

中華郵政特准掛號認爲新聞紙類

18

目次

建設週訊

峨邊沙坪區數種主要種樹之樹幹解剖.....	鄭止善(一)
峨山冷杉生長量之研究.....	許紹南(一五)
峨山荒地調查.....	峨山林業試驗場(二〇)
二峨山荒山造林報告.....	許紹南(二一)
峨山藥用植物調查.....	峨山林業試驗場(二五)
峨山花木調查.....	峨山林業試驗場(三五)
四川各縣油桐風土比較試驗.....	峨山林業試驗場(四〇)
峨山森林相調查.....	許紹南(四二)
峨山食用森林副產物調查表.....	何成浩(四三)
峨山樹種初步調查.....	許紹南(四五)
峨山竹筍調查.....	峨山林業試驗場(四六)
長江流域十種米類運銷調查報告(續).....	稻麥改進所組 陸寶庭校(四七)

附四川省物價旬報第二卷第二期

中華民國二十八年六月六日

四川省政府建設廳發行

國立中央圖書館
NATIONAL CENTRAL LIBRARY
NANKING

第七卷
第廿三期

中央週刊 重慶版

△第十五期要目▽

加強外交活動

抗戰建國與科學運動

建設國防中心區芻議

論戰時物價統制

我本戰本誠的軍事證明

我勝敵入的戰略與反攻廣州

我勝敵入的戰略與反攻廣州

黨務...中國國民黨黨員宣誓條例
消息...中國國民黨區黨部組織辦法

編輯者 中央週刊社

▲重慶中一路嘉慶園號▼

定價 全年二元六角 半年一元四角 零售每份六分

代售處 全國各大書局
本刊歡迎直接定閱

請看漢口移川之

新中國日報

期開 一月 三月 半年 一年
零售 一角五分 二角 四角 七角 一元五角
本報不取郵費 零售每份三分

七卷廿三期

編輯者 四川省政府建設廳

發行者 四川省政府建設廳

印刷者 國民印刷公司

總代售處

四川省政府建設廳

各大書局均有代售

每週星期一發行

本期定價國幣伍分

預定

全年五十二期 二元四角 郵費三角三分

半年二十六期 一元二角五分 郵費三角六分

郵票代價 十足收用

本刊廣告刊例

第一版 每行 每日 一元

第二版 每行 每日 五角

第三版 每行 每日 二角五分

附記：1. 登第一版以上者九折
2. 登第二版以上者八折
3. 登第三版以上者七折

4. 凡登報未滿一週者概照定價收費

5. 本刊廣告概用白紙黑字

峨邊沙坪區數種主要樹種之樹幹解析

鄭止善

一. 林况

峨邊沙坪區森林極爲廣漠，自沙坪向西南上行約七十華里，即達原生林緣，海拔高約一五〇〇公尺，自此上達萬里，海拔高約三一〇〇公尺，皆爲原生林所被覆，自林緣至海拔高三二〇〇公尺間，主爲常綠闊葉樹，常見之樹種有：木荷，絲栗，苦槠，青岡，林中雜有蕨葉闊葉樹及常綠灌木，常見者有槲櫟類，莢桐，木瓜，紅椿木，水青岡，樺木，灰木，杜鵑，芙蓉，水榆，冬青，山茶等，而以木荷及絲栗兩種爲此段森林之主要種，木荷通常高約七八丈，絲栗約五六丈胸高，直徑大者可達二尺以上，普通則以一二尺者爲多，自二二〇〇公尺至二四〇〇公尺間，爲常綠落葉闊葉樹混生林，及針葉闊葉樹混生林所佔有，自二四〇〇公尺至二六〇〇公尺，則爲針葉樹混生

林，主要樹種爲冷杉，鉄杉，雲杉三者混生，樹幹端直，樹高普通約爲五六丈，胸高，直徑大者可達二三尺，普通則爲一二尺，林相稀疏林內，多竹叢叢生，常見之雜木，有木蘭，山胡椒，芙蓉，杜鵑，樺木，冬青等，自二六〇〇公尺以上，則主爲冷杉純林矣。
此次係就常綠闊葉樹林內選伐木荷絲栗兩種，及在針葉樹混生林內選伐冷杉鉄杉雲杉三種，各一本截取圖盤作樹幹解析如次：

二. 木荷之樹幹解析

- 1, 樹齡 一〇五年
- 2, 樹高 二二.五公尺在一八, 三公尺處分叉
- 3, 樹冠 幅四, 二公尺高四, 八公尺
- 4, 生地常綠闊葉林中海拔高約一八〇〇公尺

圖表：表一 各年輪之直徑及高之計算表

年輪數	各年輪之直徑及高之計算表		年輪數	各年輪之直徑及高之計算表											
	年輪數	年輪數		年輪數	年輪數										
0	0.8	103	2	3.0	8.6	14.0	19.8	23.6	26.8	29.1	32.0	34.0	35.2	36.2	38.2
1	1.5	100	5	1.0	6.4	13.8	17.4	21.2	24.5	27.8	30.4	32.6	34.8	36.8	37.8
2	3.3	92	13		4.4	10.0	16.0	19.8	22.6	25.0	27.0	29.8	32.2	33.2	34.8
3	5.3	85	20		8.4	14.8	18.8	21.7	24.5	26.8	29.5	32.1	32.8	34.6	

只数三十三

4	7.8	80	26	2.2	11.0	17.0	29.1	22.5	24.8	27.0	28.6	30.0	32.0
5	9.8	75	80		6.2	11.0	14.6	19.2	23.6	25.2	27.4	28.6	30.4
6	11.8	70	85		1.8	7.6	14.0	17.8	20.8	23.6	25.8	26.6	28.4
7	13.8	60	40			5.0	10.1	16.1	19.4	21.6	23.6	24.6	26.4
8	15.8	55	50			5.8	10.6	14.4	18.0	20.6	22.0	24.6	
9	17.8	48	62			4.0	8.4	12.2	15.4	16.6	19.2		
10	18.8	85	70			5.0	9.2	12.7	14.4	16.0			

2.70 5.30 9.50 13.30 15.30 16.97 18.80 19.50 20.70 21.90 22.50 22.50

表二 各号之长度与重量

长度 (公尺) 重量 (平方公尺)

1.8	0.79	32.17	149.57	239.79	352.99	471.44	608.99	726.43	834.69	951.15	1006.80	1110.00
3.3		15.21	78.54	201.06	307.91	401.15	490.87	572.56	687.46	814.83	865.70	951.15
5.3			55.42	172.03	277.59	389.84	471.44	564.10	683.49	809.28	844.96	949.26
7.3			3.80	95.08	226.93	317.31	377.81	453.05	572.56	672.42	768.86	804.26
9.8				21.24	95.03	165.13	289.53	401.15	493.76	589.45	642.42	725.83
11.8				2.54	45.36	153.94	248.85	339.79	427.44	514.72	555.72	638.47
13.8					19.63	80.12	203.58	295.59	366.44	437.44	475.29	564.10
15.8					26.42	88.25	142.86	254.47	323.29	390.18	471.44	
17.8						12.57	65.42	116.97	186.27	216.42	289.53	
19.8	0.79	47.83	287.33	729.69	1325.49	1955.35	2809.69	3000.35	4472.28	5278.55	5694.30	6490.02

每方重量 0.788 0.478 574.86 1487.338 265.098 377.070 551.938 726.070 894.956 1055.710 1398.004

模採材積 (立方寸)	0.212	1.743	4.618	9.287	13.123	16.923	19.952	24.128	27.238	29.136	30.876	34.380
梢體材積 (立方寸)	0.001	0.127	0.192	0.021	0.164	0.093	—	0.785	3.918	16.202	22.800	2.148
總材積 (立方寸)	0.371	11.346	62.116	155.196	278.385	414.086	581.890	744.983	925.012	1099.908	1360.532	192.536

表三 各年之生長量及生長率計算表

齡階	高之生長量 (公尺)	胸圍生長量 (公分)	體積生長量 (立方公分)	胸圍形數	材積生長率 (%)				
10	2.70	0.27	1.0	0.10	0.371	0.037	—	—	—
20	5.30	0.26	6.4	0.64	11.346	1.098	0.67	18.76	—
30	8.90	0.40	13.8	0.74	62.116	5.077	0.45	13.83	—
40	13.30	0.20	17.4	0.36	155.196	9.308	0.49	8.56	—
50	15.30	0.20	21.2	0.38	278.385	12.321	0.52	5.69	—
60	16.97	0.17	24.8	0.33	414.086	13.570	0.50	3.92	—
70	18.30	0.13	27.8	0.26	581.890	16.780	0.52	3.37	—
80	19.60	0.12	30.4	0.22	744.983	16.309	0.52	2.45	—
90	20.70	0.12	32.6	0.22	925.012	18.108	0.57	2.16	—
100	21.90	0.12	34.8	0.22	1099.908	14.490	0.53	1.78	—
105	22.60	—	35.8	0.20	1192.536	13.526	0.53	1.13	—
總計	22.60	—	37.6	—	1360.532	—	—	—	—

材積生長率由次之近似式算出之

$$P = \frac{M-m}{M+m} \cdot 200$$

三、林果之樹幹解析

1. 樹齡 六五年
2. 樹高 一八，一公尺
3. 樹徑 三，二公尺高四，八公尺
4. 生地 常綠闊葉林中海拔高約一八〇〇公尺

圖表：表一 各年輪之直徑及高之計算表

年輪數	年輪高 (公尺)	各年輪之直徑 (公分)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
0	0.2	68	2	0.9	8.1	7.0	11.8	18.6	20.7	23.5	26.8	30.2	33.8	35.5	36.8	37.5	38.8
1	1.8	60	6	1.9	4.7	8.9	18.9	17.7	20.3	22.2	25.0	28.3	30.3	31.8	32.8	33.7	
2	3.8	55	10	4.6	8.1	18.2	16.0	20.0	22.1	24.8	27.9	29.9	31.3	32.2	33.1		
3	5.8	48	17	1.5	5.8	11.8	16.8	19.6	22.9	25.8	27.8	29.2	30.1	31.6			
4	7.8	40	25	3.8	8.7	12.6	16.8	20.7	23.8	26.8	28.9	29.9	31.0				
5	9.8	35	30	5.0	11.7	16.8	19.9	21.9	23.0	23.8	25.0						
6	11.8	30	35	4.5	10.2	13.5	17.2	19.4	21.0	22.8							
7	13.8	24	41	5.5	8.4	11.8	14.9	16.0									
8	15.8	18	52	1.4	5.5	10.4	11.9										
9	16.8	8	57	1.9	6.5	7.1											

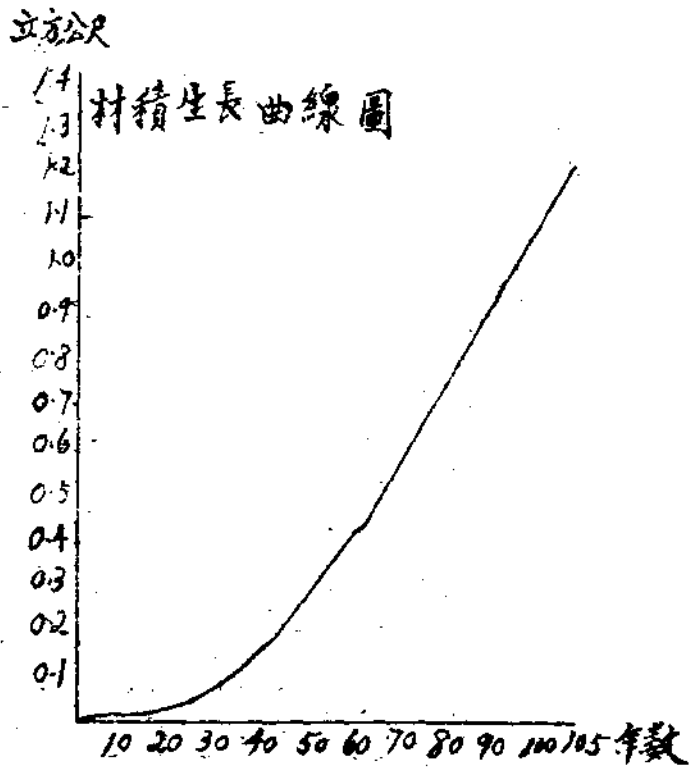
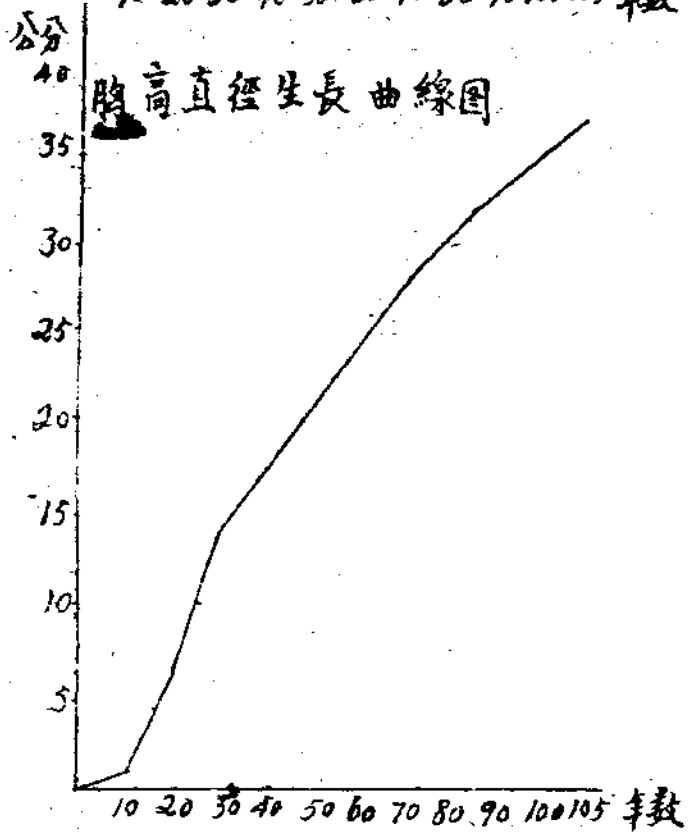
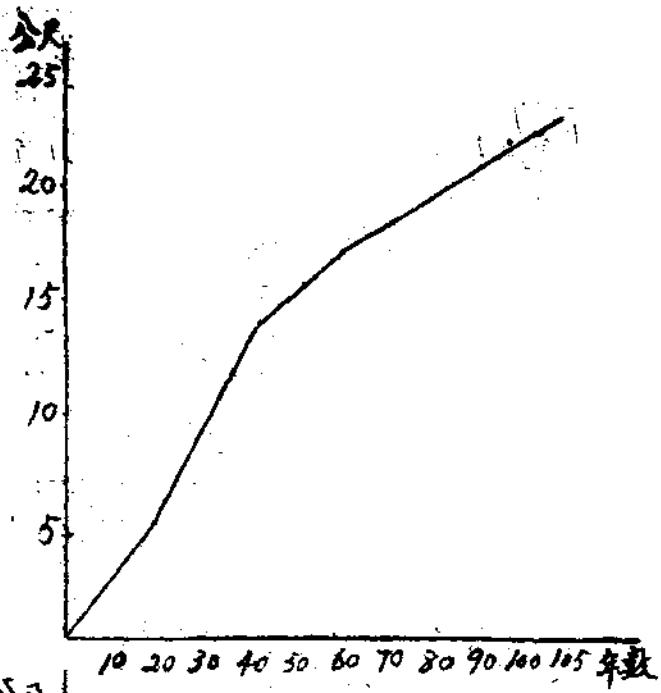
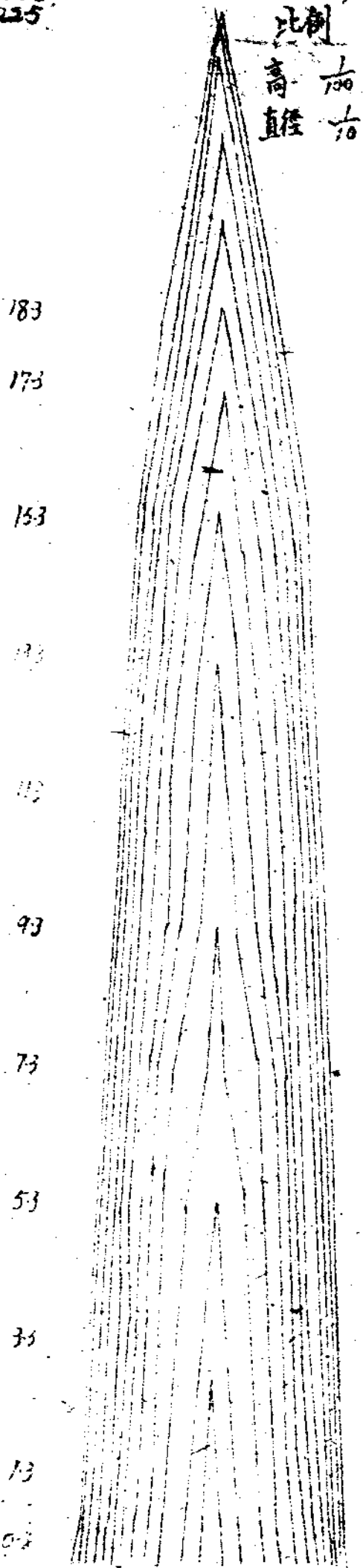
樹幹年輪之直徑 (公尺) 1.30 3.30 4.43 6.05 7.30 9.30 11.30 12.97 14.03 14.94 15.90 17.05 18.10 18.10

表二 各年輪之直徑計算表

年輪數	年輪高 (公尺)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3	2.48	17.35	62.21	151.75	246.06	328.65	387.08	490.87	629.02	721.09	794.23	844.96	891.97
3.8	16.62	51.63	136.85	243.32	315.16	383.60	433.05	611.36	702.15	769.45	814.33	860.49	
5.3	26.42	100.29	221.67	301.72	411.57	522.79	606.99	669.66	711.58	734.27			

表四 木竹樹幹解剖圖

公尺
2.5



7.3	11.84	59.45	124.69	221.67	336.54	444.88	514.72	568.32	616.75
9.3	19.63	107.51	221.67	311.08	376.68	415.48	444.88	490.87	
11.3	15.90	81.71	142.14	232.36	295.59	346.36	408.28		
13.3									
15.3									
合計	38.97	815.02	582.01	938.56	1910.84	3209.54	3989.75	4547.72	

總本體 (長方公分)	0.588	22.748	116.402	187.712	264.100	332.168	515024	718.450	797.950	869.544
總本體 (長方公分)	0.227	3.170	6.493	10.096	13.012	16.923	21.483	26.168	29.718	33.105
檢體材體 (長方公分)	0.024	1.056	0.220	0.095	0.164	0.057	1.550	0.039	1.006	0.707
檢體材體 (長方公分)	0.040	0.022	0.220	0.095	0.164	0.057	1.550	0.039	1.006	0.707
總本體 (長方公分)	0.891	7.970	89.717	126.593	200.888	281.080	405.207	541.881	672.686	833.046
檢體材體 (長方公分)	0.891	28.974	126.593	281.080	541.881	751.080	996.482			

表三

檢體	檢體之生長量 (長方公分)	檢體之生長量 (長方公分)	檢體之生長量 (長方公分)	檢體之生長量 (長方公分)	檢體之生長量 (長方公分)	檢體之生長量 (長方公分)	檢體之生長量 (長方公分)	檢體之生長量 (長方公分)	檢體之生長量 (長方公分)	檢體之生長量 (長方公分)
5	130	0.26	1.9	0.19	0.819	0.156	0.38	3627		
10	3.30	0.40	1.9	0.19	0.819	0.156	0.38	3627		
15	4.73	0.286	4.6	0.54	7.970	1.430	0.97	32.58		
20	6.05	0.264	8.9	0.86	26.974	3.601	0.74	20.57		
25	7.30	0.25	13.9	1.00	69.717	8.550	0.63	17.67		
30	9.30	0.40	17.7	0.76	126.593	11.855	0.55	11.59		
35	11.30	0.40	20.3	0.52	200.888	14.859	0.55	9.08		
40	12.97	0.394	22.2	0.38	281.080	16.088	0.55	6.65		

第三十三表

45	14.08	0.212	25.0
50	14.94	0.102	28.8
55	15.90	0.192	30.3
60	17.65	0.23	3.18
65	18.10	0.21	3.28
總計	18.10		33.7

0.56	405.207	24.825	0.59	7.25
0.66	541.881	27.535	0.58	5.77
0.40	672.636	26.151	0.59	4.30
0.30	751.080	15.845	0.55	2.20
0.20	833.046	16.397	0.54	2.07
	906.482			

