

實業部定期刊物第四種 ◀◀◀月刊▶▶▶

農情報告

實業部中央農業實驗所農業經濟科編印

南京中山門外孝陵鐵

中華民國二十六年一月十五日出版

第五卷

第一期

本期目錄



CONTENTS

	Page
1. 民國二十五年各省夏季作物旱災損失估計.....	1
(1) 受災面積.....	2
(2) 損失數量.....	3
(3) 損失總值.....	4
(4) 報告受災縣數及作物損失減數.....	5
附旱災區域圖.....	6
2. 民國二十四年各省農佃之分佈及其近年來之變遷.....	7
3. 全國各縣鄉村物價指數表(至二十五年止)	
(1) 江蘇省.....	9
(2) 浙江省.....	18
(3) 安徽省.....	29
1. Estimate of Losses in the 1936 Summer Crops due to Drought.....	1
(1) Areas Affected	2
(2) Amount Damaged	3
(3) Value of Losses	4
(4) Hsiens Affected and Percent of Crop Yield Reduced	5
Map of Drought Areas	
2. Distribution of Farm Tenancy in China, 1935, and a Study of the Changes during Recent Years.....	7
3. Farm Price Indices, by Hsien (to end of 1936)	
(1) Kiangsu Province	9
(2) Chekiang Province	18
(3) Anhwei Province.....	29

Postage at Chinese P.O.

CROP REPORTS

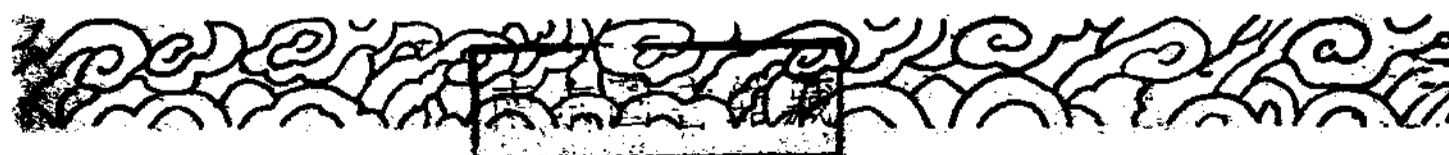
Issued monthly by

DEPARTMENT OF CROP REPORTING
DIVISION OF AGRICULTURAL ECONOMICS
THE NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH BUREAU
MINISTRY OF INDUSTRY

Vol. V, No. 1

NANKING, CHINA

609665 Jan. 15, 1937



實業部中央農業實驗所為明瞭全國農業情形起見特辦理全國農業情形調查估計此種調查包括各省主要農產之收穫豐歉及各地農村經濟之興衰事實現報告員人數達六千餘人熱心協助分佈區域至二十二省一千二百餘縣之廣調查之結果於每月十五日發表報告一次以供關心農業者之參考。

The National Agricultural Research Bureau of the Ministry of Industry has established a system of crop reporting in China for the forecast and estimate of crop production and for the study of rural economic changes that affect the nation's agricultural situation. The information contained in *Crop Reports* is furnished by more than 6,000 volunteer crop reporters located in approximately 1,200 hsiens (counties) within twenty-two provinces. It is tabulated in the Division of Agricultural Economics and published monthly by the Bureau.

定價每期大洋一角全年十二期大洋一元郵費在內
Price C\$.10 per issue, C\$1.00 per annum; postage free
foreign countries, same amount in gold

民國二十五年各省夏季作物旱
災損失估計

此項估計，係根據本年十一月調查各省夏作收成時，同時調查之作物歉收原因，受災面積，歉收數等材料，就其最嚴重之旱災一項，分析整理，列為四表一圖，以觀各省旱災損失之概況。

民國二十五年之夏作收成，初期預測，似甚豐稔，然入秋以後，雨量稀少，禾苗枯萎，華北諸省，災情尤為嚴重，惟夏作中之早期收穫者如早稻等，未受影響，於晚期收穫之作物，則受旱災損失，數量甚鉅。故本年農產收成，雖可稱為中常之年，然各省飢寒遍地，呼賑之聲，時有所聞。茲就二十省一千零六十五縣之調查報告，估計其主要夏作之受災面積，損失數量，損失總值等，摘錄如下：

作物	報告受災縣數 No. of Hsiens Affected	受災面積 (市畝) Areas Affected (Shi mows)	作物平均損失 成數(%) Average Yield Reduced (%)	損失數量 (市担) Amount Damaged (Shi piculs)		損失總值 (圓幣元) Value of Losses (Chinese dollars)	Crops
稻 菓	378	35,530,100	34	68,993,700	275,146,900	Rice	
高 糜	519	18,618,700	35	18,753,400	78,764,400	Kaoliang	
小 米	517	25,081,200	37	22,636,100	109,988,800	Millet	
玉 米	527	28,805,200	40	28,038,300	100,937,800	Corn	
大 豆	662	23,337,600	42	28,999,400	168,196,300	Soybeans	
甘 薯	570	23,028,200	42	81,715,000	253,316,800	Sweet potatoes	
棉 花	478	14,612,300	37	2,630,500	107,390,400	Cotton	
總 計	—	169,013,300	—	251,766,400	1,093,741,400	Total	

依上表觀察，各種作物之受災面積，如與本年收穫面積比較，則稻穀之受災面積約為收穫面積百分之十四，高粱約為百分之二十五，小米約為百分之三十三，玉米約為百分之四十一，大豆約為百分之三十二，甘薯約為百分之六十五，棉花約為百分之二十四。如再以損失數量與收穫數量比較，則稻穀之損失數量約為收穫數量百分之八，高粱約為百分之十二，小米約為百分之十七，玉米約為百分之二十三，大豆約為百分之二十五，甘薯約為百分之二十四，棉花約為百分之十三。至各省之災情概況，請參看下列表及附圖，而其中以河南及四川二省之災情，最為嚴重。

1. Estimate of Losses in the 1936 Summer Crops due to Drought

The present estimate of *crop losses due to drought* is based on information obtained in November, 1936, by the crop reporters of the National Agricultural Research Bureau, who, at the time of reporting the *harvest* condition of the crops, reported as well whatever causes had damaged the crops, the areas affected, the percent of yield reduced, etc. Only drought damage is included here, however, because of its comparatively great extent and severity, the following four tables and a map presenting the data obtained.

The condition of the 1936 summer crops as forecast in the early stage was rather promising. Rainfall, however, was extremely scarce during the autumn and throughout the winter, thus not only affecting the proper growth of the summer crops but also the winter planting, especially in the northern provinces. Crops that were harvested early, such as early rice and the like, suffered practically no damage, but the late crops were affected rather seriously by the drought. Even though the 1936 crops may be considered fairly good in comparison with preceding years, nevertheless famine areas are numerous. The following summary gives an idea of the areas affected, amount damaged, value of losses, etc. in the case of certain major crops, as estimated for 1,065 *hsiens* in twenty provinces.

According to the above figures, if comparisons were made between the crop areas that were affected and that were harvested, it is seen that, for rice, the affected area is 14% of the harvested area; for kaoliang, 25% of the harvested area; for millet, 33% of the harvested area; for corn, 41% of the harvested area; for soybeans, 32% of the harvested area; for sweet potatoes, 65% of the harvested area; and for cotton, 24% of the harvested area. Similarly, for rice, the amount of crop damaged is 8% of the amount of crop harvested; for kaoliang, 12% of the amount harvested; for millet, 17% of the amount harvested; for corn, 23% of the amount harvested; for soybeans, 25% of the amount harvested; for sweet potatoes, 24% of the amount harvested; and for cotton, 13% of the amount harvested. An idea of the drought conditions by province can be gained by referring to the following tables and map, but attention is called to the serious situation in Honan and Szechuan Provinces.

CROP REPORTS Vol. V No. 4

1. 民國二十五年各省夏季作物旱災損
失估計

(1) 受災面積

(單位：100市畝)

省名	稻穀	高粱	小米	玉米	大豆	甘薯	棉花	總計	Province
	Rice	Kaoliang	Millet	Corn	Soybeans	Sweet potatoes	Cotton	Total	
察哈爾	127	6,027	9,892	593	1,716	89	—	18,444	Chahar
綏遠	—	3,503	5,540	318	656	25	—	10,041	Suiyuan
寧夏	17	—	—	6	—	—	—	23	Ninghsia
甘肅	39	1	1,365	20	24	—	26	1,475	Kansu
陝西	2,512	1,729	12,218	5,012	1,793	297	21,555	45,116	Shensi
山西	3	11,736	30,071	15,155	3,064	864	14,051	74,944	Shansi
河北	1,687	37,327	85,518	129,181	29,187	127,549	26,249	436,698	Hopei
山東	749	24,766	21,540	20,103	57,652	8,741	5,598	139,149	Shantung
江蘇	19,329	6,294	1,708	6,865	14,992	3,708	2,518	55,414	Kiangsu
安徽	16,387	6,564	964	373	21,891	7,541	2,171	55,891	Anhwei
河南	7,192	61,420	71,884	54,561	63,691	26,671	44,807	330,226	Honan
湖北	26,709	2,441	3,874	2,317	2,973	3,509	12,958	54,781	Hupeh
四川	164,402	23,414	2,793	43,107	19,976	28,572	10,975	293,239	Szechuan
雲南	8,680	291	221	4,765	1,969	1,125	4	17,055	Yunnan
貴州	6,717	143	82	1,073	881	130	73	9,099	Kweichow
湖南	4,102	36	132	867	926	3,200	2,210	11,473	Hunan
江西	14,851	216	2,020	7	4,802	3,969	1,938	27,803	Kiangsi
浙江	19,390	271	883	3,632	6,598	5,535	980	37,289	Chekiang
福建	12,044	—	58	1	436	3,840	—	16,379	Fukien
廣東	50,364	8	49	96	150	4,917	10	55,594	Kwangtung
總計	355,391	186,187	250,812	238,052	233,376	230,282	146,123	1,690,133	Total

註：1. 每市畝合 1,08507 舊制畝，或 6.66667 公畝，或 0.16474 英畝。

2. 受災面積，係根據各種作物受災面積之百分比，由本年之作物面積，按部推算而得。

1. Estimate of Losses in the 1936 Summer Crops due to Drouth (Cont'd)

(1) Areas Affected

(Unit: 100 Shi mows)

Note: 1. Each Shi mow is equivalent to 1,08507 Peking standard mows, or 6.66667 acres, or 0.16474 acres.

