈	稈	名
水	八、五〇	二〇、八〇	一六、〇〇	一五、五〇	一六、〇〇	一六、〇〇	一六、〇〇	一四、〇〇	一六、〇〇	一六、〇〇	一五、〇〇	一四、三〇	一四、三〇	一四、三〇	一四、三〇	一四、三〇	一四、三〇	一四、三〇	分
有	三、六	七、三	九、〇	六、五	七、九	八、八	八、八	七、七	八、五	八、五	八、〇	九、〇	八、三	八、二	七、九	七、九	七、九	七、九	有機物
窒	一、六	二、二	〇、九	〇、九	〇、五	〇、五	〇、五	一、三	一、三	一、三	〇、四	〇、四	〇、四	〇、四	〇、四	〇、四	〇、四	〇、四	素
磷	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五
酸	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五
加	一、六	三、一	七、五	一、八	一、八	〇、八	〇、八	一、三	二、四	二、四	一、九	一、四	一、三	〇、九	〇、七	〇、三	〇、三	〇、三	里

品名	水分	有機物	窒素	磷	酸	加里
品名	一四、〇〇	八、三二	二、七二	一、〇七	〇、九七	
蕎麥皮			二、七二	一、〇七	〇、九七	
棉實皮			一、六二	一、四〇		
綿屑			〇、三三	〇、三五		
大豆皮	一〇、〇〇	八、七三	五、三三	一、〇四	一、二天	
蠶豆皮	九、二〇		四、五五	〇、四七	一、六天	
山毛櫸葉(秋拾)	一四、〇〇	七、一〇	一、〇〇	〇、二四	〇、三三	
榲桲葉(同)	一四、〇〇	八、一四	一、〇〇	〇、二〇	〇、三五	
松葉(同)	一三、五〇	八、五三	〇、八〇	〇、一〇	〇、三三	
赤松葉(同)	一四、〇〇	八、三三	〇、九〇	〇、一〇	〇、三三	
落葉松葉(同)	一四、〇〇	八、三三	〇、九〇	〇、一〇	〇、三三	
白楊葉(同)	一六、〇〇	八、五五	〇、八〇	〇、一〇	〇、三三	
檜葉(同)	一三、三六	八、二天	一、〇七	〇、一八	〇、二〇	
樺葉(同)	一三、三六	八、二天	一、〇七	〇、一八	〇、二〇	
大麥根		八、五五	一、〇三	〇、〇六	〇、二七	
小麥根			〇、六九	〇、三三	〇、五五	
藝苔根			一、二五	〇、七二	一、〇天	
赤つめくさ根			二、三三	〇、八四	〇、九二	

八、落葉、根株類

品名	水分	有機物	窒素	磷	酸	加里
紫苜蓿根株			一、四二	〇、四一	〇、三六	
豌豆根株			一、七二	〇、三七	〇、三五	
紫雲英根株			二、七二	一、〇七	〇、九七	
同根株上			三、五二	一、二天	〇、二〇	
綠肥豆根株	七、〇〇		一、三三	〇、四九	〇、五五	
綠肥大豆根株			〇、五九	〇、二二		
硫酸安母尼亞	二、〇〇		二〇、四六			
智利硝石	二、六〇		一五、五〇			
磷酸アンモニア			一五、一八	六、五九		
鹽化アンモニア			二五、二六			
硝酸アンモニア			三五、〇〇			
硝酸石灰(中性)	三三、六〇		二二、五〇			
同(鹽基性)	七、二〇		一〇、六〇			
加里達硝石			一四、九〇			
硝酸加里			一三、六五			
石灰			一七、二〇			
石室素			三、五五			
同(那威產)			一五、九七			

九、礦物質窒素肥料類

一〇、礦物質磷酸肥料類

品名	水分	有機物	窒素	磷酸	加里
過磷酸石灰(普通)	三、三〇			一六、九〇	(石灰三三、二〇)
同上(強)	二、二〇			二〇、四〇	(同)二六、六〇
重過磷酸石灰	一、三〇			四五、〇〇	(同)二七、二〇
沈澱磷酸石灰	二、七〇			一九、五〇	(同)二九、三〇
「トーマス」磷肥	〇、四〇			一六、〇〇	(同)五〇、〇〇
骨粉製過磷酸			二、三〇	二〇、八〇	
磷酸曹達				二〇、二八	
磷酸加里				三、七〇	三、七〇
オーション島產磷礦				三八、五〇	
クリマス島產磷礦				三九、一八	
ガフサ產磷礦				二七、二三	
能登產磷礦				二〇、七〇	
硫酸加里(上)	二、〇〇				五〇、〇〇
同上(上並)					四三、六八
同上(上下)					一八、八九

一一、礦物質加里肥料類

品名	水分	有機物	窒素	磷酸	加里
炭酸加里(純)					五六、四五
同上(上並)					五〇、八一
鹽化加里					五二、四七
かいにつと(並)					一六、九〇
同上(上下)					一三、二〇
落葉樹灰	五、〇〇	五、〇〇		三、五〇	一〇、〇〇
針葉樹灰	五、〇〇	五、〇〇		二、五〇	六、〇〇
木葉灰(平均)	四、一〇	一、二〇		三、九〇	一一、七〇
煙草莖灰					二八、九二
煙草中骨灰					三四、三二
葉製灰(櫟樹落葉)	三、一〇	五、八〇		二、一〇	四、五〇
同上(松落葉)				三、八八	四、四〇
同上(茅及笹)				一、四二	二、〇四
泥炭灰	五、〇〇			一、二四	二、八六
褐炭灰				一、二〇	〇、五〇
石炭灰				〇、六〇	〇、七〇
煖炭肥料類			〇、七〇		〇、二〇

