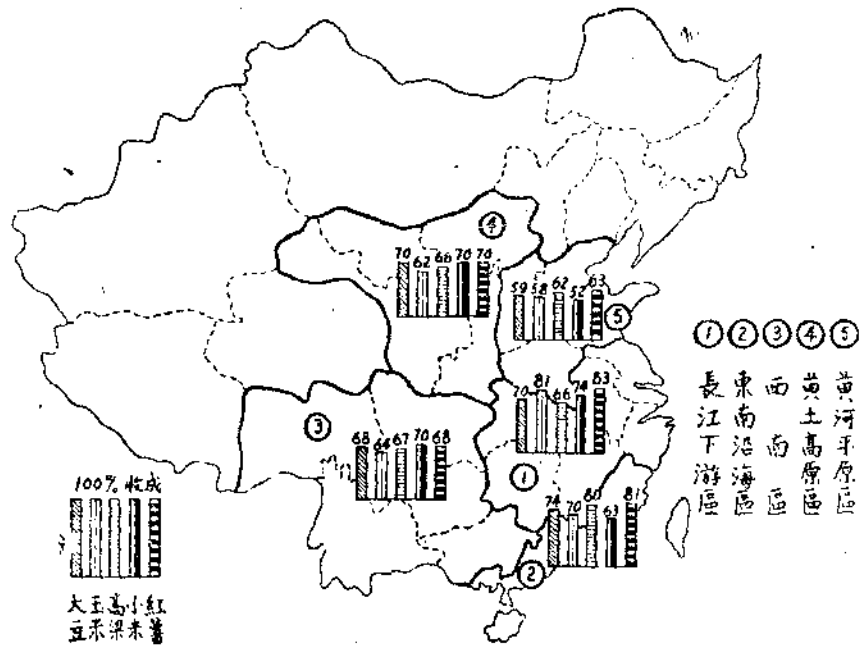


農情通訊簡報

第7期

三十五年九月號

全國各區大豆玉米高粱小米紅薯收成豐歉比較圖



農林部農業推廣委員會編印

中華民國三十五年十月五日出版

產 銷

全 國 各 地 農 作 物

生 長 狀 况 及 收 成 預 測

各 地 棉 作 因 雨 水 失 調 及 虫 害 關 係 生 長 欠 佳

陝 西 主 要 棉 區 棉 鈴 大 多 發 生 腐 爛

東 南 沿 海 及 長 江 下 游 兩 區 秋 收 尚 好

晚 稻 及 各 種 雜 糧 平 均 多 在 七 成 以 上

根據本期農情報告，棉花在全國各地因受雨水失調及虫害之關係，生長大都欠佳，西南區一帶平均收成祇及五成強。陝西棉作在生長期間，發育尚稱良好，不料最近一月來，正當棉花開花受粉時期，陰雨連綿，達二十日之久，發育大受阻礙；據報該省主要棉區之棉鈴，因雨水過多，大多發生腐爛現象，尤以涇陽，高陵，三原三縣受害為最重，早秋收成已告無望，現秋禾所可希望者僅為晚秋，如短期內仍不放晴，則全省秋收必受極大影響。早稻在多數地區皆已全部收割，現各地大都為晚稻，在東南沿海及長江下游區一帶之晚稻，於生長期間氣候尚佳，預卜收成可達七成以上，惟在江西之南城、贛縣、南昌、南丰、以及河南之開封、臨潁、洛陽、內鄉、許昌等處，由於旱乾與虫害之影響，稻作生長不免較差，收成因而大為減色。他如大豆、玉米、高粱、小米、紅薯之類農作物，係以長江下游及東南沿海較為良好，而黃河平原區為最差。詳見下列二表：

浙 江 秋 熟

產 量 減 少

產 額 不 及 一 萬 担

江浙為主要產絲區域，今年因氣候乾燥，桑葉易老，蠶虫營養不良，致江浙秋繭今歲折收甚鉅，繭質亦差。過去估計可收二萬五千担秋繭，現在江浙二省所收秋繭將不到壹萬担，與原定額相差一萬五千担。蠶農以產量太差，影響生絲出產，莫不憂形於色。