2. Areas Affected is an estimate made by Areas from the percent of crop acreages affected by drouth.

農情報告 第五卷 第一期

1. 民國二十五年各省夏季作物旱災損失估計(續)

(2) 損失數量

(單位：100 市担)

2. Estimate of Losses in the 1936 Summer Crops due to Drouth (Cont'd)

(2) Amount Damaged

(Unit : 100 Shi piculs)

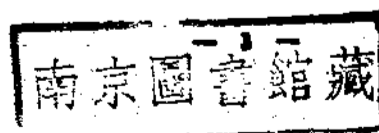
省名	稻穀 Rice	高粱 Kaoliang	小米 Millet	玉米 Corn	大豆 Soybeans	甘薯 Sweet potatoes	棉花 (皮花) Cotton (lint)	總計 Total	Province
察哈爾	126	5,884	7,773	394	1,187	138	—	15,502	Chahar
綏遠	—	2,994	3,394	201	459	16	—	7,064	Suiyuan
寧夏	1	—	—	6	—	—	—	7	Ninghai
甘肅	29	1	1,216	27	33	—	8	1,314	Kansu
陝西	2,798	1,920	15,459	5,774	2,264	2,363	4,818	35,396	Shensi
山西	2	8,221	22,847	16,305	2,072	6,358	2,818	58,623	Shansi
河北	2,133	18,383	30,320	58,544	15,929	54,985	2,448	182,742	Hopei
山東	499	20,649	20,382	21,780	61,398	62,205	616	187,529	Shantung
江蘇	19,879	4,255	1,599	6,074	13,306	22,742	435	68,290	Kiangsu
安徽	38,776	5,125	1,163	272	34,250	62,805	391	142,782	Anhwei
河南	16,312	75,774	108,752	87,183	115,163	296,656	9,391	709,231	Honan
湖北	46,213	2,615	3,567	1,821	3,723	20,478	2,555	80,972	Hupeh
四川	389,371	41,036	7,460	73,508	29,760	144,760	2,140	688,035	Szechuan
雲南	9,869	173	198	2,737	1,971	5,597	—	20,545	Yunnan
貴州	12,450	159	106	1,157	1,058	615	11	15,556	Kweichow
湖南	4,361	9	49	658	413	16,543	293	22,326	Hunan
江西	19,268	191	1,291	6	2,728	25,682	239	49,405	Kiangsi
浙江	19,991	138	738	3,834	3,996	35,320	141	64,158	Chekiang
福建	18,439	—	19	—	144	30,889	—	49,491	Fukien
廣東	89,420	7	28	102	140	28,998	1	118,696	Kwangtung
總計	689,937	187,534	226,361	286,383	289,994	817,159	26,393	2,517,664	Total

註 1. 每市擔合 0.83778 莖制担，或 50.00 公斤，或 110.231 磅。

2. 損失數量，係根據各種作物因旱減收之成數，由正常產量，按比例而得。

Note: 1. Each Shi picul is equivalent to 0.83778 Peking standard picul, or 50.00 kilograms, or 110.231 pounds.

2. Amount Damaged is also an estimate made by *losses* from the percent of normal crop yield reduced by drouth.



CROP REPORTS Vol. V No. 1

1. 民國二十五年各省夏季作物

旱災損失估計(續)

(3) 損失總值

(單位：圓幣100元)

1. Estimate of Losses in the 1936 Summer Crops due to Drouth (Cont'd)

(3) Value of Losses

(Unit: 100 Chinese dollars)

省名	稻穀 Rice	高粱 Kaoliang	小米 Millet	玉米 Corn	大豆 Soybeans	甘薯 Sweet potatoes	棉花 (皮花) Cotton (lint)	總計 Total	省名 Province
察哈爾	502	24,713	37,769	1,418	6,885	428	—	71,715	Chahar
綏遠	—	12,575	16,491	724	2,662	50	—	32,502	Suiyuan
寧夏	4	—	—	22	—	—	—	26	Ninghsia
甘肅	116	4	5,909	97	191	—	327	6,644	Kansu
陝西	11,158	8,064	75,115	20,786	13,131	7,325	196,695	332,274	Shensi
山西	8	34,528	111,014	58,698	12,018	19,710	115,045	351,021	Shansi
河北	8,506	77,209	147,325	210,758	92,388	170,454	99,940	806,580	Hopei
山東	1,990	86,726	99,036	78,408	356,108	192,836	25,148	840,252	Shantung
江蘇	79,277	17,871	7,770	21,866	77,175	70,500	17,759	292,218	Kiangsu
安徽	154,639	21,525	5,651	979	198,650	194,696	15,963	592,103	Anhwei
河南	65,052	318,251	528,426	313,859	667,945	919,634	383,383	3,196,555	Honan
湖北	184,297	10,983	17,332	6,556	21,593	63,492	104,308	408,551	Hupeh
四川	1,552,812	172,351	36,248	264,629	172,608	448,756	87,365	2,734,770	Szechuan
雲南	39,358	727	962	9,853	11,432	17,351	—	79,663	Yunnan
貴州	49,651	668	515	4,165	6,136	1,907	449	63,491	Kweichow
湖南	17,392	38	238	2,369	2,395	51,283	11,962	85,677	Hunan
江西	76,841	802	6,273	22	15,822	79,614	9,757	189,131	Kiangsi
浙江	79,724	580	3,586	13,802	23,177	109,492	5,756	236,117	Chekiang
福建	73,535	—	92	—	835	95,756	—	170,218	Fukien
廣東	356,607	29	136	367	812	89,894	41	447,886	Kwangtung
總計	2,751,469	787,644	1,099,888	1,099,378	1,681,963	2,533,168	1,073,904	10,937,414	Total

註：1. 上表數字，係根據前表作物損失之數量，及上海或青島二十五年十月份之價格，計算而得。

2. 稻穀，高粱，玉米，大豆，棉花五種價格，見上海物價月刊，第十二卷第十號，民國二十五年十月份之整售價格，原價為：米每市石9.90元，9.30元，及每石9.60元，9.20元，各折為市担，平均為每市担5.697元，再按稻折米七折折成稻之價格為每市担3.988元；高粱每市担4.20元；玉米每市担3.60元；大豆每市担5.80元；棉花每市担43.80元，42.75元，40.50元，36.25元，平均為40.825元。

3. 甘薯之價格亦見同期上海物價月刊，惟係零售之價格，原價每斤為0.037元，折為每市担3.10元。

4. 小米之價格，根據實業部統計處所編之青島十月份批發價格，原價為每百斤5.80元，折為每市担4.859元。

Note: 1. Figures given above were calculated from the amount damaged according to the price quotations in Shanghai or Tsingtao for October, 1936.

2. The prices of rice (hulled), kaoliang, corn, soybeans, and cotton were quoted from the wholesale prices in Shanghai for October, 1936 (see *Prices and Price Indexes in Shanghai*, Vol. XII, No. 10, October, 1936). The average price of rice (hulled) was C\$3.988 per Shi picul (C\$9.90 per Shi tan, C\$9.30 per Shi tan, C\$9.60 per tan, C\$9.27 per tan, which average C\$5.697 per Shi picul for polished rice, the conversion to hulled rice being made at the rate of 70% of this value); of kaoliang, C\$4.20 per Shi picul; of corn, C\$3.60 per Shi picul; of soybeans, C\$5.80 per Shi picul; and of lint cotton, C\$40.825 per Shi picul (C\$43.80, C\$42.75, C\$40.50, and C\$36.25 per Shi picul, respectively).

3. The price of sweet potatoes was quoted from the retail prices in Shanghai for October, 1936 (see the same publication as for rice), being C\$3.10 per Shi picul (C\$0.037 per catty).

4. The price of millet, C\$4.859 per Shi picul (C\$5.80 per picul), was quoted from the wholesale prices in Tsingtao for October, 1936, compiled by the Bureau of Statistics, Ministry of Industry.

