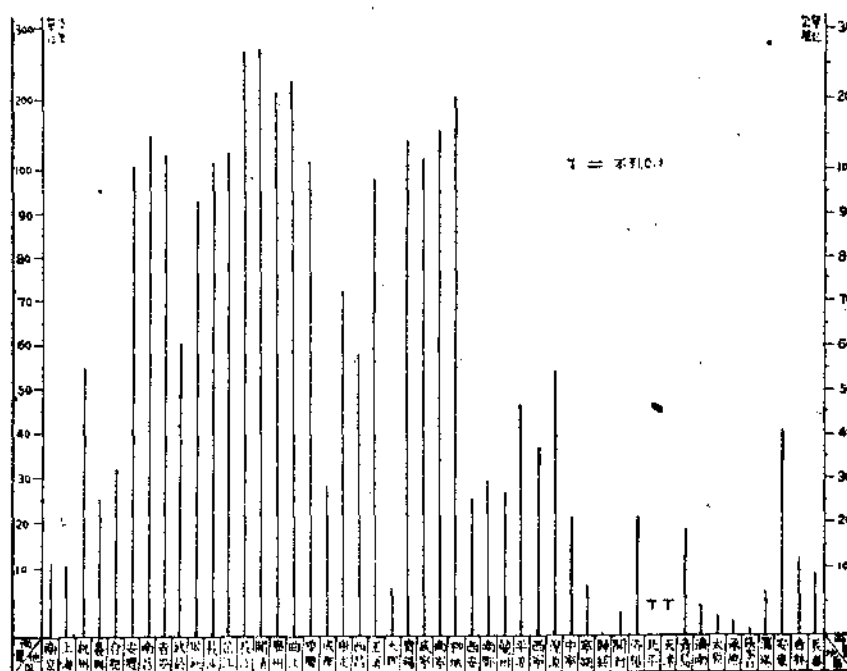


農情通訊簡報

第14期

三十六年四月號

全國各主要地區本月雨量之比較



農部林業業推廣委員會編印

中華民國三十六年五月五日版出

全國冬作生長大半均良好

氣候溫暖區多已成熟收割 平均收成預測可達七成強

水稻區域雨水均調夏作甚茁壯

根據本期全國農情通訊之報導，各地冬作生長大部尚稱良好，二麥、油菜、蠶豆、豌豆百分之六十以上均已開花結實，氣候較暖地區多有成熟收割。就二七九個據點之報告中，由於風雨調順，氣候正常，生長良好者，達百分之五十以上。而因氣候反常，雨水欠調，或肥料缺乏，發生病蟲害等，以致生長欠佳者，亦達百分之四十左右。長江中下游區各種冬作約三分之二均已結實成熟，大部生長情形尚稱良好，平均收成可達七成五左右。東南沿海及西南一帶，以氣候較暖，多數冬作已屆成熟收割時期，平均收成多在七成以上，而西南各地由於氣候正當風雨調順，生長情形較為優良，二麥及豆類收成平均可達八成以上。黃土高原區因氣候寒冷，春小麥及油菜、蠶豆豌豆之類，尚多在出苗時期。黃河平原區各省大半地區均受雨水缺乏氣候乾旱之影響，一般冬作生長均欠佳，而河北河南之旱象尤為嚴重，預測平均收成不過五成而已，就全國各省區冬作之平均收成預測，小麥為七成，大麥為七成一，油菜為七成二，蠶豆為七成六，豌豆為七成一。夏作在水稻區域，多已出土移栽，間有已屆分蘖時期。在贛、粵、閩、川、桂各省之早中稻已於三月下旬種，四月移植。據報各該地區最近以雨水均調，生長情形甚為良好。長江流域及西南水稻區之其他地區通常均於四月間下種，四月底及五月初栽插。現各地於本月下旬，均普遍下雨，農田雨水充足，如今後天時仍保持正常狀態，秋收前途，當可樂觀，茲將各省區詳情分述如後：