全 國 各 地 農 作 物 生 長 狀 况

三 十 五 年 九 月 份

省 別 報 告 據 點 生 長 狀 况

長 江 下 游 區

江 蘇 南 通 棉 花 有 捲 葉 虫 晚 稻 有 三 化 螟 為 害 大 豆 患 枯 萎 病

江 都 各 種 作 物 生 長 正 常

鎮 江 晚 稻 因 風 雨 連 綿 大 受 影 響 棉 花 亦 因 雨

水 過 多 生 長 欠 佳。

徐 州 棉 花 有 捲 葉 虫 紅 鈴 虫 為 害 紅 薯 生 長 優 良

吳 縣 水 稻 受 螟 害 其 他 作 物 正 常

江 浦 棉 花 雨 水 過 多 生 長 不 良 紅 薯 缺 肥 料

宜 興 各 種 作 物 生 長 優 良

松 江 棉 花 因 旱 生 長 欠 佳 大 豆 玉 米 生 長 矮 小

浙 江 吳 興 各 種 作 物 生 長 優 良

嘉 興 水 稻 患 稻 熱 病 大 豆 徒 長

雲 和 水 稻 有 螟 害 生 長 欠 佳

臨 海 水 稻 患 螟 害 及 稻 苞 虫 其 他 作 物 因 雨 水 過 多 生 長 欠 佳

紹 興 各 種 作 物 生 長 正 常

松 陽 水 稻 稍 螟 害 大 豆 玉 米 受 旱 生 長 欠 佳

黃 巖 水 稻 大 豆 生 長 欠 佳

淳 安 各 種 作 物 生 長 正 常

杭 州 水 稻 有 稻 苞 虫 為 害 大 豆 棉 花 生 長 欠 佳

鄧縣 水稻棉花大豆生長正常玉米高粱生長
欠佳
金華 玉米大豆生長欠佳
衡縣 晚稻受稻苞蟲為害玉米生長欠佳
樂清 晚稻患稻熱病棉花生長矮小并有紅鈴
虫為害

安徽 懷遠 晚稻有稻苞蟲棉花患角斑病 (Angular
or Lent Spot)

立煌 各種作物因雨水過多生長欠佳
阜陽 棉花大豆因雨水過多生長枯黃
宣城 各種作物生長尚佳
歙縣 各種作物生長尚佳
廣江 晚稻生長優良棉花有赤實虫 (Pink
boll worm) 為害

無為 玉米因雨水過多生長欠佳晚稻棉花生
長尚佳

宿松 各種作物生長正常
額上 各種作物因黃水為患生長欠佳
和縣 晚稻生長優良

太湖 棉花晚稻生長欠佳
巢縣 各種作物生長尚佳
舒城 晚稻棉花生長欠佳
六安 各種作物生長優良
懷寧 各種作物生長良好
臨泉 各種作物生長欠佳

湖北

當塗 各種作物生長正常
武昌 棉花受虫害生長欠佳
恩施 各種作物生長良好
天門 高粱因雨水過多生長欠佳
黃岡 棉花生長枯黃其他作物生長良好

江西

南昌 晚稻因氣候亢旱生長細弱
贛縣 晚稻因三化螟及稻苞蟲為害甚烈生長
欠佳

九江 棉花受虫害生長欠佳其他作物生長正
常

南城 晚稻棉花因亢旱及雨水不調關係生長
欠佳并有螟虫為害晚稻
新塗 晚稻患稻熱病棉花因雨多及虫害關係
生長欠佳

宜春 晚稻有螟害棉花大豆生長矮小
修水 各種作物生長正常

湖口 晚稻遭受蝗災棉花因雨水過多生長欠
佳

南平 晚稻受旱災螟害影響生長欠佳
貴溪 晚稻棉花因雨水失調生長不良
深梁 水稻生長良好棉花紅薯欠佳
吉安 大豆生長欠佳其他作物生長正常

湖南

上饒 棉花大豆生長凋萎晚稻正常
清江 各種作物生長欠佳
零都 晚稻有浮塵子為害

芷江 晚稻生長優良棉花有虫害生長欠佳
邵陽 晚稻受螟害棉花大豆生長凋萎
常德 棉花受虫害生長欠佳
沅陵 晚稻有稻苞蟲棉花有銹病 (Rust or
Black rust) 生長欠佳