材積生長率由表之柱狀式算出之 $P = \frac{M}{M+n} \cdot n$

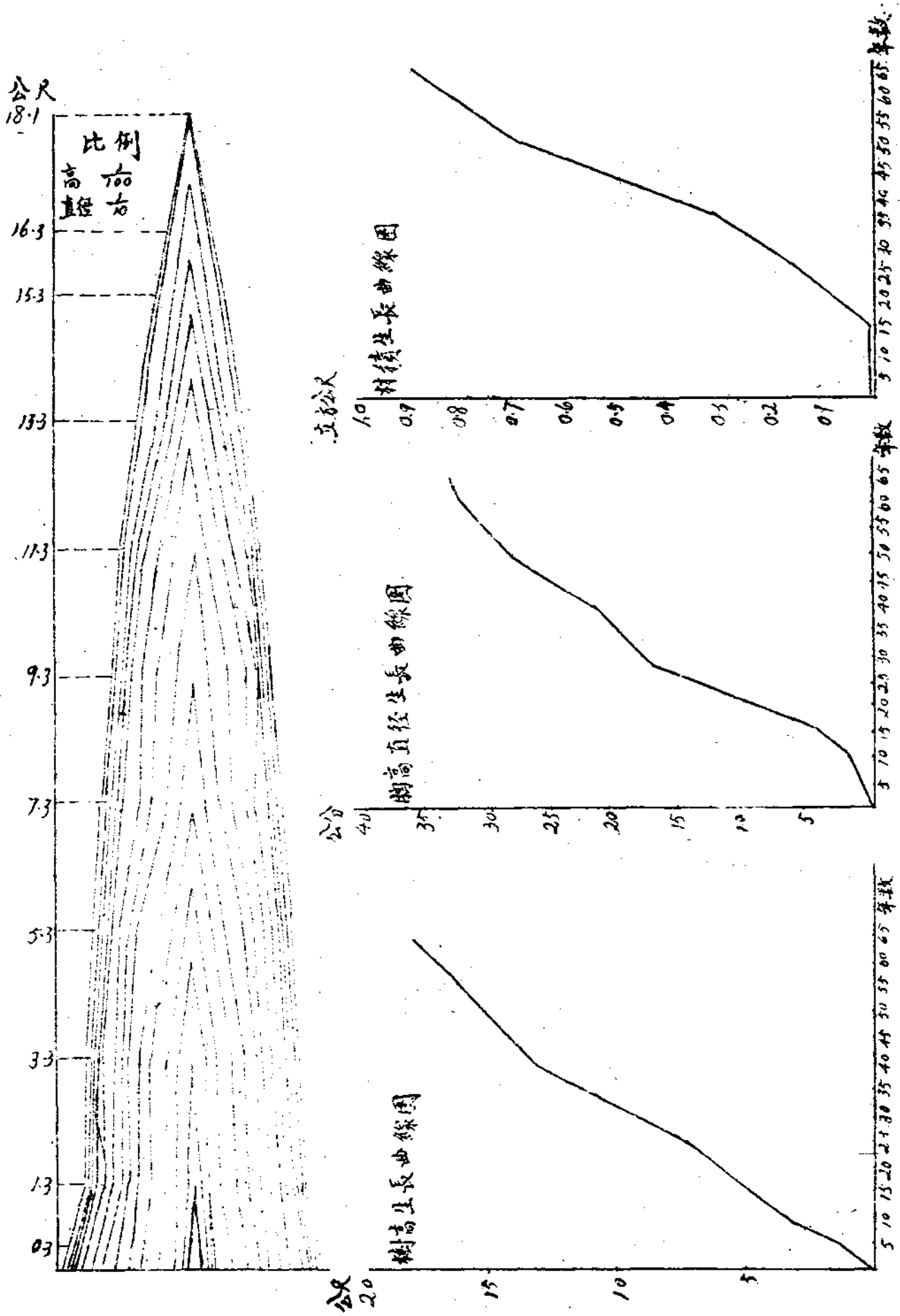
四 · 冷杉之樹幹解析

1. 樹齡 九五
 2. 樹高 一七·六公尺
 3. 生地 針叶樹混生林中冷杉發生之處海拔高約二五〇〇公尺

表一 各年齡之直徑及高之計算表

斷面 號數	斷面高 (公尺)	年齡	斷面 面積 平方公尺	各 年 齡 之 直 徑 (公 分)	高 (公 分)	材 積 立 方 公尺								
0	9.3	9.0	5	1.5	6.2	10.4	14.4	18.4	21.4	23.0	30.8	34.8	56.2	37.6
1	1.3	85	10	6.2	10.0	13.0	16.6	19.2	24.2	28.2	31.6	33.0	34.8	
2	3.3	30	15	1.7	7.2	10.9	14.8	17.2	21.4	24.8	28.0	29.6	31.6	
3	5.3	70	25	3.0	7.8	18.8	14.5	18.2	21.6	25.2	27.0	29.6	29.6	
4	7.3	68	32	3.5	8.5	11.8	16.5	20.0	23.8	25.4	27.5	27.5	27.5	
5	9.3	52	42	8.5	8.5	13.2	17.0	20.5	22.1	24.2	24.2	24.2	24.2	
6	11.3	37	58	0.5	6.5	12.8	17.2	18.8	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	
7	13.3	28	67	0.6	6.6	8.8	12.4	14.4	16.4	16.0	16.0	16.0	16.0	

表四 絲栗樹幹解折圖



表三 各年之生長量及生長率計算表

樹齡	高之生長量 (公尺)	胸高直徑生長量 (公分)	材積生長量 (立方公尺)	胸高形數	樹材積生長率 %
10	1.30	0.18	0.112	0.011	19.80
20	4.30	0.30	6.286	0.617	12.46
30	6.78	0.243	27.824	2.154	7.55
40	8.90	0.223	61.601	3.878	7.13
50	10.80	0.14	128.855	6.745	3.43
60	11.75	0.145	182.182	6.383	5.20
70	13.85	0.21	310.419	12.824	8.79
80	15.58	0.273	458.742	14.762	8.35
90	16.95	0.137	641.418	15.337	2.66
95	17.80	0.130	782.717	18.20	
樹皮	17.60		848.467		

材積生長率由次之近似式算出之

$$P = \frac{M - m}{M + m} \cdot 200$$

五. 鐵杉之樹幹解析

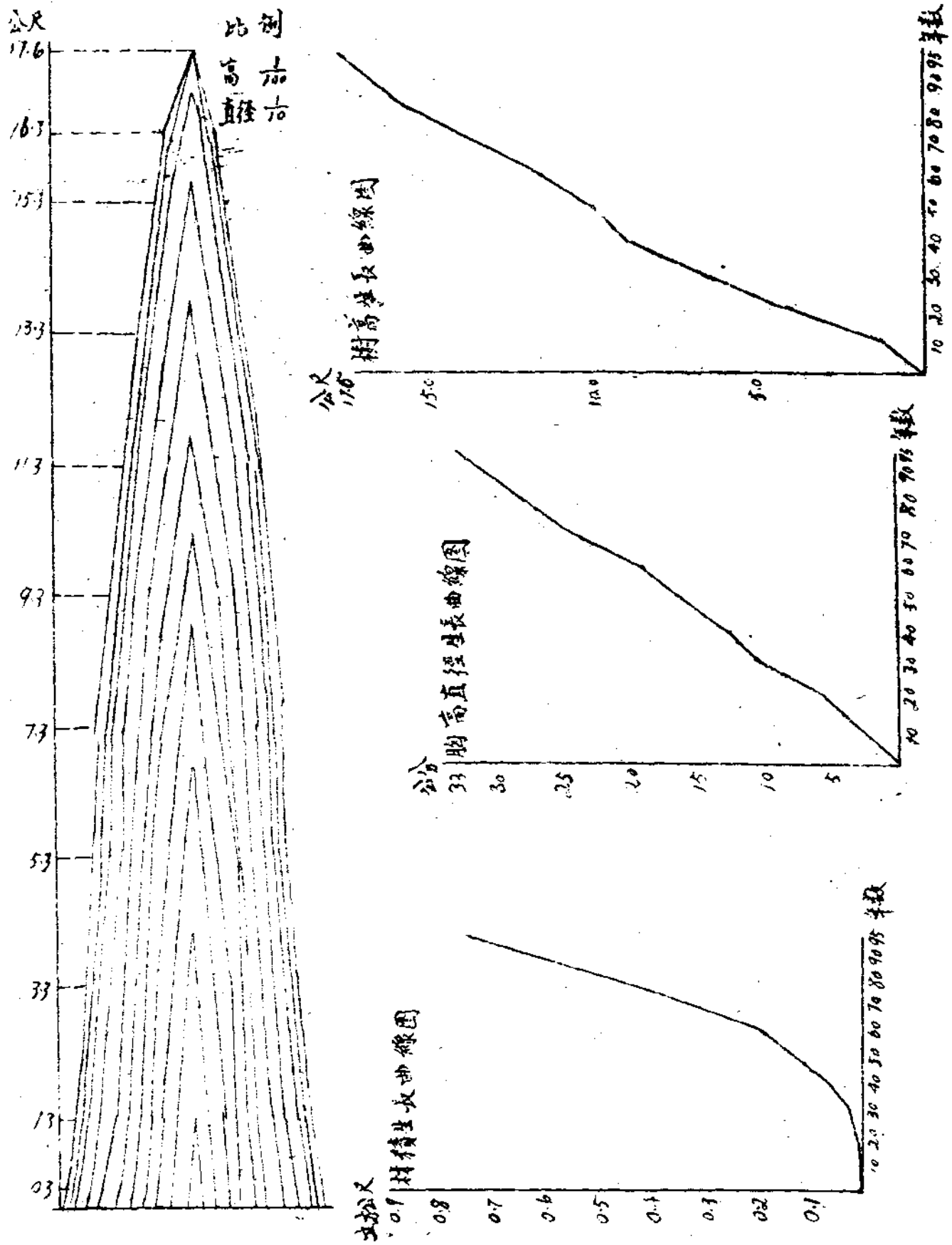
1. 樹齡 一三五年
2. 樹高 一九.八公尺
3. 生地 針叶樹混生林中鐵杉聚生之處海拔高約二五〇〇公尺

各年輪之直徑及高之計算表

年輪	年輪長 (公分)	年輪高 (公分)
10	10	10
20	20	20
30	30	30
40	40	40
50	50	50
60	60	60
70	70	70
80	80	80
90	90	90
100	100	100
110	110	110
120	120	120
130	130	130
135	135	135

樹皮

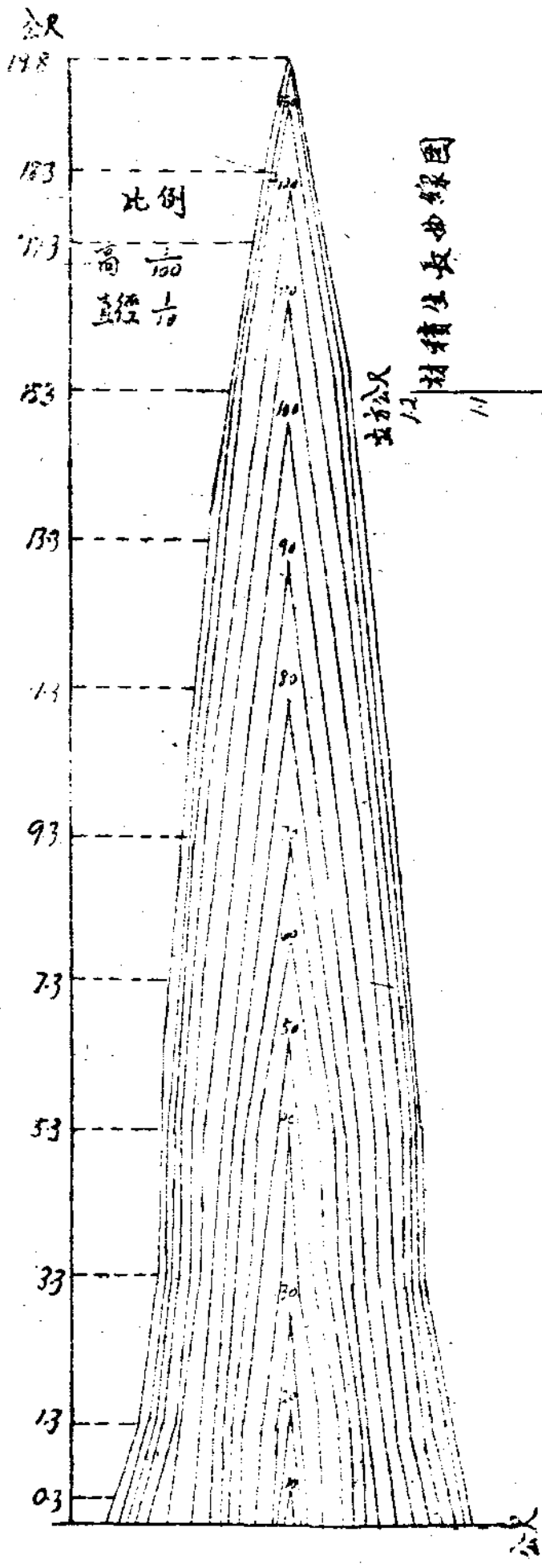
表四 冷杉樹幹解剖圖



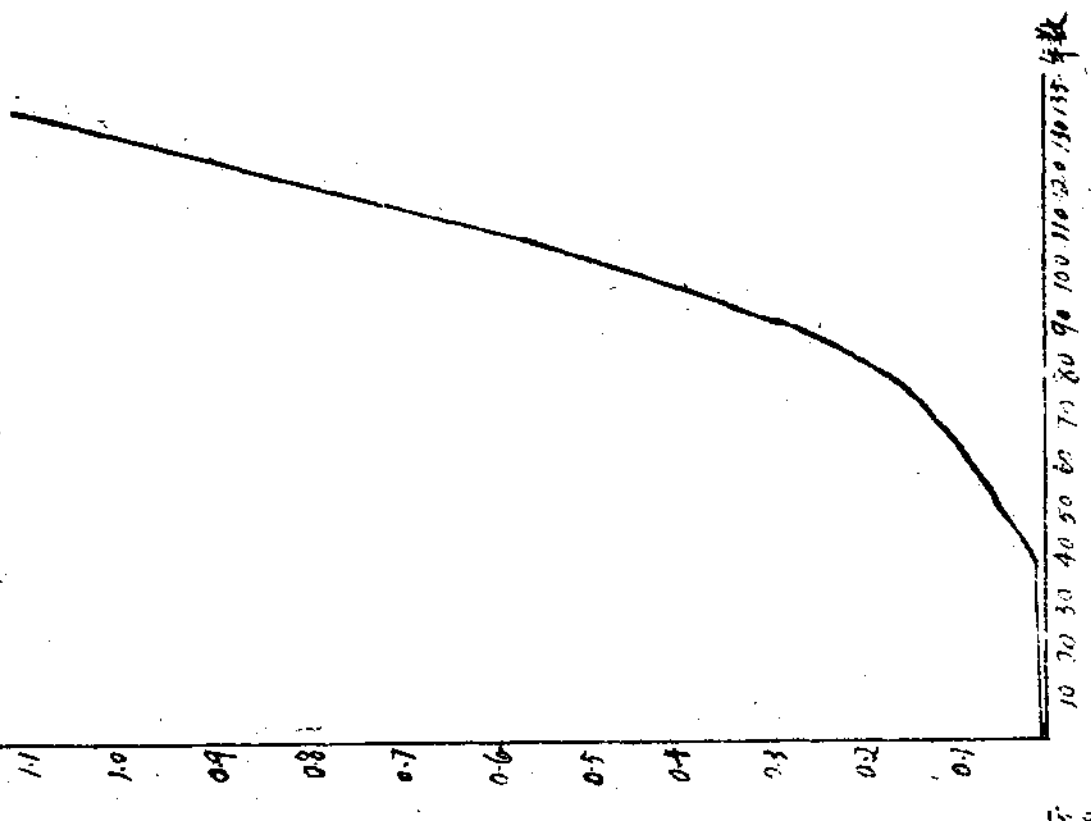
0	0.3	128	7	0.6	1.8	4.2	9.0	14.1	17.0	19.0	22.0	26.1	32.2	36.6	41.0	43.8	45.0	47.0
1	1.3	118	22			2.8	7.6	12.8	16.8	18.6	21.6	25.4	28.8	31.8	35.2	38.2	39.2	40.8
2	3.3	103	82				2.2	7.0	10.4	13.2	16.8	20.3	24.6	27.4	30.2	33.0	34.1	35.6
3	5.3	95	40					3.1	8.1	11.8	15.2	19.2	23.2	26.6	29.8	32.8	33.8	35.4
4	7.3	79	56						0.5	5.0	8.8	14.0	19.2	23.0	26.4	29.2	30.2	32.2
5	9.3	65	70								3.6	8.8	15.0	19.2	22.8	26.4	28.0	29.4
6	11.3	55	80									4.2	9.6	13.5	19.5	21.8	23.2	25.0
7	13.3	44	91										3.8	9.0	13.5	17.8	19.6	21.2
8	15.3	33	102											2.8	7.6	12.4	14.6	16.0
9	17.3	23	115												1.2	6.3	8.4	9.8
10	18.3	12	123													2.0	4.5	5.8

表二 十年之高度 (公尺)

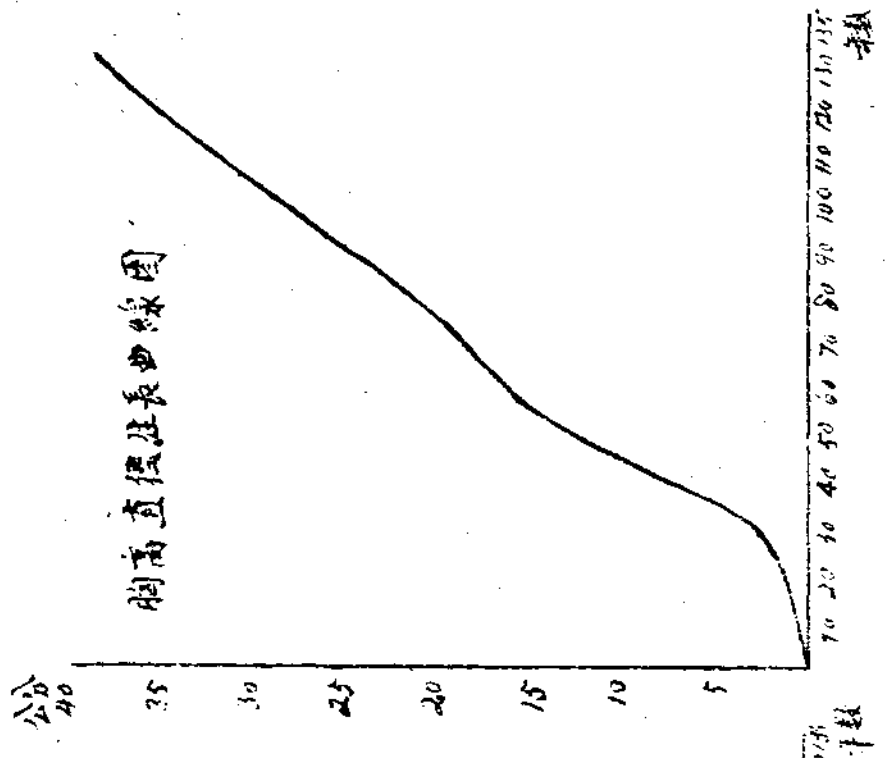
年	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	135
13	6.16	45.36	123.68	203.67	271.42	368.44	506.71	651.44	794.28	974.00	1146.00	1211.00	1307.29	1385.69
53	3.80	38.48	84.95	133.85	221.67	323.65	475.29	589.65	766.21	855.30	918.27	985.69		
73	7.55	51.53	109.93	181.46	289.53	422.73	555.72	699.46	844.96	897.27	984.40			
93	19.63	60.82	153.94	289.53	415.48	547.39	689.66	716.87	814.38					
98	10.18	60.82	176.71	289.53	408.28	543.36	615.75	678.87						



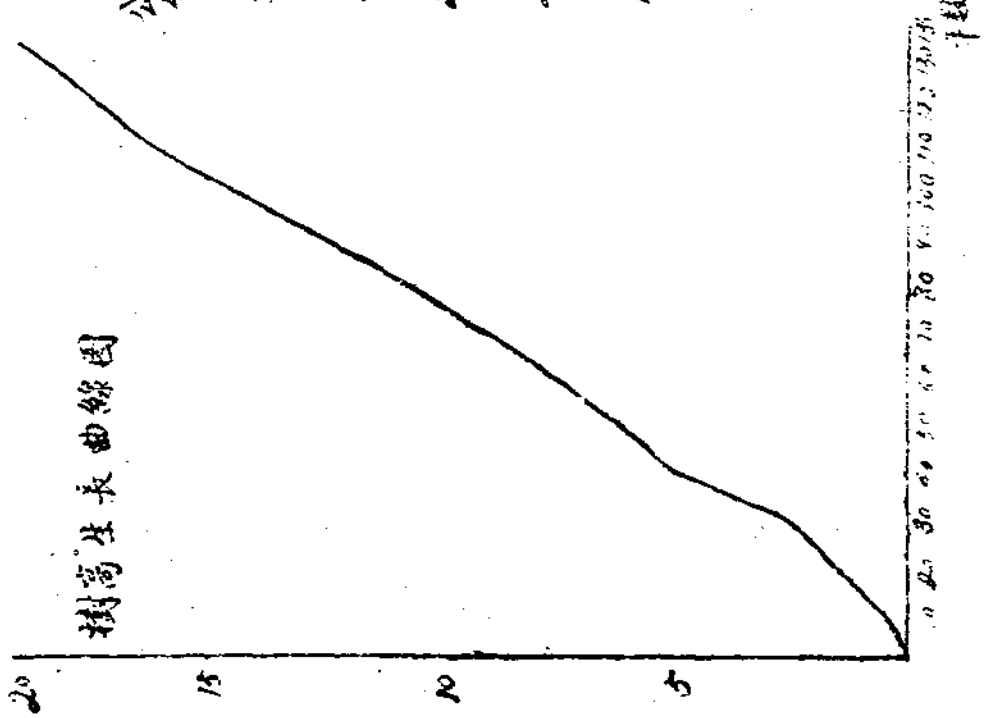
樹高生長曲線圖



胸高直徑生長曲線圖



樹高生長曲線圖



60	7.83	0.128	16.3	0.35	76.580	3.695	0.48	6.36
70	9.30	0.147	18.6	0.28	116.182	3.960	0.46	4.83
80	11.30	0.200	21.6	0.30	179.603	6.342	0.43	4.27
90	13.12	0.182	25.4	0.38	285.948	10.635	0.43	4.56
100	14.94	0.182	28.8	0.34	444.349	15.840	0.45	4.34
110	16.58	0.159	31.8	0.30	603.066	15.872	0.39	3.03
120	17.92	0.139	35.2	0.34	805.539	20.248	0.43	2.88
130	19.17	0.125	38.2	0.30	1011.974	20.644	0.46	2.27
185	19.80	C.126	39.2	0.10	1177.233	19.050		1.79
樹皮	19.80		40.8		1178.521			

