

實業部中央農業實驗所

所址 南京嶺八巷二〇二號

中華郵政特准掛號認爲新聞紙類

農情報告

CROP REPORTS

民國二十三年九月一日
September 1, 1934

第二年 第九期
Vol. 2 No. 9

實業部中央農業實驗所農業經濟科估計

DEPARTMENT OF AGRICULTURAL ECONOMICS
THE NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH BUREAU
MINISTRY OF INDUSTRIES
NANKING, CHINA

實業部中央農業實驗所爲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。現報告員人數逾六千餘人，熱心協助；分佈區域，實二十二省一千二百餘縣之廣，調查之結果，於每月一日發表報告一次，以供關心農業者之參考。

本期項目

CONTENTS

- | | |
|--|---|
| <p>1. 民國二十三年各省主要夏季作物種植面積初步估計</p> <p>2. 民國二十三年全國旱災調查</p> <p> (1) 江浙皖三省旱災損失估計</p> <p> 甲. 三省受災面積及主要作物損失之數量與價值</p> <p> 乙. 三省作物損失數量與平常年收成數量之比較</p> <p> 丙. 江蘇省各縣受災面積及作物損失數量與價值</p> <p> 丁. 浙江省各縣受災面積及作物損失數量與價值</p> <p> 戊. 安徽省各縣受災面積及作物損失數量與價值</p> | <p>1. ACREAGE OF SUMMER CROPS 1934, FIRST ESTIMATE</p> <p>2. A SURVEY OF THE 1934 DROUTH IN CHINA</p> <p> (1) ESTIMATE OF LOSSES IN CROPS DUE TO DROUTH IN THE PROVINCES OF KIANGSU, CHEKIANG, AND ANHWEI</p> <p> A. AREAS AFFECTED, AND AMOUNT AND VALUE OF CROPS DAMAGED</p> <p> B. A COMPARISON BETWEEN THE PERCENTAGE OF LOSS AND THE PROBABLE PRODUCTION</p> <p> C. AREAS AFFECTED, AND AMOUNT AND VALUE OF CROPS DAMAGED IN KIANGSU PROVINCE (BY HSIEN)</p> <p> D. AREAS AFFECTED, AND AMOUNT AND VALUE OF CROPS DAMAGED IN CHEKIANG PROVINCE (BY HSIEN)</p> <p> E. AREAS AFFECTED, AND AMOUNT AND VALUE OF CROPS DAMAGED IN ANHWEI PROVINCE (BY HSIEN)</p> |
|--|---|

附圖二

WITH 2 MAPS

定價每期大洋一角郵費在內

歡迎轉載

1. 民國二十三年各省主要夏季作物
面積初步估計

1. ACREAGE OF SUMMER CROPS 1934,
FIRST ESTIMATE

(單位：1,000 市畝)

(Unit: 1,000 Shi mow)

省	秈稻 Rice	糯稻 Glutinous Rice	高粱 Kaoliang	小米 Millet	糜子 Proso Millet	玉米 Corn	大豆 Soybeans	甘薯 Sweet Potatoes	棉花 Cotton	花生 Peanuts	芝麻 Sesame	菸葉 Tobacco	Province
察哈爾	—	—	2,257	3,081	972	77	834	31	—	3	16	10	Chahar
綏遠	—	—	1,076	2,041	2,636	534	242	—	—	—	1	16	Suiyuan
寧夏	123	26	54	310	457	44	21	—	—	10	—	—	Ninghsia
甘肅	117	137	1,425	2,585	4,032	1,487	941	252	306	6	30	167	Kansu
陝西	1,547	458	1,357	3,218	2,791	2,905	974	299	3,207	214	608	329	Shensi
山西	27	26	5,967	10,908	3,566	3,798	2,192	194	2,150	134	825	346	Shansi
河北	389	362	14,682	17,847	4,206	13,618	6,611	2,494	8,028	4,055	2,963	328	Hopei
山東	77	111	16,724	16,287	2,571	7,617	18,719	3,742	5,577	4,504	2,046	475	Shangtung
江蘇	20,265	3,725	5,789	1,355	380	4,609	13,510	1,665	10,193	1,935	2,178	15	Kiangsu
安徽	13,455	1,449	4,389	617	188	983	7,588	1,188	2,034	1,097	2,106	419	Anhwei
河南	2,686	424	11,471	15,718	1,766	8,575	12,155	4,905	7,837	2,391	6,974	936	Honan
湖北	23,575	2,565	2,560	2,229	198	3,751	4,412	1,002	8,015	1,055	1,621	211	Hupei
四川	31,149	3,457	4,457	3,083	879	9,798	5,486	6,541	3,450	3,256	1,294	1,988	Szechuan
雲南	10,621	1,070	968	185	214	2,961	1,661	892	433	330	93	930	Yunnan
貴州	7,672	1,423	590	362	180	2,074	1,570	430	553	319	171	137	Kweichow
湖南	22,689	1,858	767	481	58	513	1,646	3,211	2,244	1,275	367	918	Hunan
江西	19,067	2,271	227	1,566	18	486	3,297	945	1,112	1,007	238	191	Kiangsi
浙江	21,454	2,875	151	254	50	779	3,455	795	2,544	456	308	161	Chekiang
福建	10,465	1,589	25	231	22	54	619	2,778	83	947	60	297	Fukien
廣東	41,256	2,171	127	575	53	522	1,163	3,044	48	2,590	208	608	Kwangtung
總計	226,634	25,997	75,073	82,933	25,237	65,185	87,096	34,403	57,814	25,584	22,107	8,482	Total

