

(四) 佛 蘭 西 (メートル法)

Table with columns: 度量衡 (Measurement), メートル法 (Metric), 英 國 (Great Britain), 米 國 (USA), 日 本 (Japan), 備 考 (Remarks). Rows include Kilometre, Centimetre, Metre, Are, Hectare, Hectolitre, Gramme, Kilogramme, Quintal, Tonne.

(五) 英 吉 利

Table with columns: 度量衡 (Measurement), 英 國 (Great Britain), メートル法 (Metric), 米 國 (USA), 日 本 (Japan), 備 考 (Remarks). Rows include Mile, Chain, Perch, Yard, Foot, Inch.

(五) 英 吉 利 (續)

Table with columns: 度量衡 (Measurement), 英 國 (Great Britain), メートル法 (Metric), 米 國 (USA), 日 本 (Japan), 備 考 (Remarks). Rows include Sq. mile, Acre, Peck, Bushel, Quarter, Quart, Gallon, Cubic yard, Grain, Ounce, Pound, Quarter, Ton, Cental, and various bushel conversions.

(六) 北米合衆國

度量衡	米 國	メートル法	英 國	日 本	備 考
里	「マイル」 Mile = 1,760 yards	「キロメートル」 1,60935		5,310.85 14,450.85 0.40979	
丈	「ヤード」 Yard (yd)	「メートル」 0.91440		3.01753	
面	「エーカー」 Acre = 4,840 Sq. yds	「アール」 40,4687		4.0806 4,24,179	
乾	乾量「クオート」 Dry Quart = 1/32 bushel.	「リットル」 1.10123		6.10468	
	「ペック」 Peck = 1/4 bushel.	「リットル」 8.80982		4.83374	
	「ブッシュェル」 Bushel	「リットル」 35.23928		1.9535	
	「バレル」 Barrel = 2.75 bushels.	「リットル」 96.90802		5.32125	
	「クォーター」 Quarter = 8 bushels.	「リットル」 281.91412		1.5636	
	「ガロン」 Gallon = 1/2 peck	「リットル」 4.40491		2.44312	
液	液量「オンス」 Liquid Ounce = 1/128 Liquid gallon.	「センチリットル」 2.95737		1.63943	(2) quarter = 8 bushels
	液量「クオート」 Liquid Quart = 1/4 Liquid gallon.	「リットル」 0.94636		5.24616	bushel = 4 pecks
	液量「ガロン」 Liquid gallon	「リットル」 3.78548		2.09846	peck = 2 gallons.
重	「グレイン」 Grain = 1/7,000 Avoir. pound	「デシグラム」 0.648		1.72799	gallon = 4 quarts
	常用「オンス」 Avoirdupois Ounce = 1/16 Avoir. pound.	「グラム」 2.83498		7.54995	quart = 2 pints
	常用「ポンド」 Avoirdupois pound.	「グラム」 4.53597		120.959	pint = 4 gills
	「ハンドレッドウェイト」 Hundred weight(c.w.t.)	「セントグラム」 0.45359		0.75598	gills
	「セント」100 (Cental) 100 Avoir. pounds.			12.0959	U.S.hundred weight ト 稱スルモノナリ
	「トン」 Ton (Short Ton) = 2,000 Avoir. pounds.	「キントナル」 9.07185		241.9184	米噸即チ Short ton 又ハ net ton =2,000lbs. =シテ gross ton 又ハ long ton=2,240 lbs ト混合スベカラズ
(1)	小 麥 1 「ブッシュェル」 = 60 「ポンド」	「キントナル」 0.27216		7.257	1 bushel ヲ 1.95 斗トセ ベ 1 石ノ重量下ノ如シ
	ライ 麥 1 「ブッシュェル」 = 56 「リットル」	「リットル」 0.25401		6.773	小 麥 = 37,218 ライ 麥 = 34,736 大 麥 = 29,774 燕 麥 = 19,849 玉蜀黍 = 34,736 根 = 27,913
	大 麥 1 「ブッシュェル」 = 48 「リットル」	「リットル」 0.21772		5.806	
	燕 麥 1 「ブッシュェル」 = 32 「リットル」	「リットル」 0.14515		3.870	1「トン」及「セントナル」ノ 容量ハ bushel = 1.95 斗ト シテ計算ス

(六) 北米合衆國 (續)