六·雲杉之樹幹解析

1. 樹齡 一三〇年

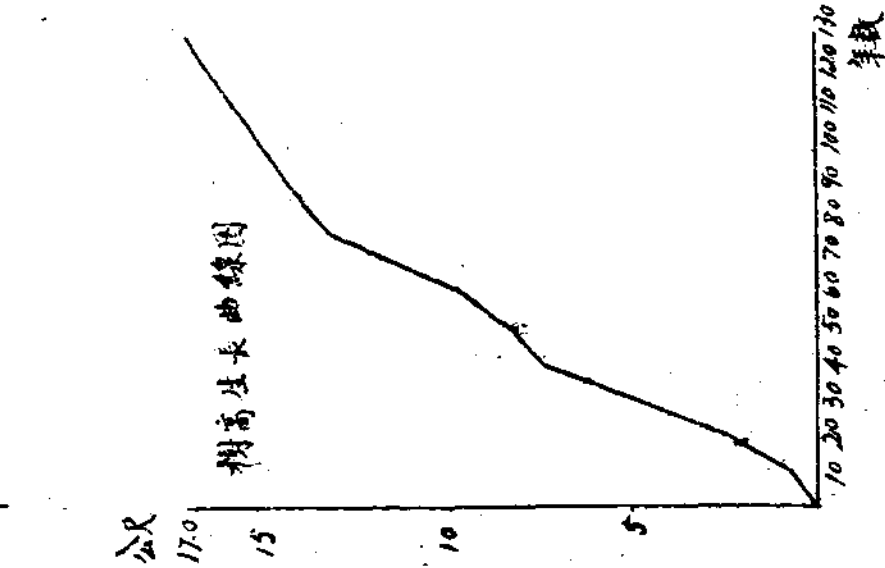
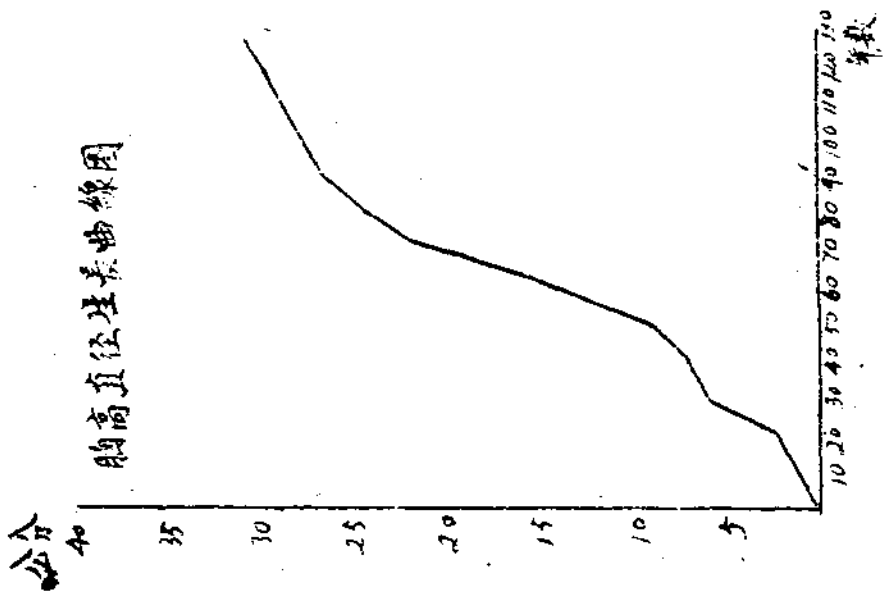
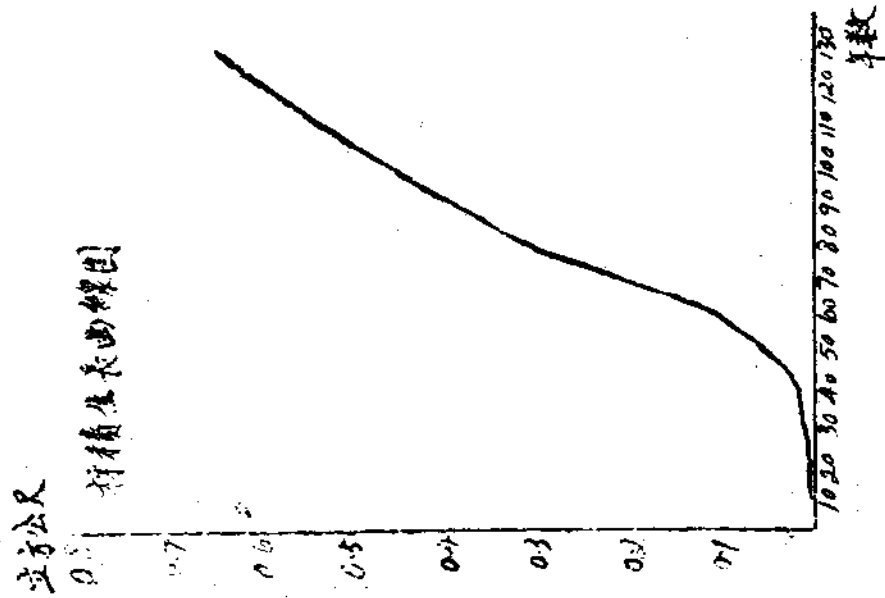
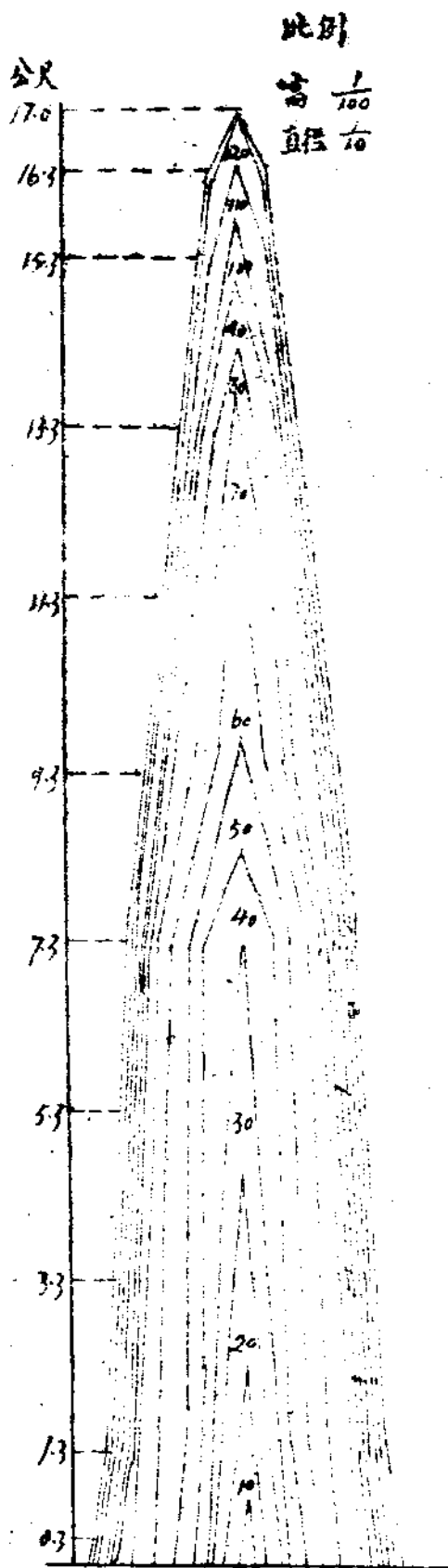
2. 樹高 一七·〇〇公尺

3. 生地 針叶樹混生林中冷杉林中之孳生木海拔高約二五〇〇公尺

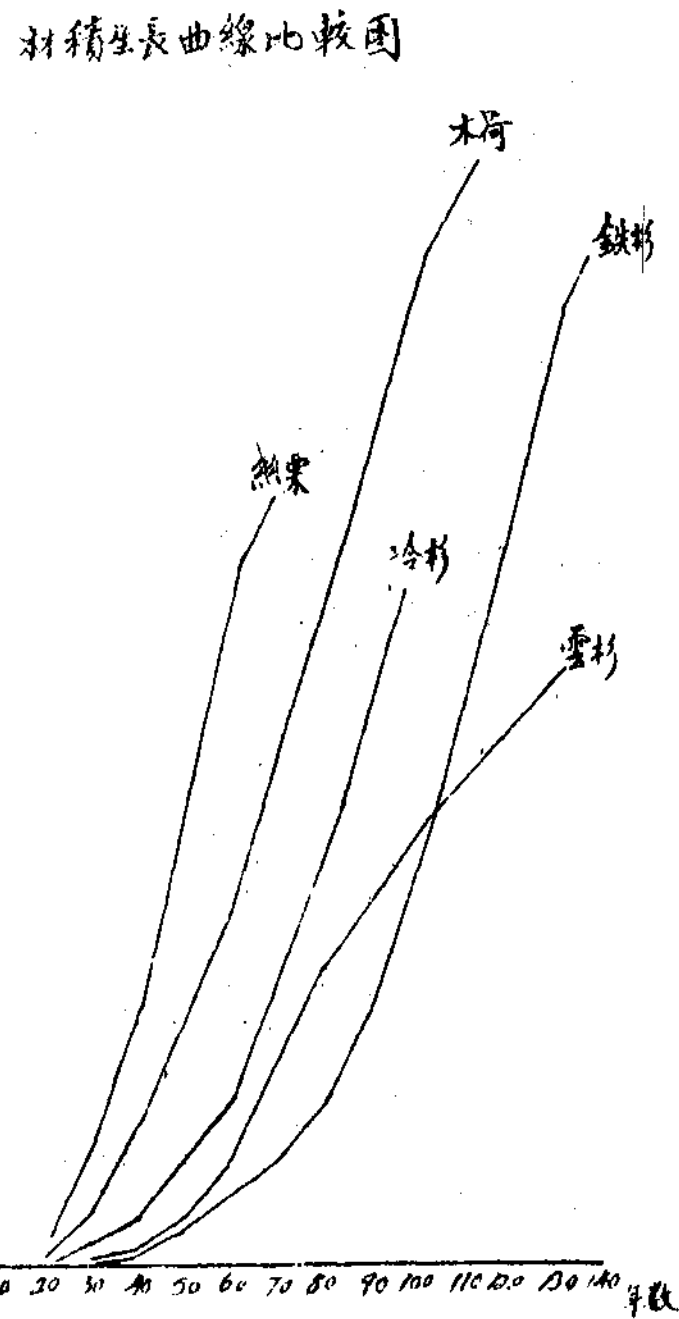
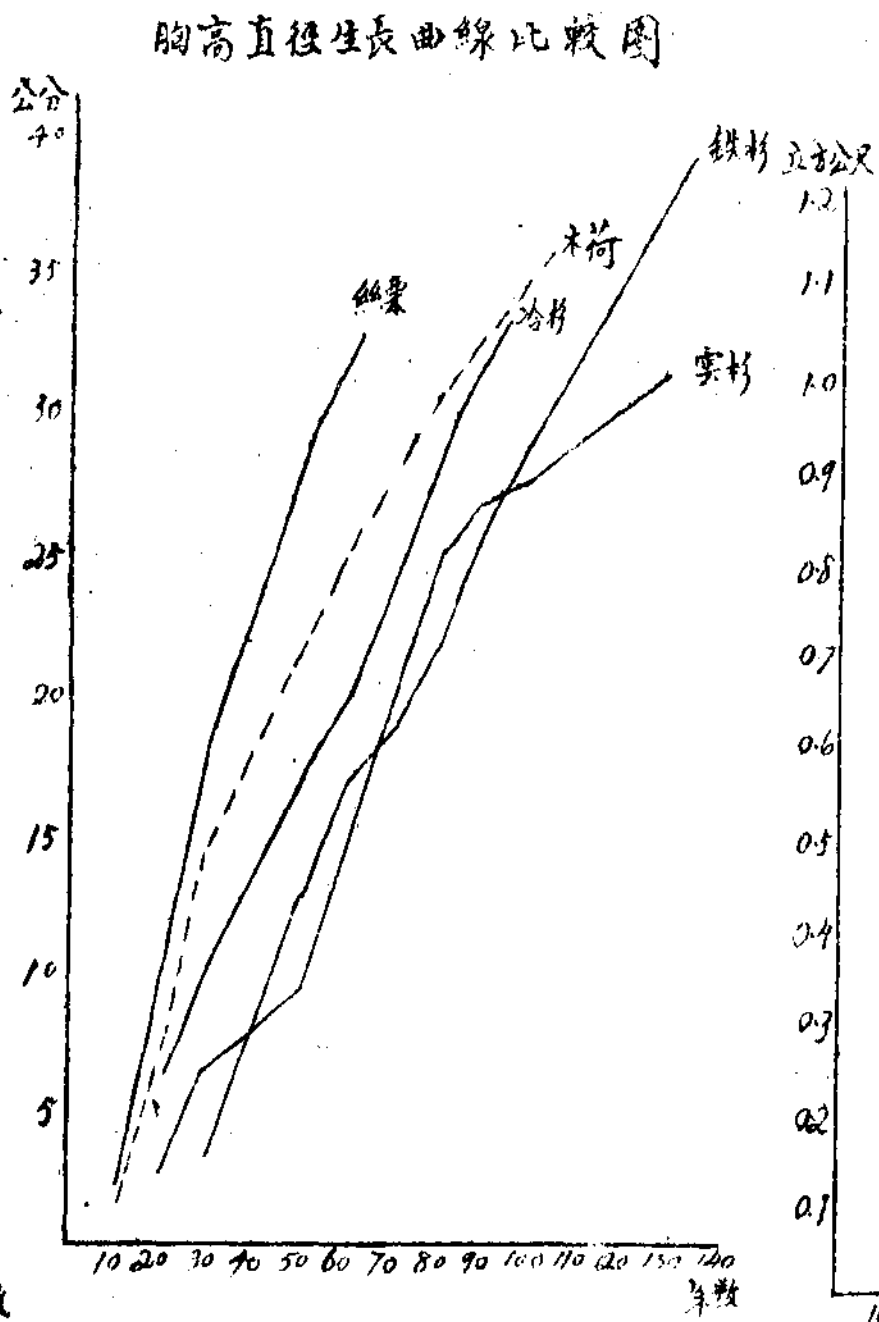
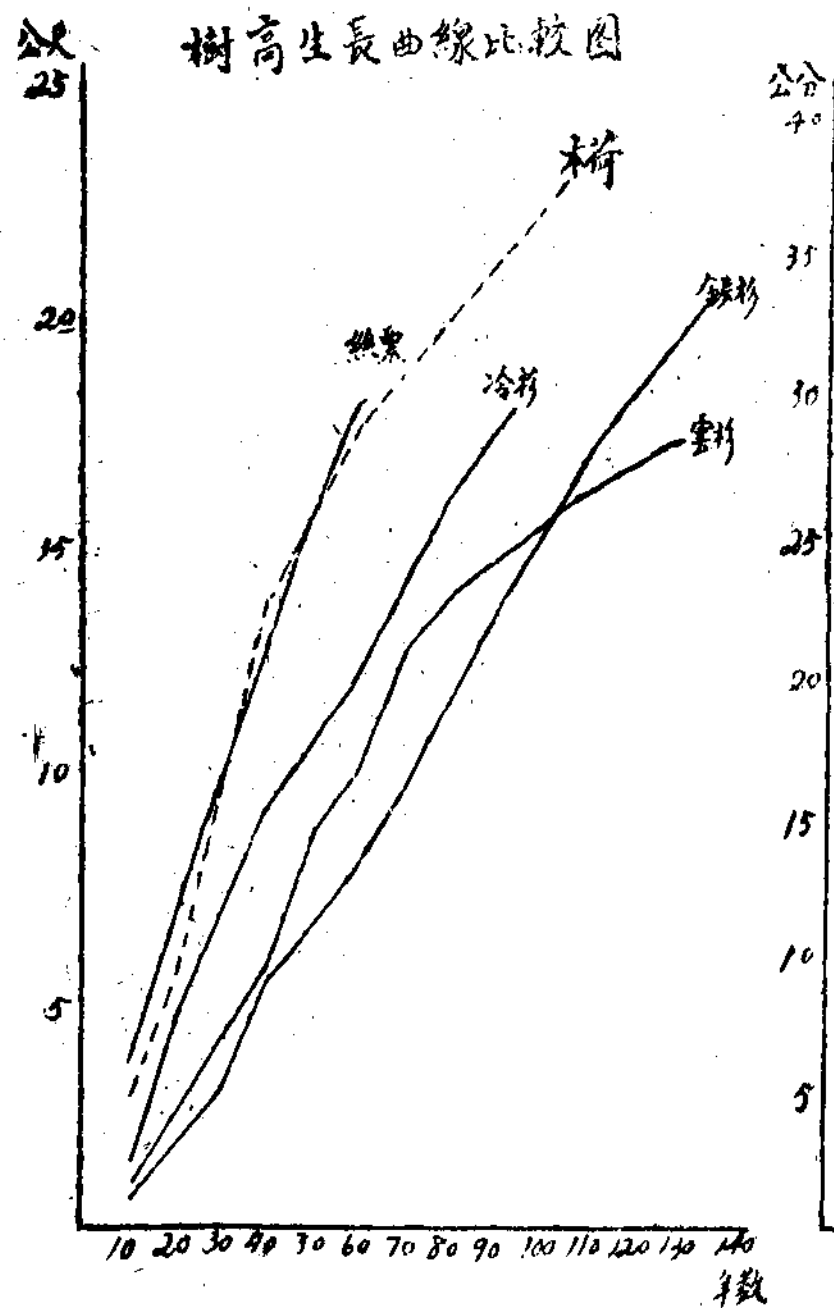
圖表： 表一各年輪之直徑及高之計算表

年輪數	年輪數	年輪數	各 年 輪 之 直 徑 (公分)										樹皮				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		110	120	130	180
0	0.3	125	5	1.2	2.8	6.2	7.9	12.6	17.2	20.0	24.8	23.3	29.9	31.1	32.0	33.1	34.7
1	1.3	115	15	2.1	5.7	7.0	9.0	13.9	19.9	24.5	26.5	27.6	28.8	29.8	30.8	32.2	
2	3.3	108	24		1.6	5.2	8.8	13.7	19.0	21.8	23.4	24.5	25.4	27.1	28.4	30.3	
3	5.3	99	31			4.1	8.5	12.7	18.4	21.1	21.9	23.7	24.9	26.1	26.9	28.5	
4	7.3	91	39			0.2	8.2	11.7	16.0	18.3	20.0	22.3	23.2	24.3	25.2	26.4	
5	9.3	71	59			0.2	5.9	10.4	12.7	15.4	16.4	17.9	18.9	20.6			

表四 雲杉樹幹解剖圖



五種樹種之高生長胸高直徑生長及材積生長比較表



表三 各年之生長量及生長率計算表

齡	高之生長量 (公尺)	胸高直徑生長量 (公分)	材積生長量 (立方公尺)	胸高形數	材積生長率 (%)
10	0.8	0.08	0.050	0.005	
20	2.40	0.160	2.1	0.10	0.427
30	5.01	0.260	5.7	0.86	6.420
40	7.40	0.240	7.0	0.13	16.188
50	8.40	0.100	9.0	0.20	50.841
60	9.63	0.128	13.9	0.49	114.894
70	12.39	0.267	19.9	0.68	223.205
80	13.65	0.185	24.5	0.46	329.586
90	14.86	0.070	26.5	0.20	337.887
100	15.05	0.070	27.8	0.11	474.212
110	15.90	0.080	28.8	0.12	524.985
120	16.55	0.065	29.8	0.10	590.213
130	17.0	0.045	30.8	0.10	646.229
帶皮	17.0		32.2		732.122

八. 結論

1. 高之生長 木荷在最初四十年中，較為迅速，此後則生長稍慢，絲栗自幼即迅速生長，冷杉在最初十年間，高之生長甚慢，十年以後，則漸形增進，至高齡不衰，鐵杉在最初三十年間，高之生長甚慢，三十年以後則迅速上長，達高齡不衰，雲杉在最初十年間高之生長甚慢。

2. 直徑之生長 木荷在最初十年間生長甚慢，十年以後則迅速生長，而達高齡不衰，絲栗在最初十年間生長甚慢，十年至三十年間生長最速，三十年後又稍緩，冷杉在最初二十年間生長緩慢，此後則漸形增進，至高齡不衰，鐵杉在最初三十年間生長緩慢，三十年後漸增，至六十

十年以後漸形迅速，至八十年後漸減，（此次所選雲杉其生長欠佳，有重行測算之必要）。

年後則迅速生長，至高齡不衰，雲杉在最初二十年間，生長最慢，二十年後，迅速生長，至八十年後漸減退。

3. 材積之生長 木荷在最初三十年間生長極少，係呈一曲線，三十年後則迅速生長，呈一直線，至高齡不衰，絲栗在最初十五年間，生長甚少，十五年後漸增，至三十五年後急增，冷杉在最初二十年間，生長甚慢，三十年後漸增，至六十年後則迅速增加，至高齡不衰，鐵杉在最初四十年間，生長甚慢，四十年後漸增，至八十年後則迅速增加，至高齡不衰，雲杉在最初四十年間生長甚慢，四十年後漸增，至六十年後始迅速生長，至高齡不衰。

4. 比較五種樹種之生長，及材積生長，兩種常綠闊葉樹種，較三種針葉樹種為速，前者絲栗及木荷兩種之生長相若無幾，而直徑及材積生長，絲栗較木荷為速，如欲得胸高，直徑一尺之絲栗，僅需六十五年，而木荷需九十年，又如欲得0.5立方公尺之才積，絲栗僅需六十年，而木荷需八十年也，三種針葉樹種之生長，以冷杉最速，雲杉次之，鐵杉最慢，如欲得九公尺高之樹，冷杉只需四十年，雲杉需五十五年，而鐵杉需六十八年，又如欲得胸高，直徑七寸之樹體，冷杉只需六十八年，雲杉需七十七年，而鐵杉需八十六年，又如欲得0.6公尺之才積，冷杉只需六十九年，雲杉需七十七年，而鐵杉需九十年也。