每市畝合 1.08507 舊制畝，或 6.66667 公畝。

上表數字，係根據二十省七四五縣二二七七農情報告員本年七月份之調查報告，按縣估計而得。其未有報告之各縣，則以其鄰縣之平均數推算之。

甘肅二縣，陝西三縣，雲南四縣，貴州二縣，均未列入各該省所估計之總數內。

表內棉花面積之估計，係參用全國經濟委員會棉業統制委員會中央棉產改進所舉辦之棉產調查統計數字共商計算而得。

本年夏季作物之種植面積，據估計所得，二十省總計，以種植地量廣，約得二萬五千萬市畝。次為大豆，小米，高粱，玉米，棉花，甘薯，花生，糜子，芝麻，菸葉等作物。表內各種作物之面積，係代表「作物畝」，而非「耕地畝」，因本季作物在每一地內多有間作或二作等情形。

其他次要作物已估計而未發表者，尚有綠豆，黑豆，黃豆，甘薯，馬鈴薯等，因數字過小，故從略。

One Shi mow is equivalent to 1.08507 Peking standard mow or 6.66667 Are.

The above acreage estimates are based on information obtained in July from 2277 reporters located in 745 hsien. They are obtained first by making estimates for the individual hsien and then by totaling these to get the estimate for each province. For those hsien where no reports are available, the average of the neighboring hsien is used.

2 hsien in Kansu, 3 hsien in Shensi, 4 hsien in Yunnan, and 2 hsien in Kweichow are not included in the provincial totals.

The estimate of the cotton acreage was obtained as a result of collaboration with the Division of Cotton Statistics of the Central Cotton Improvement Institute of the Cotton Industry Commission, National Economic Council.

Of the total acreage in 20 provinces devoted to summer crops during 1934, rice ranks first in amount, followed by soybeans, millet, kaoliang, corn, cotton, etc. The acreage figures in the table designate the number of crop mows planted, not the cultivated mows occupied, because during the summer season crops may be intertilled, or doubled on the same piece of land.

Other estimates that have been made regarding the acreage of minor crops are not sufficiently significant to be published here. They are the acreage of green beans, black beans, buckwheat, sugar cane, and Irish potatoes.

2. 民國二十三年全國旱災調查

本所於本年七月間關於各省旱災嚴重特製成災情調查表甲乙兩種寄發全國二十二省六千餘農情報告員分期調查填報迄今已將二月有餘現第一期調查表已陸續寄回除表內關於風虫病水等災因部係因其災情較輕暫經整理外其關於旱災部係則就災情較重之江浙皖三省先行整理發表其餘各省當再陸續發表。

2. A SURVEY OF THE 1934 DROUGHT IN CHINA

During July the National Agricultural Research Bureau prepared special schedules which it sent out to its six thousand crop reporters, who are located in twenty-two provinces, for the purpose of learning the extent of the damage to this year's crops as a result of drouth, flood, wind storms, diseases, etc. Schedule A covers the period from January to August and Schedule B covers the period from August through December. Most of the A Schedules have been returned, and an analysis was made first of the losses due to drouth because of its severity. This issue of "Crop Reports" presents the results of the study of only the most seriously affected provinces, Kiangsu, Chekiang, and Anhwei. A report of the condition in the other provinces will be published in later issues.

(1) 江浙皖三省旱災損失估計

(單位：面積1,000市畝，數量1,000市担，總值1,000元)

(1) ESTIMATE OF LOSSES IN CROPS DUE TO DROUTH IN THE PROVINCES OF KIANGSU, CHEKIANG, AND ANHWEI.

(Unit: Area, 1,000 Shi mou; Amount, 1,000 Shi picul; and Value, 1,000 Chinese Dollars)