度量衡	米 國	メートル法	英 國	日 本	備 考
(1)	玉蜀黍 (脱粒) 1 「ブッシュェル」 = 56 「ポンド」	「キントナル」 0.25401		7.257	小 麥 5 1 long ton = 7,28 1 short ton = 6,50 1 cental = 3,25
容ス	根 1 「ブッシュェル」 = 45 「リットル」	「リットル」 0.20412		5.443	大 麥 5 1 long ton = 9,10 1 short ton = 8,12 1 cental = 4,06
重ノ	馬鈴薯 1 「ブッシュェル」 = 60 「ポンド」	「リットル」 0.27216		7.257	
換	亞麻種子 1 「ブッシュェル」 = 56 「ポンド」	「リットル」 0.25401		6.773	根 5 1 long ton = 9,70 1 short ton = 8,66 1 cental = 4,33
算	小麥粉 1 (barrel) = 196 「バレル」 「ポンド」	「リットル」 0.88904		23.703	小麥粉 1ポンド = 7 1ポンド = 3,683ポンド = 445g

(七) ソヴエツトロシア

度量衡	露 西 亞	メートル法	英國又ハ米國	日 本	備 考
面	「デシアチーン」 Deciatine = 2,400 sq.sagene	「アール」 109,254	「エーカー」 2,69966	1,14,933 1,1016	
重	「プード」 pood or pud = 40 funt	「キログラム」 16,3805		4,36813	
衡	「フント」 Funt. = 12 lana (Russian pound)	「キログラム」 0.40951	「ポンド」 0.90221	109,2033	

(八) 加 奈 陀

度量衡	カ ナ ダ	メートル法	英 國	日 本	備 考
(1)	カナダ特有ノ単位 12「クオールト」 Dozen of Quarts	「ヘクトリットル」 0.136		7,539	英國ノ度量衡 = 依ルモ本 表ノモノハ米國法 = ヨル
(1)	「セントナル」反ハ Cental or 「カナダアンハンドレッドウェイト」 Canadian C. W. T. 「セント」 Short ton	「キントナル」 0.45359	「ポンド」 100	12,0959 241,9184	
(1)	小 麥 1 「ブッシュェル」	「キントナル」 0.27216	「ポンド」 60	7,257	
容ス	ライ 麥 1 「リットル」	「リットル」 0.25401	「リットル」 56	6,773	
量ル	大 麥 1 「リットル」	「リットル」 0.21772	「リットル」 48	5,806	
ヲト	燕 麥 1 「リットル」	「リットル」 0.14522	「リットル」 34	4,112	
重キ	玉蜀黍(脱粒) 1 「リットル」	「リットル」 0.25401	「リットル」 56	6,773	
量ノ	馬鈴薯 1 「リットル」	「リットル」 0.27216	「リットル」 60	7,253	
=換	亞麻種子 1 「リットル」	「リットル」 0.25401	「リットル」 56	6,773	
算	小麥粉 1 「バレル」	「リットル」 0.88904	「リットル」 196	23,707	

備考 本表ハ商工省中央度量衡検定所編纂度量衡比較表ニ據ル  
但シ(1)ハInstitut International D' Agriculture 編纂 Recueil de Coefficients pour la Conversion des Poids,  
Mesures et Monnaies au System Metricque decimal (Troisième édition)ニ據ル  
(2)ハ 滿鐵調査月報(昭和九年四月)ニ據ル  
(3)ハ E. I Blockhuys, Modern Metrical Unit.ニ據ル