依頼分析結果表

第二回

自五五三號至一〇〇〇號

品名	水分	有機物	窒素	磷	酸	加里
品名	1.02			0.51		0.51
煨炭	1.06			0.70		0.55
同塵芥	1.44			1.50		1.51
同塵芥	2.34			1.94		1.41
同薪烟	3.60			1.96		1.33
石炭烟	1.30	7.80		0.40		2.40
米泔汁沈澱物	2.40	6.90		0.40		0.10
同(新鮮)	3.08	9.12		0.40		1.26
芥溜場の塵芥	0.38			0.30		0.22
同	0.28	1.53		0.41		0.29
厨下の溝泥	0.28	5.40		0.40		0.10
庖厨の下	0.20			0.40		0.10
湯屋の風呂水	0.22			0.11		0.30
肥料石灰	0.50	0.04		0.04		0.10

依頼分析結果表

第二回

自五五三號至一〇〇〇號

品名	水分	有機物	窒素	磷	酸	加里
品名	1.02				0.5	0.6
煙炭肥	1.06				0.7	0.85
同塵芥	1.46				1.5	1.51
同塵上	2.36				1.94	1.41
同塵上	3.60				1.96	1.33
薪烟煤	1.30	7.80			0.40	2.40
石炭烟煤	2.40	6.90			0.40	1.00
米泔汁沈澱物	3.80	9.20			3.80	1.26
同(新鮮)	0.38				0.30	0.30
芥溜場の塵芥	0.28	1.53			0.42	0.29
厨下の溝泥	0.26	5.40			0.40	0.10
庖厨の下水	0.20	0.20			0.10	0.03
湯屋の風呂水	0.20	0.20			0.04	0.03
肥料石灰	0.5	0.4			0.04	10.0

一、油粕類

番號	菜名	種油	稱	窒素全量	磷酸全量	加里全量	製造者名
五三	同	櫻	印	五、〇一	二、一五		不詳
五四	同	厚	口	四、九〇	二、三三		北海道
五五	同	厚	口	四、九〇	二、三三		木全由三郎
五七	同	薄	口	四、七三	二、三三		清國產
五九	同	厚	形	四、九三	二、三三		同
五〇	同	粉	粕	五、六二	二、五五		能登川製油場
五一	同	日の出	印	五、六二	二、五五		熊澤製油場
五二	同	小	印	五、六四	二、五五		能登川製油場
五三	同	九	印	五、六四	二、五五		同
五四	同	鬼	印	五、六四	二、五五		同
五五	同	九	印	五、六四	二、五五		川口拾松
五六	同	九	印	五、六四	二、五五		名古屋製油會社
五七	同	九	印	五、六四	二、五五		九鬼製油所
五八	同	九	印	五、六四	二、五五		安田巳喜二
五九	同	九	印	五、六四	二、五五		吉本市三郎
六〇	同	九	印	五、六四	二、五五		大倉才松

番號	名稱	種	油	稱	窒素全量	磷酸全量	加里全量	製造者名
五七〇	同	同	同	同	五、三五	三、二		印度產
五七一	同	同	同	同	五、三〇	三、二		同
五七二	同	同	同	同	五、七三	三、五		同
五七三	同	同	同	同	五、三八	二、五		林藤作
五七四	同	同	同	同	五、四九	二、三		四日市產
五七五	同	同	同	同	五、三三	二、七		印度產
五七六	同	同	同	同	五、八五	二、四九		吉田勘六
五七七	同	同	同	同	五、三五	二、七五		能登川製油場
五七八	同	同	同	同	五、八一	三、〇六		同
五七九	同	同	同	同	五、七三	二、五		大野商店
五八〇	同	同	同	同	五、六二	二、八一		清國產
五八一	同	同	同	同	五、六二	二、八一		松岡豐作
五八二	同	同	同	同	五、六二	二、八一		同
五八三	同	同	同	同	五、八五	二、八五		攝津製油場
五八四	同	同	同	同	五、六二	二、八八		桑名製油會社
五八五	同	同	同	同	五、一五	二、五四		四日市產
五八六	同	同	同	同	五、八五	二、八六		同
五八七	同	同	同	同	五、八五	二、七二		能登川製油場
五八八	同	同	同	同	五、七三	二、八七		同
五八九	同	同	同	同	五、八五	二、八七		能登川製油會社
五九〇	同	同	同	同	五、三六	二、七		日比榮次
五九一	同	同	同	同	五、六二	二、七		名古屋製油會社
五九二	同	同	同	同	五、八五	二、八七		能登川製油場
五九三	同	同	同	同	五、七三	二、七二		金華製油會社
五九四	同	同	同	同	五、八五	二、八七		同
五九五	同	同	同	同	五、九〇	二、五五		能登川製油場
五九六	同	同	同	同	五、五〇	二、八六		同
五九七	同	同	同	同	五、七三	二、五		大野製油會社
五九八	同	同	同	同	五、六一	二、五		名古屋製油會社
五九九	同	同	同	同	五、五〇	二、七二		金華製油會社
六〇〇	同	同	同	同	五、五〇	二、七二		印度產
六〇一	同	同	同	同	五、八五	二、三三		能登川製油場
六〇二	同	同	同	同	五、八五	二、八七		同
六〇三	同	同	同	同	五、三七	二、八七		能登川製油場
六〇四	同	同	同	同	五、二七	二、八七		攝津製油會社
六〇五	同	同	同	同	五、五〇	三、〇三		能登川製油場
六〇六	同	同	同	同	五、六二	二、五		同
六〇七	同	同	同	同	五、三八	二、七二		同
六〇八	同	同	同	同	五、〇三	二、七二		同
六〇九	同	同	同	同	四、八〇	二、八七		清國產