甲. 三省受災面積及主要作物損失之數量與價值

A. AREAS AFFECTED, AND AMOUNT AND VALUE OF CROPS DAMAGED

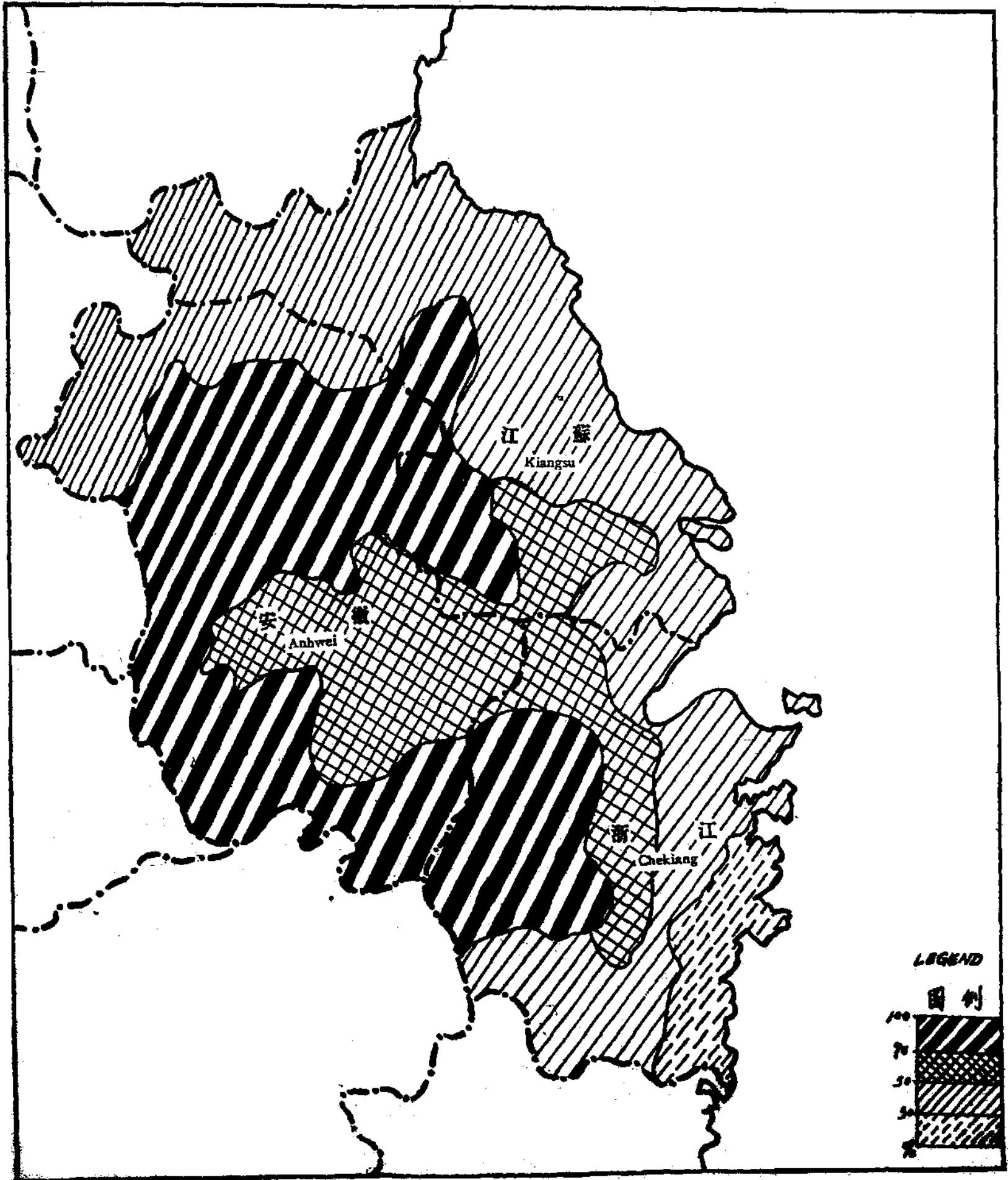
省	受災田地面積	受災面積之百分比	作物損失估計 Estimated Losses in the following crops										Province		
			稻 Rice		高粱 Kaoliang		玉米 Corn		小米 Millet		棉花 Lint Cotton			大豆 Soybeans	
			數量 Amount	總值 Value	數量 Amount	總值 Value	數量 Amount	總值 Value	數量 Amount	總值 Value	數量 Amount	總值 Value		數量 Amount	總值 Value
① 江 蘇	49,455	54	41,230	130,530	2,383	5,531	2,869	7,589	436	2,241	1,232	40,981	7,687	31,468	Kiangsu
② 浙 江	21,790	53	34,862	110,373	93	218	576	1,527	145	746	760	25,300	2,089	8,534	Chekiang
③ 安 徽	37,027	69	33,741	106,829	3,770	8,759	949	2,509	199	1,020	751	25,020	4,828	19,750	Anhwei
總 計	108,272	58	109,833	347,732	6,246	14,508	4,394	11,625	780	4,007	2,743	91,301	14,604	59,752	Total