農情報告 第五卷 第十一期

1. 民國二十五年各省夏季作物旱災損失估計(續)

(4) 報告受災縣數及作物損失成數

1. Estimate of Losses in the 1936 Summer Crops due to Drouth (Cont'd)

(4) Hsiens Affected and Percent of Crop Yield Reduced

省 名 名 稱 有調查之縣數 Total Hsiens Reported	稻 藏 Rice		高粱 Kaoliang		小 米 Millet		玉 玉 Corn		大 豆 Soybeans		甘 薯 Sweet potatoes		棉 花 Cotton		Province	
	報 告 受 災 縣 數 Hsiens Affected	作物 損失 成數 Yield Reduced (%)														
	報 告 受 災 縣 數 Hsiens Affected	作物 損失 成數 Yield Reduced (%)														
察 哈 雷 遠 綏 遵 夏 遼 青 西 甘 西 陝 西	11 14 7 24 54	3 — 1 1 13	37 — 30 20 29	9 7 — 1 30	42 40 — 30 38	10 9 — 3 32	39 34 — 33 47	6 6 1 1 26	49 32 40 40 42	10 5 — 1 29	49 44 — 60 45	2 1 — — 17	30 50 — — 49	— — — 1 31	Chahar Suiyuan Ninghsia Kansu Shensi	
山 西 河 北 山 東 江 安 蘇 徽	92 125 100 52 43	6 13 9 15 15	36 48 36 22 44	69 94 58 9 12	37 29 28 24 27	73 92 59 7 11	39 27 29 22 34	66 103 57 12 10	43 36 41 31 31	65 101 79 28 28	41 43 39 32 44	36 81 54 20 29	43 40 36 31 44	51 87 42 18 20	Shansi Hopei Shantung Kiangsu Anhwei	
河 南 湖 四 川 四 川 貴 川 南 川	88 45 87 39 26	16 29 76 27 18	53 34 40 23 38	76 20 71 18 10	49 28 38 25 32	79 15 40 15 8	52 36 44 32 37	61 15 76 20 12	59 27 42 25 33	79 31 73 19 15	58 39 43 27 34	76 21 66 13 12	57 45 46 30 40	75 26 56 30 11	Honan Hupeh Szechuan Yunnan Kweichow	
湖 南 江 西 浙 江 福 廣 廣 東	40 59 60 40 59	13 29 28 21 45	24 27 24 27 37	7 6 16 — 6	23 43 33 5 41	6 22 21 5 10	22 34 35 1 34	8 8 31 1 7	28 37 35 10 38	15 27 37 8 12	25 34 37 8 37	15 34 41 22 31	33 36 41 21 44	11 19 22 — 4	Hunan Kiangsi Chekiang Fukien Kwangtung	
總 計	1,065	328	34	519	35	517	37	527	40	662	42	570	42	478	37	Total

註：1. 報告受災縣數，係指各省有調查之縣數中，報告某種作物受旱災之縣數。

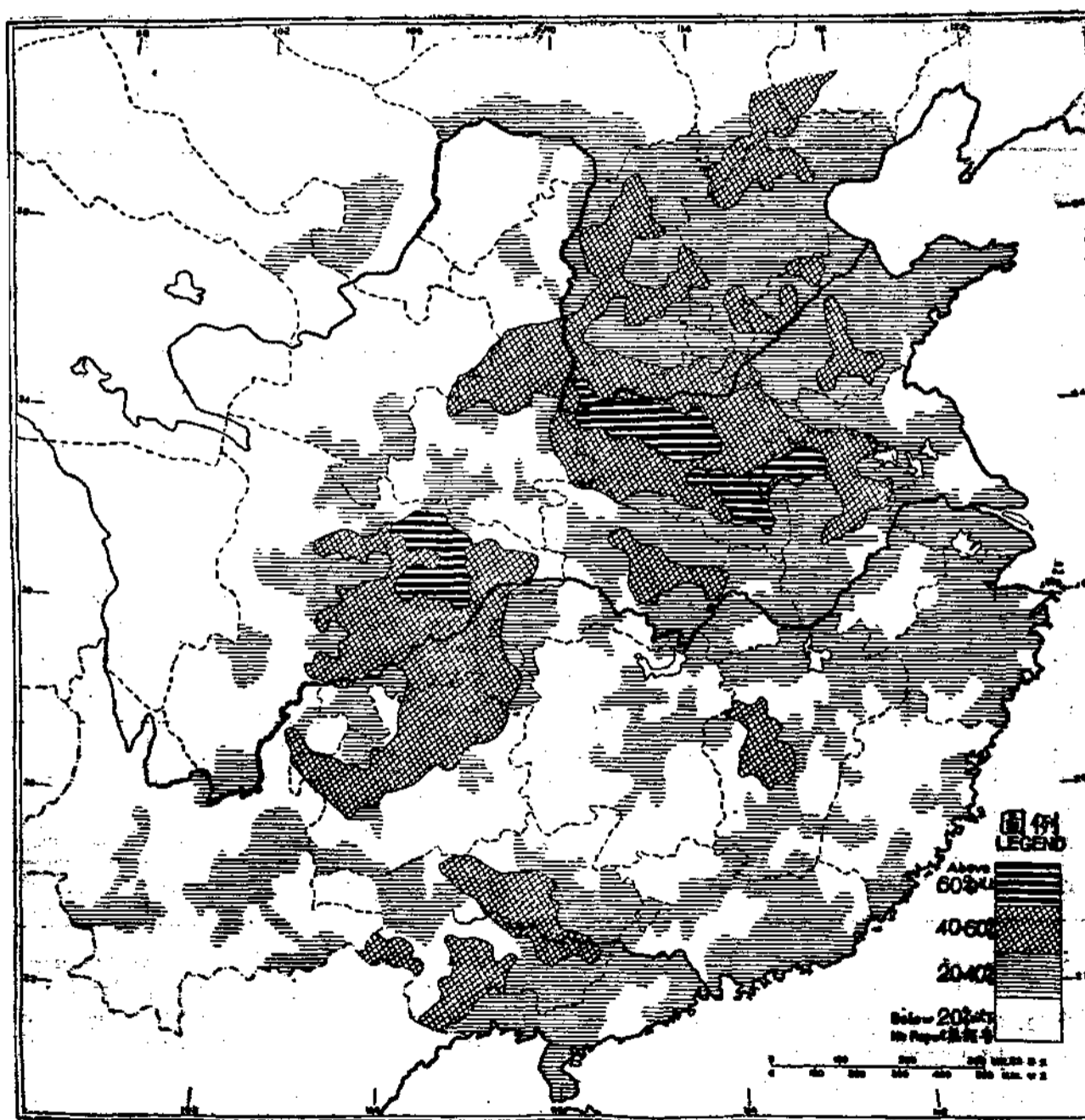
2. 損失成數，係指報告受災縣數中之平均損失成數(與十年年之比較)，並非代表全省。

Note: 1. *Hsiens Affected* represents those of the reported hsiens having crop damage due to drouth.

2. *Yield Reduced*, as a percentage of the normal year, is an average representing only the affected hsiens, not all the reported hsiens.

圖一 民國二十六年我國七種主要夏季作物因旱歉收百分率之
區域分佈

Map 1 -- Regional Distribution of Losses in the Average Yield of the 1936
Summer Crops due to Drouth



2. 民國二十四年各省農佃之分佈及其近年來之變遷

民國二十四年度之農佃分佈百分率，係根據該年五月本所農情報告員之調查報告，按縣分別整理所得，計包括九百六十縣，二十二省區。整理時係將各地之總農戶作為一百，以求各該地佃農，自耕農，及半自耕農百分率之分配，然後按縣平均，積合成省。關於民國二十四年以前之各年數字，則係轉載農情報告三卷四期及民國二十三年農情報告彙編所發表者。

觀表列數字，民國二十四年之農佃分佈，佃農佔總農戶百分之二十九，與二十三年相等；自耕農佔總農戶百分之四十七，較二十三年增百分之一；半自耕農佔總農戶百分之二十四，較二十三年減百分之一。若以近五年之消長情形觀察，則自耕農略有增加之趨勢，佃農則有略形減少之傾向，而半自耕農則仍在無所增減之狀態。惟若與民國元年相較，則最近數年自耕農似有減少，而佃農有略形增加之趨向。

各省中佃農百分率之分佈，以河北、山東、河南、山西、陝西、甘肅等北方諸省為最低，均在百分之十至二十左右，反之各該省自耕農之百分率亦最高，均在百分之五十至七十左右。江蘇、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、雲南、貴州、福建、廣西等南方諸省佃農之百分率則較高，約在三十至五十左右，而四川、廣東二省則更高，超過百分之五十以上。然浙江、江西、湖南、四川、福建、廣東等省之自耕農百分率亦較低，大致不過百分之二十左右，其他各省則均在百分之二十至四十左右。此外半自耕農之百分率，各省高低相差不遠，約在百分之三十五左右。

2. Distribution of Farm Tenancy in China, 1935, and a Study of the Changes during Recent Years

The percentage distribution of farm tenancy in China for the year 1935 was obtained in May, 1935, by the crop reporters of this Bureau. The original data were first compiled by *hsien* from the figures reported by 960 *hsien* in twenty-two different provinces. In compiling these data, the total farm families in each locality were represented as one hundred; and the percentage distribution of tenant farmers, owners, and part-owners was first calculated for the respective localities and then averaged by *hsien* and by province. Figures prior to the year 1935 were published both in *Crop Reports*, Vol. III, No. 4, April, 1935, and in *Crop Reporting in China*, 1934.

According to the table, the percentage distribution of farm tenancy in China, 1935, is approximately the same as for the past four years. In 1935, 29% of the farm families were *tenant farmers*, which is the same as in 1934; 47% were *owners*, an increase of 1% over 1934; and 24% were *part-owners*, a decrease of 1% below 1934. Considering the changes in farm tenancy during the last five years in China, a slight downward trend among tenant farmers together with a moderate upward trend among owners is evident; yet, in comparison with 1912, the percentage of tenant farmers is still higher and of owners, lower, than in 1912.

In China, the greater number of tenant farmers is found in the South and of owners in the North. As seen in the following table, a very low percentage of tenant farmers, ranging from only 10% to 20%, is found in the northern provinces, such as Hopei, Shantung, Honan, Shansi, Shensi, and Kansu; while the percentage of owners is correspondingly high, ranging from 50% to 70%. In Kiangsu, Chekiang, Anhwei, Kiangsi, Hupeh, Hunan, Yunnan, Kweichow, Fukien, and Kwangsi Provinces, which are in the central and southern part of China, the percentage of tenant farmers is rather high, ranging from 30% to 50%. The number is still higher in Szechuan and Kwangtung Provinces, however, where a distribution of above 50% is observed. Owners, on the other hand, are comparatively low in Chekiang, Kiangsi, Hunan, Szechuan, Fukien, and Kwangtung Provinces, numbering only around 20%; and for the other provinces in this group, ranging from 20% to 40%. The number of part-owners varies slightly throughout the country, the distribution, for the most part, being between 20% and 30%.