全國同胞：欲知
精確唯一公正的報紙

新新新聞

報價 每月一元 半年五元四角
全年九元六角 郵費每月二角

社址：四川成都春熙路中環第一號
電話掛號：二二七四 八五
電話：二二七四

中日報

零售每份五分
本市每月一元二角
外埠每月一元五角
全年十二元 郵費每月二角

成都快報

報址春熙路地華館內

復興日報

報價：每月一元三月二元七角半年五元一角全年九元六角郵費每月二角、社址：成都春熙路

四川日報

凡關心抗戰消息的朋友，努力救亡工作的同胞，不可不看
它是具有戰鬥性的報紙！
報價：本埠每月七角三月一元九角半年三元六角全年六元七角外埠每月加郵費二角
社址：成都華興街四十九號

峨山冷杉生長量之研究

許紹南

我國所產冷杉類樹木，共有十種，川省產有六種，本類樹木均係喬木，端直稍彎，枝輪生平展，整然可觀，葉線狀扁平，球果成熟時向上直立，脫蓋時僅包鱗與果鱗懸，果軸仍留枝上，此樹又為深根性之喬木，好生於山高氣冷之處，產地海拔高度多在二千二百公尺以上，至三千公尺左右，名冷杉者，即別於熱杉（杉木）之謂也，峨山半山以下，杉木分佈極廣，半山以上，幾為冷杉所獨佔，二千二百公尺至二千六百公尺之間，為冷杉與鐵杉混交林間，有陰性之常綠闊葉樹生長其間，距二千六百公尺以上，則一切林木均不耐此高寒，僅冷杉巖然獨存，遂成冷杉單純林矣，據三十年以前，美人威爾遜氏之調查，兩人合抱之冷杉，於峨山半山以上遍地皆是，今則純為一尺左右胸高直徑之幼樹，兩尺以上者殆不多觀，本人調查冷杉木材之生長量，窮兩日之力，乃覓得胸高直徑為一尺八寸者一株，而高之生長僅五丈餘，殊不正常，欲求兩全不可得也

冷杉生長量截段記載表

年齡	截段號數 1		平均直徑	圓面積	材積
	下	上			
7	1.0	0	0.5	0.00126	0.009408

冷杉生長量截段記載表

年齡	截段號數 2		平均直徑	圓面積	材積
	下	上			
10	1.8	0.8	1.3	0.01327	0.066696
18	3.7	2.6	3.1	0.07647	0.362266
22	4.7	3.6	4.1	0.13208	0.633744
27	6.4	5.0	5.7	0.25928	1.225844
30	7.1	5.7	6.4	0.32170	1.544180
41	9.4	8.1	8.7	0.59447	2.863456
48	11.3	9.8	10.5	0.86690	4.166520
63	14.7	12.6	13.6	1.61238	7.740864
80	17.7	14.8	16.2	2.06120	9.898780
91	19.4	15.9	17.6	2.48286	11.677228

截段號數 2 截段長 4.8 尺



56	12.6	11.5	12.0	1.13098	5.428704
79	14.8	14.0	14.4	1.62861	7.817328
84	15.9	15.8	15.6	1.91135	9.174480

冷杉生長量截段記載表

截段長4.8尺

年齡	截段號數		平均直徑	圓面積	材積
	下	上			
8	1.6	0	0.8	0.00563	0.024144
12	2.5	1.0	1.7	0.62270	0.108960
17	3.9	2.2	3.0	0.07082	0.839312
20	4.6	2.8	3.7	0.10752	0.576096
31	6.9	4.9	5.9	0.27340	1.812320
38	8.6	6.4	7.5	0.44179	2.120592
53	11.5	9.2	10.3	0.83923	3.939504
70	14.0	11.8	12.9	1.30698	6.273504
81	15.3	13.4	14.3	1.90606	7.709088

冷杉生長量截段記載表

截段長4.8尺

年齡	截段號數		平均直徑	圓面積	材積
	下	上			
4	1.0	0	0.5	0.00196	0.004408
9	2.2	1.1	1.6	0.02011	0.096528
12	2.8	1.8	2.3	0.04155	0.193440
23	4.9	4.1	4.5	0.16304	0.763892

30	6.4	5.5	5.9	0.19486	0.956328
45	9.2	8.4	8.8	0.60821	2.919408
62	11.8	10.7	11.2	0.98521	4.729008
87	13.4	12.2	12.8	1.28680	8.176640

冷杉生長量截段記載表

截段長4.8尺

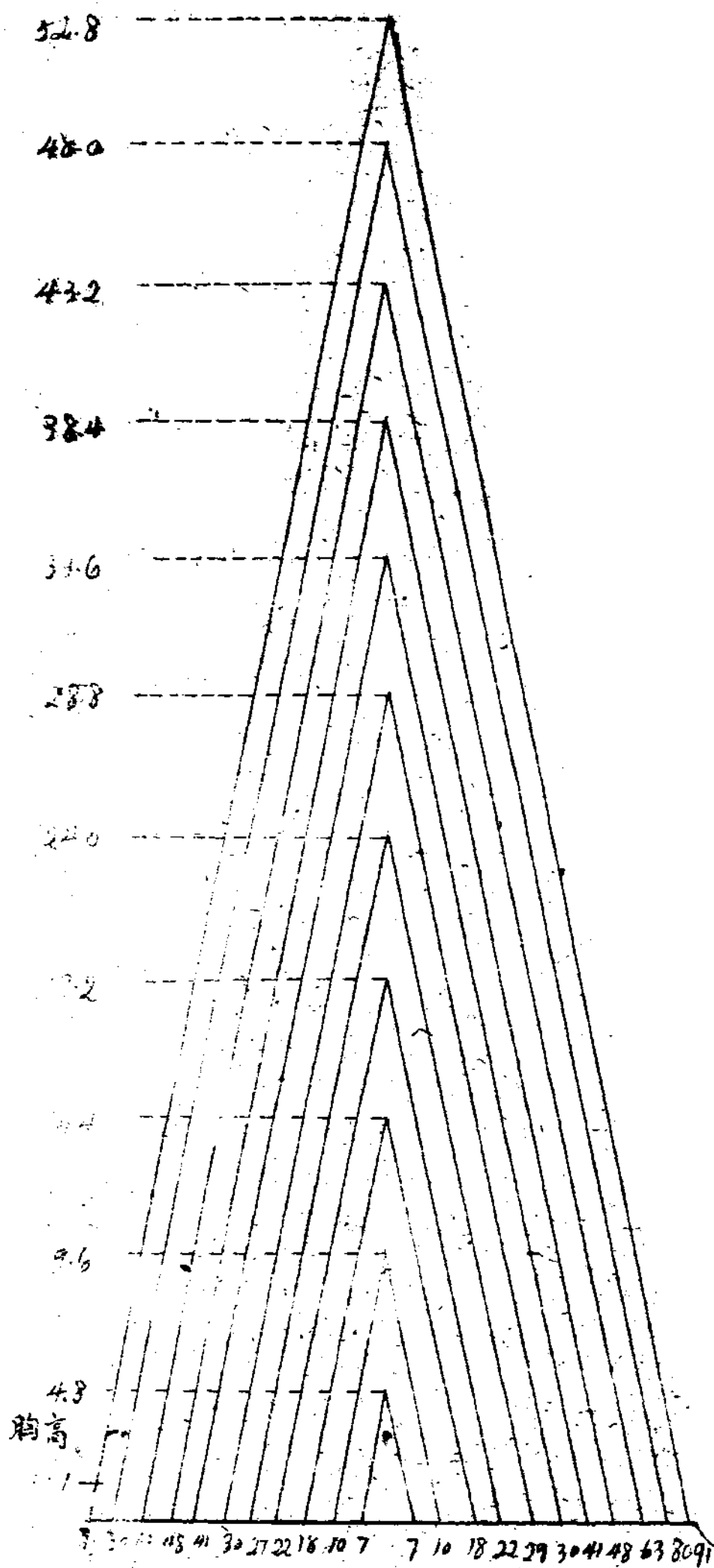
年齡	截段號數		平均直徑	圓面積	材積
	下	上			
5	1.1	0	0.5	0.00196	0.004408
8	1.8	0.5	1.1	0.00950	0.045600
19	4.1	2.8	3.4	0.09079	0.435792
26	5.5	4.2	4.8	0.18096	0.868608
41	8.4	7.0	7.7	0.46566	2.235168
58	10.7	9.3	10.0	0.78540	3.769920
69	12.2	10.7	11.4	1.02078	4.899744

冷杉生長量截段記載表

截段長4.8尺

年齡	截段號數		平均直徑	圓面積	材積
	下	上			
8	0.5	0	0.2	0.00031	0.001488
14	2.8	2.2	2.5	0.01909	0.236632
21	4.2	3.6	3.9	0.18946	0.909408
36	7.0	6.4	6.7	0.27489	1.315344
59	9.3	8.8	9.0	0.63617	3.058816

断面高(尺)



冷杉

Abies Delavayi 樹幹解剖圖

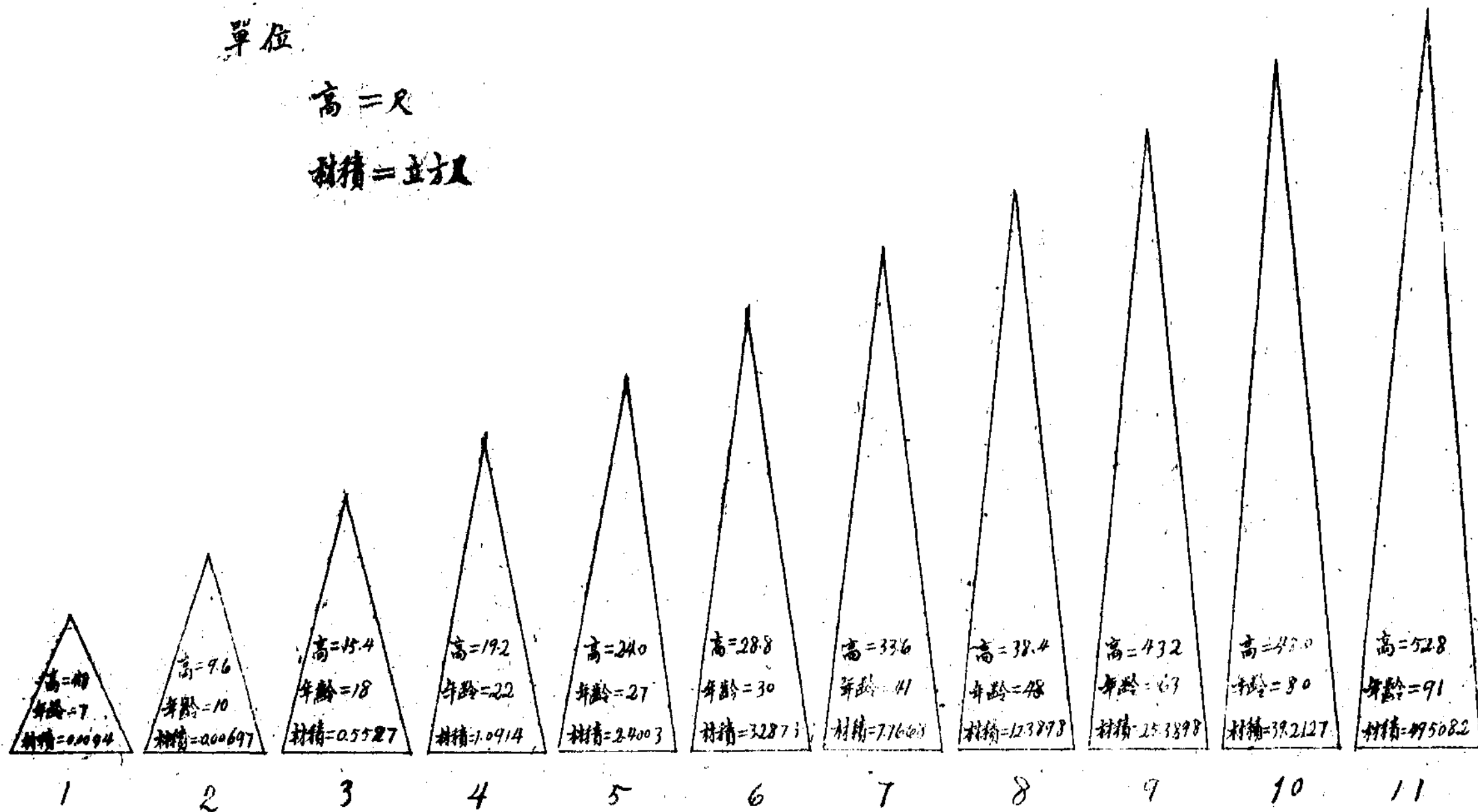
冷杉

材積生長圖

單位

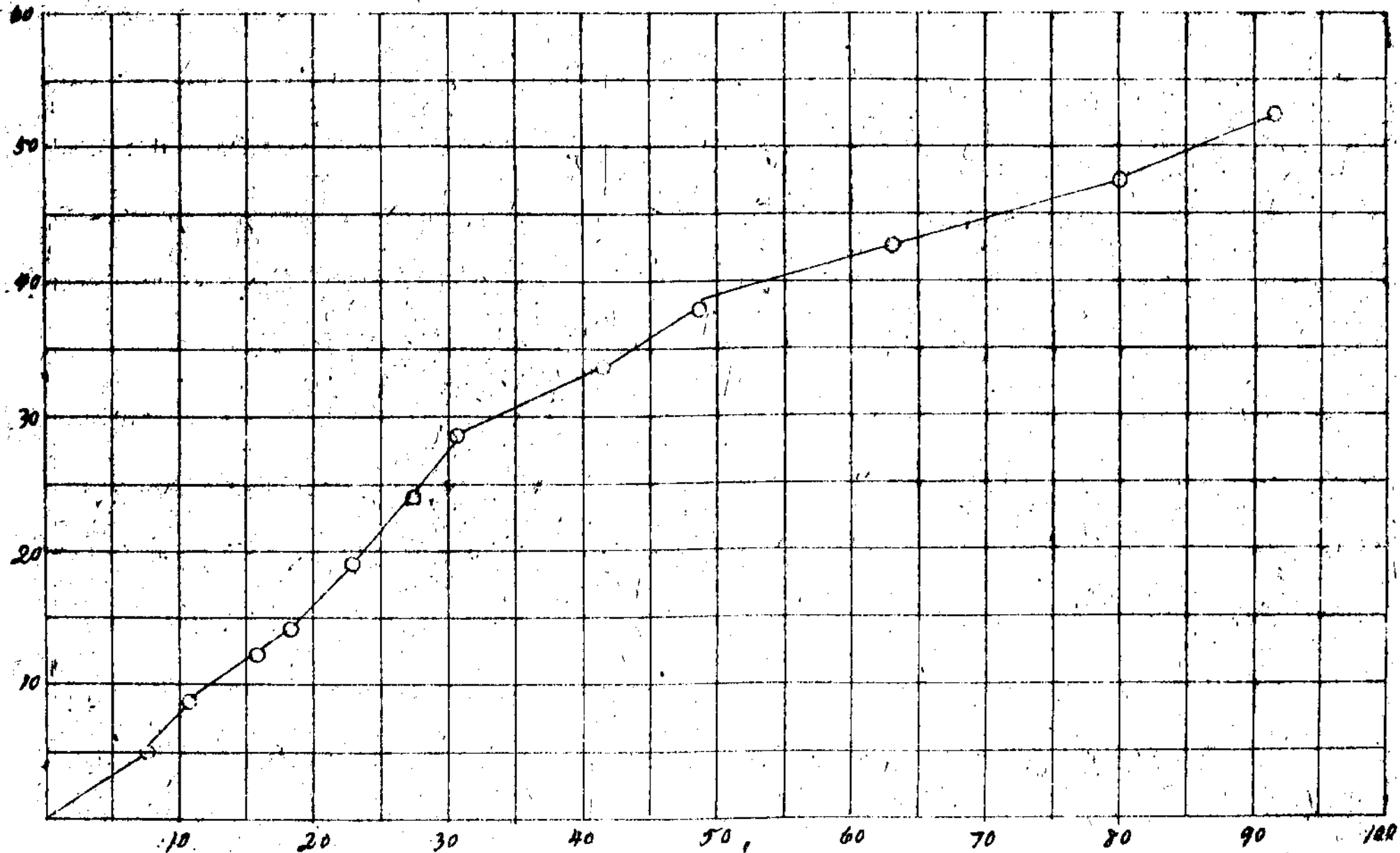
高 = 尺

材積 = 立方尺



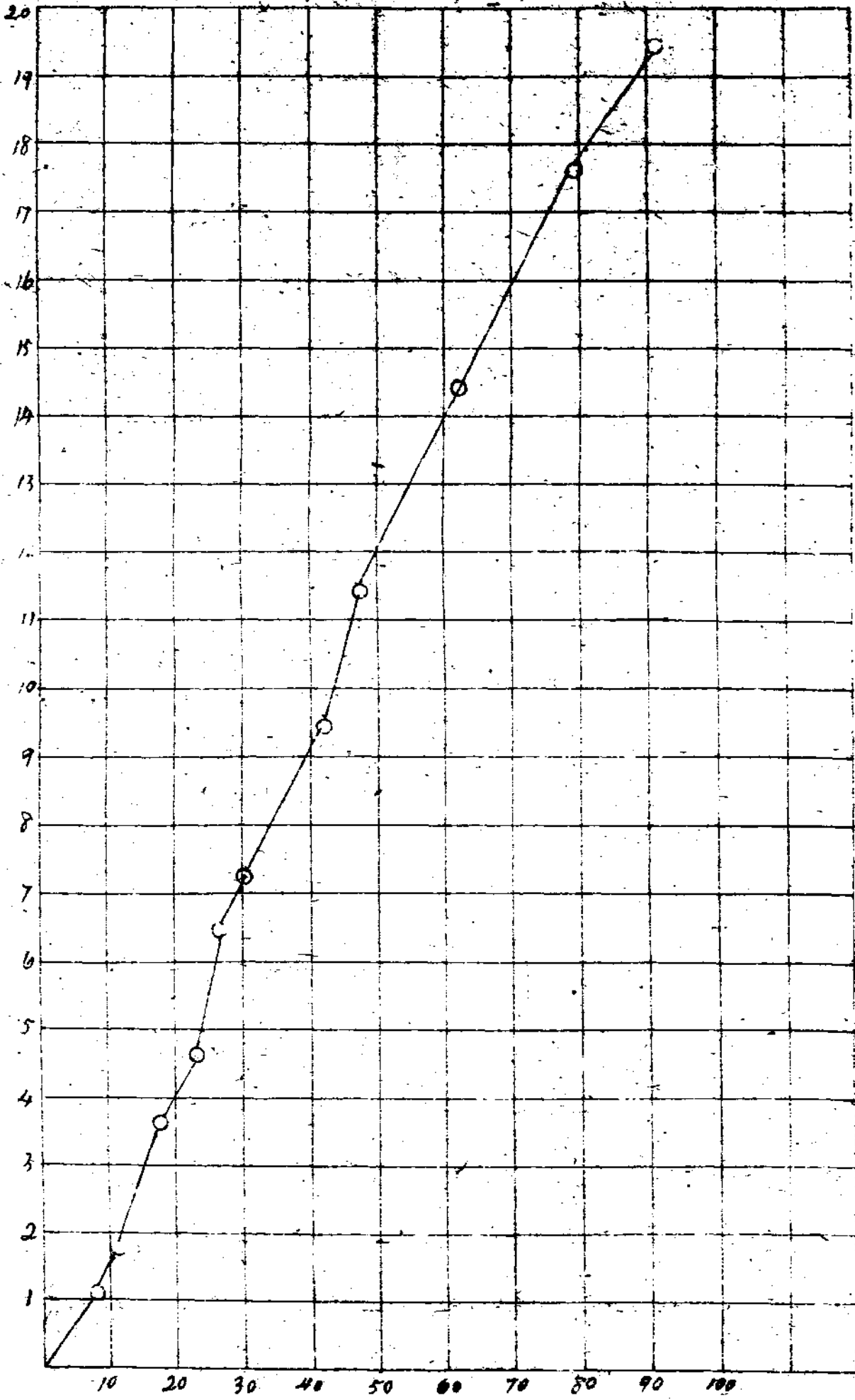
冷杉, 高生長曲線圖

高(尺)