乙. 三省作物損失數量與平常年收成數量之比較

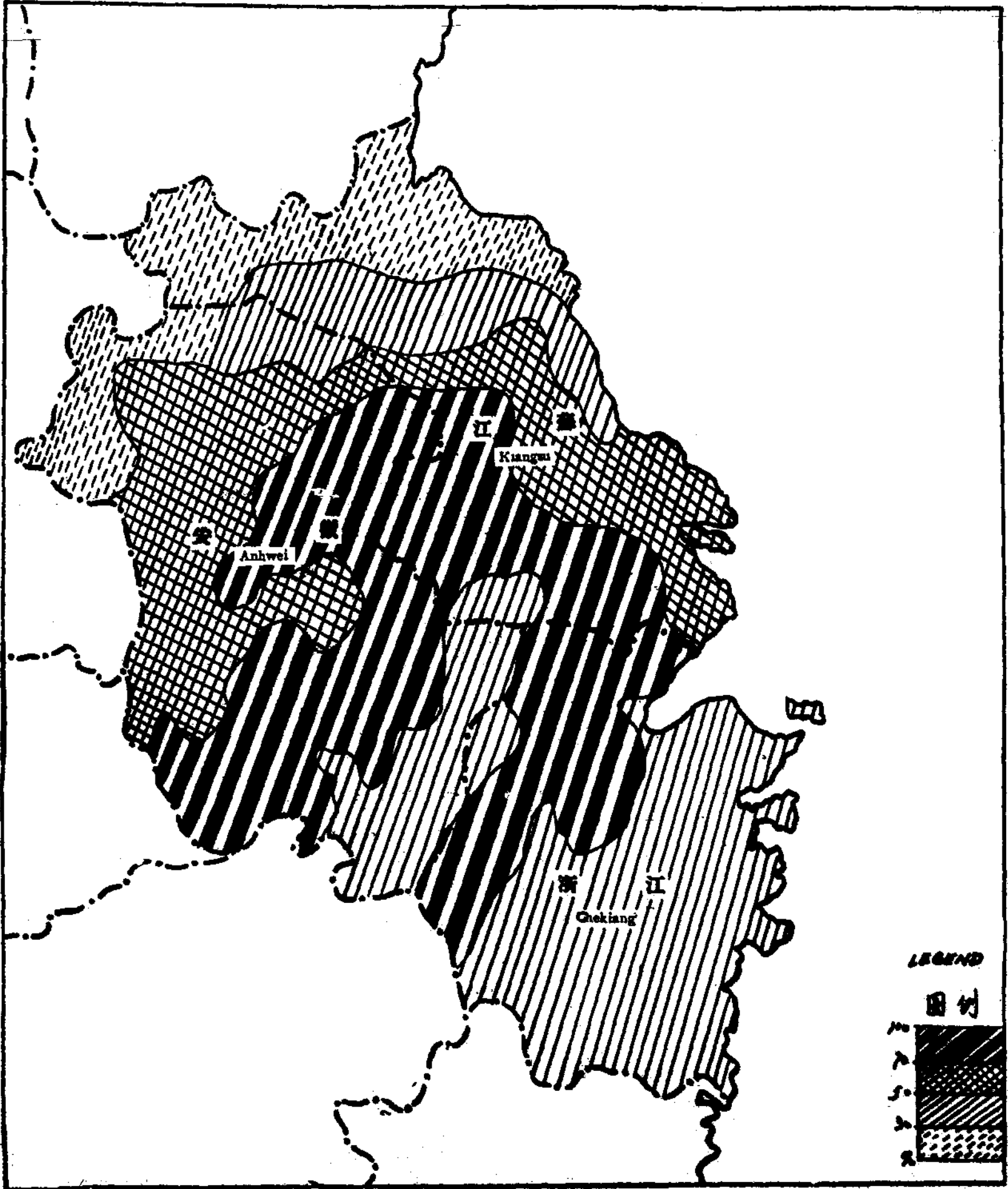
B. A COMPARISON BETWEEN THE PERCENTAGE OF LOSS AND THE PROBABLE PRODUCTION

省	稻 Rice		高粱 Kaoliang		玉米 Corn		小米 Millet		棉花 Lint Cotton		大豆 Soybeans		Province
	依平常年收成估計之損失百分比	依平常年收成估計之損失數量	依平常年收成估計之損失百分比	依平常年收成估計之損失數量	依平常年收成估計之損失百分比	依平常年收成估計之損失數量	依平常年收成估計之損失百分比	依平常年收成估計之損失數量	依平常年收成估計之損失百分比	依平常年收成估計之損失數量	依平常年收成估計之損失百分比	依平常年收成估計之損失數量	
江 蘇	48	86,378	23	10,197	34	8,357	12	3,668	33	3,696	37	20,822	Kiangsu
浙 江	36	96,733	36	257	35	1,645	23	628	72	1,054	39	5,325	Chekiang
安 徽	62	54,823	49	7,730	43	2,202	18	1,103	89	843	37	13,170	Anhwei
總 計	46	237,934	36	18,184	36	12,204	14	5,399	69	5,598	37	39,317	Total

第一圖. 民國二十三年江浙皖三省水稻因旱減收百分率之區域分佈
MAP 1. PERCENTAGE OF LOSS IN THE RICE CROP DUE TO DROUTH IN THE PROVINCES OF KIANGSU, CHEKIANG, AND ANHWEI, 1934



第二圖。民國二十三年江浙皖三省雜糧(高粱玉米小米)因旱平均減收百分率之區域分佈
MAP 2. PERCENTAGE OF LOSS IN THE KAOLIANG, CORN, AND MILLET CROPS DUE TO DROUTH IN THE PROVINCES OF KIANGSU, CHEKIANG, AND ANHWEI, 1934