番號	名稱	種	油	稱	窒素全量	磷酸全量	加里全量	製造者名
五九〇	同	同	同	同	四、九一	二、八九		日比榮次
五九一	同	同	同	同	五、六二	二、七		名古屋製油會社
五九二	同	同	同	同	五、三六	二、七		能登川製油場
五九三	同	同	同	同	五、八五	二、八七		金華製油會社
五九四	同	同	同	同	五、七三	二、七二		同
五九五	同	同	同	同	五、八五	二、八七		能登川製油場
五九六	同	同	同	同	五、九〇	二、五五		同
五九七	同	同	同	同	五、五〇	二、八六		大野製油會社
五九八	同	同	同	同	五、七三	二、五		名古屋製油會社
五九九	同	同	同	同	五、六一	二、五		金華製油會社
六〇〇	同	同	同	同	五、五〇	二、七二		印度產
六〇一	同	同	同	同	五、八五	二、三三		能登川製油場
六〇二	同	同	同	同	五、八五	二、八七		同
六〇三	同	同	同	同	五、三七	二、八七		能登川製油場
六〇四	同	同	同	同	五、二七	二、八七		攝津製油會社
六〇五	同	同	同	同	五、五〇	三、〇三		能登川製油場
六〇六	同	同	同	同	五、六二	二、五		同
六〇七	同	同	同	同	五、三八	二、七二		同
六〇八	同	同	同	同	五、〇三	二、七二		同
六〇九	同	同	同	同	四、八〇	二、八七		清國產

番號	品名	窒素全量	磷酸全量	加里全量	製造者名
六〇	菜油	四、八〇	二、七		清國產
六一	同	四、九	二、七		同
六二	同	五、三	三、九		堀田伊三郎
六三	同	五、三	二、八		攝津製油會社
六四	同	五、四	二、九		能登川製油場
六五	同	五、五	二、三		攝津製油會社
六六	同	四、四	一、八		印度產
六七	同	五、〇	二、〇		鈴木伊平
六八	同	五、七	二、四		伊濱製油場
六九	同	五、四	二、二		能登川製油場
七〇	同	五、二	二、四		橫濱魚油會社
七一	同	五、三	二、六		能登川製油場
七二	同	五、三	二、三		不
七三	同	五、九	二、五		能登川製油場
七四	同	五、八	三、八		大橋忠茂
七五	大豆	七、七	一、六		清國產
七六	同	七、七	一、九		奧村信太郎
七七	同	六、九	一、五		三品安太郎
七八	同	七、〇	一、二		繩田万吉

四

番號	品名	窒素全量	磷酸全量	加里全量	製造者名
六〇	荏油	七、三	一、四		日比榮次
六一	同	五、〇	二、五		佐野奎太郎
六二	同	五、三	二、五		吉木市三郎
六三	同	五、三	三、五		林藤作
六四	同	五、八	二、八		松岡佐十郎
六五	同	六、〇	二、七		名古屋製油會社
六六	同	六、〇	二、七		金華製油會社
六七	同	五、二	三、九		鷺見文平
六八	同	二、四	一、〇		後藤磯八
六九	實油	一、五	一、一		小森七左工門
七〇	實油	五、〇	二、四		印度產
七一	雜物油	一、〇	〇、四		香港產
七二	同	五、八	二、三		印度產
七三	同	六、八	二、七		尾關忠八
七四	同	六、九	三、三		三井物產會社
七五	同	六、七	二、三		印度產
七六	同	五、八	三、九		清國產
七七	同	一、五	一、一		本庄保五郎
七八	實油	五、六	二、九		近藤清太郎
七九	石鹼油	〇、五	一、一		中島與三七

五

番號	品名	稱	窒素全量	磷酸全量	加里全量	製造者名
六五〇	桐子油	柏	四、四	二、〇	—	清國產
六五一	桐實油	柏	五、五	一、二	—	堀江金作
六五二	醬油	柏	二、二	〇、五	—	椿井常吉
六五三	同	同	六、四	一、四	—	不
六五四	同	同	四、三	一、二	—	中屋購買組合
六五五	燒酎	柏	六、六	一、四	—	小森國太郎
六五六	溜耐	柏	四、八	〇、八	—	不
六五七	味噌	柏	五、五	〇、九	—	宮地米次郎
六五八	蠶蛹油	柏	九、〇	一、四	—	今村永吉
六五九	同	同	九、〇	三、五	—	林下清次郎
六六〇	艾生油	柏	三、五	一、〇	—	臺灣產
六六一	落花生油	柏	四、五	一、二	—	支那產
六六二	蓖麻子油	柏	三、五	二、三	—	尾關忠八
六六三	再製醬油	柏	二、四	二、三	—	製造者名
六六四	人造肥料	稱	一〇、三	六、四	—	日比野合名會社
六六五	人造肥料	一號	八、〇	六、三	—	日本製銅硫酸會社