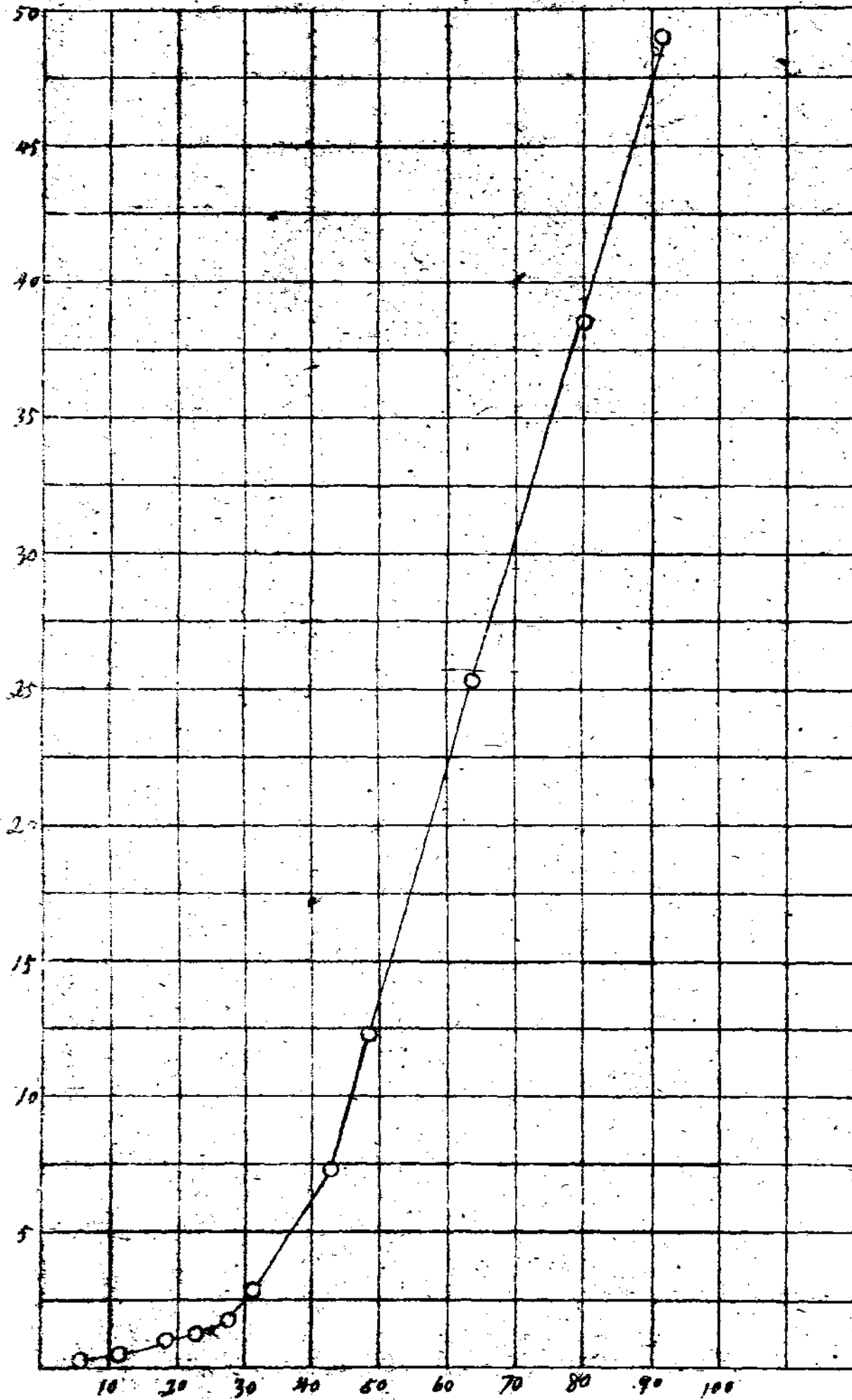
直径 (d)

漆料 直径生长曲线图



湖積 (立方尺)

冷杉 材積生長曲線圖



年齡

64 10.7 10.2 10.4 0.84949 4.077552

冷杉生長量截段記載表

年齡	截段號數 7		截段長 4.8 尺		材積
	下直徑	上直徑	平均直徑	圓面積	
11	2.2	0	1.1	0.00950	0.045600
18	3.6	1.1	2.3	0.04155	0.199440
38	6.4	4.4	5.4	0.22902	1.099296
50	8.8	6.7	7.7	0.43536	2.235168
61	10.3	8.1	9.1	0.65033	3.121872

冷杉生長量截段記載表

年齡	截段號數 8		截段長 4.8 尺		材積
	下直徑	上直徑	平均直徑	圓面積	
7	1.1	0	0.5	0.00116	0.003408
22	1.4	2.4	3.4	0.09079	0.435792
39	6.7	4.2	5.4	0.22902	1.099296
50	8.1	5.5	6.8	0.53317	1.745216

冷杉生長量截段記載表

年齡	截段號數 9		截段長 4.8 尺		材積
	下直徑	上直徑	平均直徑	圓面積	
15	2.4	0	1.2	0.01131	0.054288
32	4.2	1.6	2.9	0.08605	0.317040
43	5.5	3.4	4.4	0.14420	0.692160

冷杉生長量截段記載表

年齡	截段號數 10		截段長 4.8 尺		材積
	下直徑	上直徑	平均直徑	圓面積	
14	1.6	0	0.8	0.00503	0.024144
23	3.4	1.5	2.4	0.04524	0.217152

冷杉生長量截段記載表

年齡	截段號數 11		截段長 4.8 尺		材積
	下直徑	上直徑	平均直徑	圓面積	
11	1.5	0	0.7	0.00335	0.018480

冷杉生長量記載表

截段號數	長 尺	年齡	截段直徑		圓面積	材積	皮厚	皮厚 %	寬 %	總材積	心材材積				
			下	上											
1	4.8	97	80	20.4	17.2	18.8	2.2685	3.8235	2.7960	0.85	3.7	1.35	14.0	13.8895	19.0587

第七十二號

2	4.8	90	87	17.2	16.4	16.8	3.3235	2.1124	2.3147	0.35	4.1	1.20	14.0	10.9677	10.2035
3	4.8	87	79	16.4	14.6	15.5	2.1124	1.6742	1.8933	0.30	4.0	1.20	15.0	9.8796	9.5385
4	4.8	79	75	14.6	13.5	14.0	1.6742	1.4314	1.5523	0.30	4.3	1.50	21.0	7.4535	6.9623
5	4.8	75	70	13.5	12.0	12.7	1.4314	1.1310	1.2812	0.30	4.7	1.50	23.6	6.1498	5.6586
6	4.8	70	67	12.0	11.7	11.8	1.1310	1.0751	1.1080	0.30	5.0	1.50	25.4	5.2948	4.8036
7	4.8	67	66	11.7	9.3	10.5	1.0751	0.6798	0.8772	0.30	6.0	1.50	28.5	4.2107	3.7195
8	4.8	66	49	9.3	6.6	7.9	0.6798	0.3421	0.5107	0.30	7.6	1.50	33.0	2.4514	1.9802
9	4.8	49	37	6.6	4.9	5.7	0.3421	0.1886	0.2658	0.30	10.5	1.20	42.0	1.2797	6.9329
10	4.8	54	17	4.9	2.8	3.8	0.1883	0.1134	0.1510	0.30	16.0	1.20	63.0	0.6044	0.2653
11	4.8	17	6	2.8	0.7	1.7	0.1134	0.0038	0.0586	0.15	18.0	0.60	70.0	0.5170	
總計														61.4321	

備考：胸高直徑 1尺8寸 年齡 100
可用幹長

冷杉生長量統計表

下底直徑 (寸)	樹高 (尺)	年輪 (立尺方)	定期內 每年平均 生長量 (立方尺)
3	12	15	0.0965
4	15	19	0.1662
5	20	23	1.2336
6	23	26	1.7500
7	29	30	3.0000
8	31	34	4.5000
9	33	39	6.7500
10	35	43	8.2800

11	38	47	11.8760	49—58	0.8668
12	39	51	14.7500	64—80	0.8131
13	41	55	17.2500	81—91	0.9360
14	42	60	22.2500	歷年各年度要覽	0.5440
15	44	65	26.5000		
16	45	70	30.7500		
17	47	76	35.7500		
18	49	82	40.7500		
19	52	89	47.2500		
20	53	97	49.5000		

抗戰文獻刊行社 印行之

抗戰文獻

是精神的食糧；
是修史的資料；
是振拔士氣的興奮劑；
是抗戰建國的智識庫。

△活葉刊行 保存便利▽

△印刷考究 售價低廉

□可作學校講義

□可作補充教材

□可作自修讀物

已出數十號！歡迎選購，預訂另有詳章。

總經理：成都祠堂街開明書店
通訊處：成都春熙西路廿二號

峨山荒地調查

峨山林業試驗場

荒地所在 本山荒地最多者如寶掌山弓背山嶺山等處他

如二峨山上下及龍池左右荒地亦為最大面積

2. 荒地表形 本山及二峨山之荒地大都為叢薄及竹或草地

除零星開掘植黃連及用種米麥洋芋地外其餘概屬破形不成

大面整塊至於龍池一帶連綿以十里之大面積概屬淺草叢山

間從前曾係耕地都以野獸害大無法避免因而荒廢若此

3. 荒地面積 本山上及二峨山一帶之荒地全計約在萬畝

以上

4. 注 樞 本山上部荒地全屬寺廟所有下部荒地大都為

寺廟或人民分有二峨山及龍池各處寺廟僅佔最少部分其餘

全部概屬人民私有至於公有者僅靈岩寺附近有峨眉縣府用

作教育經費之荒地數百畝

5. 利 用 本山各處及二峨山上下荒地大都海拔較高環

境特殊僅適於植樹造林而已他如龍池一帶平坦地方尚可恢

復耕作較高地段以氣候土質及固有樹種論大有營造油桐林

及杉木林之價值

又本場於去年九月份由許副技師紹南偕同技師員等赴

金頂一帶作實際調查用羅盤儀定方向然後以皮尺測量距離

以臥雲菴為起點西南行經金頂千佛頂而至萬佛頂為止折以

經明月庵而至冰雪菴再由臥雲菴東下達麻柳壩之小路測得

荒地面積約數千畝因冰雪菴以下更有小路可通龍池約需一

日之途徑以用儀器測量進行遲緩一日決不能結束而中途

渺無人跡故未前去然以目測及據一般人相告此一帶純為荒

地雜草叢生林木絕跡估計面積約在萬畝左右云云

二峨山荒山造林報告

許紹南

緒言

荒山造林爲本場新擬中心工作之一，省府爲增加生產，加強抗戰力量計，曾有開墾全省荒山荒地之計劃，本場爰於三月份派技術人員赴二峨山作初步調查，嗣由紹南偕同何助理技師成浩再度查勘，測得荒山面積約三千餘畝，會與當地區公署聯保主任及山地所有主幾度商榷決定造林計劃如下：

荒山狀況

此次測得造林所利用之荒地，在二峨山豬肝洞附近，（土名老林山柏香坪油榨溝等）海拔高度在二千市尺左右，山地傾斜度在三十度至四十度之間，土質深厚，概屬略帶粘性之土壤，其中雖有岩石突出，仍不失爲播種造林之良地，至土質成分之詳細研究，以本場無此項設備，擬採取樣品，送交川大農學院土壤研究室化驗後再作報告，地面全被以野草間雜灌木，主權或屬人民，或屬廟產，至其荒蕪原因，多以原有森林砍伐殆盡，既不能天然更新，而地主又無力從事人工造林，致成今日濯濯童山之景象。

造林樹種之選擇

此地山勢不高，稍帶傾斜，土質深肥，排水暢利，極適於播種油桐之用，查油桐爲我國最有經濟價值之樹種，其種子榨成之桐油，爲我國出口貨物之大宗，且近年已躍居第一位，鴉片茶出口市場而上之，而川省爲全國產油最富區域，每年產量約佔全國出口三分之一，其產油最多區域，約分長江、嘉陵江、烏江三流域，其他各縣亦有相當生產，峨眉產桐區域，以銅河流域爲最，而二峨山適住於銅河之左岸，故此地營造油桐林，不特購買桐子異常便利，更以環境相同，油桐樹之生長亦必良好，多則五六年，少者三四年，即能期其結實而供利用，值此非常時期，似應提倡此等收效快速之經濟林，俾國家與人民均蒙其利，查油桐造林，以壤土及沙質壤土爲宜，海拔高度不得超過二千四百市尺，又須濕潤合度，排水優良之地勢，而二峨山一帶，極符此條件，在此山範圍以內，足跡所至，輒見油桐幼苗，更可證明屬於油桐之壤土也。有此種種原因，對於此次荒山造林之樹種，乃選定油桐一種。

油桐播種造林法

據一般試驗，油桐之播種造林較優於植樹造林，故此造林採用播種法，此法即直接將桐子播種於山地，事先精事整地，除去雜草灌木，如雇工容易，則擬全部開墾，

更易收功，播種時期，在三四月間最為適宜，每隔一丈至一丈二尺左右之距離，（株距行距相等）掘穴一個，江浙數省栽植油桐，其林行距離多取八尺至一丈左右，但因此地油桐習性，樹冠稍大，須取一丈之上之距離為合宜，穴之直徑約為一尺，深度約五寸，每穴播種桐子三枚再行覆土，約厚三四寸，此刻未施肥料，越五六週即可發芽，至陽歷六月中農作稍閒，雇工較易，彼時雇工將根際周圍之土中耕鬆，并培高之，同時刈割雜草灌木，如經濟許可，尤須略施桐子餅以作追肥，使其生長良好，俟來年秋季，生長達一尺以上，則每穴僅留健苗一株，餘則掘起，復於林地附近荒山植之，以作油桐播種造林與植樹造林之比較試驗，并可推廣造林面積，該地荒地面積廣袤，本年度僅以四百畝為造林地，其他荒地皆賴他日之擴充，每畝約須桐子一斤，四百畝面積共須桐子四担。

油桐林之撫育

油桐種後二三年間，每年宜勤除雜草，并耕鋤培土，如須施行間作，亦任農民自由行動，不加限制，以期土地之盡量利用，但點種包谷洋芋等農作物，亦僅能繼續二三年，迨油桐成長至相當程度，即行停止，油桐種植以後，第二年即分枝開花，三四年後，樹高可達五尺至八尺，每株平均約有四五分枝多者十餘分枝，此時宜加修剪，去其枯乾或衰弱冗長之枝條，期其樹冠低矮而多發側枝，其利有三，1，經營油桐林，必使其樹冠低矮，俾結實之年齡能較早，或較速，且又便於採集種實也，2，側枝多發，則產

量必丰，3，油桐叶大枝繁，極易遭受風患，翦剪枝叶，適可避除此害，剪枝季節，擬在秋末或早春舉行之，如農具於種桐隙地，用壟農作物，俟農作物收穫以後，將根莖翻入土，亦可作油桐之肥料，如農民事實上不能開壟，本場擬於下年度利用間地，以杉木插條造林，峨山半山以下，杉木分佈最廣，且經濟價值極大，俟桐樹達到衰老時期，完全伐去，俾成杉木單純林，杉木之收穫，亦不亞於油桐也。

桐林之管理辦法

二峨山豬肝洞附近荒地，有柏香坪，油榨溝，老林山等處，老林山屬於伍姓汪姓兩家，油榨溝屬於高姓共有，柏香坪屬於劉姓金姓數家，曾經召集各該姓主人，共同商討數次，將本場奉省府命令利用荒山造林，以謀增加生產，對於各姓山地主權，決不致強迫占據，或無價收歸公有等情，詳細解釋後，各姓地主均已完全明瞭，毫無異詞，對於此山地據問題，擬有辦法二種：1，收買或租用，此山荒地既屬人民，似擬照價收買，否則每年給少許租金，訂立若干年合約，荒山地價極賤，全部收買，所費無幾，如係租用，則每年納租為數更有限，困難之點則在如收買或租用此山必須由本場直接管理經營，似非設置管理員或林管工人於此不為功，但本場距離二峨山尚有二十餘里路程，鞭長莫及，管理不便，且又耗費巨資，得不償失，如聽其自然不加管理，則當地人民砍伐放牧，勢必摧殘無遺，2，本場與地主合作經營：此法擬與山地所有主合作經營

，造林方面如種子費工資以及一切造林技術事宜，就由本場擔負，以後之管理及保護工作實在地主，俟桐林收穫得利，公平分攤，此法又可分為兩種：山地主權不僥一姓，或與人民個別合作，訂立協約，或者聯合各姓組織一林業生產合作社，訂立協約，各姓地主均為該社社員，將各山地估計價值即作本人入股本，將來桐林得利，先由本場與林業合作社分攤以後再按照各姓股本之多寡而分利，合作社并負責實際管理保護之責，如此似可收事半功倍之效。

桐林收護預計

此次油桐播種造林，所採株行距均為一丈二尺，每畝約種四十二株，六年之間，即可收穫，每株油桐子仁之產量（即剝去內壳及外皮所餘之內仁，俗稱桐白）據調查所得約為五六斤至十餘斤，多者可達三四十斤，又查萬縣農家種桐，每株大場收桐白四十五斤，中樹三十斤，小樹十五斤，今以最低每株收子仁十斤計算，每畝可得四百斤，每百斤之市價當地約為三四元不等，即以三元五角計，每畝桐林可收穫十四元，總計四百畝桐林，可收穫五千六百元之數，除去造林費以及一切中耕肥料等費用之外，可收穫淨利當不在少數也。

峨眉縣青龍場林業生產合作社簡章

第一章 總則

第一條 本社定名為峨眉縣青龍場林業合作社
第二條 本社以共同經營管理森林而謀林業之發展為目

的

第三條 本社之組織為有限責任

第四條 本社專業區域以峨眉縣青龍場為限

第五條 本社事務所暫設於青龍場

第六條 本社成立時期定為十年期滿後如經大會同意得延長之

第二章 社員

第七條 本社受峨眉山林業試驗場之指導與監督

第八條 凡具有左列資格之一者得為本社社員

1. 有森林者

2. 有山地者

3. 能作造林技術工作者

4. 能為經濟上之協助者

第九條 新入社者須由社員二人以上之介紹或直接以書面請求經社員大會之通過

第十條 社員自請出社者限於事業年度之終了時但須於六個月前正式提出請求書

第十一條 社員有左列情事之一者出社

1. 喪失社員資格者

2. 社員自請出社經社員大會之議決許可者

3. 經社員大會議決除名者

4. 死亡

第十二條 社員有左列情事之一者依社員大會議決除名

1. 不遵法令暨本章程履行義務者

2. 有妨害本社事業之行為者

8. 假借本社名義以圖私人之利益者

第三章 股本

第十三條 本社股本安為每股一元

第十四條 社員入社時至少須認一股至多不得超過社股總額十分之二

第十五條 社員得以山地森林及其他財物作為入社股金至於山地及森林之估價由社員大會共同定之

第四章 職員及會議

第十六條 本社成立伊始暫設理事一人監事一人以後俟規模相具得再添設職員

第十七條 理事及監事均由社員大會選出之

第十八條 理事及監事之任期為一年連選得連任

第十九條 理事及監事均為名譽職不支薪給如社務發達得由社員大會議決酌支酬金

第二十條 社員大會每月或二月召集一次由理事任主席

第二十一條 社員之表決權不論其股本之多少每人只有一權

第五章 業務

第二十二條 本社經營業如左

1. 本社區域內荒山荒地之調查整理
2. 育苗造林
3. 保護森林

4. 林業副產物之培植

5. 林產物之利用

6. 設備林業利用上之工事

7. 其他林業經營事項

第二十三條 本社所需造林地畝除各社員私有者外依據森林法之規定有承領本社事業區域內官荒山地之優先權

先權

第六章 贏利分配

第二十四條 本社有贏餘時應先提百分之二十為公積金百分之十為職員酬勞金餘按股本多寡分息及紅利

第二十五條 公積金應存儲于社員大會所認可之處所

第二十六條 公積金之動用由社員大會決定之

第二十七條 本社有損失時由公積填補

第七章 解散

第二十八條 本社有左列情形之一者應即解散

1. 社員大會解散或合併時

2. 成立時期已滿大會決議不延長者

3. 宣告破產時

第八章 附則

第二十九條 本章則如有未盡事宜得隨時修改

第三十條 本章則經社員大會通過呈請峨山林業試驗場及峨眉縣政府核准施行

峨山藥用植物調查

峨山林業試驗場

峨山藥用植物至多且繁，據本場多次調查結果，綜計木本類凡九十九種，藤本類十三種，草本類九十三種，其他非植物類凡六種，共計達二百一十一種，茲將分類詳列於下表：

峨山喬木類藥用植物調查表

中	川	香	杜	釣	木	烏	八角茴香樹	厚	女	木	山	君	柿	南	槐	五
名科	桂樟科	樟科	杜仲科	樟科	千樟科	藥科	木蘭科	朴科	貞木科	椴科	山藥科	子科	樹科	杜鵑科	木五加科	加科
入藥部份	樹皮及小枝	油脂	樹皮	油脂根及叶等	果實	根及鬚根	果實	樹皮及花果葉	種子	花	葉	種子	果實木皮及根	葉及汁與莖	根皮	根皮
効	補劑及興奮劑等藥		補肝腎強筋骨益腰除痛	製釣樟油根皮傳瘡疥		治中風中氣霍亂小兒腹虫	健胃及驅虫	治傷寒中風寒熱等症	強壯劑	化痰生津治牙痛	治久痢止瀉殺虫	止渴去熱	祛痰鎮咳	強身益氣輕身長年	治胃病	驅風化濕及強壯藥
用產	洪椿坪一帶	新開寺一帶	伏虎寺	長老坪上下	太子坪一帶	伏虎寺上下	中峯寺前	萬年寺上下	半山以下各地	伏虎寺報國寺	初殿一帶	新開寺一帶	半山以下各地	山麓一帶	初殿上下	華嚴頂一帶
地產																
量備																
攷																

本草綱目

櫻	皂	紫	刺	花	臭	黃	苦	苦	野	漆	鹽	冬	無	荔	茶	七	鼠	楸	棗	酸	木	茶	石	山
桃	葵	荆	桐	椒	莢	菜	楸	棟	楸	樹	木	青	子	枝	條	樹	李	棋	樹	棗	蓉	梅	榴	莢
薔薇科	薔薇科	薔薇科	豆科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科	芸香科
果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實	果實
解中益氣	解中益氣	解中益氣	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血	解毒治瘰解熱活血
山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶	山麓一帶

獸 藥 部

新	刺	通	油	圓	銀	楠	木	杉	松	泡	楓	棕	烏	合	海	奴	柞	石	無	桑	構	榕	木	枇
肉	黃	草																	花					
桂	柏	樹	茶	柏	杏	木	蘭	木	樹	桐	香	欄	桐	款	桐	柞	木	南	果	樹	樹	樹	瓜	杷
樟	小	旗	山	松	銀	樟	木	，，	松	玄	金	棕	大	豆	海	桑	大	薔	，，	，，	桑	桑	，，	杷
科	藥	節	茶	柏	杏	科	科	，，	柏	參	樓	欄	戟	科	桐	子	薇	，，	，，	科	科	科	，，	杷
樹	皮	髓	枝	葉	果				油	木			樹				果	葉					杷	
		心	葉	實					脂	材			皮				實	實					杷	
										樹							核	核						杷
										皮							葉	葉						杷
										花							花	花						杷
										葉														杷