LEGEND

圖例



丙. 江蘇省各縣受災面積及作物損失數量與價值

C. AREAS AFFECTED, AND AMOUNT AND VALUE OF CROPS DAMAGED IN KIANGSU PROVINCE (BY HSIEN)

縣	受災面積之百分比 % Of Affected Areas to Total Cultivated Areas	受災田畝數 Area Affected	作物損失估計 Estimated Losses in the Following Crops												Hsien
			稻 Rice		高粱 Kaoliang		玉米 Corn		小米 Miller		棉花 Lint Cotton		大豆 Soy Beans		
			數量 Amount	價值 Value	數量 Amount	價值 Value	數量 Amount	價值 Value	數量 Amount	價值 Value	數量 Amount	價值 Value	數量 Amount	價值 Value	
南匯	100	1,506	502	1,589	—	—	—	—	—	—	204	5,788	—	—	Nanhwei
奉賢	60	269	59	188	—	—	—	—	—	—	49	1,644	—	—	Fenghsien
松江	50	406	283	895	—	—	—	—	—	—	25	844	—	—	Sungkiang
川沙	100	190	18	58	—	—	.5	1	—	—	5	157	—	—	Chwansha
上海	20	125	194	615	—	—	—	—	—	—	39	1,306	—	—	Shanghai
青浦	70	333	249	789	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tsingpu
金山	60	206	177	560	—	—	—	—	—	—	14	471	—	—	Kinshan
吳江	85	714	1,066	3,376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wukiang
吳縣	52	889	2,117	6,703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wuhsien
崑山	100	1,207	781	2,472	—	—	—	—	—	—	—	—	292	1,193	Kunshan
嘉定	40	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kiating
寶山	100	565	268	847	—	—	—	—	—	—	62	2,066	—	—	Paoshan
崇明	73	774	388	1,227	14	32	95	252	7	36	148	4,917	119	489	Tsungming
太倉	50	364	290	919	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Taitsang
常熟	87	1,294	1,711	5,416	—	—	15	41	—	—	121	4,018	32	130	Changshu
無錫	45	632	1,010	3,198	—	—	—	—	—	—	—	—	18	75	Wusih
江陰	66	756	1,169	3,700	—	—	—	—	—	—	17	550	193	791	Kiangyin
武進	67	1,062	2,308	7,307	—	—	1	3	—	—	8	270	285	1,167	Wuchin
宜興	68	727	2,018	6,390	—	—	—	—	—	—	—	—	4	17	Ihing
溧陽	94	1,193	2,804	8,879	—	—	—	—	—	—	19	636	15	62	Liyang
高郵	53	257	401	1,263	—	—	—	—	—	—	2	78	7	28	Kaoshun
溧水	75	364	1,097	3,473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lishui
江甯	68	896	1,569	4,968	—	—	44	116	4	23	14	467	69	284	Kiangning
句容	80	539	—	—	—	—	29	76	117	600	—	—	—	—	Chuyung
江浦	87	245	138	438	12	28	—	—	—	—	25	845	33	135	Kiangpu
六合	75	640	1,477	4,677	83	193	—	—	—	—	—	—	—	—	Lubo
儀徵	70	530	722	2,287	—	—	41	108	—	—	—	—	—	—	Icheug
鎮江	92	639	2,806	9,138	—	—	—	—	—	—	4	121	81	333	Chiangkiang

丙。(續)

C. (Cont'd)

縣	受災面積之百分比 % Of Affected Areas to the Total Cultivated Areas	受災田數 Area Affected	作物損失估計 Estimated Losses in the Following Crops												Hsien	
			稻 Rice		高粱 Kaoliang		玉米 Corn		小米 Millet		棉花 Lint Cotton		大豆 Soy Beans			
			數 Amount	值 Value	數 Amount	值 Value	數 Amount	值 Value	數 Amount	值 Value	數 Amount	值 Value	數 Amount	值 Value		
金壇	80	599	2,611	8,265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kintang
丹陽	100	1,045	1,618	5,121	—	—	—	—	—	—	23	749	687	2,812	Tanyang	
揚中	48	103	97	307	—	—	—	—	—	—	3	107	7	29	Yangchung	
泰興	65	875	162	512	126	292	—	—	89	456	7	221	192	786	Taihing	
江都	72	1,419	869	2,752	304	706	—	—	—	—	15	499	459	1,879	Kiangtu	
高郵	62	1,226	954	3,020	173	401	—	—	—	—	—	—	—	—	Kaoyu	
淮陰	50	1,301	150	474	272	632	245	647	—	—	—	—	408	1,670	Hwaiian	
淮陰	50	668	—	—	83	193	116	306	—	—	—	—	—	—	Hwaiin	
泗陽	60	1,369	33	103	36	84	236	628	1	4	10	316	267	1,094	Szeyang	
宿遷	77	610	—	—	31	71	100	266	2	13	12	385	96	393	Sutsien	
睢寧	78	852	144	456	160	372	9	24	39	201	12	407	234	959	Suining	
銅山	60	2,166	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	667	2,727	Tungshan	
沛縣	20	224	—	—	27	62	—	—	—	—	—	—	—	—	Peih sien	
邳縣	78	1,013	—	—	124	287	—	—	36	186	46	1,537	222	908	Pih sien	
沐陽	60	1,866	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sooyang	
東海	60	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tunghai	
連雲港	90	2,325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	519	2,122	Lienshui	
阜寧	75	1,611	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216	884	Fowning	
鹽城	80	1,578	1,660	5,281	—	—	198	523	—	—	3	93	204	836	Yencheng	
興化	60	1,172	847	2,680	—	—	124	328	—	—	56	1,860	163	668	Hinghwa	
東台	26	503	276	874	16	37	34	89	6	30	2	76	84	345	Jungtai	
泰縣	47	888	450	1,425	99	231	—	—	—	—	—	—	351	1,435	Taih sien	
如皋	82	2,787	2,737	8,667	563	1,308	861	2,277	—	—	—	—	1,026	4,199	Jukao	
靖江	60	517	200	632	40	92	22	58	23	119	49	1,623	139	567	Tsingkiang	
南通	85	2,898	2,660	8,423	—	—	225	596	—	—	—	—	30	124	Nantung	
海門	92	1,363	—	—	143	332	159	421	16	82	139	4,629	402	1,646	Haimen	
啓東	80	767	51	161	77	178	314	829	96	491	99	3,301	166	681	Chitung	
總計	×	49,455	41,230	130,530	2,363	5,531	2,869	7,589	436	2,241	1,222	40,981	7,657	31,465	Total	