衡陽 各種作物生長欠佳
長沙 晚稻受螟虫及稻苞蟲為害生長欠佳
衡山 各種作物生長良好

大庸 各種作物生長良好
石門 晚稻受水災及虫害關係生長欠佳

福建

▲東南沿海區▼

平和 晚稻因缺乏肥料生長欠佳
建甌 晚稻紅薯生長正常

南平 晚稻因缺乏肥料生長欠佳
福安 各種作物生長良好

仙遊 晚稻紅薯因天旱及虫害關係生長稍欠
佳

德化 晚稻缺乏肥料并受稻熱之影響
順昌 中稻紅薯生長正常

福州 晚稻紅薯生長欠佳
長汀 各種作物生長正常
廈門 晚稻因天旱生長欠佳

廣東 惠來 晚稻甘薯因缺乏肥料生長矮小
欽縣 晚稻紅薯生長優良
曲江 晚稻紅薯生長優良大豆因虫害生長欠
佳

潮陽 各種作物生長良好
梅縣 水稻因受露雨關係生長欠佳
新會 各種作物生長欠佳

博羅 各種作物生長正常
河縣 晚稻紅薯生長優良大豆受虫害生長欠
佳

陽春 晚稻生長正常大豆紅薯生長欠佳
昌江 各種作物因受亢旱生長欠佳
普寧 晚稻紅薯生長欠佳

封川 水稻受亢旱露雨關係生長欠佳
番禺 各種作物生長良好

合浦 小米生長欠佳其他作物生長正常
連縣 晚稻紅薯生長正常

中國廿一省主要夏季作物第四次收成預測
三十五年九月份

區別	省	別	報告縣數	水稻	棉花	大豆	玉米	高粱	小米	紅薯
長江下游區	江蘇	蘇	8	8.1	7.1	7.4	8.8	8.3	8.5	7.8
	浙江	浙	12	7.7	7.0	7.0	7.7	—	6.0	7.6
	安徽	徽	24	8.3	7.5	7.5	7.9	3.8	—	6.8
	湖北	北	6	9.0	7.0	8.4	8.5	—	—	8.5
	湖南	南	39	6.3	6.9	6.7	—	—	—	9.1
	江西	西	25	7.9	6.7	5.6	8.0	9.0	7.5	8.3
	共計及加權平均		116	7.5	7.1	7.0	8.1	6.6	7.4	8.3
東沿海南區	福建	建	28	7.6	7.0	8.0	8.0	8.0	8.5	8.6
	廣東	東	15	7.2	—	5.2	6.0	—	4.0	7.6
	共計及加權平均		43	7.5	7.0	7.4	7.0	8.0	6.3	8.1
西南區	四川	川	22	6.3	5.1	5.7	6.5	6.5	—	6.8
	西康	康	2	8.0	7.5	7.5	8.3	7.0	7.0	—
	貴州	州	22	7.6	5.1	6.8	5.8	7.0	—	8.0
	廣西	西	7	6.3	5.5	6.0	5.0	7.0	7.0	7.0
	雲南	雲	4	6.0	—	8.0	8.0	—	—	—
	共計及加權平均		57	6.8	5.2	6.8	6.4	6.7	7.0	6.8
黃土高原區	甘肅	肅	16	—	6.6	8.1	6.9	6.7	7.6	—
	陝西	西	26	7.0	6.0	6.8	5.9	6.6	6.4	7.0
	綏遠	遠	5	7.0	—	3.0	—	6.4	8.0	—
	寧夏	夏	1	6.0	—	—	—	—	—	—
	共計及加權平均		48	6.9	6.2	7.0	6.2	6.6	7.0	7.0
黃河平原區	河南	北	10	8.0	6.4	6.6	6.3	7.8	5.2	8.4
	山東	東	2	—	6.0	7.0	7.0	7.3	6.0	—
	山西	南	16	5.2	4.5	4.9	4.8	4.6	4.3	4.7
	河南	西	7	8.0	6.0	7.2	5.7	6.8	6.7	—
	共計及加權平均		35	6.3	5.3	5.9	5.8	6.2	5.3	6.3
總計及加權平均			299	7.2	6.2	6.8	6.6	6.5	6.4	7.7