2. 國二十四年各省農佃之分佈及其
近年來之變遷(續)

2. Distribution of Farm Tenancy in China,
1935, and a Study of the Changes
during Recent Years (Cont'd.)

CROP REPORTS Vol. V No. 1

省 名	戶 數 No. of Households Reported	佃農(%) Tenant				自耕農(%) Owners				半自耕農(%) Part-owners				省 份 Province	
		二十 年 元 1912		二十二 年 1932		二十三 年 1933		二十四 年 1934		二十五 年 1935		二十六 年 1936			
		年 份 Year	戶 數 Households	年 份 Year	戶 數 Households	年 份 Year	戶 數 Households	年 份 Year	戶 數 Households	年 份 Year	戶 數 Households	年 份 Year	戶 數 Households		
新 疆 Xinjiang	7	30	38	39	42	27	35	41	36	34	32	48	36	29	Chahar
寧 夏 Ninghsia	11	36	28	25	26	19	27	48	53	55	56	61	59	16	Suiyuan
甘 肅 Gansu	6	—	—	—	—	30	30	—	—	—	—	—	—	—	Ninghsia
青 海 Tsinghai	7	18	20	20	18	20	23	61	61	59	55	51	21	19	25
甘 肅 Gansu	23	16	21	24	28	20	19	64	59	56	53	62	61	20	20
甘 肅 Gansu	47	21	25	27	27	20	20	55	52	50	51	58	24	23	22
甘 肅 Gansu	86	19	18	18	18	14	16	61	61	61	60	64	20	21	22
甘 肅 Gansu	117	13	13	13	13	11	13	67	67	67	68	68	67	20	20
甘 肅 Gansu	69	13	14	14	13	9	10	69	67	68	70	72	74	18	19
甘 肅 Gansu	52	31	34	34	37	32	31	45	40	40	37	40	42	24	26
甘 肅 Gansu	41	43	45	45	41	44	38	34	35	36	34	36	19	19	27
甘 肅 Gansu	85	20	22	23	26	20	59	56	56	53	56	59	21	21	22
甘 肅 Gansu	30	38	40	42	38	39	38	34	30	30	33	31	28	30	31
甘 肅 Gansu	69	51	56	58	59	53	39	25	23	22	20	19	19	19	19
甘 肅 Gansu	37	29	35	36	39	41	38	45	38	37	33	28	34	26	27
甘 肅 Gansu	27	33	39	45	42	43	43	43	38	33	32	31	24	23	25
甘 肅 Gansu	32	48	47	49	49	46	47	29	28	26	24	24	23	25	26
甘 肅 Gansu	25	41	46	46	46	30	35	29	24	24	35	29	30	30	30
甘 肅 Gansu	55	41	48	48	45	47	48	41	29	24	21	22	20	32	36
甘 肅 Gansu	86	41	40	41	42	43	41	29	27	26	27	25	30	33	33
甘 肅 Gansu	47	52	57	57	58	49	43	22	17	17	21	21	25	26	24
甘 肅 Gansu	41	35	40	42	40	41	38	39	32	31	32	34	26	27	30
甘 肅 Gansu	960	28	31	31	32	29	29	49	46	46	45	46	47	23	23
甘 肅 Gansu	Wt. Average												23	23	24

農情報告 第五卷 第四期

3. 全國各縣鄉村物價指數表
(至二十五年止)

3. Farm Price Indices, by Hsien
(to end of 1936)

(1) 江蘇省

(1) Kiangsu Province

縣 名	稻 菓 Hulled Rice															Hsien			
	民 國 元 年 1912 Jan.		民 國 二 年 1931 Jan.		民 國 二 十二 年 1933 Jan.			民 國 二 十三 年 1934 Jan.			民 國 二 十四 年 1935 Jan.			民 國 二 十五 年 1936 Jan.					
	十月	十一月	一月	四月	七月	十月	一月	四月	七月	十月	一月	四月	七月	十月	一月	四月	七月	十月	
奉	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	179	138	217	86	121	103	—	Fengsien
川	—	131	134	100	—	119	—	150	141	169	125	77	144	157	—	—	112	67	57
沙	—	142	122	100	—	127	72	77	67	75	95	160	126	106	79	98	93	109	9
海	93	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	128	131	—	—
上	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吳	—	176	136	100	—	—	110	91	—	—	113	168	168	152	166	101	143	119	159
江	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
崇	80	180	120	100	112	—	—	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
寶	—	169	133	100	114	171	143	129	143	200	157	100	86	100	100	80	120	100	102
崇	72	141	133	100	75	94	85	69	82	87	98	117	93	128	91	102	98	102	89
常	57	174	145	100	97	103	97	72	87	102	90	145	146	132	114	105	150	129	114
無	73	139	133	100	97	95	90	79	82	121	124	141	154	128	136	120	143	143	138
江	104	149	124	100	103	103	92	90	89	124	148	147	157	116	122	122	128	126	127
武	109	171	138	100	99	89	81	88	88	121	138	133	129	116	104	110	124	120	110
宜	113	164	141	100	103	96	88	86	98	134	158	123	118	111	86	91	112	102	10
溧	99	144	142	100	102	100	89	75	80	103	95	146	135	101	86	94	124	130	106
高	136	191	175	100	91	90	97	88	103	121	137	189	178	120	152	138	169	177	133
淳	120	220	200	100	110	100	88	98	96	160	120	183	163	148	117	116	167	167	111
溧	74	143	161	100	105	76	83	94	113	133	142	159	140	135	103	114	133	139	103
江	—	133	203	100	—	100	—	89	117	109	129	160	177	155	124	129	177	171	133
江	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	162	145	101	93	120	—	138	—
六	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
儀	108	200	200	100	100	128	88	84	100	184	164	147	—	—	—	—	—	—	—
江	82	160	136	100	78	104	52	96	107	179	196	152	130	126	96	104	113	125	107
金	92	155	141	100	103	99	82	86	102	130	133	—	147	153	—	—	125	106	86
丹	176	195	157	100	102	—	86	103	111	143	—	131	113	119	103	97	119	97	88
揚	96	149	164	100	106	107	94	95	92	152	135	131	129	119	93	96	128	143	97
泰	83	163	139	100	87	—	—	65	70	137	—	—	125	143	136	118	126	128	114
江	48	—	—	100	100	129	74	87	77	103	103	134	127	87	111	118	121	105	124
高	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	86	74	111	119	119	140	132	120
寶	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	159	154
麗	78	166	171	100	108	117	109	107	111	—	161	168	149	135	113	135	133	142	139
東	91	163	138	100	106	89	110	88	62	—	127	145	127	137	119	121	134	120	138
泰	112	—	183	100	120	106	96	89	108	—	145	182	161	126	129	139	162	152	138
如	88	149	127	100	95	115	78	124	118	—	167	130	133	132	138	117	122	106	111
江	91	163	144	100	95	98	99	83	81	—	120	133	123	105	118	114	128	104	110
連	100	142	157	100	107	—	—	157	104	—	62	—	111	100	123	104	165	135	93
南	—	—	—	180	100	131	135	120	80	—	—	92	179	107	89	106	113	98	80
海	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	92	60	70	82	123	69	112
門	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
啟	69	112	122	100	108	—	84	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) 江蘇省(續)

(1) Kiangsu Province (Cont'd)

CROP REPORTS Vol. V No. 1

縣 名	民國元年 1912 1月 Jan.	民國二年 1931 1月 Jan.	民國二年 1932			民國三年 1933			民國四年 1934			民國五年 1935			民國六年 1936			民國七年 1937						
			一月 Jan.	四月 Apr.	七月 July	十月 Oct.	一月 Jan.	四月 Apr.	七月 July	十月 Oct.	一月 Jan.	四月 Apr.	七月 July	十月 Oct.	一月 Jan.	四月 Apr.	七月 July	十月 Oct.	一月 Jan.	四月 Apr.	七月 July	十月 Oct.		
鹽城	—	108	92	100	75	95	—	—	225	—	84	88	88	91	91	94	94	—	131	Nanwei				
海安	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	118	87	103	Fengtien					
如皋	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	Sungkien				
通州	—	—	—	108	100	100	—	68	85	85	77	114	109	102	—	—	136	132	106	Chwanfu				
江陰	—	91	113	107	100	—	96	93	76	80	82	—	134	109	107	97	105	102	107	126	Shanghai			
常熟	—	—	—	115	110	100	—	90	—	92	—	—	—	—	—	110	80	—	—	—	Wuhsien			
吳江	—	75	121	100	100	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	95	95	—	95	Kunshan			
太倉	—	—	—	93	113	100	—	—	—	95	—	73	—	—	—	96	91	91	64	91	Kiating			
蘇州	—	74	111	103	100	—	—	—	159	159	166	173	83	95	87	70	121	113	118	112	Paošan			
無錫	—	—	—	105	110	100	98	103	83	74	87	91	58	101	99	100	93	86	83	—	Taungting			
江都	—	—	—	88	129	116	100	—	100	88	—	113	127	101	145	116	133	85	85	81	Wusih			
靖江	—	92	104	103	100	103	88	89	82	89	99	80	84	93	86	98	103	95	98	110	Kiangya			
泰興	—	69	112	109	100	90	94	97	62	66	78	52	94	92	96	101	105	105	125	123	Wuchia			
崇明	—	103	114	103	100	98	103	83	74	87	91	58	101	99	100	93	102	84	73	66	Changshu			
海門	—	94	112	104	100	109	108	118	105	143	103	173	95	90	107	110	110	106	104	—	Wuhsien			
通榆	—	82	109	109	100	103	83	94	96	103	102	97	110	109	108	102	104	103	94	100	Liaohai			
射陽	—	—	—	—	—	—	—	150	—	92	65	65	99	136	143	132	111	83	114	127	Kiangning			
東台	—	92	103	103	100	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	Kiangpu			
大豐	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—			
金壩	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	Kintan		