丁. 浙江省各縣受災面積及作物損失數量與價值

D. AREAS AFFECTED, AND AMOUNT AND VALUE OF CROPS DAMAGED IN CHEKIANG PROVINCE (BY HSIEN)

縣	受災面積之百分比	受災田數	作物損失估計 Estimated Losses in the following crops												Hsien	
			稻 Rice		高粱 Kaoliang		玉米 Corn		小米 Millet		棉花 Lint Cotton		大豆 Soy Beans			
			數量 Amount	價值 Value	數量 Amount	價值 Value	數量 Amount	價值 Value	數量 Amount	價值 Value	數量 Amount	價值 Value	數量 Amount	價值 Value		
平	湖	47	345	210	663	—	—	—	—	—	—	12	393	54	221	Pinghu
嘉	善	45	279	438	1,528	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kashan
嘉	興	71	1,066	1,521	4,817	—	—	—	—	—	34	1,140	79	321	Kashing	
桐	鄉	100	550	784	2,482	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tungshiang
淳	豐	73	540	523	1,657	—	—	—	—	—	64	2,128	44	178	Haiyen	
海	甯	90	746	1,146	3,628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Haining
鹽	德	74	411	497	1,547	—	—	—	—	—	14	460	53	217	Tsungteh	
德	清	65	329	439	1,390	—	—	—	—	—	—	—	32	131	Tehtsing	
興	興	30	577	1,609	5,094	—	—	—	—	—	—	—	35	142	Wushing	
長	興	65	805	1,839	5,822	—	—	—	—	—	—	—	62	253	Changshing	
安	吉	70	330	—	—	—	—	7	18	—	—	—	—	27	111	Anchi
孝	豐	72	205	587	1,858	—	—	12	33	—	3	102	21	85	Siaofeng	
武	康	100	216	267	844	—	—	5	14	—	—	—	23	96	Wukang	
杭	縣	95	1,056	1,723	5,454	—	—	—	—	—	75	2,502	123	505	Hanghsien	
蕭	山	90	909	1,242	3,932	—	—	—	—	—	50	1,648	70	284	Siacshan	
紹	興	79	1,036	2,928	9,270	—	—	—	—	—	72	2,377	172	705	Hsaoching	
上	虞	74	417	502	1,589	—	—	—	—	—	45	1,488	81	330	Shangyu	
餘	姚	60	761	213	676	—	—	—	—	—	194	6,459	24	918	Yuyao	
慈	珍	85	626	198	626	—	—	—	—	—	24	809	—	—	Teeki	
定	海	85	297	967	3,061	—	—	3	7	6	31	15	483	18	75	Tinghai
鎮	洋	40	238	443	1,402	4	1	—	—	—	15	484	2	8	Chenghai	
鄞	縣	61	619	768	2,431	1	3	—	—	—	42	1,397	50	204	Ninghsien	
奉	化	58	278	492	1,558	1	2	—	—	—	—	—	7	29	Fenghwa	
泉	山	100	355	1,287	4,076	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hsiangshan
曹	海	50	327	363	1,149	—	—	—	—	—	—	—	5	19	Ninghai	
臨	海	67	686	1,264	4,001	4	8	11	30	1	5	10	346	11	454	Linghai
溫	嶺	20	132	136	430	—	—	—	—	—	3	116	—	—	—	Wenling
塘	橫	10	51	19	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yotang
壩	安	30	203	112	355	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Juian
青	田	57	98	146	462	—	—	16	42	—	—	—	5	21	Tsingtian	
天	府	74	312	492	1,558	1	2	18	47	2	12	2	82	32	131	Sienchu
新	台	63	191	—	—	—	—	—	—	—	1	33	35	142	—	Tientai
新	昌	78	167	256	812	3	1	—	—	—	—	1	39	16	65	Sinchang

丁. (續)