▲西南區

四川 豐山 晚稻受螟害甚烈玉米高粱生長欠佳
 奉節 晚稻玉米因天旱生長欠佳
 遂寧 棉花因亢旱關係生長欠佳
 樂山 晚稻棉花生長細弱并有螟蟲為害
 綿陽 棉花生長不佳玉米水稻稍受旱災
 瀘縣 各種作物因天旱生長欠佳
 墊江 水稻玉米紅薯生長正常
 成都 晚稻因氣候過熱并有螟害關係生長欠佳

貴州 西康 康定 各種作物生長良好
 西昌 水稻稍有螟蟲為害棉花有捲葉蟲為害
 貴州 貴陽 各種作物生長正常
 平壩 水稻生長正常其他作物生長欠佳
 湄潭 棉花生長欠佳其他作物生長良好
 威寧 水稻受稻苞蟲為害

雲南 會溪 棉花因雨水不調發生銹病大豆玉米生長欠佳
 長枯黃

廣西 柳州 晚稻有稻苞蟲為害生長欠佳
 百色 晚稻生長優良棉花大豆亦佳
 南寧 晚稻受稻苞蟲為害甚烈
 河池 棉花晚稻因雨水失調生長欠佳
 蒼梧 晚稻生長正常
 臨桂 晚稻受螟害甚烈
 桂平 大豆玉米因氣候欠佳生長不良
 昆明 大豆玉米生長良好晚稻生長細弱

陝西 平涼 各種作物生長優良
 天水 棉花生長矮小玉米高粱生長欠佳
 徽縣 棉花因蚜蟲為害玉米生長欠佳
 臨洮 各種作物生長良好
 武威 各種作物生長正常
 酒泉 大豆小麥生長正常
 西安 棉花因雨水過多生長呈凋萎現象
 棉桃亦多腐爛
 大荔 各種作物生長正常
 武功 各種作物生長欠佳
 南鄭 因雨水過多棉鈴多腐爛晚有稻苞蟲為害大豆玉米亦欠佳

鎮遠 晚稻受稻苞蟲為害棉花略有病害
 獨山 棉花與晚稻因土質不良氣候失調生長欠佳
 興仁 玉米因雨水過多生長稍欠佳晚稻生長優良
 畢節 玉米晚稻因雨水過多生長欠佳餘尚良好

遼寧 各種作物生長正常
 銅仁 晚稻大豆生長正常棉花玉米亦佳
 柳州 晚稻有稻苞蟲為害生長欠佳
 百色 晚稻生長優良棉花大豆亦佳
 南寧 晚稻受稻苞蟲為害甚烈
 河池 棉花晚稻因雨水失調生長欠佳
 蒼梧 晚稻生長正常
 臨桂 晚稻受螟害甚烈
 桂平 大豆玉米因氣候欠佳生長不良
 昆明 大豆玉米生長良好晚稻生長細弱

同官 玉米因雨水過多生長欠佳
 綏遠 歸綏 各種作物生長正常
 五原 大豆高粱生長正常
 青夏 磴口 暴雨為患農作物稍受影響
 ▲黃河平原區▼
 河北 清苑 小米玉米受夜盜蟲為害甚烈
 滄縣 大豆玉米因雨水缺乏生長不佳
 灤縣 各種作物生長優良
 昌黎 棉花因雨水過多棉鈴脫落
 山東 濟南 各種作物生長正常
 歷城 各種作物生長正常

河南 開封 各種作物因氣候亢旱生長矮小
 南陽 各種作物生長正常
 靈寶 各種作物因亢旱關係生長枯黃
 商邱 棉花因雨水過多棉鈴腐爛大豆生長欠佳
 中牟 大豆因雨水不均生長枯黃
 洛陽 各種作物因天旱多矮小枯黃
 新鄭 各種作物生長正常
 內鄉 各種作物因久旱不雨生長枯萎
 許昌 各種作物因亢旱關係生長枯萎
 滎池 棉花有浮糜子為害