無味與肉桂同但較劣不常用

止血

化痰止咳和胃清肺

治癬疥

化痰止咳和胃清肺
和脾化濕舒筋

- 半山下各地
- 龍門伏虎二寺
- 山麓一帶
- 龍門洞一帶
- 半山下各地
- 伏虎寺一帶
- 半山下各地
- 山麓一帶
- 半山下各地
- 山麓各處
- 半山以下
- 龍門洞伏虎寺前
- 山脚平地
- 半山下各地
- 山麓平地
- 半山下
- 大巖寺
- 半山下
- 伏虎寺萬行廟
- 初殿一帶
- 洗象池下
- 張山高廟等
- 廣福寺

梧	桐	槐	油	刺	杏	桃	海	八	黃
桐	樹	桐	楸	樹	樹	樹	松	角	枝
椿	豆	大	五	五	嵩	嵩	松	木	子
桐	科	戟	加	加	薇	薇	柏	蘭	黃
科	科	科	科	科	科	科	科	科	草
叶	樹	樹	叶	叶	核	核	果	果	果
皮	皮	皮	皮	皮	仁	仁	實	實	實
花	花	花	花	花	子	子	實	實	實
種	種	種	種	種	實	實	實	實	實
子	子	子	子	子	實	實	實	實	實

治白帶殺虫

洗治瘡疥
下氣瀉肺鎮咳祛痰

止瀉
興奮驅風

山脚一帶
新開寺下
磚殿下
豬肝洞
半山下
新開寺大峨寺
中峯寺
伏虎寺

峨山灌木類藥用植物調查表

硃	紫	胡	茶	木	鐵	衛	雲	郁	無	南	小	茨	杜
砂	金	類	樹	樹	籬	矛	實	李	花	天	藥	荑	杜
根	牛	子	樹	樹	籬	樹	實	李	果	竹	樹	樹	杜
根	牛	子	樹	樹	籬	樹	實	李	果	竹	樹	樹	杜
紫	金	胡	山	錦	鼠	衛	豆	蒿	桑	小	藥	忍	馬
牛	牛	類	茶	葵	李	矛	豆	薇	桑	藥	藥	冬	鞭
科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	草
根	根	果	叶	叶	根	根	根	子	子	枝	枝	果	科
條	皮	實	皮	皮	根	根	根	仁	仁	叶	叶	實	科
條	皮	根	皮	皮	根	根	根	仁	仁	叶	叶	實	科
條	皮	根	皮	皮	根	根	根	仁	仁	叶	叶	實	科

治咽喉腫痛

解毒破虫去風候

治水痢癰疥肺虛喘咳

解渴去痰熱下氣消食利便

止血痢療腸風

治喉痛

破瘀行血通經殺虫

治痢療瘡及喉痛

破血通氣消腫利便

去風止咳

洗眼

通經利尿

伏虎寺一帶
山麓一帶
半山下
觀心坡
白龍洞
報國寺伏虎寺
半山下
報國寺伏虎寺
山脚一帶
山腰一帶
山脚一帶

峨山植物調查表

峨山藤葛類植物調查表

木	何	懸	八	山	瓜	柴	彌	金	雷	葡	葛	常	月	醉	水	蓮	金	旌	常	壯	秦	崖	枸
通	首	胸	月	藥	縷	子	猴	銀	公	荷	葛	藤	季	魚	提	雀	雀	山	丹	椒	椒	枸	
木	烏	千	瓜	薯	子	藤	桃	花	藤	荷	葛	五	花	草	子	花	花	芸	毛	,,	,,	,,	
通	蔘	蒿	木	薯	葫	豆	彌	忍	衛	荷	荷	加	薔	馬	蔞	大	豆	旌	茸	,,	,,	,,	
科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	
葛	塊	,,	果	槐	果	樹	果	葉	根	果	果	花	花	花	種	花	心	根	皮	種	樹	果	
莖	根	,,	實	根	實	皮	實	花	葉	實	實	果	花	花	子	種	髓	葉	皮	子	皮	實	

瀉火行水	瀉火散血清熱	治瘧疾	瀉吐	解毒祛風活血跌打損傷	治驚疾	治血消腫	消腫毒	補腸益氣續筋生肌	利筋骨瘰癧	殺虫	清熱止瀉解毒痰瘡	瀉火行水	醒酒祛痰解毒	強壯藥治痔補血	利尿通淋瀉火下乳
伏虎寺一帶	伏虎寺一帶	二峨山	新開寺	伏虎寺	初殿一帶	山脚平地	觀心坡	山麓各地	,,廟前	山脚平地	伏虎寺一帶	大峨寺一帶	半山一帶	,,	大乘寺一帶

類三十二零七

峨山草本類藥用植物調查表

中名	科名	生	應	用	生	長	地	點	備	考
黃連	毛茛科	多年生草本	健胃止瀉殺菌虫	與黃連用同但性較熱猛						
野黃連						
雪胆						
山七菊	菊科	藤本生山地	清涼							
人頭髮	..	宿草根本自生山地	打藥及刀傷							
鐵燈台	..	草本生山坡	治瘡疾牙痛打藥							
岩白菜	..	草本生山坡	瘡癬							
走馬胎	..	草本生岩上	治崩帶淋症							
峨參	五加科	宿根草本栽種或自生于山地	打藥							
甜茶	茜草科	木本生山地	溫補藥							
老羅草	..	草本生山地	治消化不良							
蘇刁	..	寄生樹上	治風寒麻木							
九子連	..	草本生山地	有毒治九子淫痒							
紅毛七	治九子淫痒							
雞冠草	打藥							
紅牛膝	打藥							
白牛夕	打藥							
石鳳丹	..	草本生石縫	醫勞傷							
大車前							
隔山槁	..	藤本生山地	治飲食過多							
山慈姑							
雪蓮花	..	草本生林內	治紅崩白帶							

第七卷三十三

一支箭	生阻攔	雙腎草	獨活	竹節七	威靈仙	王不留行	齒香	蘇麻	紫蘇	石解	刺羅卜	遠魂草	金毛狗	水羅卜	青木香	一點血	六月霜	兔血清	石瓜	紫荷車	芍藥	紫苑	益母草	白芷
散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科	散形科
自生淺草地	自生淺草地	自生淺草地	自生淺草地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地	自生或栽於無林地
打藥治蛇咬	治刀傷皮破	治腎風	治風濕麻木	打藥	通氣散風	治瘡止血	通氣	油潤腸胃	傷風發汗	強壯藥治陰瘡	補藥	打藥	刀口藥	治水腫	治冷氣痛	治崩帶	打藥	治吐血刀傷	治痺症	能却病延年	止瀉及酸痛	鎮咳祛痰	利尿水腫白帶眼病	治頭痛及催生
洪椿坪一帶	豬肝洞一帶	萬年寺一帶	石船子一帶	拱背山上	唐山拱背山一帶	伏虎寺內	萬年寺一帶	大巖寺一帶	山下一帶	伏虎寺內	金頂一帶	九老洞後山	伏虎寺后	初殿觀心坡	洪椿坪一帶	九老洞一帶	九老洞一帶	九老洞一帶	九老洞一帶	伏虎寺報國寺	洪椿坪一帶	萬年寺一帶	大巖寺一帶	

藍藤	天蓮草	土靈芝	備桿風	打不死	馬蹄七	一皮草	觀音蓮	千孕蓮	二郎箭	矮拾子	地苦胆	九姜連	苦胡岑	半夏	蒼朮	菊	牽牛	川芎	香附子	虎耳草	牽牛子	高下	雪裏草
藤	草	芝	風	死	七	草	蓮	蓮	箭	子	胆	連	岑	夏	朮	菊	牛	芎	附	耳	子	下	草
藤	草	芝	風	死	七	草	蓮	蓮	箭	子	胆	連	岑	夏	朮	菊	牛	芎	附	耳	子	下	草
攀生林木樹幹	自生林外空地	自生懸岩上或高地	自生山坡崖坎	自生山麓平地	自生於木林下	自生於竹木林下	種植或自生於寺廟前後	自生於竹木林下	自生於岩坎石縫	自生於半山平地	自生於竹木林內	植於廟內空地	栽培於熟地	自生於山地	自生山地岩坡	種植廟內	自生林下濕地	自生於山間雪地
峨山非植物藥用類調查表																							

治濕氣及風濕麻木	打藥	益經補氣	去風濕	打藥	打藥	去熱止咳	益神補氣	打藥	接瘡癰	打藥	去濕熱	鎮嘔祛痰	發汗健胃	清熱	下瀉發汗水腫	治逆上頭痛	治感冒頭痛	吐利治瘧痛	下氣利便	去風濕治瘡疥	補藥
純陽殿一帶	龍門洞一帶	山脚一帶	九老洞一帶	洪椿坪一帶	洪椿坪一帶	伏虎寺報國寺	萬年寺一帶	洪椿坪一帶	洪椿坪一帶	洪椿坪一帶	洪椿坪一帶	半山下各地	洪椿坪九老洞一帶	山脚廟內	大峨寺一帶	山峨寺一帶	半山下各地	初殿下各地	伏虎寺報國寺	伏虎寺一帶	洪椿坪后山

蝶 白 夜 蝶
 蛾 蛾 合 花
 統 結 齒 齒

生於林下土中
 寄生於夜合樹上
 寄生於白蜡樹上
 猿猴之分泌物
 蝶之腥殼

清涼藥
 清涼藥
 清涼去濕藥
 治崩帶藥
 治眼病藥

半山各地
 半山下各地
 五顯崗下各地
 洪橋坪九老洞一帶
 山麓各地

四川經濟月刊

民國二十七年五月

要目

中國社會組織與傳統的經濟思想之關係.....	馬初寅
所得稅最近之趨勢.....	朱 俠
抗戰中糧食之消費與運銷問題.....	盧浩然
重慶都市發展之地理的根據.....	盧 壽
四川資源分佈及進出口貿易數值概況.....	屈 平
日本軍需工業之發展.....	新 民
雅安經濟調查續誌.....	四川經濟資料
四川經濟統計圖表.....	四川經濟資料
經濟大事日誌	經濟時論技萃

四川
 經濟
 月刊

第一卷 四川桐油貿易概述

每册
 六角
 訂

定價每册二角
 全年十二册二元
 外埠二元二角
 代售處及本行
 各商店所
 分行處所
 重慶三門
 大統四川
 行經濟調查室

峨山花木調查

峨山林業試驗場

峨山奇花異木，種類繁多，現據各寺廟庭園栽培，與天然野生者調查統計，不下百餘種，茲以海拔高度由下而上，每五百米為一級，分級詳述花木各種，以示其垂直分佈狀況：

木本觀賞植物五七種

中	名	科	名	生	備	考
石	榴	安石榴科	小喬木	人工栽植		
梅		薔薇科	喬木	人工栽植		
薔薇科		薔薇科	喬木	人工栽植		
木芙蓉	錦葵科	小喬木	人工栽植			
荔枝	無患子科	喬木	人工栽植			
金絲桃	金絲桃科	灌木	人工栽植			
金雀花	豆科	灌木	天然野生			
棕	竹	棕櫚科	叢生	人工栽植		
海棠	薔薇科	喬木	人工栽植			
類	馬鞭草科	灌木	天然野生			
黃	黃	黃草科	小喬木	人工栽植		
十	十	十屈菜科	喬木	人工栽植		
紫	十	十屈菜科	喬木	人工栽植		
十	十	十屈菜科	喬木	天然野生		
木	瓜	薔薇科	小喬木	人工栽植		
蘇	鐵	蘇鉄科	單生	人工栽植		
南	天	南天竹	叢生	人工栽植		
花	紅	薔薇科	小喬木	人工栽植		
槲	子	茜草科	灌木	天然野生		
李		薔薇科	喬木	天然生成或人工栽植		
玉	蘭	木蘭科	灌木	人工栽植		
木	槿	錦葵科	小喬木	天然野生		
木	李	薔薇科	叢生	灌木野生		
木	蘭	木蘭科	喬木	天然野生或人工栽植		
櫻	桃	薔薇科	喬木	人工栽植		
轉	藍	轉藍花	灌木	人工栽植		
茶	花	山茶科	喬木	人工栽植		
臘	梅	臘梅科	小喬木	人工栽植		
納	利	虎耳草科	灌木	天然野生或人工栽植		
厚	朴	木蘭科	喬木	人工栽植		
枇	杷	薔薇科	全前			
菓	全	菓全前	全前			
薔	薇	薔薇科	全前			
木	瓜	薔薇科	小喬木	人工栽植		

野海棠	棠梨	木荷	蝴蝶花	葡萄	海棠	金銀花	綠葉花	印山紅	杜鵑	芍藥	佛手	刺桐	國樹	山胡椒	銀杏	圓柏	羅漢松	紫荊	桂花	牡丹	玫瑰	月季	桃	黃楊	
全前	薔薇科	山茶科	忍冬科	葡萄科	薔薇科	忍冬科	薔薇科	全前	木蘭科	毛茛科	雲香科	豆科	豆科	樟科	灰木科	松杉科	松杉科	豆科	木樨科	毛茛科	全前	全前	薔薇科	黃楊科	
同前	全前	喬木天然野生	小喬木人工栽植	喬木天然野生	蔓莖人工栽植	蔓莖天然野生	叢生灌木人工栽植	灌木天然野生	全前	全前	灌木人工栽植	全前	喬木天然野生	全前	喬木天然野生	全前	喬木人工栽植	小喬木人工栽植	喬木人工栽植	灌木人工栽植	全前	蔓莖灌木人工栽植	或野生	喬木人工栽植	灌木人工栽植

白菊	菊花	鳳仙	峨山七	澱香花	梓水仙	萱草	水仙	雞冠花	美人焦	天冬	美人焦	麥冬	金邊蘭	荷花	子午蓮	金粟蘭	杏
白合科	菊科	鳳仙花科	五加科	紫葳科	石蒜科	白合科	石蒜科	馬鞭草科	芭蕉科	前	前	白合科	石蒜科	同前	睡蓮科	金粟蘭科	同前
宿根草本天然野生	宿根草本人工栽植	一年生草本人工栽植	宿根草本天然野生	蔓莖多年或人工栽植	宿根草本人工栽植	宿根草本天然生成	多年生草本人工栽植	一年生草本人工栽植	多年生草本人工栽植	蔓莖草本人工栽植	多年生草本人工栽植	多年生草本天然生成	多年生草本人工栽植	多年生草本人工栽植	水生植物人工栽植	多年生草本人工栽植	喬木人工栽植



鳶尾 鳶尾科 多年生草本天然野生
 芭蕉 芭蕉科 直達多年生植物人工栽植
 牽牛花 旋花科 蔓莖多年生人工種植
 石竹 石竹科 一年生草本人工種植
 蘭草 蘭科 多年生草本人工種植
 小呂卜 南天星科 多年生草本天然野生
 吊蘭 蘭科 同前
 玉簪 百合科 宿根草本天然生成或人工栽植
 秋海棠 秋海棠科 一年生草本天然生成或人工栽植
 野牡丹 野牡丹科 多年生植物天然野生
 鳳竹 鳶尾科 多年生草本天然野生
 石蒜 石蒜科 宿根草本天然野生
 虎耳草 虎耳草科 一年生草本天然野生
 仙人掌 仙人掌科 多年生植物人工栽植
 金盞花 菊科 一年生草本人工栽植
 王不留行 石竹科 一年生草本天然野生

石斛 蘭科 多年生草本人工栽植
 鐵綫蓮 毛茛科 蔓莖多年生植物天然野生
 金雞菊 菊科 一年生草本人工種植
 木本觀賞植物二八種 1000—2000
 郁李 薔薇科 叢生灌木人工栽植
 木蘭 木蘭科 喬木野生或人工栽植
 櫻桃 薔薇科 小喬木人工栽植
 蝴蝶花 忍冬科 小喬木天然野生
 山茶花 山茶科 喬木天然野生
 杜鵑 杜鵑科 灌木天然野生
 木本繡球 虎耳草科 同前
 葡萄 葡萄科 蔓莖植物人工栽植
 棣棠花 薔薇科 叢生灌木人工栽植
 芍藥 毛茛科 灌木人工栽植
 厚朴 木蘭科 喬木人工栽植
 枇杷 薔薇科 喬木人工栽植
 薔薇 薔薇科 蔓莖植物野生或人工栽植
 桃 木蘭科 喬木人工栽植
 黃楊 木蘭科 灌木人工栽植
 月季 同前 蔓莖植物人工栽植
 玫瑰 同前 同前



木 蘭木蘭科 同前
 槭 樹槭樹科 同前
 厚 朴木蘭科 同前
 國 顯花 虎爾草科 灌木天然野生
 丹 呷四顯花 同前 同前
 山 荔 枝 山茶夷科 喬木天然野生
 黃 楊 黃楊科 灌木人工栽植
 杜 丹 毛茛科 同前
 芍 藥 毛茛科 灌木人工栽植
 麻 葉繡球 薔薇科 叢生灌木
 杜 鵑 杜鵑科 灌木野生
 大 叶杜鵑 同前 同前
 梯 檀 同前 同前
 轉 藍花 薔薇科 灌木人工栽植
 七 叶樹 七叶樹科 喬木野生
 木 青樹 雲葉科 同前
 木 瓜 紅 安息香科 同前
 雲 葉 珙 珙蕁科 同前
 雲 葉 珙 珙蕁科 同前
 山 石 榴 薔薇科 灌木野生
 花 楸 同前 小喬木野生
 冷 杉 松杉科 喬木野生
草木觀賞植物十一種

小鳥 卜 天南星科 多年生草本野生

玉 簪 百合科 宿根草本野生
 秋 海棠 秋海棠科 一年生草本野生
 山 蘭 蘭科 多年生草本野生
 山 鳳 仙 鳳仙花科 一年生草本野生
 柳 葉 柳葉菜科 一年生草本野生
 虎 耳 草 虎爾草科 同前
 峨 山 七 五加科 宿根草本野生
 野 棉 花 毛茛科 一年生草本野生
 茨 蘿 卜 菊 科 宿根草本野生
 轉 藍 花 虎爾草科 宿根草本
 山 石 榴 薔薇科 灌木野生
 冷 杉 松杉科 喬木野生
 刺 柏 同前 同前
 杜 鵑 六種 杜鵑科 灌木野生
 芍 藥 毛茛科 灌木人工栽植
 麻 葉繡球 薔薇科 叢生灌木野生
 花 楸 同前 小喬木野生
 鐵 杉 松杉科 喬木野生
草木觀賞植物九種 80cm以上

草木觀賞植物三種
 柳 葉 柳葉菜科 一年生草本野生
 刺 蘿 卜 菊 科 宿根草本野生
 山 鳳 仙 鳳仙花科 一年生草本野生

學名在考定中

四川各縣油桐風土比較試驗

峨山林業試驗場

本試驗僅在得四川各縣油桐種子三十二種而得之桐子其量既多少不一而其純潔度又復差別甚大因取最少量數加以整理先於二十七年三月一日就室內加以種子之檢定然

後再於二十七年四月六日每種各取百粒就本場報關寺苗圃作播種試驗歷時數月隨時加以觀察與記載所得結果如下表

縣別	每市升 重量	每市升 粒數	每百粒 平均重量 (兩)	發芽 始期	發芽 終期	發芽率 %	枯死率 %		
威遠	一三·四	一九八	九一·〇	五月十日	七月十日	36	61	77%	〇
古蔺	一三·一	一四〇	六六·五	五月九日	七月七日	34	59	78%	1%
簡陽	一一·三	一五一	七三·〇	五月七日	八月三日	42	77	74%	〇
蓬安	一四·〇	九七	八一·〇	五月十日	七月八日	35	58	65%	4%
安岳	一四·一	一〇〇	七七·〇	五月十日	七月五日	33	55	75%	3%
屏山	一三·〇	一三二	九九·〇	五月十日	七月五日	35	54	82%	2%
長寧	一五·二	二〇三	七四·五	五月八日	七月三日	39	54	91%	〇
開江	一四·〇	一七二	八〇·〇	五月十日	七月二日	40	48	91%	3%
富順	一三·〇	一四五	八八·〇	五月八日	七月三日	33	58	69%	〇
石渠	一三·九	一八〇	七六·〇	五月九日	七月三日	34	53	73%	6%
巴縣	一二·二	一四八	八二·〇	五月十日	七月六日	38	52	52%	49%
合川	一四·〇	一五〇	九一·〇	五月七日	七月六日	32	63	76%	〇
高縣	一一·八	一八八	六三·〇	五月廿日	七月廿日	45	61	63%	〇
營山	一三·一	一四九	九〇·〇	五月廿日	七月九日	37	58	76%	1%
南充	一三·二	一九一	七〇·〇	五月八日	七月六日	38	59	71%	2%

試驗結果

樂至	西陽	仁壽	峨眉	三台	南川	鹽亭	江津	大竹	城口	彭水	南江	廣安	渠縣	榮昌	興文
一二·五	一三·一	一三·二	一四·〇	一一·三	一四·二	一四·〇	一一·七	一一·八	一四·四	一四·六	一五·五	一三·四	一四·八	一四·五	一三·八
一五七	一四二	一五二	一八〇	一〇七	九三	一四九	一〇三	一八〇	一七五	一八〇	一五二	一三三	一七九	一七三	一三九
八五·〇	七五·〇	六三·〇	八七·〇	八五·〇	七六·〇	九三·〇	六九·〇	大五·五	八〇·〇	八〇·〇	八五·五	一〇〇·〇	八一·〇	八二·五	九九·五
五月二十三日	六月十日	五月二十六日	五月四日	五月廿三日	五月廿二日	五月廿三日	五月廿三日	五月廿三日	五月廿三日	五月廿三日	五月八日	五月廿三日	五月廿三日	五月廿三日	五月廿三日
七月二十六日	八月二日	八月二日	六月廿日	七月十九日	七月五日	六月二十四日	七月二十日	七月六日	七月十日	七月五日	六月十三日	七月七日	七月一日	七月一日	七月二日
49	38	45	29	29	33	37	37	38	36	36	33	38	37	37	36
67	49	67	43	37	55	42	69	53	54	54	47	58	50	50	50
65%	59%	71%	91%	93%	82%	82%	52%	81%	77%	77%	69%	88%	71%	79%	91%
3%	4%	2%	2%	2%	2%	2%	8%	8%	1%	〇	4%	2%	1%	5%	〇