六

番號	品名	稱	窒素全量	磷酸全量	加里全量	製造者名
六六六	日肥別製五號	料	六、五	八、一	—	日本人造肥料會社
六六七	日肥完全九號	料	八、三	四、〇	—	同
六六八	九重肥料	料	九、六	八、〇	—	多木製肥所
六六九	別製九重肥料	料	八、五	六、六	—	同
六七〇	人造肥料	料	五、四	六、三	—	同
六七一	同	同	四、九	一、七	—	同
六七二	同	同	五、五	一〇、二	—	同
六七三	同	同	六、〇	九、九	—	同
六七四	同	同	七、〇	九、三	—	同
六七五	完全各作肥料	料	四、九	七、三	—	同
六七六	調和磷酸	料	六、八	八、六	—	同
六七七	醬粕肥料	料	五、三	四、〇	—	日本醬油會社
六七八	同	同	三、九	五、〇	—	同
六七九	同	同	三、八	二、八	—	同
六八〇	同	同	三、八	一、〇	—	同
六八一	同	同	三、五	二、二	—	同
六八二	別製完全肥料	五號	七、〇	九、四	—	日本人造肥料會社
六八三	安全肥料	一號	九、九	七、三	—	日比野會社
六八四	同	二號	九、五	六、四	—	同
六八五	同	三號	三、三	五、七	—	同

七

番號	品名	稱	窒素全量	磷酸全量	加里全量	製造者名
六六六	安全肥料	四號	六、二	二〇、六	—	日比野會社
三三七	同	五號	六、〇〇	六、五	—	同
六八八	配合肥料	五號	五、二七	二〇、八	—	繩田万吉
六八九	同	六號	九、三六	九、七	—	同
六九〇	同	七號	六、三	一〇、三六	—	同
六九一	人造肥料	二號甲	四、三	二、〇七	—	渡邊増五郎
六九二	同	二號乙	四、〇九	一、四三	—	同
六九三	同	二號丙	三、七四	二、〇七	—	同
六九四	配合肥料	一號	三、五一	一、二八	—	三品安市
六九五	同	二號	二、五七	〇、八〇	—	同
六九六	同	三號	三、二六	一、二八	—	同
六九七	同	四號	二、八一	一、四三	—	同
六九八	人造肥料	二號	二、三三	一、七五	—	渡邊増五郎
六九九	安全肥料	八號	八、七	五、四二	—	日比野合名會社
七〇〇	人造肥料	二號	五、七四	二、三九	—	林下清次郎
七〇一	同	三號	五、八五	一、七五	—	同
七〇二	同	九號	八、一九	四、七六	—	尾關忠八
七〇三	美濱肥料	九號	四、二	五、七五	—	美濱久松
七〇四	配合肥料	九號	五、〇三	七、八一	—	内田長太郎

七〇五	同	配合肥料	四號	〇、七四	〇、五	岡田四目
七〇六	同	配合肥料	一號	三、八四	八、四一	多木製肥所
七〇七	同	完全各作肥料	一號	六、三四	二、六	同
七〇八	同	完全各作肥料	二號	八、八〇	一〇、一五	同
七〇九	同	配合肥料	二號	六、〇九	六、〇九	同
七一〇	同	配合肥料	二號	三、四二	六、一六	同
七一一	同	同	甲	一、三三	四、一三	内田長太郎
七一二	同	同	乙	五、九〇	六、七九	同
七一三	同	同	丙	一、九七	六、七九	同
七一四	特製肥料	五號	九、二	六、三六	—	野々村久次郎
七一五	完全肥料	一號	七、二	五、七四	—	大日本人造肥料會社
七一六	安全肥料	五號	六、七	七、一七	—	日比野合名會社
七一七	敷島	一號	八、〇八	三、一九	—	小鷹清臣
七一八	同	四號	九、三六	二、五五	—	同
七一九	別製	五號	五、二	二、九五	—	大阪アルカリ肥料會社
七二〇	配合肥料	八號	六、六	七、九七	—	尾關忠八
七二一	ダルマ肥料	五號	六、三	七、一九	—	同
七二二	同	五號	五、八五	七、三	—	同
七二三	配合肥料	一號	三、五	二、三	—	車戶市右工門
七二四	同	二號	二、三	一、七五	—	同

番號	品名	窒素全量	磷酸全量	加里全量	製造者名
七五	配合肥料 三號	一、八一	一、〇四		同
七六	新配合肥料 一號	五、六三	九、八八		村林榮助
七七	福穂肥料 十號	六、〇八	三、二二		尾關忠八
七八	完全肥料 料	七、三七	九、七二		大坂硫酸肥料會社
七九	完全肥料 十二號	六、五五	四、七八		大日本人造肥料會社
七〇	アルカリ肥料 五號	五、五〇	一、三九		大阪アルカリ肥料會社
七一	配合肥料	五、八五	一、七五		多木製肥所
七二	配合肥料	五、八五	一、七五		同
七三	同	六、六七	四、四六		小森國太郎
七四	同	五、二七	五、五八		同
七五	同	七、八四	六、〇六		同
七六	同	九、八三	五、二六		同
七七	日本配合肥料 一號	八、五四	七、三三		渡邊元三郎
七八	同	五、五〇	七、五五		同
七九	配合肥料 四號	五、八五	一、九二		同
八〇	同	四、九一	八、六〇		同
八一	改良配合肥料 八號	九、九九	七、〇一		同
八二	有機完全肥料 一號	六、三三	六、四七		同
八三	同	七、八五	六、九五		同