八 世界主要國ニ於ケル米

(一) 米

國別	地方別	種別	播種期	收穫期	備考			
英領印度	一 般	夏米	1 月—2 月	5 月—6 月	産額ノ大部分ハ冬米ナリ Madras = 於テハ冬米ノ播種期及收穫期ヲ異ニシ其ノ第一期作ノ播種期ハ4月—10月、收穫期ハ9月—3月、其ノ第二期作ノ播種期ハ9月—3月、收穫期ハ1月—5月トス			
		秋米	5 月—6 月	9 月				
		冬米	5 月—8 月	12 月—1 月				
	緬甸	春米 (Magin; dry weather paddy)	12 月—1 月	5 月		春米及秋米ハ主トシテ上緬甸ニ産シ其ノ量モ少ク普通蘭買米ト稱セラルルハ下緬甸ノ産米ニシテ冬米ナリ		
		夏米 (Kauk-ti)	3 月	6 月				
		秋米 (Kauk-yin; early rain paddy)	4 月—5 月	7 月—8 月				
		冬米 (Kauk-gui; late rain paddy)	6 月—7 月	12 月—1 月				
		東京	夏米	11 月—1 月			5 月—6 月	冬米ハ産額ノ約6割、夏米ハ約4割トス、此ノ外舊曆ニテ唱フル5月米、10月米及其ノ中間ナル3月米ノ名稱アリ皆其ノ播種期=依ル稻ノ種類トナリテ、季稻ハ又季節米ト稱シ中生稻ノコトナリ
			冬米	5 月—7 月			12 月—2 月	
			佛領印度支那	早稻			6 月—7 月	
季稻	7 月—8 月	1 月—3 月						
晚稻	8 月—9 月	1 月—2 月						
暹羅	最早生	5 月		10 月	移植法=依ル作付面積ハ全作付面積ノ7割見當ニシテ直播法ハ残り3割位ナリ			
	早生	6 月—7 月	11 月—12 月					
	中生	6 月—7 月	12 月—1 月					
	晚生	6 月—7 月	1 月—2 月					
日本	内地		4 月—5 月	9 月—11 月				
	朝鮮		5月上旬	10月中旬—下旬				
臺灣	第一期作		11月下旬—4月下旬	5月中旬—8月中旬				
	第二期作		5月中旬—8月下旬	10月下旬—12月中旬				
滿洲國			5月上、中旬	10月上、中旬				
			4月下旬—5月上旬	10 月				
支那			4月下旬—5月上旬	10 月				
			每月(最多ハ1月—2月)	每月(最多ハ5月)				
瓜哇			3月中旬—5月中旬	8 月—10 月				
			10 月	1月上旬				
亞米利加合衆國	サンパウロ州		10 月	1月上旬				
	高原地方		9 月—10 月	1月上旬				
伯刺西爾	海岸地方		11 月—12 月	1 月—5 月				
	其他		春 期	7 月—9 月				
希臘			3 月—5月上旬	8 月末—9 月末				
			4 月末—5月上旬	10 月—11月中旬				
伊太利			3 月	9 月				
埃及								
西班牙								

備考 本表ハ世界米穀統計ニ據ル

及小麥ノ播種期及收穫期

(二) 小 麥

(1) 輸 出 國

國別	播 種 期			收 穫 期		
	始 期	盛 期	終 期	始 期	盛 期	終 期
英 領 印 度	9 月	10, 11 月	12 月	2 月	3, 4 月	5 月
亞 爾 然 丁	6 月	7 月	8 月	11 月	12 月	1 月
波 太 刺	5 月	6 月	7 月	1 月	12 月	1 月
加 奈 陀	8 月	9 月	10 月	7 月	8 月	9 月
支 那	9 月	10 月	11 月	5 月	6 月	8 月
滿 洲	—	4, 5 月	—	—	10, 11 月	—
ルーマニア	8 月	9, 10 月	11 月	6 月	7 月	8 月
ブリガリア	9 月	10 月	11 月	6 月	7 月	8 月
ハンガリア	9 月	10 月	11 月	6 月	7 月	8 月
ユーゴスラビヤ	9 月	10 月	11 月	7 月	8 月	9 月
ソヴェット共和國聯邦	9 月	10 月	11 月	7 月	8 月	9 月
北米合衆國	3 月	4 月	5 月	5 月	6, 7 月	8 月