長江·中·下·冬作多入結實成熟期

游區·中·下·大部生長情形尚稱良好

及湖南之衡陽、華容等處，所有冬作多已收割。

在報告之據點中，因風雨調順，氣候正常，

各種冬作生長良好者，計有江蘇之泰縣、崇明

、陽、定遠、潛山、望城、六安、黟縣、休寧、

、合肥、江西之浮梁、宜春、臨川、贛縣、新淦

、泰和、都昌、清安、湖口、遂川、永修、湖

北之漢陽、恩施、武昌、鄂城、湖南之懷化、鶴、瑞安、金華、遂昌、紹興、諸暨、鄞縣、邵陽、華容、永陽沅江、新化、辰谿、石門、仙居、宜平、安徽之懷寧、和縣、無為、宣城、太湖、岳西、舒城、旌德、南陵、至德、涇縣、大庸、長沙、零陵、永明、寧遠、漢壽等六省六十四縣，均以優良正常見稱。在江蘇儀徵、奉賢、川沙、安徽之阜陽、全椒、臨泉、穎上，江西之南豐、南城、湖北之荊門、麻城，湖南南縣、臨武、安江等少數地區，因氣候失調，肥料缺乏之影響，生長情形不免較差，間有多呈枯黃徒長倒伏之現象。夏作播種較早之地區，如江西清江、泰和、玉山，湖南華容、衡陽各處夏作幼苗多已出土，生長情形均尚整齊壯壯。(長江中下游區各地通訊)

東南沿海一帶

氣候溫暖 冬作百分之九十已成熟收割·夏

東南沿海各省，因氣候較為溫暖，冬作多已成熟收割，如福建南平、連江、南靖、建陽、邵武、福汀、德化、閩清、廣東連溪、連平、高要、羅定、韶關、漣南、漣江、高明、臨高以及台灣台北、嘉義

冀豫乾旱冬作欠佳

甘肅農情較為好轉

陝西若干地區仍缺乏雨水

黃河平原區一帶，最近兩月來

因氣候乾旱，冬作望雨甚切，據報
冀省目前因受乾旱影響，情形相當
嚴重，如清苑、灤縣、良鄉、滄縣
石門等縣，因旱象關係，二麥根
部水分均被蒸發，葉莖多呈細小枯
黃現象，尤以保定附近各縣小麥高
不見尺，秋禾亦難播種。又據北平

黔川

冬作

十分之八結實
成熟收成良好

風雨調順
生長優良

黔川兩省冬作，以氣候正常，
雨水適宜，百分之八十以上均已結

實成熟，油菜、踶豆、豌豆多已收
割。在貴州興仁、遵義、湄潭、鎮
遠、貴陽、平壘、平越、銅仁、畢
節、盤縣，四川瀘縣、廣漢、合江
、壁山、內江、重慶、資中、安縣
、成都等十九縣冬作生長之情形均
甚良好。其中播種較早之地區如遂
寧、瀘縣、壁山、重慶、鎮遠、平
越等縣冬作多已收割，夏作亦均已
出土，幼苗生長情形尚稱壯壯。(

川黔各地通訊)

綏甯

農作物幼苗已出土 生長現象尚稱良好

青海貴德風旱連演作物生長欠佳

綏寧寧夏二省，因氣候寒冷，農業環境特殊，農作物每年僅有一熟。據報綏寧歸綏、臨河、狼山、固陽、包頭、安北、寧夏惠農、銀川、鹽池、中寧等處最近農作物幼苗均已出土，整齊茁壯，生長情形尚稱良好。青海貴德縣月來風旱連演，農作物果花致被暴風吹毀，樹木亦多被吹折，影響作物收成頗鉅，更以省內久旱不雨，土塊乾裂，致旱田無法播種，水田幼苗呈枯萎現象，生長欠佳。(綏寧青各地通訊)

十一莖，小滿時抽穗者已有九十一
莖，而今年生長情形不如遠甚，收
成勢將降至五成以下。河南境內冬
作本月仍感雨水缺乏，因受乾旱及

氣候失常影響，大都生長欠佳，如
魯山、臨汝、寶豐、南召、潢川、
襄陽、考城、項城、蘭封、永城、
尉氏、陝縣、義陽、郾城、洛陽、
禹縣、商水、偃師、確山、舞陽、
廣武、盧氏、新鄭、舞陽、鎮平、
內鄉、舞陽、杞縣、開封、西華等

三十縣因雨水缺乏，冬作多呈枯黃
凋萎現象。甘肅因經月不雨，農作物
乃受乾旱影響，生長欠佳，該省

當局前曾電報去冬僅降小雪一次，
入春以來，迄未落雨，冬麥多枯萎
，春麥不能出土，各縣紛紛報災。
就最近省內各地通訊，於武威、西

安、蘭州、西固、天水、平涼、酒
泉、華亭、臨洮等地區，曾於四月
八公厘，比較去年谷兩時則少七。
五公厘，而在麥田每五十公厘距離
之間，谷兩時有一百十九莖，及至
小滿時，只有五十三莖抽穗，其餘
六十六莖莖留稈葉，而無麥穗，查
去年每五十公厘之間，計有一百三