山西 平定 各種作物生長良好
 安邑 各種作物因旱災生長枯萎
 臨汾 玉米生長枯黃其他作物生長矮小
 太原 各種作物生長優良
 濕縣 棉花亢旱關係生長欠佳

桐油輸出困難多 絲茶外銷亦不易

桐油為我國之特產，戰前年產超過七萬噸，第二次世界大戰後直到現在，僅及一萬噸出口。銷量急速下降之原因，乃為戰事影響，交通綫之被阻斷，桐油不易集中出口。市場呆滯，價格激降，原植桐農人改種雜糧，桐油產量因此減少。現全國各產區普遍減產，尤以四川浙江兩省為最。最近英美進口之桐油為量不大，大陸諸國多向香港收購，因香港多為走私貨，價格便宜。上海桐油商受香港走私之影響，桐油輸出困難，桐商頗受打擊。民營桐油廠家，深望政府制止香港桐油走私，同時希望政府予以低利貸款之協助。

據華商方面探悉，本年春蠶絲產一萬二千五百担，其中一千四百担為中蠶公司所有。此次蠶量與戰前產額十八萬担相較，僅及十五分之一。輸出者有八千包，中央信託局佔五分之一，餘為民營所有，我國蠶絲大半為D級，價格為美金七元一磅，每担一三三磅，紐約市價合三百餘萬元，除保險費、水脚、關稅等須三十五萬元，實得二百七十餘萬元，但成本至少每担須五百萬元。因此本年度蠶貨三百廿七億，絲商無法償付，政府收購絲價既未達實際成本，而所餘生絲，絲商因國內外價格之懸殊，又難於出口，則生絲輸出前途，仍難樂觀。至於茶葉外銷，已決定由農行及中央信託局代為接洽外銷，近已與法國積極進行中，運銷摩洛哥（摘錄九月五日文匯報及九月七日大公報）

災 情

各地畜疫猖獗雞瘟流行

近月來各地牛瘟流行，其發生地點，計有江西之清江，贛縣，四川之璧山，綏遠之五原，陝西之南鄭等處，尤以清江各鄉為較嚴重，死亡數計達一百二十餘頭。豬瘟在各地亦甚流行，如湖南之湘潭，江西之上饒，清江，廣東之欽縣，四川之資溪，貴州之威寧，江蘇之鎮江等處相繼發現，據報在湖南湘潭一帶因發生豬瘟，死亡數竟達二千頭之多。雞瘟發現地區，係包括福建之仙遊，廣東之普寧，河源，以及貴州之威寧各地，仙遊之雞瘟，俗稱「雞雞瘟病」，甚為流行。據調查，因受此病而死者，不下二萬頭。至於畜疫及雞瘟所以發生之原因，多為畜舍不潔及傳染病所致云。

各地獸疫一覽表

種類	發生地點	死亡頭數
牛瘟	江西 贛縣	120
豬瘟	湖南 湘潭	2000
雞瘟	福建 仙遊	20000
雞瘟	廣東 普寧	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清江 欽縣	20000
雞瘟	廣東 鎮江	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	四川 鎮江	20000
雞瘟	江蘇 鎮江	20000
雞瘟	湖南 湘潭	20000
雞瘟	江西 資溪	20000
雞瘟	貴州 威寧	20000
雞瘟	四川 璧山	20000
雞瘟	陝西 南鄭	20000
雞瘟	江西 上饒	20000
雞瘟	清	

浙粵綏陝暴風狂作山洪突發

田地農作物果樹農舍等多被損毀

浙江溫嶺縣於本月廿四日，颶風過境，廿五六兩日風勢異常猛烈，致將四鄉稻作吹倒，損失奇重。

廣東欽縣於本月卅日發生暴風，狂襲縣境各鄉，樹拔木折，磚瓦齊飛，歷時達十三小時之久，果樹以柑桔受害最烈。其他農作物及農舍為之吹倒者亦復不少，事後調查，僅果樹一項以時值估計，損失約在四百萬元以上。

綏遠陶林縣之民享鄉，鐵沙蓋，納令河，廟灣子四鄉村，因連雨連朝，山洪暴發，農作物多被損毀，受災農田面積達二千三百二十餘畝。陝省南鄭、褒成、沔縣、城固四縣，以山洪暴發，江河水溢，作物被毀頗多，農產損失，據調查估計共達一百萬市石。