(2) 輸 入 國

國別	播 種 期			收 穫 期		
	始 期	盛 期	終 期	始 期	盛 期	終 期
英 吉 利	2 月	3 月	4 月	7 月	8, 9 月	11 月
佛 蘭 西	2 月	3 月	4 月	5 月	7 月	8 月
伊 太 利	9 月	10 月	11 月	6 月	7 月	8 月
獨 逸	3 月	4 月	5 月	7 月	8 月	9 月
白 耳 義	9 月	10 月	11 月	7 月	8 月	9 月
和 蘭	2 月	3 月	4 月	7 月	8 月	9 月
瑞 西	3 月	4 月	5 月	7 月	8 月	9 月
西 班 牙	9 月	10 月	11 月	5 月	6 月	8 月
瑞 典	—	5 月	—	7 月	8 月	9 月
諾 威	9 月	10 月	11 月	7 月	8 月	9 月
チエツコスロヴァキヤ	—	10, 11 月	—	—	7, 8 月	—
希 臘	—	10 月	11 月	—	6 月	7 月
埃 及	9 月	10 月	11 月	3 月	4 月	5 月
日 本	9 月	10, 11 月	12 月	5 月	6 月	7 月
伊 太 利	9 月	10 月	11 月	7 月	8 月	9 月
ウ ー ー	4 月	5, 6 月	7 月	11 月	12 月	1 月
智 利	3 月	6, 7 月	8 月	—	12 月	1 月
匈 牙 利	6 月	7 月	8 月	—	12 月	1 月
秘 魯	3 月	6, 7 月	8 月	11 月	12 月	1 月
最 西 哥	—	10 月	11 月	—	4 月	—

備考 本表ハ萬國農事統計年報ニ據ル

九 世界主要國ニ於ケル貨幣

國名	單位ノ名稱	單位金純分及品位		磅ニ對スル 法定比價	日本圓	備考
		純金分	品位			
亞爾然丁	Peso (\$) = 100Centavos	1.45161000	900	5.04432	1.93548	1金Peso = 2,273 紙ペソ 1929年12月16日再停止 1929年12月13日金輸出再禁止
暹羅	Pound = 20Shillings	7.32237916	916 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	1.00000	9.76318	
奧太利	Schilling = 100Groschen	0.21172086	900	34.58507	0.28229	法定比價比較ハ1924年12月 20日法律 (以下之ニ準ズ) 1926年10月25日法律
白耳義	Franc = 100Centimes	0.04184220	900	34.99998	0.27895	1 Belgia(爲替ノ單位) = 5 Francs
加奈陀	加奈陀幣 = 100Cents	1.50466560 = 23.22grain	900	4.86656	2.00618	1931年10月20日金輸出禁止
チエツコ スロヴァキ	Koruna(Kc) = 100Heller	0.04458000	900	164.25262	0.05944	1929年11月27日法律
丁抹	Krone = 100Ore	0.40322580	900	18.15951	0.53763	1931年9月29日金輸出禁止
佛蘭西	Franc = 100Centimes	0.05895000	900	124.21945	0.07860	1928年6月25日法律
獨逸	Reichsmark = 100Reichspfennig	<sup>1</sup> / <sub>2700</sub> kilogramme		20.42342	0.47790	
英吉利	Pound = 20Shilling = 240Pence	7.32237916	916 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	1.00000	9.76318	1931年9月28日金輸出禁止
洪牙利	Pengő = 100Fillers	0.26315789	-	27.82505	0.35088	1925年11月21日法律
英領印度	Rupee = 16Anna = 192Pies	0.54920000	-	13.33333	0.73224	1927年4月1日ヨリ實施サ レタ法律13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Rupee = 1 pound
佛領印度支那	Piastre = 100Cents	0.58950000	900	12.421343	0.78600	
愛蘭自由國	Saorstát Pound = 20s.	7.32237916	916 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	1.00000	9.76318	
伊太利	Lira = 100Centesimi	0.79190000	-	92.46467	0.10559	1928年2月26日ヨリ實施サ レタ, 1927年12月20日法律 1930年3月12日ヨリ金輸出 禁止
日本	圓 = 100錢	0.75000000	900	9.76318	1.00000	昭和六年十二月十四日金輸 出再禁止
和蘭	Florin(Guilder) = 100Cents	0.60480000	900	12.10711	0.80640	
蘭領印度	Guilder = 100Cents	0.60480000	900	12.10711		
諾威	Krone = 100öre	0.40321258	900	18.15951	0.53763	1931年9月28日金本位停止
比律賓	Peso = 100Centavos	0.75233280	900	9.97300	1.00311	
羅馬尼	Leu = 100Bani	0.00900000	900	813.597971	0.01200	1929年2月7日法律1923年 10月18日金輸出禁止
シヤム	Baht = 100Satang	0.66567000	-	11.00000	0.88756	1927年ノ法律 11 bahts = 1 Pound
北米合衆國	Dollar = 100Cents	0.88865550	900	8.23970	1.18490	1933年3月6日金輸出禁止 1934年1月31日平價改訂 (舊弗價 159.05%)
ソヴェイトロシヤ (U. S. S. R.)	Chervonetz = 10Rouble	7.74234000	-	0.945758	10.32310	1924年8月9日兌換停止