小滿時，只有五十三莖抽穗，其餘
六十六莖莖留稈葉，而無麥穗，查
去年每五十公厘之間，計有一百三
十一莖，小滿時抽穗者已有九十一
莖，而今年生長情形不如遠甚，收
成勢將降至五成以下。河南境內冬
作本月仍感雨水缺乏，因受乾旱及

氣候失常影響，大都生長欠佳，如
魯山、臨汝、寶豐、南召、潢川、
襄陽、考城、項城、蘭封、永城、
尉氏、陝縣、義陽、郾城、洛陽、
禹縣、商水、偃師、確山、舞陽、
廣武、盧氏、新鄭、舞陽、鎮平、
內鄉、舞陽、杞縣、開封、西華等

全國各地農作物生長狀況述要

一三六年四月份

據報

生長狀況

寶山

大麥因氣候正常品種優良生長尚佳油菜

金華

大小麥蠶豆豌豆因氣候適宜生長正常均入

樂清

結實期油菜生長優良收穫甚佳

富陽

大豆蠶豆豌豆均屆成熟期小麥已經結實油

遂昌

菜已收割蠶豆生長細小豌豆生長優良

桐廬

各種冬作均入結實期雖感雨水缺乏但因氣

嘉興

候溫暖生長尚稱正常

金華

大小麥已經開花因氣候正當雨水調順生長

樂清

尚佳油菜已入結實期豌豆業已成熟

富陽

大小麥已經開花因氣候正當雨水調順生長

遂昌

尚佳油菜已入結實期豌豆業已成熟

桐廬

大小麥已經開花因氣候正當雨水調順生長

嘉興

尚佳油菜已入結實期豌豆業已成熟

金華

大小麥已經開花因氣候正當雨水調順生長

農情簡訊

第14期

江陰儀徵

農情簡訊

江陰儀徵

▲蘇高淳泰縣

大小麥均已結實因肥料缺乏生長細弱油菜
蠶豆豌豆已經開花因雨水不足生長正常大麥已經結實小麥現已開花因氣候反常雨
水缺乏生長細小油菜蠶豆豌豆已經結實因氣候乾旱莖葉枯萎
大麥油菜生長細小蠶豆小麥豌豆因雨水適
中生長正常均已結實生長正常大小麥因氣候正常生長尚佳油菜蠶豆細小
蠶豆均屬結實期生長亦佳小麥蠶豆已經開花因雨水缺乏生長細小油
菜均已結實蠶豆亦已開花因氣候尚佳生長正常
各種冬作因氣候溫暖生長正常大小麥因雨水缺乏生長細小油菜蠶豆豌豆
均已結實生長尚佳因氣候尚佳生長正常小麥已經開花其他冬
作均已結實各種冬作因氣候反常雨水缺乏品種不良生
長細小大小麥葉已開花因雨水過少生長細弱惟蠶
豆豌豆均已結實亦多枯萎油菜生長正常大小麥均已分蘖因氣候溫暖生長正常油菜
枝葉徒長蠶豆豌豆均已開花生長優良

奉賢川沙

雲和

▲安徽懷寧

期

江陰儀徵

▲蘇高淳泰縣

大小麥蠶豆豌豆均已結實因氣候適宜生長
正常細弱油菜生長正常蠶豆豌豆均已結實
因氣候反常雨水不足生長細弱油菜生長正常大麥油菜蠶豆豌豆已經開花因氣候乾旱雨
水過少生長細小大麥油菜蠶豆豌豆已經開花因氣候乾旱雨
水過少生長細小大麥油菜蠶豆豌豆已經開花因氣候乾旱雨
水過少生長細小大麥油菜蠶豆豌豆已經開花因氣候乾旱雨
水過少生長細小大麥油菜蠶豆豌豆已經開花因氣候乾旱雨
水過少生長細小大麥油菜蠶豆豌豆已經開花因氣候乾旱雨
水過少生長細小大麥油菜蠶豆豌豆已經開花因氣候乾旱雨
水過少生長細小大麥油菜蠶豆豌豆已經開花因氣候乾旱雨
水過少生長細小大麥油菜蠶豆豌豆已經開花因氣候乾旱雨
水過少生長細小大麥油菜蠶豆豌豆已經開花因氣候乾旱雨
水過少生長細小