水 淹 魯 綏

安邱農田十萬餘畝被淹沒

薩縣鄉村五十餘里遭沖毀

魯省安邱最近河水泛濫，造成三十年來所罕有之水災，汶河灘河沿岸村落，多被淹沒。據報，全縣已毀房屋十萬零四百間，淹沒農田十萬

零二千餘畝，災情殊重。又訊魚台縣因袁河決潰，洪水洶湧，被淹區域達數十里，人畜溺斃甚衆。

綏遠薩縣因黃河水位高漲，黃河堤壩被沖決口，受災地區，東自準葛爾旗十六股村，西至磴口村，五十餘里之鄉村，悉遭沖毀。據估計損失產約佔該縣總產量百分之五十，災民衣食無着，情殊慘。

蘇皖仍有水患

蘇省徐州，月來以降雨過多，田禾多被水淹，受災地帶，計有東區之甸子湖，北區之馬廠湖及南區之石狗湖，沿湖各低窪田畝，被浸入水者達二萬餘畝。江浦縣因雨多潮漲，濱江及沿滁河一帶低圩禾田，多被淹沒，受災面積達八千餘畝，農產損失估計約值一億三千萬元。

請各地農情通訊員注意

本會自辦理農情通訊以來承各地農業同志協助調查不勝感謝近查有一部份簡報及資料搜集費收據尙多未能按期寄到尤以七八月份缺少較多對於工作進行不無影響務請各地通訊員諸君此後每月應填簡報及資料搜集收據按期寄本會第三組調查統計課以便彙編與報銷為荷

農 產 物 價

本期農產物價，就全國各地平均而論，較上期波動稍大。農產品方面，白米上期每市石平均價格為三萬八千元，本期因新穀登場，每市石平均價格下降為三萬七千元，皮棉上期每市担平均價格十二萬二千元，本期每市担平均價格上昇為十三萬七千元。小麥上期每市担平均為二萬四千元，本期亦上昇為二萬五千元。牲畜方面，水牛上期每頭平均價格為二十萬零伍千元，本期為廿二萬一千元。黃牛上期每頭平均價格為十七萬二千元，本期為十八萬一千元。均較上期略為高漲。

再就各地農產物價之高低而比，白米以河北清苑為最高，每市石為十四萬三千元，四川資溪為最低，祇及六千元。小麥以山東歷城為最高，每市石為九萬元，西康西昌貴州湄潭為最低，各為五千元。皮棉以河北清苑為最高，每市担為三十二萬元，河南內鄉為最低，祇及四萬八千元。黃牛以江蘇松江廣東廣州每頭各為四十五萬元為最高，貴州平壩每頭祇及四萬元為最低。水牛以廣東廣州為最高，每頭為五十五萬元，四川畢節為最低，每頭不過六萬九千元。詳見下表。

參攷資料

八年來全國棉田面積與產量一覽表

甲 主要棉區

省別	27		28		29		30		31		32		33		34	
	面積	產量	面積	產量	面積	產量	面積	產量	面積	產量	面積	產量	面積	產量	面積	產量
江蘇	10,410,831*	2,706,816	8,793,970*	188,290	8,943,206	3,251,125	6,849,431	237,233	6,378,256	1,491,207	5,150,918	1,241,474	5,300,313	1,504,552	3,755,140	776,541
浙江	679,897*	197,160	796,232	296,376	1,308,674	521,520	725,299	132,444	1,039,650	295,447	1,057,023	261,810	870,763	241,238	451,830	129,330
江西	106,600	21,614	105,984	25,444	87,738*	25,444	146,327	78,529	144,163	41,966	139,225	33,998	376,513	90,332	82,445	20,245
安徽	661,400	165,330	646,963	222,300	812,080	273,520	735,299	192,444	678,967	149,388	613,912	141,972	624,752	136,420	197,300	51,495
湖北	2,983,873*	916,000	4,092,825	1,424,640	4,092,825	1,602,723	6,294,739	1,828,599	6,788,737*	2,050,555	5,143,194	1,785,843	—	—	4,169,917	963,532
湖南	723,971	190,419	733,157	230,000	1,384,506	362,218	1,532,968	435,164	1,328,539	313,895	1,553,596	214,038	1,430,557	76,332	1,161,425	246,161
河南	—	—	—	—	13,257	4,413	9,451	3,291	9,636	3,573	33,717	8,733	69,503	20,937	1,869,343	413,032
山東	—	—	337	73	11,858	2,443	9,730	3,005	11,509	3,998	121,965	16,544	139,671	43,656	1,634,364	437,879
山西	—	—	—	—	11,302	2,551	3,059	966	3,000	854	25,148	4,063	21,532	5,524	594,660	176,134
陝西	3,829,892	1,070,230	2,669,875	921,913	3,626,532	1,002,238	3,895,698	1,090,736*	1,385,740	306,212	1,463,433	470,871	1,931,469	434,142	1,383,306	513,039
河北	—	—	18,504	3,599	60,391	16,597	28,236	11,145	22,585	8,738	208,655	37,844	224,404	80,970	3,621,301	712,606
四川	2,065,808	436,512	2,162,098	579,490	2,722,691	537,222	1,824,321	318,138	1,329,339	293,105	2,450,732	539,349	2,530,000	412,500	3,373,379	527,471
總計	21,466,371	5,764,171	20,039,975	5,894,425	23,075,530	7,532,061	22,104,660	4,21,684	19,143,222	4,966,873	18,062,385	4,756,612	13,613,477	3,037,533	22,799,910	4,971,915