備考 本表ハ横濱正金銀行調査課「世界主要諸國貨幣制度一覽」ニ據ル

十 農産物總生産價額 (農林省統計表記載ノ分ノミ)

品名	年次	昭和八年	昭和九年	昭和十年	昭和十一年	昭和十二年
米		1,433,590,419	1,384,621,928	1,611,331,932	1,865,268,551	2,071,889,318
大豆		44,127,198	51,164,562	57,100,667	60,871,161	75,185,874
稈		55,518,156	71,293,670	77,303,560	84,165,931	100,265,172
小麦		114,032,716	121,743,980	131,115,803	173,215,048	210,937,714
燕麥		8,141,403	12,393,484	9,664,987	12,600,640	17,224,780
食用農産物		173,162,809	150,609,561	175,264,093	219,321,983	242,082,338
果實		74,291,717	69,644,146	77,565,914	81,812,451	92,114,502
蔬菜及花卉		199,137,417	199,334,588	206,541,163	231,260,646	259,306,238
工藝農産物		97,344,677	103,436,096	104,948,499	116,208,146	140,291,145
肥料用作物		22,336,767	20,191,940	23,538,172	20,338,114	25,025,294
果樹苗		1,271,985	1,303,777	1,567,700	1,390,682	1,184,473
製茶		21,209,279	22,858,823	23,263,273	28,280,116	34,356,516
桑苗		3,164,835	2,902,929	1,624,852	3,001,198	4,300,023
小計		2,247,329,378	2,211,499,481	2,500,830,415	2,897,734,667	3,274,163,392
繭		500,129,171	203,871,290	350,860,428	386,640,792	419,609,741
天蠶及柞蠶		25,342	10,285	41,288	31,192	26,199
小計		500,154,513	203,881,575	350,901,716	386,671,984	419,635,940
以上果計		2,747,438,861	2,415,381,059	2,851,732,131	3,284,406,651	3,693,799,332
甘蔗切干		2,451,120	1,868,342	2,576,148	2,830,942	4,251,613
干柿		1,748,693	1,600,065	1,597,553	2,077,498	1,713,025
切干大根		1,196,968	1,343,979	1,386,003	1,776,536	2,261,221
小計		5,396,781	4,812,386	5,559,704	6,684,976	8,225,859
以上果計		2,752,880,672	2,420,193,445	2,857,291,835	3,291,091,627	3,702,025,191

十一 自作小作

Table showing land area and farm households for self-cultivated and sub-cultivated land from 1922 to 1932. Columns include year, total area, self-cultivated, and sub-cultivated.

十二 一毛作二毛以上

Table showing land area and farm households for one-furrow and two-furrow or more cultivation from 1922 to 1932. Columns include year, total area, one-furrow, and two-furrow or more.

十三 農家

(一) 總戸数及專業兼業農家戸数

Table showing total number of farm households and professional/semi-professional farm households from 1922 to 1932. Columns include year, total households, professional, and semi-professional.

(三) 耕作耕地廣狹別農家戸数

Table showing farm households by cultivation area width from 1922 to 1932. Columns include year, total households, and various area width categories.

別耕地面積 (十二、十三及十四表)

Table showing land area by cultivation type (self-cultivated, sub-cultivated) from 1922 to 1932. Columns include year, self-cultivated, and sub-cultivated.

作別田作付面積

Table showing land area by crop type (green manure, one-furrow, two-furrow or more) from 1922 to 1932. Columns include year, green manure, one-furrow, and two-furrow or more.

戸数 (二) 自作小作別農家戸数

Table showing farm households by cultivation type (self-cultivated, sub-cultivated) from 1922 to 1932. Columns include year, self-cultivated, and sub-cultivated.

(四) 耕地所有者戸数

Table showing farm households by land ownership area from 1922 to 1932. Columns include year, total households, and various ownership area categories.