D. (Cont'd)

縣	受災面積之百分比 Total Affected Area to the Total Cultivated Area	受災田數 Area Affected	作物損失估計 Estimated Losses in the following crops												Hsien
			稻		高粱		玉米		小米		棉花		大豆		
			Rice		Kaoliang		Corn		Millet		Lint Cotton		Soy Beans		
			數 Amount	值 Value	數 Amount	值 Value	數 Amount	值 Value	數 Amount	值 Value	數 Amount	值 Value	數 Amount	值 Value	
綏遠	78	460	724	2,293	—	—	—	—	—	—	8	268	103	421	Chenghsien
綏遠	68	618	589	1,865	—	—	—	—	—	—	11	361	50	204	Chuki
富源	88	330	658	2,082	14	32	27	72	14	69	14	478	30	125	Fowyang
清遠	81	216	571	1,808	13	31	15	40	31	160	2	67	1	2	Pukiang
永興	64	337	504	1,595	—	—	24	64	23	118	5	173	17	68	Iwu
永興	74	248	350	1,107	—	—	12	32	2	13	1	58	3	13	Yungkuang
永興	90	162	291	920	1	2	1	3	6	32	3	91	22	88	Taiyun
豐鎮	90	181	379	1,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lishui
豐鎮	60	65	113	359	—	—	6	15	—	—	—	—	1	4	Kingning
龍巖	20	45	54	172	—	—	—	—	—	—	—	—	4	14	Lungchuan
龍巖	20	20	29	92	—	—	—	—	—	—	—	—	.5	2	Yunho
龍巖	55	123	87	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sungyang
宣武	53	41	67	213	—	—	.3	1	—	—	.4	12	4	17	Suanping
宣武	85	266	973	3,079	—	—	—	—	—	—	5	157	—	—	Wuyi
宣武	84	724	1,449	4,588	—	—	66	174	—	—	—	—	65	267	Kinghwa
宣武	84	305	617	1,954	—	—	6	17	—	—	—	—	75	306	Tongchi
宣武	38	66	72	228	.2	1	1	4	—	—	—	—	7	28	Suichang
宣武	50	274	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lanchi
宣武	76	101	265	838	—	—	—	—	—	—	—	—	9	37	Siuchang
宣武	90	156	286	907	—	—	28	73	6	33	—	—	6	23	Kienteh
宣武	90	178	263	834	17	40	38	101	1	3	2	54	5	22	Tonglu
宣武	85	78	156	492	4	10	13	34	2	9	1	48	11	44	Sintang
宣武	84	356	626	1,983	—	—	33	88	8	41	14	449	39	159	Yubang
宣武	80	172	446	1,411	—	—	47	123	4	19	2	75	26	107	Lingan
宣武	90	140	461	1,459	4	9	4	10	—	—	1	37	15	61	Yutien
宣武	87	91	156	495	3	8	12	33	2	9	1	38	19	77	Fupshui
宣武	80	92	137	415	1	3	16	42	.4	2	.3	9	28	115	Changhwa
宣武	87	256	278	880	12	28	—	—	14	72	13	439	131	535	Shunan
宣武	62	180	245	776	6	15	91	241	10	52	—	—	—	—	Suin
宣武	62	170	269	853	5	11	47	123	7	35	—	—	12	50	Kailwa
宣武	62	181	291	922	5	11	17	46	6	31	—	—	24	100	Changshan
總計	X	21,790	34,863	109,372	93	218	676	1,837	148	746	760	26,300	2,000	2,534	Total