臺灣農業統計年報

中興鄉	安德鄉	山東山區縣	新竹海線縣	水青線合縣	奉江通門東	Taiyang	Yangchung	—	113	92
140 131	100 74	— 58	62 92	99 99	83 114	99 88	101 104	102 104	110	128
114 106	100 96	101 60	65 103	— 94	— 100	95 71	83 103	104 105	131	98
125 119	100 —	— 94	— 76	— 121	91 110	83 100	142 122	127 127	105	Kiangtu
— 91	121 100	100 91	76 121	— 95	90 97	95 91	— 115	115 115	120	Kaoyu
— —	— 100	— —	— —	— —	— —	— —	— 121	112 118	124	Saining
— 99	123 100	— —	— 80	76 80	— —	— 72	92 92	121 121	127	Hwajian
90 99	100 115	115 73	66 76	115 55	113 93	111 111	107 89	129 129	103 103	Hweiyin
— —	— 100	— —	— 100	120 113	83 99	73 86	86 104	— 116	130 130	Sasyang
— —	— 100	— —	— —	— —	— —	— —	— 121	112 118	127 116	Sutsien
62 95	108 100	121 89	109 93	97 86	113 93	83 94	89 95	105 114	104 104	Tungshan
76 99	114 100	91 85	87 88	93 87	89 104	103 103	108 98	139 139	101 101	Siaohsien
66 69	98 100	— 61	64 100	— 91	93 82	113 68	99 99	106 106	96 96	Tangshan
— 111	115 100	98 56	68 95	48 64	80 79	91 81	89 100	83 100	88 88	Fengshan
— 96	97 100	132 80	105 100	— 114	113 113	— 104	85 85	— 104	— 104	Pehsien
56 102	107 100	92 115	66 75	72 60	71 91	125 125	104 121	92 114	115 115	Phisien
— 118	113 100	108 108	— 109	87 69	— 69	133 116	90 90	107 107	123 123	Shuyang
— 100	117 100	133 100	— 100	— 100	— 66	60 117	— 117	— 117	— 117	Tungshai
— 100	104 100	80 98	— 98	— 98	— 98	— 98	— 98	— 98	— 98	Kungyid
— 97	98 100	— 100	— 100	— 100	— 100	— 100	— 100	— 100	— 100	Kwanyun
80 97	122 100	125 88	100 87	104 104	— 93	123 120	149 149	100 100	106 106	Lienshuf
— 120	109 100	93 71	80 86	— 86	— 104	54 54	— 54	— 114	— 114	Fowning
80 95	114 100	120 91	95 94	— 98	116 111	98 98	88 88	104 104	115 115	Yencheng
71 112	104 100	97 104	88 89	89 89	106 95	109 109	71 71	109 109	117 117	Tungtai
76 105	100 100	109 112	93 113	— 112	90 90	79 86	113 113	127 127	135 135	Taihsien
69 112	106 100	102 113	— 50	49 46	100 100	93 90	89 89	102 102	115 115	Jukao
84 113	107 100	100 95	95 80	102 124	100 102	81 81	87 87	91 91	96 96	Tsingkang
106 111	103 100	106 103	81 100	100 100	— 84	114 114	95 95	71 71	108 108	Nantung
— 116	100 111	105 105	100 100	175 175	— 98	149 149	96 96	110 110	133 133	Haimen
52 113	93 100	97 97	— 79	102 102	— 101	99 99	77 77	115 115	93 93	Chitung

(1) 江蘇省 (續)

縣 名	耕牛												民國二十二年 1933												民國二十三年 1934												民國二十四年 1935											
	民國二十一年 1931				民國二十二年 1932				民國二十三年 1933				民國二十四年 1934				民國二十四年 1935				民國二十五年 1936				Hiten																							
	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 Apr.	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 Apr.	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 Apr.	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.												
崇明	—	117	133	100	100	100	117	—	—	83	100	100	130	140	140	120	100	133	—	—	—	—	—	—	92	Nankwei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
江陰	—	—	—	100	—	—	—	—	71	75	63	—	—	79	104	108	75	95	97	125	—	—	—	—	—	—	81	Bengtien	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
無錫	—	—	—	100	—	—	—	—	83	100	89	89	—	—	75	100	83	—	—	—	123	117	67	Sungkiang	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
宜興	—	—	—	100	—	100	—	119	109	75	75	100	100	95	93	—	—	—	—	—	113	100	106	Chwangta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
常州	—	—	—	100	—	—	—	—	—	117	88	—	—	—	114	114	—	—	—	—	—	114	137	83	Winkiang	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
常熟	—	—	—	120	123	100	105	101	96	118	111	148	120	98	115	104	102	94	134	122	102	Wuhsien	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
蘇州	—	—	—	100	100	100	100	—	—	104	—	—	—	—	—	—	—	—	118	118	106	94	118	94	Kunshan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
太倉	—	—	—	108	117	100	100	100	100	74	106	91	136	125	100	110	150	94	93	97	122	Paochan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
蘇州	—	—	—	77	80	100	—	—	—	—	—	145	—	113	96	112	114	98	108	108	104	104	Tungning	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
江陰	—	—	—	100	119	95	100	114	124	113	113	151	144	120	92	108	103	94	103	111	115	92	Changshu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
無錫	—	—	—	60	104	108	100	90	128	98	93	102	112	78	97	108	102	88	101	116	104	82	Wrath	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
宜興	—	—	—	75	106	117	100	169	140	100	97	109	97	79	90	103	104	100	90	103	97	95	Kiangyin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
長沙	—	—	—	84	119	108	100	118	119	111	96	101	99	76	89	97	94	87	94	110	104	108	Wuchin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
常熟	—	—	—	88	97	108	100	113	115	107	75	80	96	59	105	108	98	110	87	114	98	111	Ihling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
蘇州	—	—	—	116	133	104	100	108	77	106	91	98	92	88	84	96	108	113	111	93	112	104	Liyang	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
江陰	—	—	—	103	136	99	100	100	153	155	93	84	90	84	74	66	72	75	90	76	80	Kiaochun	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
宜興	—	—	—	121	124	110	100	133	—	89	77	100	80	100	109	102	86	101	82	105	92	Lishui	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
長沙	—	—	—	100	110	111	100	87	159	111	77	71	73	101	98	95	92	92	97	97	96	Kiangting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
蘇州	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kiangpu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
江陰	—	—	—	117	108	108	100	100	133	100	106	133	125	90	—	—	—	—	—	—	—	—	Luho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
宜興	—	—	—	90	120	114	100	120	100	100	100	110	120	100	86	86	107	101	109	126	107	119	Chinkiang	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
長沙	—	—	—	68	125	190	100	87	78	55	54	78	56	50	—	—	77	77	—	—	—	94	140	Kintun	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
蘇州	—	—	—	120	150	100	100	180	—	100	112	127	100	—	79	105	132	94	94	111	94	94	Tanyang	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														

中華人民共和國統計年鑑(1980)

中華人民共和國	105	100	104	120	80	89	107	110	111	97	104	92	105	114	127	Yangchung		
中華人民共和國	106	94	100	106	100	—	115	144	—	89	83	84	81	84	102	82	Taihing	
中華人民共和國	105	—	100	—	100	138	71	107	43	103	86	109	99	93	106	102	Kiangtu	
中華人民共和國	106	—	100	—	—	—	—	—	—	140	150	127	131	121	132	147	Kaoyu	
中華人民共和國	106	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	125	150	Paoip	
中華人民共和國	106	98	106	100	—	114	—	57	—	—	86	141	50	96	96	88	Hweiyin	
中華人民共和國	107	74	100	100	106	85	82	81	78	85	117	96	106	95	96	121	Taihing	
中華人民共和國	106	83	100	—	—	100	96	120	84	73	98	50	65	84	96	93	Szeyang	
中華人民共和國	106	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	65	87	102	134	102	Sutiee	
中華人民共和國	106	92	100	63	—	60	75	85	73	85	72	98	74	80	83	90	Sutiee	
中華人民共和國	106	98	106	100	—	114	—	57	—	—	86	141	50	96	96	88	Hweiyin	
中華人民共和國	106	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Taihing	
中華人民共和國	106	114	105	100	125	104	70	74	82	76	91	89	99	60	78	95	Tungshan	
中華人民共和國	106	143	98	100	114	101	86	79	100	—	78	113	122	140	83	114	Siaohsien	
中華人民共和國	106	132	109	100	98	104	97	100	117	108	90	94	123	89	95	102	Taungshan	
中華人民共和國	106	100	110	100	88	91	80	78	111	76	81	69	95	85	58	126	Fengtien	
中華人民共和國	106	123	100	113	80	63	60	90	70	60	91	129	—	52	100	—	Pelihon	
中華人民共和國	106	134	100	151	120	140	85	94	40	82	111	111	106	59	85	112	Pihsien	
中華人民共和國	106	148	115	100	136	86	79	87	73	—	61	98	92	97	57	79	Shuyang	
中華人民共和國	106	—	99	102	100	104	—	84	—	—	50	57	57	—	—	—	Tunghai	
中華人民共和國	106	—	125	100	113	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kungyud	
中華人民共和國	106	—	120	112	100	139	—	—	—	—	—	—	—	95	97	76	108	Kwanyun
中華人民共和國	106	89	100	80	64	60	42	55	—	62	97	115	119	103	111	105	Lienhui	
中華人民共和國	106	96	150	100	101	95	107	95	100	—	119	86	86	—	129	—	Fowning	
中華人民共和國	106	94	112	100	101	90	88	88	80	—	67	101	121	106	101	106	Yencheng	
中華人民共和國	106	111	86	100	143	107	104	92	105	—	106	109	83	81	85	101	Tungtai	
中華人民共和國	106	82	100	87	57	97	99	97	—	77	80	70	99	91	123	119	Taihsien	
中華人民共和國	106	112	102	100	84	100	67	89	86	—	77	102	91	98	89	97	Jukao	
中華人民共和國	106	125	118	100	93	111	88	92	77	—	60	77	98	97	80	95	Taihkiang	
中華人民共和國	106	91	93	100	112	107	100	113	125	—	125	91	102	101	99	100	Nantung	
中華人民共和國	106	—	100	98	89	—	60	91	—	95	91	75	88	72	92	143	Haimen	
中華人民共和國	106	—	100	—	—	—	86	—	—	—	133	111	84	133	96	50	Chitung	