大麥油菜蠶豆豌豆因品種優良生長正常蠶豆

無為

大小麥油菜蠶豆豌豆因品種優良生長正常蠶豆

期

宣城	均已結實但因雨水不足生長細小 大麥蠶豆豌豆均已結實因氣候正常生長尚 佳小麥已開花生長細弱油菜因被虫害生長 不良	六安	大小麥已經抽穗油菜正在開花結實蠶豆豌 豆生長尚佳
全椒	大小麥因久旱不雨生長細小油菜蠶豆豌豆 多呈枯萎現象均入開花結實期	休寧	大麥油菜因雨水適中氣候正常生長優良小 麥蠶豆豌豆生長尚佳均入開花結實期
太湖	大麥油菜因雨水適中氣候正常生長優良小 麥蠶豆豌豆生長尚佳均入開花結實期	黃山	大小麥已經開花蠶豆豌豆正在分蘖因氣候 各種冬作均屆結實期因氣候正常雨水需足
岳西	大小麥因雨水缺乏莖葉多呈枯萎現象豌豆 正在結實生長細小	合肥	大小麥現已開花蠶豆豌豆正在分蘖因氣候 生長尚佳
舒城	大小麥現正開花蠶豆豌豆開始結實因雨水 過少莖葉多呈枯萎現象豌豆	臨泉	大小麥因雨水缺乏莖葉多呈枯萎現象豌豆 正在結實生長細小
旌德	氣候尚佳生長正常 大小麥蠶豆豌豆均已結實因雨水適中	臨泉	大小麥油菜雖已結實因肥料缺乏生長細小 蠶豆豌豆收穫尚佳
太和	大小麥正在結實雨水不足生長細小豌豆小 麥雖已開花多呈枯萎現象	宜春	大小麥現已結實油菜蠶豆豌豆已屆成熟期 因氣候尚佳生長正常
懷遠	因天久未雨氣候乾旱莖葉多已枯萎	浮梁	棉花高粱花生幼苗已出土因氣候溫和雨水 適中生長正常
蒙城	大小麥蠶豆現已開花豌豆已經結實因雨水 過少肥料缺乏生長細小	臨川	早稻已經移栽玉米紅薯幼苗已出土因雨水 充足生長尚佳
南陵	各種冬作因雨水調勻生長良好	贛縣	大小麥已經結實蠶豆豌豆已入成熟期因雨 水適中氣候溫暖生長正常油菜生長細小早 稻已經移栽生長優良棉花花生幼苗均已出 土生長尚佳
至德	大小麥正在中耕除草因雨水充足生長尚良	新淦	大小麥均已開花油菜蠶豆豌豆現正牧犧中 水適中氣候和暖生長正常
鴻陽	大小麥正在中耕除草因雨水充足生長尚良	清江	大小麥均已開花油菜蠶豆豌豆現正牧犧中 水適中氣候和暖生長正常
宿縣	生長正常	南豐	大小麥均已分蘖油菜蠶豆豌豆現正牧犧中 水適中氣候和暖生長正常
桐城	大小麥因天久不雨莖葉多已枯黃豌豆蠶豆 正常	永修	大小麥蠶豆豌豆均已開花因氣候正 常生長良好
定遠	大小麥因雨水調勻生長尚佳	上饒	大麥因雨水適中生長尚佳小麥生長細弱均 生長優良
潛山	大小麥均已抽穗油菜正在開花結實中蠶豆 豌豆生長正常	九江	大小麥蠶豆豌豆均已結實因雨水過多 豆因品種良好生長正常油菜蠶豆豌豆因雨水缺 乏生長細小
望江	各種冬作因雨水調勻生長均甚良好	監利	大麥已結實小麥現在開花生長尚佳油菜因 雨水過少天氣寒冷生長細弱蠶豆莖葉徒長 大麥多已成熟小麥均在結實因黑穗病為害 生長欠佳蠶豆豌豆均已成熟因風災影響生長 細小早稻棉花小米紅薯因雨水適中生長尚 佳
正常	大小麥均已抽穗油菜已結實蠶豆豌豆生長	▲湖北	大麥油菜蠶豆豌豆進入成熟收割期小麥已結實