十四 米、麥類ノ作況、豫想收穫高及實收高ノ調査報告期日

地域別	米			大麥、稗麥、小麥			
	種別	調査期日	報告期限	種別	調査期日	報告期限	
内地	水稻作況	8 15現在	8 25	豫想收穫高	5 20現在	5 31	
	豫想收穫高	第一回	9 20現在	9 30	實收高	6 10現在	6 20
		第二回	10 31現在	11 10		7 1現在	7 10
實收高			翌年 1 20			8 31	
朝鮮	水稻作況	8 25現在		豫想收穫高	6 1現在		
	豫想收穫高	第一回	秋分日現在 (九月二十三日頃)		實收高		
		第二回	11 1現在				
實收高			翌年 1 31			十一月上旬頃	
臺灣	第一期作	豫想收穫高		6 30			
		實收高		8 31			
	第二期作	豫想收穫高		10 31			
		實收高		翌年 1 31			

備考 内地ノ分ハ農林省統計報告規則ニヨルモノナリ

十五 豊凶考照試験ニ於ケル作況及實收高ノ調査報告期日

水 稻			大 麥、 稗 麥、 小 麥		
種 別	調 査 報 告 期 日		種 別	調 査 報 告 期 日	
作 況	大 暑 (七月廿三日頃) 現在		作 況	春 分 (三月廿一日頃) 現在	
作 況	二 十 日 (九月一日頃) 現在		作 況	立 夏 (五月五日頃) 現在	
作 況	秋 分 (九月廿三日頃) 現在		實 收 高	大 暑 (七月廿三日頃) 迄	
實 收 高	大 雪 (十二月七日頃) 迄				

備考 本試験ノ成績ハ地方農事試験場長ヨリ農林省農事試験場長宛ニ報告ヲナスモノナリ

農 事 改 良 資 料 目 録

番 號	書 名	刊 行 年 月
第 一	優良農用器具機械ニ關スル調査	昭和四年四月
第 二	種苗ニ關スル協議會要録	同 年六月
第 三	穀物検査事業要覽(第六號)	同 年八月
第 四	穀物火力乾燥装置ノ概要	同 年十月
第 五	道府縣農事試驗場ニ於ケル雜糧ニ關スル試驗成績概要	同 年十二月
第 六	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	昭和五年三月
第 七	昭和二年度農具共同利用ニ關スル調査	同
第 八	肥料要覽	同
第 九	病菌害蟲驅除豫防協議會要録(昭和四年四月開催)	同
第 十	昭和三年輸移出入植物検査統計(第五號)	同
第 十 一	麥其ノ他穀物要覽	同
第 十 二	本邦内地ニ於ケル麥酒用大麥及麥酒ニ關スル調査	同
第 十 三	豆 類 要 覽	同
第 十 四	桃葉蜂ニ關スル研究	同
第 十 五	動力線摺選別機比較審査成績	同
第 十 六	工藝農産物要覽	同
第 十 七	水稻栽培過程別時期ニ關スル調査	同 年十月
第 十 八	農産主任技術官會議要録	昭和六年三月
第 十 九	穀物検査事業要覽(第七號)	同
第 二 十	稻熱病ノ防除ニ關スル試驗研究成績	同
第 二 十 一	茶 業 要 覽	同
第 二 十 二	農業用小型發動機審査成績	同
第 二 十 三	昭和四年輸移出入植物検査統計(第六號) 附輸移出入植物病菌害虫調査研究事業要覽	同
第 二 十 四	優良農用器具機械ニ關スル調査	同
第 二 十 五	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	同
第 二 十 六	道府縣ニ於ケル農産物改良増殖獎勵事業調査	同
第 二 十 七	道府縣ニ於ケル小麥ニ關スル試驗成績概要	同
第 二 十 八	園 藝 要 覽	同
第 二 十 九	Japanese Coccidae: I. The Genus Phenacaspis II. The Genus Kermes in Japan	同