(1) 江蘇省(續完)

(1) Kiangsu Province (Cont'd)

CROP REPORTS Vol. V No. 1

年 名	大豆 Soybeans												油 油 Kerocene												Hsien		
	民國二十三年 1934				民國二十四年 1935				民國二十五年 1936				民國二十三年 1934				民國二十四年 1935				民國二十五年 1936						
	一月 Jan.	四月 Apr.	七月 July	十月 Oct.																							
鹽城	100	—	—	—	—	—	—	—	167	—	—	—	100	83	103	100	63	150	142	150	92	125	150	—	167		
江陰	100	—	—	—	—	—	—	—	114	108	102	105	186	136	136	100	—	—	—	92	131	131	—	131			
沙海	100	153	95	86	148	93	88	90	—	117	108	102	80	—	139	138	145	100	76	48	—	82	86	83	74		
崇川	100	105	94	101	113	102	89	90	75	86	87	124	115	100	109	75	87	136	104	93	98	103	99	99	123		
上	100	—	60	53	—	—	125	88	85	118	136	145	137	100	—	110	50	—	—	125	125	91	127	165	112	111	
江	100	102	—	84	—	112	106	105	116	87	132	135	159	100	84	76	97	122	143	128	97	91	110	136	134	106	
山	100	67	—	—	—	—	—	—	90	88	85	175	120	—	100	75	—	—	—	—	—	105	90	120	135	120	90
龍	100	83	—	—	—	—	—	—	132	110	—	—	—	—	100	113	93	93	100	108	92	92	—	93	87	Kiating	
山	100	106	103	106	125	200	107	115	100	115	103	133	148	116	100	10	107	—	—	93	—	117	100	142	113	104	
上	100	81	88	64	106	130	113	115	101	118	146	122	111	100	66	75	89	61	117	104	114	97	142	109	119	115	
崇	100	80	69	78	107	104	107	112	84	96	115	135	104	100	98	62	74	89	113	104	98	102	91	127	105	105	
熟	100	72	56	75	97	88	101	107	88	122	131	132	100	90	95	86	94	116	119	101	96	91	110	111	115	Wusih	
錢	100	88	77	73	84	100	99	94	91	119	130	119	112	100	74	79	74	105	105	109	96	94	108	113	109	107	
蓮	100	75	73	73	87	103	95	93	98	101	119	130	120	100	85	85	74	89	101	104	105	104	107	111	110	112	
通	100	83	130	86	136	96	102	116	60	105	106	128	129	100	91	81	108	97	88	101	97	89	112	111	122	121	
水	100	74	62	104	91	109	117	79	89	106	132	160	138	100	95	76	65	69	99	94	88	86	85	85	111	Liyang	
常	100	65	73	57	86	109	94	118	79	114	137	171	114	100	90	93	111	88	88	97	105	125	100	104	118	108	
江	100	120	125	113	125	127	125	134	159	114	182	—	182	100	78	83	72	72	115	114	117	100	90	89	101	104	
武	100	88	48	91	101	112	129	125	104	110	113	122	121	100	91	100	103	109	115	102	102	88	107	102	100	Kiangning	
宜	100	74	84	100	94	112	102	107	107	117	148	146	100	100	75	70	80	83	102	111	95	96	90	95	95	Kiangpu	
深	100	—	—	—	—	130	114	88	99	130	—	158	—	100	—	—	—	—	126	117	113	142	—	130	—	—	
江	100	60	46	—	74	92	—	—	—	—	—	—	—	—	100	120	180	140	150	83	—	—	—	—	—	—	Ichong
金	100	67	72	100	117	128	120	104	108	65	124	116	121	100	—	—	—	109	115	101	109	—	99	103	102	Chinkiang	
大	100	73	63	74	68	—	74	79	—	74	79	—	76	105	68	100	77	81	87	100	—	94	100	—	—	94	

CROP REPORTS VOL V No. 4

3. 全國各縣鄉村物價指數表
(至二十五年止)一續

(2) 浙江省

3. Farm Price Indices, by Hsien
(to end of 1936)—Cont'd

(2) Chekiang Province

縣 名	稻 穀 Hulled Rice															Hsien
	民 國 元 年		民 國 二 十二 年 1933		民 國 二 十三 年 1934		民 國 二 十四 年 1935		民 國 二 十 五 年 1936							
	1912	1931	1932	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	
	Jan.	Jan.	Jan.	Apr.	July	Oct.	Jan.	Apr.	July	Oct.	Jan.	Apr.	July	Oct.	Jan.	
	1912	1931	1932	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	
	1912	1931	1932	Jan.	Apr.	July	Oct.	Jan.	Apr.	July	Oct.	Jan.	Apr.	July	Oct.	
平	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pinghu
嘉	200	171	100	71	91	—	100	138	—	—	125	—	—	—	—	Kashan
善	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kashing
興	86	200	157	100	—	—	—	93	103	167	163	160	166	—	126	Tungshahang
鄉	130	156	141	100	94	100	77	82	89	144	132	146	120	153	106	Haiyen
崇	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	114	134	127	92	Tsungteh
德	—	—	—	100	—	—	—	91	—	—	157	—	—	—	—	Tehtsing
吳	57	167	124	100	103	103	—	95	77	103	—	172	—	184	117	Wusking
長	118	220	188	100	103	100	—	83	99	111	155	137	136	101	94	Changahing
安	56	222	133	100	103	83	94	88	—	—	156	—	—	—	—	Anchi
孝	—	—	—	100	—	—	—	86	—	—	159	200	204	205	116	Siaofeng
武	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wukang
杭	—	—	—	100	—	—	—	89	—	—	150	—	—	—	105	Hanghsien
嘉	88	165	131	100	94	121	94	88	86	108	127	122	103	113	88	Siaoshan
慶	—	—	—	100	—	—	—	85	93	112	170	—	119	124	90	Hsacshing
上	—	—	—	100	—	—	—	75	83	139	—	—	—	—	60	Shangyu
餘	118	146	123	100	88	104	129	96	—	153	133	133	146	127	120	Yuyao
姚	89	174	115	100	82	84	75	96	97	78	112	110	109	105	76	Tzeki
慈	149	180	140	100	96	—	60	70	70	70	100	90	100	84	60	Tinghai
海	80	152	136	100	92	99	100	96	58	100	137	—	—	103	83	Chenghai
鄧	—	—	—	131	100	97	—	—	—	—	—	125	88	94	65	Ninghsien
幸	90	169	135	100	157	92	101	—	—	72	142	141	195	125	88	Fenghwa
象	—	—	—	100	—	—	—	73	83	90	—	133	150	—	—	Hsiangshan
南	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	111	—	111	68	73	Nantien
海	—	141	122	100	—	—	99	86	59	73	111	113	160	200	100	Ninghai
海	—	—	—	100	—	—	—	108	108	86	108	119	145	113	74	Linghai
黃	81	122	132	100	123	—	104	—	—	—	132	127	114	107	103	Hwangyen
溫	109	156	109	100	—	94	—	—	—	129	136	139	100	94	123	Wenling
玉	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	93	Yehwai
潔	71	111	116	100	57	57	—	98	127	132	127	154	150	144	104	Yotsing
瑞	83	161	116	100	113	86	68	88	98	104	93	129	110	136	89	Juijan
平	76	105	128	100	103	—	95	84	72	69	72	122	135	148	67	Pingyang
泰	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Taishun
永	—	—	—	100	—	—	—	87	90	95	101	107	107	88	80	Yungkin
嘉	112	162	132	100	94	124	88	100	100	129	—	147	165	138	74	Sienchu
居	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	91
	112	162	132	100	94	124	88	100	100	129	—	147	165	138	74	101
															75	

CROP REPORTS, Vol. V, No. 3

(2) 浙江省 (續)

(2) Chekiang Province (Cont'd)