以上表觀之桐子檢驗之結果，重量以長寧彭水二縣產者為最重，以簡陽三台產者為最輕，每市升之粒數，以威遠而充產者為最多，以南川遂安產者為最少，其每百粒平均重量，以屏山興文產者為最大，以高縣仁壽產者為最小，更查播種結果發芽所需日數，以峨眉合川產者為最少，以樂至簡陽產者為最多，發芽期以簡陽大竹產者為最長，以鹽亭南江產者為最短，發芽率以長寧開江興文峨眉產者

為最大，以巴縣鹽亭產者為最小，估死率以石碛鹽亭產者為最大其餘各縣或較小或全無估死者，再就各種相互關係而論，種子重量大者其發芽率亦大，如長寧。種子輕者，其發芽期長而其發芽所需日數亦長如簡陽。種子之發芽所需日數少，其發芽率亦大。如峨眉。種子之平均量最大者，其發芽率亦大，如興文種子之發芽率小者，其估死率亦大，如鹽亭是也。

峨山森林林相調查

許紹南

峨山森林相之調查，至為困難，一方面因森林受人為之摧殘，林木被人民濫伐，以後改種包谷，或實運，以致樹木零亂，缺乏整塊之森林，以資考察，與研究，一方面因林種類繁多，常綠與落葉樹木間雜，針葉樹與闊葉樹混交，研究者欲從林大之垂直分佈，冀得一清晰明瞭之相分佈圖，異常困難，茲就調查所得，大體擬一森林相之分佈概略，以供林界人士之參攷。峨山最高峯之海拔高度為三千公尺，山麓之海拔高度為六百公尺，自六百公尺起，至一千五百公尺之處，為針葉樹與闊葉樹混交之林相，此間針葉樹種，有杉木，馬尾松，柏木等，落葉闊葉樹，有拖櫟麻櫟白櫟千丈樹山株莢等等，一千五百公尺以上，至二千二百公尺處，此一帶為針葉樹混交林與闊葉樹混交林兩種，針葉樹如杉木自成一單純林之羣落，而常綠闊葉樹如樟科中之楠木鉤樟大羅子樟樹六級香樹等，殼斗科中之名櫟類槲栗屬等，以上為常綠闊葉樹，落葉闊葉樹則有雲葉木青樹木瓜紅榉木等等，二千二百公尺以上至二千六百公尺之處，此一帶相為針葉樹混交林，樹種有冷杉雲南鐵杉紅豆杉等等，再上二千六百公尺直至山嶺

三千公尺處為冷杉單純林之林相，此帶氣候嚴寒，一切林木均不能如冷杉之耐寒性強，故得為此樹所獨佔，林中僅有少數灌木，如杜鵑之類賴喬木之庇蔭，得以生存其間一帶森林初為極優良天原生林，據美人威爾遜氏之調查記載，冷杉林木之胸高直徑在二三尺以上，遍山均是，本人現測調查所得二尺之胸高直徑者，殆不多觀，十之八九其直徑多在一尺至一尺五寸之譜，此帶森林之鬱閉度及疏密度，均約百分之六十云。

中華日報

每月一元 半年五元 全年十元

地址：成都總府街九十號

電話：二二六六

電報掛號：四八八二號

郵政掛號：九八二號

華西日報 唯一最良之

峨山食用森林副產物調查表

何成濬

名稱	食用部佈	產地	每年產量	價值	備考
毛梨	果實	拱背陰坡及新開寺一帶	約五千斤	約五百元	
嫩參	根部	初殿長老坪九老洞漢香坪等後山	約千餘斤	約三千餘元	
毛竹筍	竹筍	白雲寺以下萬年寺及洪椿坪以上一帶	約三萬餘斤	約四千餘元	
苦竹筍	竹筍	二殿山一帶	約三千斤	約三百餘元	
慈竹筍	竹筍	山麓各地			食用者少無法估計
斑竹筍	竹筍	萬年寺以下各地	約二千斤	約二百餘元	
茶葉	嫩葉	半山以下及二殿山各地	約千斤	約六千餘元	
白茶	枝葉	高廟麻子壩一帶	約四百斤	約二百元	
甜茶	枝葉	大乘寺拱背山高廟一帶	約五百斤	約二百元	
菌類	菌	山脚地	約二百斤	約一百元	
竹筍	菌	半山以上各地	約數十斤	約百餘元	
椿尖	嫩芽	洗象池以下各地	約十餘斤	約百餘元	
蕨尖	嫩芽	初殿上下一帶	約十餘斤	約百餘元	
龍包菜	嫩芽	禮殿上下一帶	約五百斤	約二百餘元	
蕨球	根	萬年寺以下各地	約五千斤	約千元	

以上食用森林副產物共計十五種年產價值約可二萬元多係天然出產鮮有經人工培植者如能稍加改良使其發展則每年之收入大有可觀

峨山工藝森林植物副產物調查表

第三十二卷七

名稱	取用部份	用途	每年產量	估價	備考
名藤	汁液	油漆用	約千斤	約五百元	
桐油	油	油漆用	約二千斤	約八百元	
柏油	油	油漆用	約千斤	約四百元	
白蜡	質	燃燈製燭	約三千斤	約二千元	
五倍子	蟲糞	製燭醫藥製紙及機械用	約千斤	約三百元	
槐子	葉及莢實	洗染用	約四百斤	約百元	
皂莢	莢	洗染用	約六百斤	約百元	
黃梔子	花	染料	約百斤	約數十元	
青杠碗	殼	染料	約二千斤	約百元	
息子	果實	洗染用	約百斤	約五十元	
棕皮	皮	製繩及雨衣用	約千斤	約五百元	
桑葉	葉	飼蠶用	約五千斤	約五百元	
柞葉	葉	飼蠶用	約萬斤	約六百元	
松香	油	醫藥及膠劑用	約百斤	約數十元	
大茴香	果實	香料	約數十斤	約二十元	
手杖	藤	製手杖	約萬根	約千餘元	
拐杖	藤	製拐杖	約二千根	約五百元	
單事炭	炭	柔羊用			
紅炭	炭	燃料用	五十萬斤	約五千餘元	

以上工藝森林植物副產物共計十九種每年出產估計價值約達萬五千餘元此種天然副產於農家收入關係可見非小

多未取用無法計算

峨山樹種初步調查

許紹南等

1. 銀杏。2. 羅漢松。3. 華山松。4. 馬尾松。5. 紫杉。
6. 柏木。7. 檜柏。8. 側柏。9. 杉木。10. 冷杉。11. 鉄杉。
12. 垂柳。13. 峨眉柳。14. 垂葉楊。15. 胡桃。16. 野核
桃。17. 楓楊。18. 大果楓楊。19. 化香。20. 樟木。21.
木。22. 板栗。23. 雜栗。24. 石櫟。25. 麻櫟。26. 白反櫟。
27. 青杠。28. 苦櫟。29. 洪雅石櫟。30. 構樹。31. 桑樹。
32. 榕樹。33. 黃葛樹。34. 光葉青岡。35. 水青樹。36. 領
春木。37. 厚朴。38. 青岡櫟。39. 山雞椒。40. 香葉樹。
41. 楠木。42. 香葉子。43. 峨眉漆楠。44. 花楸。45. 水楡。
46. 繡絲花。47. 月季花。48. 山木香。49. 櫻屬。50. 柗
刺木。51. 水楡一種。52. 日本繡線菊。53. 木帶子。54. 楓
香。55. 黃豆樹。56. 合歡。57. 黃檀。58. 花椒。59. 八仙花
。60. 八仙花一種。61. 嶺南八仙花。62. 棟樹。63. 香椿。
64. 山拐棗。65. 烏柏。66. 交讓木。67. 油桐。68. 六股。
69. 鹽膚木。70. 繡兒刺。71. 冬青。72. 拐棗。73. 鳳李。
74. 山楓香樹。75. 紅色木。76. 川康槭。77. 刺楸。78. 七
葉樹。79. 茶樹。80. 茶屬一種。81. 茶屬一種。82. 柃木。
83. 尖葉柃木。84. 炒米條。85. 冬青。86. 凍綠。87. 衛矛

。88. 杜鵑屬之一。89. 杜鵑屬之二。90. 杜鵑屬之三。91.
杜鵑屬之四。92. 杜鵑屬之五。93. 杜鵑屬之六。94. 杜鵑
屬之七。95. 杜鵑屬之八。96. 杜鵑屬之九。97. 女貞。98.
水蠟。99. 八角楓。100. 雲母樹。101. 四照花。102. 綠杞
。103. 雙台樹。104. 白檀。105. 山躑。106. 馬桑。107. 泡
花木。108. 嶺南旌節花。109. 旌節花一種。110. 葉土花。
111. 小丁木。112. 毛梨。113. 深山水天葵。114. 白栎樹。
115. 雲南杜刺。116. 大葉醉魚草。117. 葡萄。118. 油桐花
。119. 糯米條子。120. 海桐。121. 紫珠。122. 紫珠之一。
123. 柿樹。124. 羊蹄甲。125. 人蔘屬。126. 野牡丹。127.
西蜀山柳。128. 野茉莉。129. 藤木。130. 豆科一種。131.
莢蒾。132. 黃蘗。133. 南蟬。134. 白珠樹。135. 珍珠花。
136. 烏飯樹。137. 紅花菜藤子。138. 網苞金銀花。139. 山
木通。140. 鉄仔。141. 刺葉鉄仔。142. 遠志。143. 旌節花
一種。144. 白蟻。145. 桃葉珊瑚。146. 小葉來江藤。147.
大葉野扁花。148. 木瓜紅。149. 硃砂根。150. 杜莖山。
151. 野鴉椿。152. 饅頭果。153. 蓋薇科一種。154. 壽州常
山。155. 蕨屬。156. 千丈。

長江流域十縣米糧運銷調查報告 (續)

編者 改進所編
校者 穀廳校

十、萬縣米糧運銷概況

一、總述

萬縣北界開縣，南界奉節，東界奉節，雲陽南界石碛及湖北省境，西連梁山忠縣，幅員頗廣，交通便利，商業繁盛，惟縣境多山，產米不多，而鄂西宜昌及開縣奉節等地均需由此轉輸供給，故萬縣在川境內，為著名米糧區之一。

二、市場

(甲) 市場之概況

如以近數年而論，萬縣各米市每年交易，約在 975,731 市石左右，值 7,483,178 元。為下川東米糧交易之最大市場。每年銷米一萬市石以上之商家計有五六百家之多。遠非涪陵所能及也。

萬縣米市有三：(1)長河水市(2)上沱米市(3)城內山米市。

市場別	性質	開關	市活動	月份	活動範圍	每舊石交易之捐稅及費用 (元)	其他	每舊石折
長河米市	集	日期 1月1日至12月31日	最盛	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8	1,409 (瀘縣)	0.005	0.02	0.05 (搬運費)
上沱米市	散	日期 1月1日至12月31日	平常	4, 5, 6, 7, 8, 11, 12	120 (忠縣) 120 (石堡寨)	0.02	0.3	0.05 (搬運費)
米市	費	日期 1月1日至12月31日	清淡	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12	120 (忠縣) 120 (石堡寨)	0.02	0.3	0.05 (搬運費)

米	李家河	0.81	423.36
米	廟馬	6.10	8,427.20
米	陳家壩	5.10	2,570.40
米	下范	4.20	2,136.96
市	沙河子	0.80	423.86

近年來高縣縣城河米每市石平均價格(元)如下:

年/月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均
20年	—	17.416	15.816	14.874	14.002	14.039	13.1142	9.097	—	7.171	8.571	8.571	12.210
21年	85.71	8.571	—	—	—	—	—	—	—	8.281	—	—	—
22年	50.00	5.057	5.077	5.188	5.674	5.380	4.763	4.791	5.474	5.465	5.594	5.417	5.326
23年	66.85	7.742	7.891	7.028	7.668	7.771	7.760	6.820	7.248	7.385	7.448	6.877	7.352
24年	76.17	7.760	7.008	9.971	7.185	7.334	—	8.760	6.580	6.471	7.174	6.820	7.015
25年	86.97	6.768	7.782	—	—	8.494	11.459	9.251	7.405	7.574	10.165	10.184	8.673
26年	10.734	12.282	11.360	10.060	11.290	10.40	8.000	8.740	8.830	9.700	9.200	8.430	9.980

每市石山米各月價格(元)如下:

年/月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均
24年	8.285	8.642	8.592	8.371	8.171	8.214	8.084	7.608	7.528	7.914	7.742	7.800	8.028
25年	7.714	7.685	8.085	9.191	9.984	10.267	11.214	12.285	11.114	9.942	11.299	11.614	10.026
26年	12.199	12.814	13.899	12.971	13.142	13.655	11.879	10.342	10.285	11.057	10.567	9.385	11.732

四·交易

(甲)交易之方法及手續 長河米市方面，貨品運抵萬市時，先通知通備舖派學徒到船上取樣來，陳列櫃上銷路旺時，買主自動來舖看樣議價，銷路不旺則由通備舖去尋買主，至於交易方法，皆係看樣議價，復樣成交後，由通備舖寫交單一張，註明交銀交貨日期及其他各條件先貨交貨比期收款無誤責任，純由通備舖擔負，如賣方需錢時，通備舖可代向銀行或其他商號借款，惟賣方須付利息。

上沱米市之交易方式甚簡單，米販於船抵岸時提米一袋(一斗)置河邊茶社中，由燕客經挑擔合交易。待價議妥後，由燕客寫交單買主履力夫搬至住所，貨款先交燕客再由燕客交買主。

縣城山米市之交易方式，則純係現貨選擇，首由賣主將米用蔴袋裝成，陳列市上以待購主選擇，如合意時，自行議價議妥即貨款兩交，送力歸賣主負擔。

(乙)米類類別

類別	交易數量 (市石)	單價 (元)	總值 (元)	交易數量 (市石)	單價 (元)	總值 (元)	交易數量 (市石)	單價 (元)	總值 (元)
總計	1,071,000	8.609	8,609,000.00	88,240	788.852	80,400	505.286	505,286.00	
米	875,000	8.674	7,580,000.00	74,760	9.568	699,112.80	50,400	10.026	505,286.00
玉蜀黍	140,050	6.857	960,000.00	9,500	6.857	24,000.00			
豌豆	52,500	5.714	300,000.00						
小麥	1,750	8.000	14,000.00	3,760	8.000	30,240.00			
黃豆	1,750	8.571	15,000.00	2,450	8.571	21,000.00			
蠶豆				1,750	8.429	9,500.00			

(丙)銷米數額類

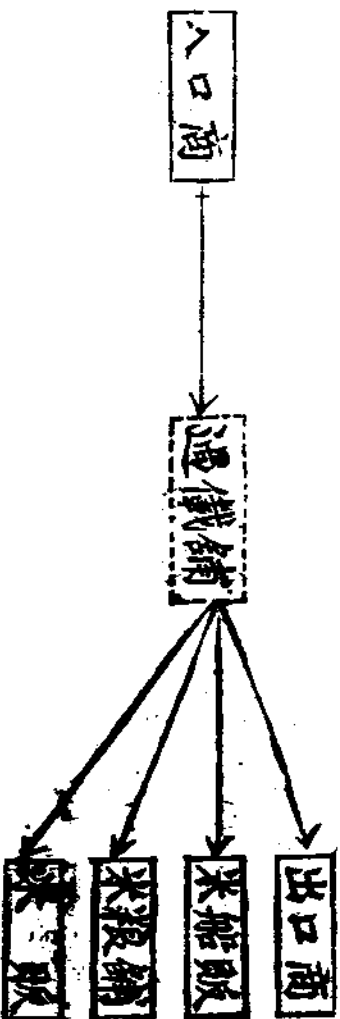
年/項	交易數量 (市石)	單價 (元)	總值 (元)	交易數量 (市石)	單價 (元)	總值 (元)	交易數量 (市石)	單價 (元)	總值 (元)
平均	894,898.93	7.654	6,838,888.88	87,844.44	7.505	659,306.00	59,587.50	8.095	482,352.75
1922年	420,000.00	7.951	3,337,600.00	112,149.00	5.948	665,538.40	77,900.00	8.449	498,440.00
1923年				97,195.00	7.954	778,146.80	65,480.00	8.557	560,056.00

民國二十二年

民國二十二年	1,190,000.00	7.004	8,847,000.00	97,284.00	7.561	509,486.00	45,500.00	8.077	867,511.00
民國二十一年	875,000.00	8.614	7,590,000.00	74,760.00	9.251	699,172.80	50,400.00	10.028	505,292.00

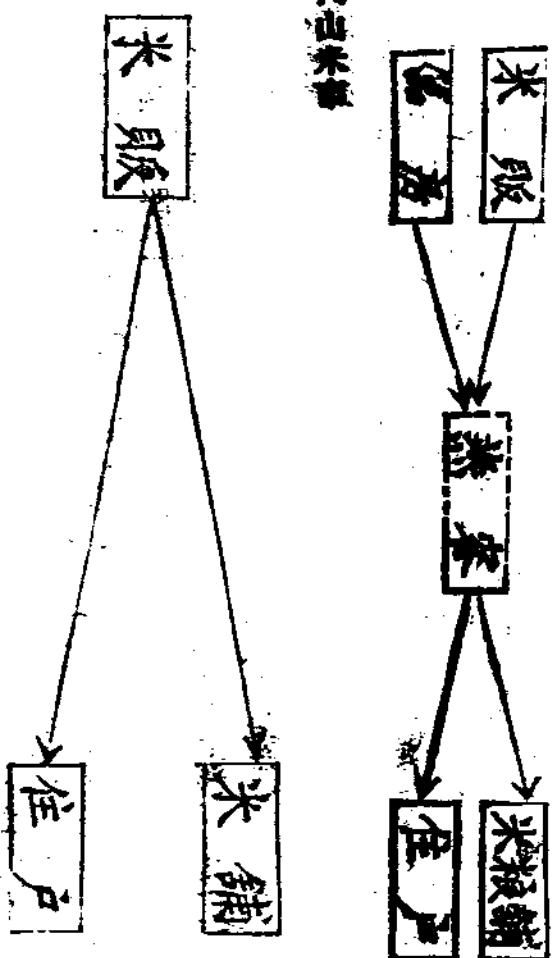
(一) 總額及單位 中央銀行儲蓄部及中央銀行儲蓄部 - 中央銀行儲蓄部

(二) 國家米糧

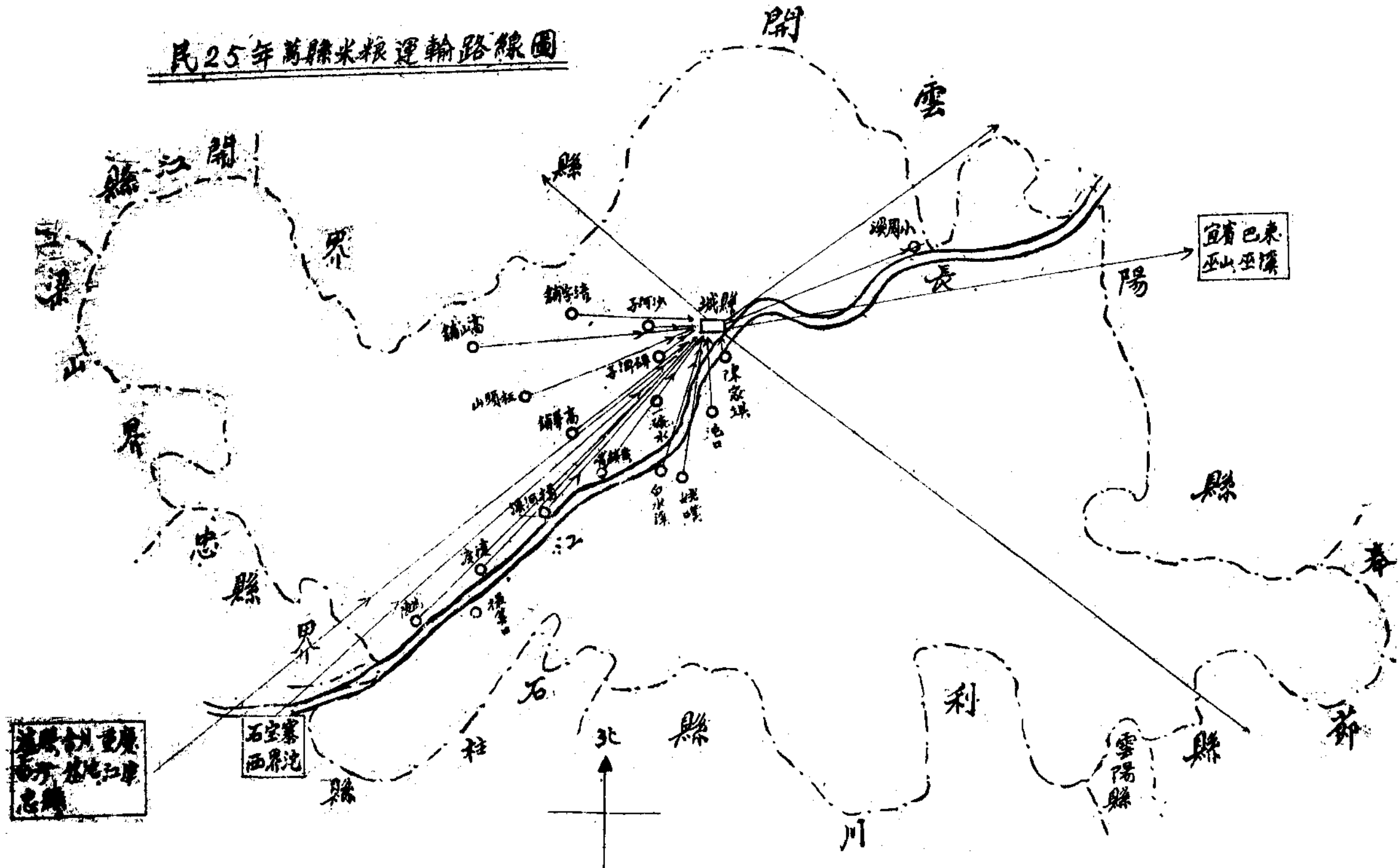


(三) 上海米市

(一) 國家米糧



民25年萬縣米糧運輸路線圖



五運輸

(甲)運輸之路線 高縣米運運輸路線，以長江為主幹，從上游龍，津，渣，合各地運入，向下游雲陽，奉節，宜昌，巴東輸出，均值長江是賴縣境內之路線，里程甚短，貨亦不多，不甚重要，茲將高縣米運運輸路線，繪圖於下

(乙)米運運輸之里程費用

高縣與各關係市場間米運運輸之里程時間及費用如下

市場別	距高縣里程	所需時日	運費(元)	備註
龍	1,409	洪水9.5枯8 水13平流8	80.0	水運
朱	1,272	—	84.6	水運
白	1,182	—	44.2	水運
江	1,092	—	36.8	水運
合	1,012	洪水8枯水13	42.8	水運
宜	980	5	80.0	水運
重	912	4	36.8	水運
巴	660	8	67.1	水運
東	480	1.5	51.4	水運
奉	360	1	17.1	水運
開	210	10	85.7	水運
忠	180	6	14.3	水運
石	170	洪水6時枯1	12.4	水運
寶	120	—	6.5	水運

市場別	距高縣里程	所需時日	運費(元)	備註
西界	110	—	7.9	水運
武	80	—	4.3	水運
撮箕口	75	—	2.9	水運
小周溪	80	—	3.7	水運
溪	80	—	4.8	水運
楊	45	—	4.3	水運
白水	30	—	2.9	水運
總	25	—	2.9	水運
黃	25	—	2.9	水運
陳	8	—	2.9	水運
下	8	—	2.9	水運
壓	670	—	187.1	山後水運
高	40	—	84.3	早運至黃
一	15	—	17.2	領運至水
高	80	—	42.9	邊運至河
柱	80	—	42.9	早運
李	28	—	24.3	早運
李家河	22	—	24.3	早運

九字舖
磚洞子
沙河子

...