番號	品名	窒素全量	磷酸全量	加里全量	製造者名
七四	同	九、〇〇	七、二一		同
七五	配合肥料 三號	二、八八	一、四七		日比榮治
七六	完全肥料 十三號	八、七一	四、八七		同
七七	桑肥 料	九、一九	六、〇四		同
七八	稻麥肥 料	六、七九	八、五九		同
七九	稻麥肥 料	七、九六	一〇、一八		同
八〇	完全各作肥料 料	六、三三	九、三三		同
八一	桑肥 料	九、二四	九、三三		同
八二	人造肥料 一號	六、〇八	七、五九		同
八三	人造肥料 二號	七、六一	七、〇八		小森國太郎
八四	同	九、九五	五、五五		同
八五	同	六、二〇	七、三二		同
八六	人造肥料 甲	七、〇二	六、三三		同
八七	同	五、七三	九、八八		同
八八	安全肥料 六號	六、四四	六、七九		同
八九	同	七、〇二	七、〇一		同
九〇	同	六、四三	一〇、二八		同
九一	同	五、〇〇	八、五九		同
九二	別製肥料 二號	六、四三	一、四〇		同
九三	別製肥料 料	八、一五	六、三三		同
九四	別製肥料 料	六、四三	六、三三		同

番號	名	稱	窒素全量	磷酸全量	加里全量	製造者名
七六	特製肥料	一號	五、三	九、一六		野々村久次郎
七五	同	三號	七、四	八、四		同
七六	特製人造肥料	一號	五、九	六、三		栖原合資會社
七七	同	二號	五、四	八、五		同
七八	同	四號	六、〇七	六、二		同
七九	同	五號	六、九	五、三		同
八〇	同	九號	七、七	六、五		同
七一	完全肥料	甲	五、三	七、三		同
七二	同	乙	五、一五	七、五		同
七三	別製完全肥料	甲	七、三	八、六		同
七四	同	乙	五、〇三	一三、〇		同
七五	完全肥料	甲	四、九	六、二		同
七六	同	乙	九、九	四、二		同
七七	同	丙	八、七	九、三		同
七八	別製完全肥料	甲	八、五	六、六		同
七九	同	乙	七、七	四、二		同
八〇	同	丙	五、六	五、〇七		同
八一	完全肥料	一號	六、六	六、七		同
八二	同	二號	四、九	九、四		同

七三	別製完全肥料	三號	八、〇	八、九		同
七四	完全肥料	五號	五、三	二、一		同
七五	別製完全肥料	五號	五、六	一〇、六		同
七六	完全肥料	八號	七、九	八、一		同
七七	同	九號	八、八	五、七		同
七八	混合肥料	料	三、八	一八、九		小林 藤吉
七九	完全人造肥料	三號	七、八	八、四		東京人造肥料會社
八〇	日本肥料	一號	八、三	六、三		日本製銅硫酸會社
八一	改良稻肥料	料	八、三	九、〇		多木製肥所
八二	大王肥料	三號	六、三	七、八		日本肥料會社
八三	大王肥料	四號	八、五	六、〇		大阪アルカリ會社
八四	配合肥料	四號	五、〇	七、〇		日本肥料會社
八五	同	四號	五、九	七、二		同
八六	配合肥料	一號	五、四	九、五		同
八七	同	二號	五、三	二、〇		同
八八	配合肥料	料	八、〇	七、六		岩田茂三郎
八九	同	甲	九、三	四、七		同
九〇	同	乙	五、九	九、二		同

三、礦物質窒素肥料

番號	名	稱	窒素全量	磷酸全量	加里全量	製造者名
八〇一	硫酸安母尼亞	稱	二〇、五			製造者名 岡谷肥料會社
八〇二	同		二〇、五			同
八〇三	同		一九、六			同
八〇四	智利硝石		一五、〇五			同
八〇五	鱈魚粉	稱	一〇、二六	三、八〇		製造者名 北海道
八〇六	同		一〇、二二	四、〇〇		同
八〇七	魚粉	末	八、六	四、一四		同
八〇八	鯨魚肉	末	一三、九	一、二六		有馬商會
八〇九	雜魚粉	粉	八、三	三、三		德島縣
八一〇	蟹貝粉	粉	一、一五	〇、七		愛知縣
八一一	海老粉	粉	五、九	三、七		不
八一二	シヤコ粉	末	七、〇	四、一四		不
八一三			四、八〇	五、七		東京

四、魚肥類

五、灰類

番號	名	稱	磷酸全量	加里全量	石灰全量	製造者名
八二四	木炭	灰	一、七	〇、八		製產者名 不
八二五	骨炭	灰	三、三			日比榮次
八二六	黑炭	灰	一、五	四、八三		益田郡
八二七	白炭	灰	〇、五	一、六		同
八二八	瓦竈木	灰	一、四	四、五七		同
八二九	貝竈木	灰	一、四		六、五〇	同
八三〇	製絲木	灰	一、九	九、三〇		三田縣
八三一	同		二、六	八、九		同
八三二	同		二、六	九、四〇		同
八三三	木炭	灰	二、〇		三、五	日本磷礦會社
八三四	特產石	灰	〇、八			
八三四	六、過磷酸石灰	稱	磷酸全量	水溶磷酸	水及枸橼酸 安母可溶磷酸	製造者名
八四四	過磷酸石灰一號	一號	一七、八〇			大阪硫曹會社
八四五	同	イ印	一八、三		一六、〇	多木製肥所
八四六	同	黑色	一八、六			同
八四七	強過磷酸石灰		二〇、三			同