中國廿八省主要冬季作物第六次收成估計及
夏季作物第二次收成預測
三十六年四月份

區別	省 別	報告 據點	包括 縣數	冬 作					夏 作					
				小麥	大麥	油菜 籽	蠶豆	豌豆	早稻	中稻	大豆	花生	紅薯	棉花
長江中下游區	江蘇	20	23	7.3	7.0	7.3	7.0	7.2	—	—	—	—	—	—
	浙江	18	18	7.6	7.8	7.4	7.5	7.4	—	—	—	—	—	—
	安徽	19	22	6.9	7.1	7.4	7.5	7.1	—	—	—	—	—	—
	湖北	11	12	7.4	8.1	7.6	7.6	7.8	—	—	—	—	—	—
	江西	22	36	7.8	7.4	7.9	7.6	7.8	7.6	8.0	6.0	—	7.4	—
	湖南	15	21	7.5	7.4	7.7	7.9	7.7	—	—	—	—	—	—
	共計及加權平均	105	128	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	8.0	6.0	—	7.4	—
東南沿海區	福建	13	16	7.3	7.7	7.6	6.0	8.0	7.7	8.0	8.0	7.7	7.7	7.0
	廣東	14	14	—	—	—	—	—	8.0	8.5	7.3	8.2	8.0	9.0
	台灣	2	2	—	—	—	—	—	—	6.5	—	8.0	8.5	—
	共計及加權平均	29	32	7.3	7.7	7.6	6.0	8.0	7.9	7.9	7.4	7.9	8.0	7.0
西南區	四川	12	17	7.2	7.7	6.5	6.6	7.3	8.0	7.1	8.0	—	8.0	8.0
	貴州	1	1	9.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	廣西	8	22	9.2	9.1	7.9	8.7	8.6	—	—	—	—	—	—
	廣東	6	6	6.5	6.0	8.0	—	8.0	8.0	—	—	7.2	—	8.0
	雲南	3	3	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—
	共計及加權平均	39	49	8.3	8.5	7.4	8.0	8.1	7.8	7.1	8.0	—	7.7	8.0
黃土高原區	甘肅	12	22	7.4	7.5	7.5	7.3	8.3	—	—	—	—	—	—
	陝西	11	27	6.0	5.9	5.6	—	5.9	—	—	—	—	—	—
	寧夏	11	12	*7.4	—*8.0	—	*7.7	—	—	—	—	—	—	—
	青海	4	4	*7.3	*8.0	—	8.0	*7.2	—	—	—	—	—	—
	青藏	3	3	*6.0	*6.0	*8.0	—	*5.0	—	—	—	—	—	—
	共計及加權平均	41	63	6.7	6.4	6.0	7.4	6.8	—	—	—	—	—	—
黃河平原區	河北	8	17	6.5	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	山西	7	7	6.3	7.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
	河南	28	44	5.2	5.4	5.3	—	5.4	—	—	—	—	—	—
	山東	6	6	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	山西	4	4	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	共計及加權平均	63	78	5.7	5.5	5.3	—	5.1	—	—	—	—	—	—
東北區	遼寧	5	5	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	遼寧	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	吉林	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	吉林	1	1	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	共計及加權平均	11	15	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	總計及加權平均	279	389	7.0	7.1	7.2	7.6	7.1	7.8	7.6	7.6	7.9	7.7	8.1

有*者係春季作物

因雨水過少氣候過冷肥料缺乏生長細小早
中稻已出苗
大小麥現已結實生長正常油菜已收割蠶豆
多已成熟因氣候過冷風災為害生長不良
大麥蠶豆業已成熟生長正常小麥多已結實
因雨水缺乏莖葉枯萎油菜生長細弱豌豆已

黃陂
漢陽
經結實生長優良早中稻幼苗已出土玉米
甘蔗均已出苗生長均稱正常
大麥現已成熟油菜生長細弱少麥蠶豆豌豆
均已結實因雨水適中氣候正常生長尚佳
大小麥油菜均已結實蠶豆豌豆已入成熟期

江陵
恩施
漸結實小麥已在開花因氣溫暖生長正常
大麥蠶豆豌豆均已結實小麥開花因氣候和
均無雨適中生長正常油菜生長優良現已收
割洋芋已在分蘖中生長良好早稻紅薯
甘蔗均已出土生長尚佳