戊. 安徽省各縣受災面積及作物損失數量與價值

E. AREAS AFFECTED, AND AMOUNT AND VALUE OF CROPS DAMAGED IN ANHWEI PROVINCE (BY HSIEN)

縣	受災面積占全省總面積之百分比	受災田畝數	作物損失估計 Estimated Losses in the following crops												Hsien
			稻 Rice		高粱 Kaoliang		玉米 Corn		小米 Millet		棉花 Lint Cotton		大豆 Soy Beans		
			數量 Amount	價值 Value	數量 Amount	價值 Value	數量 Amount	價值 Value	數量 Amount	價值 Value	數量 Amount	價值 Value	數量 Amount	價值 Value	
婺源	75	648	1,680	5,318	—	—	—	—	—	—	—	—	66	269	Wuyuen
休寧	70	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Siuning
歙縣	75	505	1,253	3,967	—	—	21	55	—	—	—	—	—	—	Sihsien
績溪	85	92	188	595	1	2	2	6	—	—	2	71	8	32	Chiki
旌德	85	89	187	591	1	2	—	—	—	—	3	95	7	29	Ningkwo
廣德	87	404	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kwangteh
郎溪	79	326	592	1,873	1	3	—	—	—	—	8	278	19	79	Langchi
宣城	70	789	1,290	4,084	—	—	—	—	—	—	—	—	42	170	Suancheng
涇縣	82	159	292	924	2	6	12	32	—	—	5	163	13	51	Kinghsien
旌德	95	137	287	909	2	6	—	—	—	—	1	40	13	53	Tsingteh
太平	84	570	933	2,953	8	20	33	86	—	—	14	476	44	182	Tai ping
黟縣	75	120	281	890	—	—	4	10	—	—	—	—	11	45	Hsien
祁門	80	465	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kimen
歙縣	75	74	152	482	1	3	—	—	—	—	28	919	7	28	Chiupu
東流	97	294	617	1,953	10	23	12	32	—	—	55	1,853	8	34	Tungliu
石埭	70	31	103	326	—	—	1	2	—	—	.1	3	.2	1	Shih tai
貴池	83	215	212	672	—	—	—	—	.4	2	10	329	17	71	Kweitse
黟縣	88	149	347	1,100	3	7	6	15	—	—	1	40	9	37	Tsingyang
銅陵	80	137	110	348	—	—	—	—	—	—	1	36	—	—	Tungling
南陵	73	520	1,674	5,298	1	3	—	—	—	—	22	738	3	12	Nanling
繁昌	73	205	578	1,831	—	—	—	—	—	—	5	155	—	—	Fanchang
涇縣	73	210	351	1,111	—	—	3	7	—	—	—	—	24	99	Wuhu
涇縣	72	561	594	1,880	—	—	—	—	—	—	8	274	86	354	Tangtu
繁昌	72	441	397	1,258	—	—	—	—	—	—	6	210	405	1,659	Hohsien
含山	90	648	2,018	6,389	—	—	—	—	—	—	13	417	101	413	Hanshan
繁昌	78	624	882	2,794	—	—	23	61	—	—	9	313	88	359	Chaohsien
繁昌	73	729	1,062	3,361	—	—	54	143	—	—	8	294	127	519	Wuwai
涇縣	80	870	1,317	4,171	9	21	87	229	4	18	40	1,345	141	575	Lukiang
涇縣	83	650	670	2,121	—	—	—	—	—	—	114	3,80	120	489	Tungcheng

戊。(續)

E. (Cont'd)

縣	災區面積 Total Affected Area 畝	受災田畝 Area Affected 畝	作物損失估計 Estimated Losses in the Following Crops												Hsien
			稻 Rice		高粱 Kaoliang		玉米 Corn		小米 Miller		棉花 Lint Cotton		大豆 Soy Beans		
			數 Amount	值 Value	數 Amount	值 Value	數 Amount	值 Value	數 Amount	值 Value	數 Amount	值 Value	數 Amount	值 Value	
懷慶	99	335	384	1,217	7	17	46	121	10	50	31	1,028	2	9	Hwaining
溫江	75	256	393	1,244	4	9	—	—	—	—	49	1,643	25	104	Wangkiang
晉州	87	93	236	747	1	2	1	3	—	—	9	310	6	26	Susung
大澤	90	308	434	1,376	—	—	6	17	3	15	7	238	18	74	Taihu
清山	70	208	154	487	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tsienshan
霍山	70	186	199	631	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hwoshan
舒城	74	486	562	1,779	—	—	24	62	—	—	25	817	51	210	Shucheng
六安	70	1,036	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Luan
合肥	85	2,374	2,414	7,642	101	234	43	113	—	—	103	3,436	173	707	Hofei
全椒	82	331	574	1,817	19	44	8	21	2	10	9	298	53	216	Chuantsiao
壽縣	80	529	798	2,527	70	162	68	181	1	5	16	516	76	310	Chuhsien
來安	97	298	265	839	10	23	59	157	—	—	1	40	43	176	Laian
天長	100	243	366	1,158	24	55	—	—	—	—	—	—	60	247	Tienchang
盱眙	82	2,006	1,614	5,111	546	1,627	200	530	26	134	11	369	504	2,062	Shuyi
定遠	80	750	710	2,248	147	341	—	—	—	—	12	413	56	230	Tingyuan
壽縣	82	2,172	3,174	10,050	395	906	53	141	—	—	2	63	492	2,012	Showhsien
霍邱	82	1,792	1,539	4,873	219	590	71	188	—	—	34	1,131	457	1,869	Hwochiu
鳳台	60	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fengtai
懷遠	75	423	159	502	163	377	1	3	4	22	3	95	71	290	Hwaiyuan
鳳陽	65	723	155	489	156	361	—	—	—	—	—	—	—	—	Fengyang
五河	70	430	—	—	86	200	—	—	—	—	—	—	—	—	Wuho
泗陽	40	602	42	134	44	102	52	138	5	25	2	60	18	72	Szechsien
靈璧	70	1,717	843	2,668	571	1,327	33	87	—	—	10	337	—	—	Lingpi
宿遷	85	2,386	—	—	100	233	3	9	49	248	17	567	—	—	Suhsien
嶧縣	70	552	5	17	81	189	5	12	29	151	8	250	197	804	Mengcheng
濉陽	55	407	—	—	106	247	1	3	25	129	8	258	237	968	Kwoyang
太和	78	1,625	125	396	266	618	—	—	5	27	10	321	438	1,794	Taiho
阜陽	78	2,122	93	296	388	901	—	—	22	113	15	492	55	223	Fuyang
泗上	73	1,200	436	1,382	232	539	17	45	14	71	15	488	437	1,787	Yingshang
總計	X	37,927	32,741	106,525	3,770	8,759	949	2,509	199	1,000	751	25,028	4,520	19,788	Total