番號	名	稱	磷酸全量	水溶磷酸	水及枸橼酸 安母可溶磷酸	製造者名
八八六	過磷	石灰	一八、五九			硫酸肥料會社
八八九	強過磷	石灰	二一、〇七			同
八八〇	過磷	石灰	一七、三七			大日本人造肥料會社
八八二	強過磷	石灰	二一、〇一			同
八八三	過磷	石灰	一五、二三			關東酸曹會社
八八三	強過磷	石灰	一九、一三			同
八八四	高過磷	石灰	三三、一九			同
八八五	特許過磷	石灰	一七、八五	五、九四	一六、九〇	大日本人造肥料會社
八八六	精過磷	石灰	三三、〇〇			同
七、雜肥料						
番號	名	稱	室素全量	磷酸全量	加里全量	製造者名
八三七	乾	血	三、二六	〇、三三		製造者名
八三八	同	同	三、九一	〇、四〇		不
八三九	血	粉	一一、二二	一、二六		內田長太郎
八四〇	骨	粉	五、三〇	一、六五		關光治郎
八四一	同	同	四、八〇	一、八六		內田長太郎
八四二	米	糠	二、四六	四、七六		不
八四三	蒸製	粕米糠	二、四〇	四、四一		同

八四四	蛹	粉	末	六、四三	一、七五		大野郡
八四四	同	同	同	七、八三	一、九一		同
八四七	サバ	土肥料			〇、三六		加茂郡
八四七	同	同			〇、四六		同
八四八	同	同			〇、五一		同
八四九	同	同			〇、四六		同
八五〇	サバ	土配合肥料			〇、四六		同
八五一	同	同			一、二四		可兒郡
八五一	同	同			〇、五八		同
八五二	同	同			三、三三		能登國鹿島郡
八五三	同	同			四、二九		同
八五四	同	同			四、二九		同
八五五	同	同			二六、三三		同
八五七	五穀	糞物			〇、九六		不
八五七	同	同			二、〇二		同
八五七	堆肥	尿			〇、四七		愛知縣
八五八	同	同			〇、八二		蛭川村農會
八五九	煙草	屑肥			〇、八二		大阪煙草會社
八六〇	同	同			三、三九		同

八、土 壤

番號	地 名	窒素全量	磷酸全量	全 酸 度	研究者
八六一	稻葉郡常磐村 畑	0.3	0.04	15.0	依 賴 者
八六二	同 鶴沼村 畑	0.3	0.04	15.0	川 島 永 三 郎
八六三	同	0.6	0.04	22.0	淺 野 準 一
八六四	同	0.3	0.04	30.0	同
八六五	同	0.3	0.04	30.0	同
八六六	同	0.3	0.04	30.0	同
八六七	同 田	0.3	0.07	37.5	同
八六八	同	0.3	0.06	37.5	赤 堀 兵 作
八六九	同 表土	0.7	0.02	55.0	堀 江 武 重
八七〇	同 中間土	0.5	0.04	49.5	同
八七一	同 心土	0.2	0.01	9.5	同
八七二	同 那加村山ノ手	0.2	0.06	10.5	同
八七三	同 柄山	0.2	0.05	10.5	同
八七四	同 長塚濱見	0.2	0.05	10.5	同
八七五	同 同新加納尾張	0.2	0.05	10.5	同
八七六	同 同各務野北中	0.2	0.08	14.7	同
八七七	同 桐野寺山	0.2	0.06	10.5	同

番號	地 名	窒素全量	磷酸全量	全 酸 度	研究者
八七八	同 同新加納北中	0.2	0.08	14.7	同
八七九	同 長塚濱見	0.2	0.09	15.0	同
八八〇	同 長塚黒岩	0.2	0.09	15.0	同
八八一	同 長塚新田	0.2	0.07	10.5	同
八八二	同 北ノ山	0.2	0.07	10.5	同
八八三	同 サバ土	0.2	0.03	10.5	同
八八四	同 サバ土	0.4	0.08	14.7	加 藤 彌 作
八八五	同 更木村	0.2	0.07	10.5	同
八八六	同 荒田川 藻土	0.2	0.08	14.7	同
八八七	同 川土	0.5	0.03	32.6	白 井 義 一
八八八	同 苗部村	0.2	0.03	10.5	同
八八九	同 農林學校 畑	0.2	0.03	10.5	堀 江 市 太 郎
八九〇	同 同 田	0.2	0.03	10.5	同
八九一	同 同 畑	0.2	0.03	10.5	同
八九二	同 同 苗代	0.2	0.03	10.5	同
八九三	同 八劍村 畑	0.2	0.03	10.5	同
八九四	同 西江村	0.2	0.03	10.5	武 仲 順 一
八九五	同 養老郡 黒土	0.2	0.03	10.5	加 網 網 三
八九六	同 養老郡 黒土	0.2	0.03	10.5	同
八九七	同 赤土	0.2	0.03	10.5	同