武昌	冬季各種冬作物因氣候尚適生長正常
▲湖南	
南縣	大麥已成熟百分之六強因穗病劇烈生長欠佳小麥多已結實亦因病害生長不良油菜已收穫十分之三弱生長亦欠佳蠶豆豌豆均已結實生長尚佳
懷化	大麥油菜蠶豆豌豆均已結實生長良好小麥已結實生長正常
邵陽	大麥蠶豆豌豆已入成熟期生長正常小麥多已結實生長良好各種夏作幼苗均已出土
華容	大麥蠶豆豌豆均已成熟油菜已經收割豌豆現已結實生長尚佳早中稻多已移栽棉花高粱芝麻花生幼苗已出土生長正常
永陽	小麥蠶豆豌豆均已結實因氣候正芝麻花生幼苗已出土生長正常
沅江	小麥蠶豆豌豆均已結實生長尚佳生長正常
新化	大麥收穫豐穩小麥現已結實生長優良油菜蠶豆豌豆均已結實生長正常
辰谿	大麥收穫豐穩小麥現已結實生長優良油菜蠶豆豌豆均已結實生長正常
石門	大麥收穫豐穩小麥現已結實生長優良油菜蠶豆豌豆均已結實生長正常
大庸	大麥收穫豐穩小麥現已結實生長優良油菜蠶豆豌豆均已結實生長正常
臨武	大麥收穫豐穩小麥現已結實生長優良油菜蠶豆豌豆均已結實生長正常
長沙	米芝麻生長細小外餘均尚佳
安江	小麥蠶豆豌豆現已結實因雨水適足氣候正常生長尚佳油菜已經成熟生長正常棉花玉米紅薯幼苗出土尚佳
零陵	二麥油菜均已結實生長正常蠶豆豌豆已屆成熟期生長尚佳
慈利	大麥生長正常油菜生長細小均已結實小麥豌豆生長不良蠶豆生長尚佳正在開花中
桂東	油菜生長細小蠶豆豌豆均已結實因風雨調順氣候正常生長尚佳
永明	小麥入結實成熟期生長正常豌豆生長細實良好
寧遠	甘蔗幼苗已出土因雨水適宜氣候正常生長尚佳蔬已收割春小麥已結實
道縣	各種冬作因氣候溫暖生長正常結實良好
南平	小麥已屆成熟期因雨水過多蠶豆豌豆均已出土因雨水適宜氣候正常生長
永春	缺乏生長不良各種夏作均已出土除高粱玉米
浦城	常生長尚佳油菜已經成熟生長正常棉花玉米紅薯幼苗出土尚佳
古田	二麥豌豆均已結實因氣候溫和生長正常旱稻幼苗已出土
土	二麥雨水過多氣候稍冷莖葉多已倒伏油菜生長正常均屆結實期早中稻甘蔗幼苗已出土
龍岩	大麥因雨水過多生長細小小麥多已枯萎油菜蠶豆豌豆生長尚佳均已收割早中晚稻均已移栽棉花幼苗已出土因氣候溫暖生長正常
林森	大麥因雨水過多生長細小小麥多已枯萎油菜蠶豆豌豆生長尚佳均已收割早中晚稻均已移栽棉花幼苗已出土因氣候溫暖生長正常
永泰	常小米花生亦已出土生長尚佳
南靖	小麥葉已結實因冷熱不均雨水過多莖葉多已枯萎油菜豌豆分蘖生長正常早稻玉米花生幼苗均已出土生長尚佳
長汀	小麥因風雨調順氣候正常品種優良收穫豐稔莖葉生長優良甘蔗亦甚良好幼苗均已出土
德化	小麥業已成熟因病害影響肥料缺乏生長尚佳早稻已移栽大豆花生幼苗出土生長均
閩清	二麥油菜蠶豆均已結實豌豆多已成熟生長尚佳早稻已移栽生長正常
晉寧	二麥油菜均已成熟因病害影響肥料缺乏生長尚佳蠶豆豌豆均已成熟生長細小馬鈴薯已分蘖甘蔗多已移栽生長正常
▲廣東	二麥油菜均已成熟因病害影響肥料缺乏生長尚佳蠶豆豌豆均已成熟生長尚佳早稻現已移栽生長良好紅薯幼苗已出土生長正常
遂溪	早稻已分蘖因雨水適中氣候正常生長尚佳大豆幼苗出土尚佳花生紅薯生長正常甘蔗業已移栽生長亦佳
福州	甘蔗已分蘖因雨水過多生長細小油菜薹葉已移栽生長亦佳
連江	甘蔗已分蘖因雨水過多生長細小油菜薹葉已移栽生長亦佳
邵武	甘蔗已分蘖因雨水過多生長細小油菜薹葉已移栽生長亦佳
建陽	甘蔗已分蘖因雨水過多生長細小油菜薹葉已移栽生長亦佳
長泰	甘蔗已分蘖因雨水過多生長細小油菜薹葉已移栽生長亦佳