番 號	書 名	刊 行 年 月
第三十	稻熱病=關スル研究	昭和六年四月
第三十一	水稻栽培=於ケル慣行施肥量及施肥期=關スル調査	同 年 五月
第三十二	稻熱病防除ノ方法トシテ種ノ消毒及蘆處分	同 年 十二月
第三十三	植物検査官會議要録	昭和七年三月
第三十四	豆 類 要 覽	同 年 二月
第三十五	麥其ノ他穀物要覽	同 年 三月
第三十六	穀物検査事業要覽(第八號)	同
第三十七	道府縣農事試驗場=於ケル大豆=關スル試驗成績概要	同
第三十八	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	同
第三十九	農業用器具並共同作業場普及調査	同
第四十	昭和五年輸移出入植物検査統計(第七號) 附輸移出入植物病菌害蟲調査研究事業要覽	同
第四十一	優良農用器具機械=關スル調査	同
第四十二	蜜柑刺粉蝨ノ天敵「シルベストリ」小蜂=關スル研究(第一報)	同
第四十三	稻熱病ノ防除=關スル試驗研究成績(第二報)	同
第四十四	綠肥作物栽培分布圖	同
第四十五	噴霧器=關スル試驗成績	同
第四十六	柴雲英ノ菌核病ト其ノ防除	同 年 七月
第四十七	稻熱病=關スル研究(第二報)	同 年 十月
第四十八	小麥其他麥類ノ菌核病(雪腐)ト其ノ防除	同
第四十九	小麥ノ増殖獎勵=ツイテ	同
第五十	農産課關係法規	同
第五十一	小麥ノ銹病ト其ノ防除	昭和八年一月
第五十二	螟蟲=關スル研究	同 年 三月
第五十三	苧麻ノ増殖獎勵=就イテ	同
第五十四	茶樹耕種概観	同
第五十五	昭和六年輸移出入植物検査統計(第八號) 附輸移出入植物病菌害蟲調査研究事業概要	同
第五十六	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	同
第五十七	動力精米機比較審査成績	同
第五十八	世界=於ケル小麥事情	同
第五十九	穀物検査事業要覽(第九號)	同
第六十	園 藝 要 覽	同
第六十一	小 麥 要 覽	同

番 號	書 名	刊 行 年 月
第六十二	農産物検査概要	昭和八年三月
第六十三	穀 物 要 覽	同
第六十四	稻熱病ノ防除=關スル試驗研究成績(第三報)	同
第六十五	工農農産物要覽	同
第六十六	稻熱病ノ防除=關スル試驗研究成績(第四報)	同 年 六月
第六十七	貯藏小麥ノ主ナル害蟲ト其ノ防除法	同 年 七月
第六十八	一、日本産介殼蟲科デアスピ亞科=關スル研究 二、日本産介殼蟲科デアスピ亞科屬檢索表 三、日本産介殼蟲科デアスピ亞科=屬スル種ノ索引	同 年 八月
第六十九	蔬菜及果樹ノ品種改良=關スル調査	同 年 十月
第七十	最近=於ケル歐羅巴諸國ノ穀物貿易制限策	同 年 十二月
第七十一	優良農用器具機械=關スル調査	昭和九年二月
第七十二	農産物検査概要	同 年 三月
第七十三	農産物検査事業要覽(第十號)	同
第七十四	小麥増殖獎勵協議會要録	同
第七十五	昭和七年輸移出入植物検査統計 附輸移出入植物病菌害蟲調査研究事業概要	同
第七十六	穀 物 要 覽	同
第七十七	柑橘選果機=關スル試驗成績	同
第七十八	植物検査官會議要録(昭和八年十一月開催)	同
第七十九	螟蟲ノ防除=關スル試驗研究成績(第一報)	同
第八十	園藝農産物改良獎勵=關スル協議會要録	同
第八十一	園藝=關スル研究報告	同
第八十二	昭和七年度自給肥料改良増殖獎勵事業成績概要	同
第八十三	穀物火力乾燥装置ノ概要	同
第八十四	小麥栽培過程別時期=關スル調査	同
第八十五	小麥栽培=於ケル慣行施肥量及施肥=關スル調査	同
第八十六	動力製粉機比較審査成績	同
第八十七	小麥増産=關スル試驗成績ノ概要	同
第八十八	農業用器具機械並共同作業場普及及狀況調査	同
第八十九	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	同
第九十	螟蟲=關スル研究(第二報)	同 年 八月
第九十一	病害蟲驅除豫防試驗研究成績	同 年 十月