九二七	同	城前	〇、三	〇、六		同
九二八	同	ハサバ	〇、二	〇、三		同
九二九	同	磐前	〇、二	〇、三		同
九三〇	同	半ノ木	〇、五	〇、六		同
九三一	同	北方町	〇、五	〇、六		同
九三二	同	同	〇、三	〇、七		同
九三三	同	同	〇、八	〇、七		同
九三四	同	同	〇、三	〇、一		同
九三五	同	西郷村	〇、八	〇、二		同
九三六	同	同	〇、二	〇、九		同
九三七	同	同	〇、六	〇、六		同
九三八	同	同	〇、六	〇、九		同
九三九	同	彈正村	〇、九	〇、八		同
九四〇	同	淺木	〇、三	〇、八		高橋慶太郎
九四一	同	川崎村	〇、六	〇、九		大平俊吉
九四二	同	同	〇、二	〇、三		小川亮二
九四三	同	同	〇、二	〇、三		久世龜吉
九四四	同	船木村十八條	〇、三	〇、四		名和為吉
九四五	同	同	〇、三	〇、二		名和為吉

八九八	不破郡	府中村	〇、四	痕跡	八五、五	依頼者
八九九	同	同	〇、六	〇、〇	六七、八	市川與作
九〇〇	同	岩手村伊吹東	〇、三	〇、四		青木節三
九〇一	同	同	〇、八	〇、九		高木節三
九〇二	安八郡	南杭瀬村川土	〇、六	痕跡		同
九〇三	同	同	〇、九	痕跡		大橋清次郎
九〇四	同	和合村	〇、四	〇、四		同
九〇五	同	表土	〇、四	〇、四		同
九〇六	同	心土	〇、三	〇、三		同
九〇七	同	同	〇、三	痕跡		同
九〇八	同	大藪町	〇、八	〇、一〇		同
九〇九	同	神戶町	〇、九	〇、二		同
九一〇	同	同	〇、三	〇、八		同
九一一	同	同	〇、三	〇、一		同
九一二	本巢郡	同	〇、二	〇、三		同
九一三	同	真桑村五位田	〇、八	〇、三	六九	同
九一四	同	ハス	〇、二	〇、七		同
九一五	同	同	〇、二	〇、四		同
九一六	同	同	〇、三	〇、七		同
九一七	同	同	〇、三	〇、七		同
九一八	同	同	〇、三	〇、七		同
九一九	同	同	〇、三	〇、七		同
九二〇	同	同	〇、三	〇、七		同
九二一	同	同	〇、三	〇、七		同
九二二	同	同	〇、三	〇、七		同
九二三	同	同	〇、三	〇、七		同
九二四	同	同	〇、三	〇、七		同
九二五	同	同	〇、三	〇、七		同
九二六	同	同	〇、三	〇、七		同

番號	地	名	窒素全量	磷酸全量	全酸度	備考
九三五	同	土貴野村早野	〇、二	〇、三		依 賴 者
九三六	同	同 屋井	〇、三〇	〇、三		高 橋 吉 次 郎
九三七	同	同 同	〇、二八	〇、三		近 藤 順 吉
九三八	同	生津村 馬場	〇、三九	〇、五		大 西 久 平
九三九	同	同 高屋	〇、二五	〇、九		關 谷 參 一
九四〇	同	同 生津	〇、二八	〇、七		八 代 久 平
九四一	同	同 桂本	〇、三	〇、七		棚 橋 彌 平
九四二	同	本田村 只越	〇、三〇	〇、三		木 野 村 甚 太 郎
九四三	同	七郷村 丸又	〇、二六	〇、三		加 藤 竹 三 郎
九四四	同	同 川部	〇、二五	〇、三		片 岡 清 作
九四五	同	文珠村法林寺	〇、三九	痕跡		高 田 松 治
九四六	同	同 文珠	〇、二八	同		高 坂 善 四 郎
九四七	同	同 西門	〇、三〇	〇、二		高 田 九 市
九四八	同	山縣郡山縣村岩赤土	〇、三〇	〇、三		大 野 和 作
九四九	同	同 黒土	〇、二八	〇、七		同
九五〇	同	同 サバ土	〇、一五	痕跡		同
九五二	同	加茂郡和知村	〇、〇六	〇、二		山 内 軍 治
九五三	同	同	〇、〇五	〇、八		同

番號	地	名	窒素全量	磷酸全量	全酸度	備考
九五四	同	同	〇、〇三	〇、一〇		同
九五五	同	同 サバ土	〇、〇六	〇、一		水 崎 林 太 郎
九五六	同	加茂郡加茂野村サバ土	〇、三二	一、〇一		福 地 圓 吉
九五七	同	同 同配合サバ土	〇、九〇	二、三		同
九五八	同	同 同	二、二	一、四七		同
九五九	同	同 同	〇、五	〇、七		玉 田 鐵 之 助
九六〇	同	同 サバ土	〇、〇五	〇、九		福 地 圓 吉
九六一	同	加茂郡加茂野村砂土	〇、〇七	〇、三		同
九六二	同	同 山ノ上村	〇、三〇	痕跡		山 内 嘉 男
九六三	同	同	〇、一五	同		同
九六四	同	三和村サバ土	〇、四	〇、四		加 藤 備 一
九六五	同	同 同配合サバ土	二、三	一、二四		同
九六六	同	武儀郡大矢田村				福 田 敬 省
九六七	同	可兒郡上郷村配合サバ土	四、八九	〇、八九		奥 村 米 三 郎
九六八	同	同 土田村池地内	〇、〇六	痕跡		長 瀬 亮 平
九六九	同	同 上郷村サバ土	〇、四	同		淺 野 峯 三 郎
九七〇	同	同 同配合サバ土	〇、七	〇、四		同
九七一	同	土岐郡瑞浪村サバ土	〇、〇六	〇、五		有 賀 授 三 郎
九七二	同	同 明世村月吉ヶケ洞	〇、二	痕跡		山 内 慥 爾
九七三	同	同 正場	〇、五	同		同