● 東南沿海區

陽春	旱中稻均已移栽大豆花生正在分蘖其他夏作均已出土生長均甚良好蘿蔔甘蔗芋幼苗尚佳
連平	二麥因雨水過多肥料缺乏生長細小現已收割各種夏作幼苗均已出土生長尚佳蘿蔔甘蔗芋幼苗尚佳
連南	旱中稻均已移栽幼苗均出土生長尚佳蘿蔔甘蔗芋幼苗尚佳
河源	旱稻已移栽紅薯花生幼苗出土大豆玉米芋均已分蘖因雨水適宜生長均佳甘蔗亦已出土良好
龍川	旱稻已分蘖棉花高粱芝麻花生甘蔗均已開花生長尚佳
惠來	旱稻正在移栽紅薯高粱穀已在分蘖大豆花生多已開花因肥料缺乏生長欠佳甘蔗已在分蘖甘薯正實中生長亦不甚良好
博羅	旱稻已移栽大豆紅薯芝麻蘿蔔甘蔗均分蘖
高要	因雨水適中氣候溫暖生長均甚良好甘蔗豆因雨水過少莖葉多已枯萎收穫欠佳早稻花生均已分蘖玉米大豆芝麻幼苗均已出土生長尚佳紅薯生長不良蘿蔔莖葉欠佳
羅定	旱稻業已移栽玉米高粱小米已分蘖因雨水過多天氣寒冷肥料缺乏生長欠佳甘蔗生長正常本薯現已分蘖生長細小
南澳	旱稻多已移栽其他夏作均已出土因氣候溫和生長正常小麥生長正常油菜生長良好
鷲山	旱稻已移栽因雨水適宜氣候正常生長良好
高明	旱稻多已移栽其他夏作均已出土因氣候溫和生長正常
曲江	二麥因雨水適中氣候正常生長優良豌豆豌豆均已出土生長尚佳
臨高	二麥因雨水適中氣候正常生長優良花生生長尚佳
遂寧	大麥油菜蠶豆豌豆因雨水過多生長不良收穫欠佳小麥已成熟生長尚佳各種夏作幼苗出土良好
峨眉	大麥蠶豆豌豆已成熟因病蟲害影響葉菜枯萎油菜蔬菜收穫尚佳旱稻已移栽玉米大豆玉米紅薯幼苗已出土生長正常馬鈴薯已結實
瀘縣	二麥蠶豆豌豆因氣候溫暖生長正常油菜生長細小現均已收割旱中稻高粱已移栽其他冬作幼苗均已出土
萬縣	大麥因肥料缺乏生長細小油菜因雨水適中生長尚佳均已收割蠶豆生長良好豌豆欠佳
廣漢	各種冬作因雨水適中氣候溫暖生長正常肥料充足品種優良生長良好
合江	旱中稻多已移栽晚稻幼苗出土欠佳棉花玉米
銅梁	米蘿均已分蘖大豆出土正常高粱生長尚佳二麥因風雨調順生長尚佳油菜因氣候過冷生長欠佳蠶豆豌豆因肥料缺乏生長不良均
安縣	已收割旱中稻高粱芝麻均已移栽棉花大豆玉米紅薯蘿蔔甘蔗幼苗均已出土
達縣	小麥已開花大麥蠶豆生長尚佳油菜生長細弱豌豆已成熟旱稻馬鈴薯出土尚佳
雲陽	各種冬作因雨水過少氣候過熱生長細弱均已出土
成都	小麥已開花大麥蠶豆生長尚佳油菜生長細弱豌豆已移栽甘蔗幼苗均已出土尚佳
奉節	各種冬作因雨水缺乏生長細小旱稻棉花玉米馬鈴薯幼苗均已出土生長尚佳
乾寧	二麥油菜因風雨調順氣候正常肥料充足品種良好生長優良蠶豆豌豆生長正常均已結實
貴州	大麥因雨水尚足生長正常小麥生長優良蠶豆豌豆馬鈴薯已播種生長尚佳
西康	各種冬作均已結實因雨水滿足氣候正常生長