...

...

...

...

...

...

...

...

早運中河
送後水遠

從事國民經濟建設指導國民勞動服務及荒山造林者請注意

金陵大學 附設林學函授學校招生

本函授學校為推廣造林知識，普及造林技術，促進造林收效，以及防治水旱災害起見，于民國十六年在京開始創辦，歷屆成績頗著，不計其數。今特將本校函授部，并招收新生；尤歡迎川滇黔康藏等省從事國民經濟建設，以及從事造林服務，農牧，及合作推廣者，介紹當有造林業建設之士入校，章程函索即寄。

地址：成都華西壩金陵大學

欲了解中蘇互不侵犯協定簽字後之

中國與蘇聯之關係

必須讀沈天澤先生著

蘇聯底現勢

本書代售處

上海華樂書店，重慶開明書店，成都商務印書館，開明書店，北新書局，現代書局，新時代書局，中國圖書雜誌公司，國民軍事書局，亞光文化社，亞新興地社

第二卷

第二期

四川物價旬報

民國二十八年一月二十六日出版

四川省政府建設廳編

目 錄

重慶躉售物價指數

- (1) 二十八年一月中旬指數變動說明
- (2) 重慶躉售物價指數
 - 甲·按物品用途分類
 - 乙·按物品來源分類
 - 丙·按物品製造程度分類
- (3) 重慶二十八年一月中旬躉售物價表

重慶躉售物價指數

四川省政府建設廳駐渝辦事處編

(1) 二十八年一月中旬指數變動說明

本旬重慶躉售物價總指數為 171 較前旬增加 1.6, 較二十六年六月則增加 2.2。九十項物價中計有二十九項上漲十項下落, 五十一項未有昇降, 茲將各類項數漲落之詳情列表於下:

類 別	總 計		漲		落		平	
	項數	%	項數	%	項數	%	項數	%
總 計	90	100	29	32	10	11	51	57
食 料 類	32	100	12	38	2	6	18	56
衣 料 類	18	100	9	50	1	6	8	44
燃 料 類	9	100	0	0	3	33	8	67
金屬電料類	10	100	0	0	3	30	7	70
建築材料類	9	100	1	11	0	0	8	89
雜 項 類	12	100	7	58	1	9	4	33

食料類中米價俱見上漲每市石約漲四至五角，小麥麵粉及玉蜀黍豌豆等均未見變動。綠豆黃豆及葫蘆則微漲一二角，其他肉糖鹽酒榨菜等項亦尚平穩，惟花生因缺貨關係價格稍漲，每百市斤約漲六元，本類指數，由上旬之94.8昇為96.3。

衣料類中半數價格穩定，半數微向上漲，僅漂布一項略向下跌，劉州十六支紗，每包，約漲五元。老司球，二十支紗每包約漲十八元，四平遠三十二支則穩無動，川綢因絲價提漲，遂亦隨之昇抬，龍興電機紡綢每疋漲二元五角僅至五十一元五角木機大綢亦漲一元五角，衣料類指數昇為 228.4較上旬增 2.5較二十六年六月增131.8。

燃料類中煤油每箱跌價五角，白炭因來貨過多，價亦略跌，煤及汽油價格均無變化，本類指數落至 253.2，較上旬低減1.9而較二十六年六月還增157.9。

金屬電料類物品價格穩定者過半，無一項上漲者，而元鐵竹節鋼每市担猶跌落三元及五元，花鍊每噸跌落五角，本類指數降為 374.9，較上旬減退4.9，較二十六年六月還增291.9。

建築材料類中除玻璃一項每箱增漲五元外，其餘各項俱無變化，本類指數昇為 187.0較上旬增1.3。

雜項類中毛邊紙價格以原料價漲亦漲至每担二十二元，其指數達211.8，新聞紙尚無漲跌，生黃牛皮及川芎各漲元餘，當歸因市稍旺而存貨少，每100市斤售至八十七元餘，較上旬增漲九元餘，桐油市價仍為廿五元，但渝地多日未出交易黑蔴蔴蔴貨稀價格漲至五百九十二元，雙刀牌香煙以銷路疲滯每箱跌落七十元而小大英香煙以銷旺稍漲十元，樂山廠小車牌肥皂因原料漲價每箱增漲一元，其指數總 180.0雜項類指數昇為168.3，較上旬增加4.3，較二十六年六月增加64.1。

二十八年一月中旬物價指數與本月上旬及二十六年六月之比較

類 別	指 數			比較一月 上旬減增	比較二十六年 六月增減
	一月 中旬	一月 上旬	廿六年六月		
總 指 數	171.0	169.4	98.8	+ 1.6	+ 72.2
食 料 類	96.3	94.8	106.4	+ 1.5	- 10.1
衣 料 類	228.4	225.9	96.6	+ 2.5	+ 131.8
燃 料 類	253.2	255.1	95.8	- 1.9	+ 157.9
金屬電料類	374.9	379.8	83.0	- 4.9	+ 291.9
建築材料類	187.0	185.7	95.2	+ 1.3	+ 91.8
雜 項 類	168.3	164.0	104.2	+ 4.3	+ 64.1

(8)

(2) 重慶躉售物價指數(簡單幾何平均)

甲·按物品用途分類

民國二十六年——100

類 別	總指數	食料類	衣料類	燃料類	金屬及 電料類	建 築 材 料 類	雜項類
物 品 項 數	93	32	15	10	11	9	12
民國二十六年							
一 月	93.5	93.5	92.8	94.6	79.8	92.5	95.3
二 月	96.2	104.8	93.5	93.5	82.0	93.8	96.5
三 月	96.7	105.3	93.4	93.5	84.7	92.9	97.6
四 月	97.9	100.8	95.1	94.0	92.6	94.9	105.2
五 月	98.8	104.5	93.4	92.2	86.5	94.5	104.8
六 月	98.8	106.4	96.0	95.3	83.0	95.2	104.2
七 月	95.1	95.4	97.0	93.3	81.5	99.5	103.8
八 月	95.7	93.8	94.6	98.6	97.1	103.0	93.7
九 月	103.1	95.0	112.1	109.1	127.9	98.2	99.7
十 月	104.4	98.5	111.2	107.7	121.6	99.9	96.9
十一月	104.0	97.5	105.4	110.9	122.3	100.4	96.3
十二月	98.3	93.2	108.1	117.6	133.6	111.4	86.0
民國二十七年							
一 月	109.3	91.4	114.2	122.3	153.8	135.6	93.4
二 月	119.2	95.1	122.7	140.1	193.7	140.3	109.9
三 月	127.2	95.1	148.6	133.6	216.8	141.4	118.9
四 月	124.1	90.9	144.0	137.2	207.7	141.9	117.9
五 月	123.4	89.3	155.8	135.4	197.5	141.7	111.5
六 月	128.2	89.7	170.9	148.4	215.5	143.5	109.2
七 月	130.6	87.3	174.5	159.2	234.6	147.2	112.5
八 月	132.5	84.4	177.4	167.6	241.5	160.9	116.8
九 月	143.0	86.3	200.7	190.9	274.2	175.4	122.4
十 月	154.2	84.5	208.7	228.8	349.5	194.1	139.6
十一月	158.5	86.7	207.2	251.2	361.3	198.0	143.3
十二月	164.0	96.0	214.7	252.4	372.5	191.5	156.0
十二月 上旬	161.7	89.1	212.2	250.7	367.4	192.6	150.7
中旬	164.4	91.7	214.3	251.8	368.8	194.2	154.6
下旬	165.3	90.9	213.1	254.4	373.7	187.2	159.7
民國二十八年							
一 月 上旬	169.4	94.8	225.9	255.1	379.3	185.7	161.0
中旬	171.0	96.3	228.4	253.2	374.9	187.0	163.3

價指數 (簡單幾何平均)

來源分類

至六月=100

省 產 品				國 外 產 品				
衣料類	食料類	金 屬 電料類	雜項類	總指數	燃料類	金 屬 燃料類	建 築 材料類	雜項類
18	1	3	2	16	4	8	1	3
98.1	109.0	100.7	99.8	98.9	98.2	91.2	89.1	97.5
99.1	102.8	100.1	99.8	98.9	99.5	94.9	94.1	99.6
98.8	98.8	101.1	99.8	99.2	100.1	98.8	96.8	100.0
100.6	94.2	102.1	99.8	106.2	100.1	111.8	107.1	101.1
100.6	89.6	99.0	100.3	101.9	100.1	102.5	104.6	101.7
102.4	106.0	97.1	100.3	99.8	102.1	97.6	108.9	99.9
104.0	111.1	98.6	106.7	94.8	89.8	94.5	96.7	101.9
99.0	107.8	116.8	109.6	108.2	95.0	112.9	118.5	111.3
122.6	116.2	145.7	155.3	120.9	87.6	151.9	181.5	135.0
118.0	111.4	135.9	146.6	128.6	87.0	145.5	188.9	187.2
108.7	113.1	132.9	144.7	134.4	81.2	147.8	231.5	144.1
112.8	108.6	136.2	166.7	144.6	96.8	165.5	287.1	188.3
121.7	103.0	158.1	185.2	161.6	101.6	189.7	312.9	156.9
130.1	108.5	181.1	218.8	200.4	119.1	247.3	322.2	195.4
161.4	125.6	220.6	261.9	210.7	128.0	265.9	309.3	185.7
160.7	131.4	234.3	223.4	208.8	135.7	247.4	296.8	208.9
176.3	132.4	230.7	210.3	196.0	134.8	232.1	248.3	191.2
194.8	133.2	246.4	225.5	216.7	158.2	255.4	264.8	198.8
200.0	114.8	289.0	233.6	233.4	178.4	274.2	266.7	208.1
202.8	109.3	305.5	241.3	243.0	188.8	280.5	311.1	213.8
236.8	109.3	417.8	255.9	263.6	202.2	303.9	333.3	237.7
246.8	110.1	480.6	311.8	329.7	242.4	397.4	379.6	288.0
238.6	113.1	473.8	376.0	356.9	274.3	415.8	472.2	307.2
249.7	113.1	457.7	370.9	370.8	280.7	435.7	472.2	322.6
245.3	113.1	463.3	379.5	367.7	230.7	429.8	472.2	293.1
249.2	113.1	467.5	366.6	366.8	230.7	427.9	472.2	298.1
253.9	113.1	441.8	366.6	376.3	230.7	448.8	472.2	322.6
263.1	115.6	437.3	357.2	376.5	232.4	451.5	444.5	321.8
265.7	123.1	437.3	351.1	374.4	230.7	444.3	472.2	323.6

(5)

(2) 重慶零售物

乙·按物品

二十六年一月

類別	總指數	本省產品						外
		總指數	食料類	衣料類	燃料類	建築材料類	雜項類	
項數	98	58	81	6	5	8	8	19
26年								
1月	96.1	95.7	94.7	95.2	102.8	99.5	91.9	99.3
2月	99.0	99.5	101.1	98.6	99.2	100.4	92.9	99.5
3月	99.8	100.2	101.7	103.6	98.3	99.1	94.3	99.2
4月	101.0	99.8	97.4	105.1	99.8	100.0	105.1	100.4
5月	101.9	102.6	101.3	121.0	96.1	99.8	104.2	99.7
6月	99.8	98.4	95.3	103.2	101.1	100.3	104.1	101.5
7月	98.1	97.5	91.5	106.4	104.7	107.9	102.0	103.7
8月	98.9	94.9	90.3	105.8	110.9	109.6	84.7	103.2
9月	101.2	87.0	91.2	108.0	113.7	97.0	82.1	128.4
10月	107.3	97.4	94.6	114.7	133.0	98.5	80.0	123.3
11月	105.9	86.5	93.5	115.6	136.5	96.8	78.3	115.9
12月	106.5	94.5	89.4	117.9	145.5	105.9	69.5	118.2
27年								
1月	112.2	95.2	87.6	115.3	143.6	130.3	70.4	131.4
2月	122.8	101.7	91.3	132.4	141.4	135.3	79.8	143.4
3月	128.5	103.9	90.9	146.4	136.3	137.2	89.8	169.3
4月	127.7	100.6	86.3	133.9	140.3	138.5	86.6	174.7
5月	126.8	100.0	85.0	141.0	140.4	141.4	82.6	185.1
6月	132.1	100.4	85.4	148.6	145.6	142.2	78.1	201.2
7月	133.8	100.4	83.7	150.0	151.9	146.2	79.9	205.5
8月	135.4	100.7	80.7	150.7	158.7	158.5	83.7	209.1
9月	146.4	100.3	82.6	165.9	190.5	173.2	86.3	243.7
10月	157.5	109.3	80.3	174.9	233.0	191.0	91.8	260.8
11月	162.5	114.0	84.5	180.7	254.5	190.0	90.0	254.3
12月	169.6	113.4	88.6	184.8	251.9	183.0	101.3	261.9
12月上旬	164.8	113.6	87.0	183.5	243.9	184.2	97.7	259.1
中旬	167.7	119.5	89.7	184.5	250.9	185.9	101.9	262.0
下旬	169.8	119.1	88.9	186.3	255.6	178.4	105.6	264.1
28年								
1月上旬	171.9	121.0	90.7	196.3	255.6	178.1	109.3	272.3
中旬	173.6	122.9	92.1	199.1	253.5	178.1	114.8	273.7

(2) 重慶零售物價指數(簡單幾何平均)

丙·按物價漲降程度分類

二十六年一月至六月=100

類	期	總指數	原料品	半製成品	製成品
項	數	92	26	27	39
二十六年					
一	月	96.2	93.7	97.1	97.3
二	月	99.1	99.3	100.2	98.3
三	月	99.8	99.6	99.9	99.9
四	月	101.0	98.4	100.6	109.0
五	月	101.9	101.1	100.0	103.7
六	月	99.1	104.4	91.8	100.3
七	月	97.9	94.3	100.1	98.9
八	月	98.6	88.9	103.2	100.3
九	月	106.5	88.6	113.4	115.6
十	月	107.4	94.3	108.9	116.0
十一	月	106.1	93.9	107.6	114.5
十二	月	106.6	87.7	114.1	116.9
二十七年					
一	月	112.4	87.7	116.7	139.3
二	月	123.1	95.6	126.2	143.7
三	月	128.8	96.5	129.0	156.4
四	月	127.9	89.9	123.9	162.6
五	月	127.0	87.1	125.9	164.3
六	月	132.3	87.1	131.9	175.1
七	月	134.0	84.2	134.5	183.9
八	月	135.8	79.2	139.8	192.3
九	月	146.4	83.8	152.3	208.5
十	月	157.3	86.6	164.0	229.8
十一	月	169.6	92.9	163.4	236.4
十二	月	168.5	98.8	167.8	242.5
	十二月上旬	164.3	97.0	163.8	237.1
	中旬	167.7	100.0	167.2	240.6
	下旬	169.3	99.4	159.9	235.3
二十八年					
一	月上旬	171.7	100.3	174.4	246.7
	中旬	173.4	103.3	174.1	248.7

註：乙丙兩表總指數略有不同，緣以乙表係93項物品，丙表係92項，因重慶棉花一部為土產一部為外省產品，故乙表本省產品及外省產品之內均將棉花列入，而丙表92項物品。

(3) 二十八年一月十五日重慶雜貨物價

民國二十六年=100

單位：國幣元

物 品	單位	一月十五日		物 品	單位	一月十五日	
		價格	指數			價格	指數
尖熟米	市石	8.80	72.1	燒酒	..	19.25	151.1
中熟米	..	7.70	67.7	頭號大精酒	..	42.00	114.1
糙南米	..	6.80	64.2	榨菜	..	8.40	80.9
尖碩米	..	7.40	68.4	白茶	..	7.03	174.6
中碩米	..	6.80	66.5	景谷泡茶	..	86.14	117.2
二號機器米	..	12.50	85.4	精忠毛藍布	疋	37.00	297.9
三號機器米	..	12.00	82.2	梨花哈藏布	..	30.46	257.9
上等小麥	..	6.70	82.9	蘭亭陰丹士林布	..	40.00	267.4
次等小麥	..	6.40	83.3	松鶴冲曝織	碼	0.87	241.7
紅麥	種益	5.30	107.7	松鶴冲直貢呢	..	0.70	213.5
黃麥	種益	4.90	113.2	三峽呢	疋	34.00	235.5
玉蜀黍	市石	5.60	75.0	三峽布	..	31.50	264.8
高綠豌豆	..	7.00	116.7	獻寶漂布	..	40.00	295.2
葫蘆豌豆	..	7.00	75.8	得利國華達呢	碼	9.00	206.9
黃豌豆	..	6.80	82.7	華華細毛曝織	..	7.00	236.5
豬蹄	市担	10.50	120.4	吉祥毛呢	..	9.50	298.7
牛蹄	市担	30.00	129.5	龍興紡綢	..	51.50	160.7
水糖	担	14.00	92.7	木機大綢	..	26.50	176.0
白糖	担	11.20	122.9	荊州十六支紗	包	815.90	259.0
花白糖	担	280.0	132.4	老司球廿支棉紗	包	896.50	272.2
巴鹽	市担	10.50	113.1	四平遠丹二支紗	..	1,139.28	263.5
熟菜油	市担	11.30	114.1	棉花	市担	81.97	189.8
中等菜油	..	37.10	108.2	粗夏布	疋	3.20	100.6
鹽	..	29.68	129.4	曬磑炭	噸	15.00	189.2
	..	11.81	100.0	輪炭	..	19.00	190.4
	..	78.8	100.0	末炭	..	11.00	258.2
				嵐炭	..	44.80	412.2

(3) 二十八年一月十五日重慶躉售物價

民國廿六年=100

單位：國幣元

物 品	單 位	一 月 十 五 日		物 品	單 位	一 月 十 五 日	
		價 格	指 數			價 格	指 數
白 炭	10市担	82.20	150.5	梳 板	塊	0.54	200.0
鹿牌煤油	2廳	40.00	276.8	二 四 磚	萬塊	170.00	245.3
僧帽牌煤油	..	40.00	276.8	大 市 瓦	萬正	60.00	268.6
親牌汽油	..	42.20	247.1	石 灰	百担	60.00	191.6
僧帽牌洋燭	箱	21.50	391.6	小連二條石	百條	21.00	151.5
虎牌火柴	箱	—	—	玻 璃	箱	85.00	332.5
圓 鐵	市担	72.00	333.1	川 牌 水 泥	桶	9.50	100.0
扁 鐵	..	80.00	368.2	毛 邊 紙	挑	22.00	211.3
洋 鋼	..	75.00	332.9	新 開 紙	令	38.00	332.3
洋 釘	箱	98.00	512.5	生 黃 牛 皮	市担	31.32	88.9
竹 節 鋼	市担	70.00	325.7	配箱黑豬鬃	關担	592.00	113.8
鉛 皮	夾	650.00	546.1	桐 油	担	25.00	65.3
16號新鉛絲	市担	105.00	455.5	川 膏	市担	37.83	171.0
18號皮綫	磅	13.00	254.4	膏 餅	..	87.36	120.6
花 綫	..	20.50	399.6	雙刀牌香煙	箱	680.00	330.3
亞浦耳長形泡	百個	80.00	276.9	小大香英煙	..	1,260.00	331.5
.....圓.....	..	—	—	大 市 毛 膏	担	20.00	115.2
杉 木 條	根	5.40	204.6	小車牌肥皂	箱	9.00	180.0
柏 木 件	件	12.00	107.3	獅馬60快/錠	件	330.00	178.7

編輯部啓事

本訊所載稿件，凡非複印或機關文件或計劃書建議書之類，俱略奉薄酬，惟近以作者通信地址變更或因敵部將作者通訊地址遺失，致函件無法投寄，嗣後來稿務請于文前注明作者通訊地點。下列諸君，盼即以近址見告：

楊碧樓 (前寄露桑改良場遭退回)

李治鵬

郝欽銘

夏文華

馬宜亭