縣 名	小麥 Wheat															Hsien				
	民 國 年 月	民 國 年 月	民 國 二 十二 年 1933				民 國 二 十三 年 1934				民 國 二 十四 年 1935				民 國 二 十 五 年 1936					
	十一 月	十 月	一 月	四 月	七 月	十 月	一 月	四 月	七 月	十 月	一 月	四 月	七 月	十 月	一 月	四 月	七 月	十 月		
	1932	1931	Jan.	Jan.	Jan.	Oct.	Jan.	Apr.	July	Oct.	Jan.	Apr.	July	Oct.	Jan.	Apr.	July	Oct.		
	平湖	182	118	104	100	64	51	55	53	58	64	62	63	58	55	82	84	95	98	Pinghu
嘉善	77	163	131	100	66	62	—	100	97	87	113	111	—	89	89	84	—	132	—	Kashan
嘉興	86	143	114	100	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	102	130	—	137	Kashing
桐鄉	50	90	100	100	—	80	—	92	101	79	—	116	110	—	160	—	—	—	—	Tuaghsiang
海鹽	101	131	125	100	99	94	78	82	129	73	97	111	112	83	104	96	82	100	120	Haiyen
崇德	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	134	113	108	100	130	132	128	127	Tsungteh
德清	50	83	100	100	108	92	75	79	75	—	83	98	—	83	—	—	100	118	—	Tehsing
吳興	51	131	111	100	88	63	69	100	—	—	—	—	—	80	60	90	85	70	95	Wusking
長安	68	92	114	100	77	57	—	85	91	93	114	123	95	84	79	87	92	92	97	Changshing
吉安	—	—	—	100	—	—	—	111	—	—	156	—	—	—	—	—	—	—	—	Anchi
孝感	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179	—	—	—	—	—	Siaofeng
武康	—	—	—	100	—	—	—	—	100	163	—	133	125	113	123	123	143	111	—	Wukang
杭州	—	—	—	100	—	—	—	100	100	—	—	—	—	—	107	63	193	130	159	Hanghsien
紹興	—	—	—	100	—	—	—	97	81	93	112	96	86	74	66	88	90	97	92	Siaoshan
上虞	—	—	—	100	—	—	—	93	100	84	127	105	125	93	83	80	—	96	132	Hsiaoshing
餘姚	—	—	—	100	—	—	—	—	102	100	—	—	—	—	—	83	108	93	—	Shangyil
慈溪	—	—	—	100	—	—	—	88	—	121	121	94	93	98	102	125	125	140	100	Yuyao
定海	—	—	—	100	—	—	—	104	—	100	122	—	—	—	—	87	—	—	—	Tzeki
寧波	—	—	—	100	—	—	—	100	86	86	100	150	133	93	100	100	150	120	133	Tinghai
舟山	140	135	100	—	75	—	98	89	75	107	—	135	48	—	108	96	—	77	Chenghai	
寧海	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	83	83	75	—	90	70	—	—	—	Ninghaien
象山	—	—	—	100	—	—	—	83	83	83	117	117	100	67	67	—	83	109	125	Hsiangahan
南嶺	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	156	—	89	100	82	111	98	111	Nantien	
岱嶺	—	—	—	100	—	—	—	97	103	94	103	117	150	175	138	125	125	100	125	Ninghai
海島	—	—	—	100	—	—	—	108	108	86	108	125	121	96	100	99	129	94	113	Linghai
黃岩	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	119	111	104	136	106	116	121	153	Hwangyen
溫嶺	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	104	94	90	90	96	128	156	123	Wenling	
玉環	—	—	—	100	—	—	—	75	156	—	—	125	—	120	—	75	188	—	145	Yihwai
浦江	—	—	—	100	—	—	—	86	78	74	98	114	99	111	93	112	83	126	115	Yotsing
平陽	—	—	—	100	—	—	—	89	85	85	85	65	131	89	100	96	121	150	133	Pingyang
泰順	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	Taihsien
永嘉	—	—	—	100	—	—	—	92	96	75	80	65	85	85	82	102	137	101	125	Yangkia
樂清	—	—	—	100	—	—	—	89	97	—	—	94	81	81	69	97	97	118	117	Shanchow

農情報告 第五卷 第一期

(2) 浙江省 (續)

(2) Chekiang Province (Cont'd)

縣 名	本麥 (續) Wheat (Cont'd)																		Hsien			
	民一 國年		民二 國年		民國二十二年 1933				民國二十三年 1934				民國二十四年 1935				民國二十五年 1936					
	年	月	十月	十一月	一月	四月	七月	十月	一月	四月	七月	十月	一月	四月	七月	十月	一月	四月	七月	十月		
	1912	1931	1932	Jan.	Jan.	Jan.	Apr.	July	Oct.	Jan.	Apr.	July	Oct.	Jan.	Apr.	July	Oct.	Jan.	Apr.	July	Okt.	
天	古	—	—	—	100	—	—	—	—	95	90	74	99	113	104	97	92	112	126	98	88	Tientai
新	昌	—	—	—	100	—	—	—	—	96	—	—	—	144	189	—	111	151	142	100	184	Sinchang
縣	縣	—	—	—	100	—	—	—	—	88	140	91	108	104	92	82	80	98	—	105	127	Chenghsien
肇	浦	—	—	—	100	—	—	—	—	94	94	94	94	88	118	147	91	95	—	135	—	Chuki
暨	江	—	—	—	100	—	—	—	—	80	100	110	—	102	—	119	102	96	143	135	137	Pukiang
義	烏	—	—	—	100	—	—	—	—	93	111	99	135	105	115	100	93	113	122	106	117	Iwu
東	陽	—	—	—	100	—	—	—	—	92	102	94	132	80	91	90	114	85	103	113	124	Tungyang
永	康	—	—	—	100	—	—	—	—	78	91	72	88	104	88	91	75	95	92	76	86	Yungkang
培	靈	—	—	—	100	—	—	—	—	81	62	75	69	111	128	109	101	100	109	93	101	Tsinyun
麗	水	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	188	219	167	176	100	104	134	80	Lishui
景	甯	—	—	—	100	—	—	—	—	80	80	60	66	96	89	67	89	—	100	78	80	Kingning
雲	和	—	—	—	100	—	—	—	—	—	100	83	67	57	74	71	71	86	115	127	115	Yunho
松	陽	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	104	92	60	76	112	135	83	80	Sungyang
武	義	—	—	—	100	—	—	—	—	89	100	101	104	111	113	104	103	110	116	106	114	Wuyi
金	華	—	—	—	100	—	—	—	—	82	89	—	—	—	179	179	150	121	—	96	150	Kinghwa
衢	溪	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156	—	—	—	92	125	Tongchi
溫	昌	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	67	44	—	—	Suichang
麗	山	—	—	—	100	—	—	—	—	101	101	86	83	95	71	—	131	119	107	83	95	Kiangshan
麗	縣	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	182	151	—	158	115	95	146	100	Chuhien
麗	慶	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	178	74	—	81	131	107	91	124	Lanchi
嘉	慶	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Showchang
嘉	慶	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	75	86	89	100	94	94	Kienteh
嘉	慶	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	103	86	84	86	104	112	87	73	Tunglu
嘉	慶	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	140	Sinteng	
嘉	慶	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	86	92	Yühang	
安	慶	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	139	139	78	87	76	87	109	109	Lingan
慶	水	—	—	—	100	—	—	—	—	90	112	112	180	124	176	95	116	114	114	58	25	Yütsien
於	化	—	—	—	100	—	—	—	—	—	83	88	80	95	160	113	—	111	85	68	51	Feogshwa
於	寧	—	—	—	100	—	—	—	—	91	91	67	146	107	170	129	106	105	116	90	103	Shunan
於	寧	—	—	—	100	—	—	—	—	84	97	76	82	109	117	105	97	114	113	102	119	Soian
於	寧	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	136	77	—	63	82	—	—	—	Changshan

(2) 浙江省(續)

(2) Chekiang Province (Cont'd)

CROP REPORTS Vol. V No. 1

縣 名	棉 花 Cotton												Hsien	
	民國二十二年 1933			民國二十三年 1934			民國二十四年 1935			民國二十五年 1936				
	一月 Jan.	四月 Apr.	七月 July											
湖 濱 興 廣 興	57	89	98	100	85	—	76	77	80	57	72	70	67	Pinghu
平 嘉 嘉 漢	50	108	95	100	—	—	95	—	—	43	—	—	—	Kashan
嘉 嘉 順 金 眾	75	111	109	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kashung
平 嘉 嘉 漢	94	87	97	100	—	—	83	141	90	—	87	73	80	Haiyen
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	69	111	85	95	Tsungteh
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	105	120	Wuahing
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	85	116	94	Changshing
82	127	101	100	57	—	—	89	—	—	—	—	—	—	Hanghsien
—	—	—	—	100	—	—	68	—	—	—	—	—	95	111
—	—	—	—	100	—	—	75	85	83	77	82	72	80	Shaochan
—	—	—	—	100	—	—	101	94	51	114	112	108	89	109
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hsiaoshing
—	—	—	—	100	—	—	80	71	78	—	—	—	113	Shangyu
—	—	—	—	100	—	—	91	79	113	88	107	104	100	Xihang
—	—	—	—	100	—	—	98	—	—	—	112	—	—	Tzeki
—	—	—	—	100	—	—	63	94	104	90	—	91	100	Changhai
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	135	—	125	Fenghua
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hwangyeh
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	100	—	—	—	Ehliangshan
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	95	—	105	65	Nantien
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	122	148	122	111	Ninghai
—	—	—	—	100	—	—	93	45	93	83	99	88	80	Linghai
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	89	100	104	89	Hwangyeh
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	97	88	79	Weidong
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yuhwai
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	47	Juijan
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	100	167
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pingyang
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125
—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(2) 浙江省 (續)

(2) Chekiang Province (Cont'd)