乙 次 要 棉 區

省 別	3 2		3 3		3 4	
	面積	產量	面積	產量	面積	產量
湖北	4,079	742	12,060	2,231	45,030	8,802
貴州	551,356	139,536	492,000	84,600	569,636	102,516
雲南	243,230	77,699	255,100	81,275*	297,100	59,693
西康	—	—	4,861	293	6,500	1,593
廣西	—	—	376,785	23,371	233,842	17,576
察哈爾	—	—	—	—	5,825	1,088
甘肅	—	—	—	—	180,503	45,149
新疆	—	—	—	—	808,932	234,311
總計	798,665	217,977	1,172,806	193,770	2,147,401	470,765

改良棉種介紹

品種名稱

來源

性 優

點

劣 點

愛字棉 原產美國，嗣經中國植棉專家在長江流域之馴化育種，乃有中愛字棉金大愛字棉之馴化愛字棉推廣。金大愛字棉更於民國十八九年中，育成愛字棉四八一號及一四九號良種。

株高三、四尺，幹粗壯全株呈塔形，葉中大深綠色圓形，纖維長約一吋八分，衣分約在百分之三十三，生長期長，宜於長江兩岸之棉域。

每畝產量約一百八十斤，纖維長而潔白衣分高，鈴大，植株生長旺盛，長江流域多亦栽培。

脫字棉

民國八年由美國購入八種美棉種之一種。經試驗結果，認為脫字棉適於華北棉區。後經國內專家育化脫字棉，在華北推廣，如中大脫字棉，金大脫字棉等。

株高三、四尺，不粗，早熟，短絨，小鈴。果枝多而不長。節間短，棉鈴多，葉中等，葉色較淺，鈴卵圓而具楞角，種子外被棕色短毛，纖維長在八分之七吋，衣分約百分之三十。

每畝約產籽棉一百八九十斤，植株強健，成熟甚早，適應力大，棉鈴大，纖維品質均佳。適應性大，全國各棉區均可栽培。

附註：

1. 本表單位：面積為畝，產量為担。
2. 表內有*者係本會第二組代為估計。
3. 本表材料來源27—33年係根據華中棉產改進處報告，34年係根據自機器紡織業聯合會估計。

德 字 棉
五三一號

原種係美國密西西比農事試驗場於福斯特棉中選出。民國二十二年由洛夫博士徵集來華試驗，結果甚佳，乃用為推廣種。

株中等，果枝多而細長，葉枝二至四枚，葉上微有毛，鈴壳薄，開裂時向後彎曲，裂片三至五，鈴尖尖銳，鈴七十五至八十五枚，可得籽棉一斤，纖維長度約在一吋而強，衣分約百分之三十三。