番 號	書 名	刊 行 年 月
第九十二	東北地方=於ケル昭和九年ノ水稻因作狀況調査成績概要	昭和十年一月
第九十三	稻熱病=關スル研究(第三報)	同 年 三 月
第九十四	農用器具機械並共同作業場普及狀況調査	同
第九十五	農産物検査事業要覽(第十一號)	同
第九十六	昭和八年輸移出入植物検査統計(第十號) 附輸移出入植物病害蟲調查研究事業概要	同
第九十七	道府縣=於ケル主要食糧農作物品種改良事業ノ成績並計畫概要	同
第九十八	小麥増殖獎勵事業要覽	同
第九十九	昭和八年度自給肥料改良増産獎勵事業成績概要	同
第 百	茶 業 要 覽	同
第 百 一	苧 麻	同
第 百 二	稻熱病ト其ノ防除	同
第 百 三	病害蟲驅除豫防協議會要録(昭和九年十月開催)	同
第 百 四	農産物検査事業要覽(第十二號)	昭和十一年 三 月
第 百 五	稻熱病=關スル研究(第四報)	同
第 百 六	昭和九年輸移出入植物検査統計(第十一號) 附輸移出入植物病害蟲調查研究事業概要	同
第 百 七	農産物検査概要	同
第 百 八	病害蟲驅除豫防=關スル試驗研究成績並事業報告(病害之部)	同
第 百 九	同 (害蟲之部)	同
第 百 十	穀 物 要 覽	同
第 百 十 一	小麥ノ新品種	同
第 百 十 二	昭和十年度動力機摺選別機比較審査成績	同
第 百 十 三	農用器具機械鑑定試驗成績	同
第 百 十 四	蔬菜及果樹主要品種ノ分布調査	同
第 百 十 五	螟蟲ノ防除=關スル試驗研究成績(第二報)	同
第 百 十 六	螟蟲ノ防除=關スル試驗研究成績(第三報)	同
第 百 十 七	昭和九年度自給肥料改良増産獎勵事業成績概要	同
第 百 十 八	浮塵子ノ防除=關スル試驗研究成績(第一報)	同
第 百 十 九	農産物検査概要	昭和十二年 一 月
第 百 二 十	稻熱病=關スル研究(第五報) 特=稻熱病菌感染ノ經過並稻品種ノ抵抗力ノ比較=關スル實驗	昭和十二年 三 月
第 百 二 十 一	昭和十年輸移出入植物検査統計(第十二號) 附輸移出入植物病害蟲調查研究事業概要	同

番 號	書 名	刊 行 年 月
第 百 二 十 二	園 藝 要 覽	昭和十二年 三 月
第 百 二 十 三	農用器具機械鑑定試驗成績	同
第 百 二 十 四	農用器具機械並共同作業場普及狀況調査	同
第 百 二 十 五	小麥ノ新品種(其二)	同
第 百 二 十 六	小麥増殖獎勵事業要覽	同
第 百 二 十 七	浮塵子=關スル研究成績(第一報) 浮塵子ノ生態及天敵	同
第 百 二 十 八	工藝農産物要覽	同
第 百 二 十 九	小 麥 要 覽	同
第 百 三 十	稻熱病ノ豫防=關スル試驗研究成績(第五報)	昭和十三年 三 月
第 百 三 十 一	苧 麻	同
第 百 三 十 二	農用小重油發動機比較審査成績	同
第 百 三 十 三	農産物検査事業要覽(第十三號)	同
第 百 三 十 四	昭和十一年輸移出入植物検査統計(第十三號) 並=病害蟲調查研究成績概要	同
第 百 三 十 五	農産主任技術官會議要録	同
第 百 三 十 六	農用器具機械並共同作業場普及狀況調	昭和十四年 三 月
第 百 三 十 七	昭和十二年輸移出入植物検査統計(第十四號) 並=病害蟲調查研究成績概要	同
第 百 三 十 八	昭和十三年一月開催農産物ノ生産確保並=開發=關スル協議會 要録 同年十二月開催米穀増産獎勵=關スル打合會要録	同
第 百 三 十 九	稻ノ菌核病=關スル研究(第一報) 稻=發生スル菌核病ノ種類及病菌ノ性質	同
第 百 四 十	螟蟲=關スル研究(第三報)	同
第 百 四 十 一	小 麥 要 覽	同
第 百 四 十 二	螟蟲=關スル研究(第四報)	同
第 百 四 十 三	茶 業 要 覽	同
第 百 四 十 四	園藝農産物要覽	同
第 百 四 十 五	菜種及菜種油=關スル調査	同
第 百 四 十 六	主産地=於ケル果樹苗木=關スル調査	同
第 百 四 十 七	小麥ノ新品種(其ノ三)	同
第 百 四 十 八	糖 業 要 覽	同
第 百 四 十 九	穀 物 要 覽	同



1424  
717

14. 2イ-717



1200501163335

1.21

17

終