CROP REPORTS Vol. V No. 1

年 月	大豆 Soybeans						洋 油 Kerocene						Hsien	
	民國二十三年 1934	民國二十四年 1935	民國二十五年 1936											
1933 年	一月 Jan.	四月 Apr.	七月 July	十月 Oct.	一月 Jan.	四月 Apr.	七月 July	十月 Oct.	一月 Jan.	四月 Apr.	七月 July	十月 Oct.		
1933 年	100	60	53	64	88	78	75	63	81	108	103	100	Pinghu	
	100	93	86	80	90	113	—	80	80	78	—	100	Kashan	
	100	—	—	—	—	—	—	128	128	170	—	—	Kashih	
	100	77	70	75	—	120	110	—	200	—	100	—	Tungshiang	
	100	81	79	88	96	109	109	125	105	108	137	134	Haiyen	
	100	—	—	—	—	—	—	119	130	128	118	118	Tsungteh	
	100	100	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tehtsing	
	100	94	82	—	—	—	—	150	94	114	139	100	Wuhsing	
	100	93	82	96	93	107	83	80	85	84	104	130	Changshing	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Aochi	
	100	100	—	—	—	—	—	138	—	—	—	—	—	
	100	—	63	—	—	—	—	127	160	127	122	124	Siaofeng	
	100	—	—	—	—	—	—	105	200	125	120	88	Wukang	
	100	87	78	85	117	114	113	100	89	96	110	88	Hanghsien	
	100	92	100	83	83	89	106	78	78	67	—	—	Shaoshan	
	100	93	116	168	—	—	—	—	88	88	130	150	Hsaoching	
	100	92	—	86	106	81	140	83	97	100	124	156	Shangyu	
	100	100	86	66	58	74	—	63	—	73	—	—	Yuyao	
	100	94	88	94	113	129	43	51	100	100	86	100	Tziki	
	100	71	77	90	112	—	140	97	—	156	152	—	Tinghai	
	100	—	—	—	—	—	—	104	100	100	83	117	Chenghai	

農情報告 第五卷 第一期

100	96	89	121	114	104	125	167	115	104	146	175	125	100	69	75	88	79	67	67	73	Ninghai
100	60	90	—	132	88	106	99	108	93	117	152	140	100	69	81	75	94	85	134	94	Linghai
100	—	—	—	—	134	118	101	127	106	129	126	149	100	—	—	—	—	98	104	94	Fenghua
100	86	86	79	—	86	93	57	—	—	163	120	100	120	80	109	80	100	95	100	117	Huangshan
100	—	—	—	—	111	—	74	106	95	120	167	120	100	—	—	—	—	108	92	114	Nantien
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ningxian
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	91	54	63	118	163	132	107	106	82	130	128	134	100	81	77	68	94	118	117	121	Juijan
100	90	109	112	127	90	99	93	—	84	168	—	—	100	67	80	73	80	133	129	133	Pingyang
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Taishun
100	88	—	58	100	77	110	—	89	102	163	124	102	100	67	95	92	117	117	123	106	Yungkai
100	94	129	—	—	79	83	78	69	78	78	87	97	100	100	117	—	94	78	83	78	Sienchu
100	79	71	82	72	111	96	94	86	105	133	130	95	100	66	80	76	82	130	109	109	Tientai
100	84	—	—	—	115	96	—	64	67	115	105	90	100	82	—	—	—	119	113	—	Sinchang
100	92	80	85	83	105	111	67	66	93	76	135	107	100	79	84	87	88	110	96	94	Changtsien
100	—	167	150	—	100	80	130	83	99	—	131	175	100	73	100	118	182	100	100	90	Chuki
100	77	77	—	—	120	—	180	120	95	136	105	101	100	75	81	81	—	167	—	167	Pukiang
100	98	91	100	135	119	111	99	93	106	115	110	116	100	77	65	76	81	111	110	102	Tiao
100	78	87	59	60	108	97	131	126	82	155	101	116	100	87	80	88	90	92	84	101	Tungyang
100	81	104	97	124	102	106	101	73	91	87	96	92	100	85	71	81	103	120	123	104	Yungkang
100	71	83	83	98	121	116	104	85	112	111	118	100	81	72	67	111	104	92	89	87	Tsinyun
100	—	—	—	65	64	75	109	100	105	108	125	100	—	—	—	—	106	106	107	113	Lishui

鐵化山田樟 漢豐橘橘青 安陽原黃局 台昌橘蜜江 島國麻葉水
蘿蔔紫鴨嘴 錦貴酒玉櫻 球平赤水仙 天新綠葡萄 嘉東水標麗

通志 卷第五十一

100	63	117	125	90	97	68	89	100	113	86	100	97	94	100	114	119	137	117	142	133	
100	100	83	—	—	—	—	—	—	—	107	125	145	120	100	167	113	120	—	—	Taihu	
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	140	133	89	100	—	—	—	—	Taiernhan	
100	—	61	—	115	100	105	129	89	80	103	120	100	60	—	60	75	101	90	103	Hwooshan	
100	100	68	81	—	—	133	—	152	148	103	146	157	140	100	113	92	—	—	—	Luan	
100	40	40	—	75	137	114	118	97	114	131	174	116	100	74	68	—	84	89	82	Chuantiao	
100	52	63	—	—	—	113	115	103	99	117	139	163	113	100	—	70	—	165	114	Taihien	
100	81	83	80	83	112	112	141	121	126	181	156	130	100	113	102	92	113	111	110	Laian	
100	82	83	97	91	89	105	89	125	98	107	—	—	100	90	75	75	105	120	150	Tienchang	
100	50	—	—	—	—	—	—	—	94	109	125	125	—	100	64	68	—	—	—	Shuiyi	
100	—	—	—	—	—	—	—	96	77	80	92	118	140	164	98	100	—	—	116	Tingyuan	
100	85	56	67	77	110	69	97	101	118	140	144	138	100	85	76	76	86	111	101	Showhsien	
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	160	—	80	100	—	—	—	—	—	Hwokiu	
100	—	—	—	—	—	—	—	80	80	97	145	106	137	130	118	100	—	—	113	Fengtai	
100	57	52	126	116	87	89	96	109	131	173	163	144	100	76	81	66	77	97	110	Hwayuan	
100	—	—	—	—	—	—	—	83	68	84	113	101	117	140	116	100	90	84	96	Fengyang	
100	103	109	117	125	106	138	—	150	—	188	—	—	100	100	119	108	113	—	100	Wuhuo	
100	83	72	109	—	105	106	109	129	121	146	137	154	100	121	106	111	—	106	110	Szehsien	
100	68	73	82	121	148	116	136	150	115	132	119	106	100	112	124	116	146	111	113	Suhien	
100	49	45	55	—	76	76	85	101	129	156	140	117	100	69	61	64	63	108	100	Mengcheng	
100	—	—	—	—	—	—	—	93	113	106	60	134	118	118	107	100	76	79	—	Kweiyang	
100	62	51	—	—	—	—	—	91	111	138	129	117	92	100	—	—	—	—	Pahsieh		
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	61	100	—	—	—	—	—	Talho	
100	51	54	51	78	75	80	91	99	125	144	119	108	100	91	77	113	114	122	123	Foeyang	
100	—	—	—	—	100	125	163	179	—	158	100	—	—	—	—	—	65	95	80	Yingchahng	
10	100	—	—	—	—	—	—	—	68	108	115	111	100	—	—	—	104	120	100	Chiashan	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	57	59	—	—	—	—	—	—	—	107	100	—	117
10	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	117	133

- 註： 1. 本刊自五卷一期起，繼續發表民國二十五年度之各省分縣鄉村物價指數，藉以觀察各地鄉村物價之漲落趨勢，惟為閱者之便於比較起見，仍將以前各年之指數，同時列入。
2. 本期所發表之江蘇、浙江、安徽三省之各縣鄉村物價指數，與以前各期所發表者相同，均係按各報告員所報告之物價，編成指數後，平均而得。
3. 本期所發表之江蘇、浙江、安徽三省各縣鄉村物價指數，每省均包括有稻穀、小麥、棉花、耕牛、大豆、洋油等六種，其中稻穀、小麥、棉花、大豆四種係指農民出售之價格，耕牛、洋油二種，則係指農民購入之價格。

上列江蘇、浙江、安徽三省民國二十五年度各縣鄉村物價之漲落趨勢，大致均屬相同，即小麥、棉花、大豆、耕牛、洋油等五種之價格民國二十五年度大都較民國二十四年度為高，而稻穀之價格則民國二十五年度反較民國二十四年度為低，觀乎該三省各種物價漲落縣份之多寡比率，其趨勢甚為明顯。

- Note: 1. Beginning with this issue of *Crop Reports*, Vol. V, No. 1, it is planned to publish by *hsien*s the farm price indices for the year 1936 for twenty-two provinces, being a continuation of former studies. For the purpose of indicating price trends and as a convenience to those interested in this particular field, price indices from the preceding studies are included as well.
2. The farm price indices for Kiangsu, Chekiang, and Anhwei Provinces contained in this issue are of the same nature as those published previously, representing the averages of the computed indices of the prices that have been quoted by the reporters within individual *hsien*a.
3. The farm price indices for Kiangsu, Chekiang, and Anhwei Provinces published in this issue cover only *hulled rice*, *wheat*, *cotton*, *soybeans*, *oxen*, and *kerosene*, the prices of the first four items being those received by the farmers and of the last two, those paid by the farmers.

A review of the above farm price indices listed by *hsien* for Kiangsu, Chekiang, and Anhwei Provinces shows the same trend in these three provinces, that is, the prices of wheat, cotton, soybeans, oxen, and kerosene were all higher during 1936 than during 1935; while the price of *hulled rice* was lower in 1936 than in 1935. Naturally there are conflicting price movements among the various *hsien*s; but, taking the province as a whole, the above-mentioned trends are noticeable among the majority of *hsien*s.