產量高，成熟早，每畝可收花八十餘斤。品質優良，生長速，纖維長，抗風抗旱力均強。長江流域推廣為最合宜。

斯字棉四號

一九一五年由美國密西西比省農事試驗場所選出，斯洞密爾即該分場所在地，本種即因此得名，中文譯為斯字棉。

植株生長茂盛，枝葉向四面發展，葉枝三至五枚，鈴大。圓形，多五室，衣分百分之三十三至三十五，纖維約長一吋而強。

產量高，每畝可收籽花二百斤，纖維品質較脫字棉尤佳，成熟期早，抗風雨力強，適於北方棉區推廣。

靈 寶 棉

原種係美國陸地棉，在中國河南靈寶一帶生長甚佳，因以為名。

與普通美棉略同。

產量豐，纖維潔白，生長旺盛，河南陝西沿隴海路各縣栽培頗廣。

金 字 棉

本種原產朝鮮，在美國種植甚久，一八九〇年金氏從糖包棉種中選得，後行純系繁殖而成，以氏取名，民八由美輸入中國。

株矮小，葉枝一枚至三枚，果枝纖細，節間短，花乳白色，間有紅心，鈴小，四室居多，纖維長八分之七吋，籽短毛棕灰色，衣分百分之三十五左右。

成熟特早，氣候較寒處出產獨豐。北方棉區農民自動種植者頗多。

金 字 百 萬 華 棉

民國八年在上海吳淞農田中選出單鈴，經多年試驗育成。

幹高三尺至五尺，極強健，葉枝稀少，果枝節稀，葉粗糙，基部有紅色，裂片寬大，基帶紅色，花黃色，有紅心，鈴體大，有四五室，纖維潔白，長一吋而強，衣分百分之三十至三十六，籽大而被白色短毛。

植株壯大，能抗畸形病，纖維細長潔白，拉力強，品質佳，色澤鮮明尤勝于美棉，漂白時之收縮度亦較美棉為少，曾在江浙各省推廣，成績甚佳。

中 大 江 陰 白 籽 棉

本種係中大在江蘇各地之白籽棉中選育而成。

植株高二尺五寸至四尺，莖暗紅色，普通有一個葉枝或無。下部果枝長，上部枝短，近于塔形，鈴為圓錐形而有楞角，屬大鈴類，每一百六七十個鈴得子棉一斤，種子灰白色，纖維潔白，絨長二十五稜左右，衣分百分之三十五至三十八，遇氣候特殊時可高至百分之四十或低至百分之三十三。

纖維潔白，長而且勻，產量方面亦超過一般美棉，宜於長江下游推廣。

中大孝感光
子長絨棉

本種得自前湖北部立第三棉業試驗場，民九中大向全國徵集棉種時而得之品種。經多年之觀察研究，遂決定加川純系育種，迨至民國二十年始確定在南京勸業農場育種。

株高二尺五寸至四尺，莖為鮮明之紫紅色，少毛，有一個葉枝或無，果枝節間長，植株成塔形，葉中等大，淺綠色，鈴三室中等大，種子兩端有毛，中間光，纖維白色，絨甚長，約為二十八釐，衣白百分之三十有餘，每百種子有纖維三克餘。

最大優點為纖維特長，達一又八分之一英寸，每畝產量亦甚高，理想推廣區域，當擇需要長絨最切之地點。

青荳鷄脚棉

係東南大學在南京洪武門外棉場就常陰沙棉中選出，育成純種。

株高二尺至四尺，枝幹均細弱，青色，毛少，葉枝少，果枝多而短，全株呈瘦塔形，葉裂深，五至七裂，花黃色無紅心，鈴三室居多，頂尖，體小，約一百枚出籽花一斤，纖維潔白，長八分之七吋至一吋，衣白百分之三十八至四十，籽小光黑，兩端附有白色短毛。

品質佳，成熟早，可避捲葉虫之為害，宜於江蘇中棉區域推廣。

浙大鷄脚洋
棉

係浙江大學在愛字棉中發現突變種，後經該校隔離繁殖而育成。

葉深裂，似鷄脚，鈴小早熟。

可抗捲葉虫為害，成熟早，頗適宜於江浙沿海多雨棉區。

常紫一號

本種係湖南省農業改進所區農林場所育成。

植株式與普通毛子棉相仿，高度則較矮，莖為深紫色，葉為黃色，棉桃甚大，棉子光滑，僅尖端附着細毛，絨細長，色純白而有絲光，在湘西湘中湘南均宜推廣。

海門小白花，中央大學農學院育成。

美棉七十二號

經湖南省農業改進所區農林場區域試驗之優良品種。

本種植株形態與脫字棉比較是葉枝小果枝多葉色淡綠棉桃中等大，宜於洞庭棉區種植。

成熟較早，產量高，抵抗畸形病能力較強。