番號	地	名	窒素全量	磷酸全量	全酸度	依頼者
九九二	同	同	0.22	0.05	1.5	同
九九一	同	同	0.20	0.01	2.1	同
九九〇	同	同	0.05	0.01	7.8	同
九八九	同	同	0.15	0.01	30.0	同
九八八	同	同	0.09	0.01	25.0	同
九八七	同	同	0.08	0.03	2.4	同
九八六	同	同	0.17	0.02	6.6	同
九八五	同	同	0.09	0.02	2.1	同
九八四	土岐郡瑞浪村サバ土	同	0.06	0.05	1.5	有賀授三郎
九八三	同	黒土	0.37	同	6.0	同
九八二	三重縣三重郡村	赤土	0.33	痕跡	5.0	牧田彦三郎
九八一	同	同	—	0.3	—	同
九八〇	大野郡丹生川村	同	—	0.6	—	車戸市右工門
九七九	同	同	—	—	5.0	同
九七八	同	同	0.3	0.3	—	加納伊三郎
九七七	同	同	0.26	0.6	—	同
九七六	同	同	0.26	同	—	小原清作
九七五	同	同	0.28	同	—	同
九七四	同	同	0.08	痕跡	—	山内愷爾
九七三	同	同	0.28	同	—	同
九七二	同	同	0.20	同	—	同
九七一	同	同	0.20	同	—	同
九七〇	同	同	0.26	同	—	同
九六九	同	同	0.26	同	—	同
九六八	同	同	0.26	同	—	同
九六七	同	同	0.26	同	—	同
九六六	同	同	0.26	同	—	同
九六五	同	同	0.26	同	—	同
九六四	同	同	0.26	同	—	同
九六三	同	同	0.26	同	—	同
九六二	同	同	0.26	同	—	同
九六一	同	同	0.26	同	—	同
九六〇	同	同	0.26	同	—	同
九五九	同	同	0.26	同	—	同
九五八	同	同	0.26	同	—	同
九五七	同	同	0.26	同	—	同
九五六	同	同	0.26	同	—	同
九五五	同	同	0.26	同	—	同
九五四	同	同	0.26	同	—	同
九四三	同	同	0.26	同	—	同

九九三	同	同	0.11	0.3	1.5	同
九九四	同	同	0.3	0.7	4.8	同
九九五	同	同	0.6	0.8	0.9	同
九九六	同	同	0.3	0.2	1.2	同
九九七	同	同	0.07	0.7	3.0	同
九九八	同	同	0.07	0.5	3.6	同
九九九	同	同	0.07	0.1	5.8	同
1000	同	同	0.05	0.8	5.4	同

縣立農事試驗場分析出願者心得

- 一、縣下農産ノ改良増殖ニ資センガ爲メ土壤肥料ノ分析ヲ請ハントスルモノハ願書ニ供試品ヲ添ヘ農事試驗場長ニ出願スベシ
- 二、分析ハ手數料ヲ要セズ
- 三、分析ニ要スル供試品ノ數量ハ左ノ區別ニ從ヒ差出スベシ
但シ縣立農事試驗場長ニ於テ必要ト認ムルトキハ其數量ヲ増加セシムルコトアルベシ
- 土 壤
 - (甲) 油粕、糠、乾鰹、鯨搾粕、鳥糞ノ數 五百匁
 - (乙) 骨粉、骨炭、骨灰、石灰、草木灰ノ類 五十匁乃至百匁
 - (丙) 人造肥料 五十匁乃至百匁
 - (丁) 堆肥ノ類 五百匁
- 四、縣立農事試驗場長ニ於テ出願ノ成分ノ全部若クハ一部ノ分析ヲ爲スノ必要ナシト認ムルトキ又ハ事務ノ都合ニ依リ分析ヲ成スヲ得ザルトキハ出願ニ應ゼザルコトアルベシ
- 五、供試品ハ總テ返却セザルモノトス前條ノ場合亦同シ
- 六、分析ノ成績書ハ出願者ニ交付ス

(書式) 分析 願

- 一、供試品名
- 一、生産地若クハ製造地名
- 一、生産人若クハ製造人名
- 一、分析ヲ要スル成分
- 右定量(又ハ定性)分析相受ケ度此段相願候也

年 月 日
 岐阜縣立農事試驗場長宛

住

所

氏

名



327
702

NO.

"F-M"
PAMPHLET BINDERS

are carried in stock in the following sizes

Catalog No.	High	Wide	Thickness
851(菊倍)	30.cm.	x 24.cm.	x 1cm.
852(四六倍)	26. "	x 18.5 "	x 1 "
853(菊)	22.5 "	x 15. "	x 1 "
854(四六)	18.5 "	x 12.5 "	x 1 "
855(特)	24. "	x 15. "	x 1 "

other sizes are made to order

LIBRARY SUPPLIES OF ALL KINDS

F. MAMIYA & CO.

OSAKA - TOKYO - FUKUOKA

終