葵義	長良好	小麥多已開花因氣候溫暖雨水適中生長正常 常油菜生長優良蠶豆豌豆生長尚佳均已結實
潤潭	實	小麥已結實油菜蠶豆豌豆均已成熟因雨水適中氣候溫和生長正常 大麥多已成熟小麥正在結實因雨水調勻氣候溫暖生長均甚正常油菜蠶豆豌豆已收割
鎮遠	貴陽	各種冬作均已成熟因氣候正常生長尚佳 大麥蠶豆豌豆因雨水適中氣候溫和生長正常 常均已成熟油菜生長欠佳小麥已結實生長細弱
平端	半越	大麥生長欠佳蠶豆生長良好豌豆生長正常 均已成熟小麥已結實生長亦佳油菜收穫豐稔
銅仁	印江	二麥蠶豆豌豆因氣候溫暖生長正常均已 實油菜葉已收穫產量豐稔
畢節	畢節	二麥因氣候正常肥料充足生長尚佳油菜蠶豆生長細小豌豆蠶豆徒長均已結實
盤縣	農河	二麥已分蘖油菜蠶豆結實豌豆多已開花因雨水適宜氣候正常生長良好 二麥均已結實因雨水適宜氣候溫暖生長優良
三江	蒼梧	二麥均已結實因氣候正常雨水適中幼苗出土尚佳 紅薯花生甘蔗幼苗均已出土玉米生長正常 三角麥已經結實
融縣	融縣	早稻已經移栽棉花芝麻木薯幼苗已出土玉米生長正常 生長正常 生長正常
武鳴	平涼	二麥均已開花因氣候適宜氣候溫暖 生長尚佳 二麥均已開花因氣候尚佳生長正常早稻花生長正常 玉米生長細小幼苗出土欠佳棉花生長尚佳
南丹	百色	小麥豌豆均已成熟因氣候溫和雨水適中氣候溫暖生長優良蠶豆生長正常 紅薯已移栽棉花玉米小麥花生甘蔗幼苗均已出土因雨水適宜氣候尚好 已出土因雨水適中氣候溫暖生長正常 水適宜氣候正常生長尚佳
柳城	恩思	早稻玉米芝麻花生甘蔗幼苗均已出土因雨水適宜氣候溫暖生長正常 小麥油菜豌豆均已結實因雨水適中氣候溫暖生長正常玉米小麥幼苗已出土
昆明	昆明	暖生長正常玉米小麥幼苗已出土 ▲雲南
楚雄	宣威	冬作一部業已收割二麥因雨水缺乏蠶菜枯萎油菜生長細小蠶豆豌豆生長欠佳早稻幼苗已經出土 各種冬作均已收割因虫害影響雨水過少氣候過熟生長細小早稻幼苗已出土生長尚佳 小麥已經結實油菜蠶豆豌豆因雨水缺乏收穫欠佳早稻幼苗出土優良
•黃土高原區•	武威	▲甘肅
西固	西京	紅薯馬鈴薯因雨水適中氣候正常生長優良 春小麥齡幼苗已出土生長亦佳蠶豆豌豆幼苗已出土因雨水適宜生長優良 春小麥因雨水適中生長正常蠶豆豌豆生長優良 油菜生長細小均已出土高粱稻作幼苗出土尚佳
天水	武功	二麥豌豆均已開花油菜結實因雨水適中氣候正常生長尚佳 二麥豌豆均已開花油菜已入結實期扁豆幼苗已出土因肥料缺乏生長細小中稻馬鈴薯幼苗出土尚佳
西固	南鄭	二麥油菜均已結實因氣候過冷蠶菜枯萎豌豆生長細弱均已開花 二麥豌豆已成熟生長正常 二麥豌豆均已開花油菜結實因雨水適中氣候正常生長尚佳
長安	漢陰	二麥豌豆均已開花因雨水適中氣候溫暖生長尚佳 二麥現已分蘖生長良好大麥生長尚佳油菜 豌豆均已出土生長細小春小麥生長尚佳蠶豆豌豆均已出土生長尚佳
醴泉	銅川	二麥油菜均已開花因雨水適中氣候溫暖生長尚佳 二麥現已分蘖油菜已屆結實成熟期因雨水過少氣候正常生長欠佳晚稻幼苗已出土 大麥油菜蠶豆豌豆均已成熟期小麥正在結實因雨水過少多呈枯萎現象早稻馬鈴薯甘蔗幼苗均已出土生長正常
宜居	宜居	小麥因受乾旱生長細弱油菜蠶豆豌豆莖葉枯萎 小麥油菜已經開花因久旱未雨莖葉多已枯

農 情 訊 聲

歸綏	潤
春小麥大麥幼苗現已出土因氣候正常生長尚佳、	▲綏遠
小麥已分蘖豆豌豆春小麥幼苗均已出土因氣候正常生長尚佳、	臨河
大麥豌豆幼苗均已出土因雨水適宜生長正常、	狼山
常春小麥蘿蔔幼苗均已出土因雨水適宜氣候溫暖生長尚佳、	固陽
春小麥蘿蔔幼苗均已出土因氣候溫暖生長尚佳、	安北
春小麥蘿蔔因氣候正常幼苗出土尚佳、	包頭
春小麥油菜豌豆幼苗均已出土因氣候溫和生長尚佳、	中衛
棉花馬鈴薯幼苗均已出土因雨水過多生長欠佳、	惠農
二麥豌豆幼苗均已出土因氣候正常肥料充足生長優良、	銀川
大豆玉米高粱馬鈴薯幼苗均已出土因氣候正常生長尚佳、	寧夏
小麥豌豆幼苗均已出土因氣候正常生長尚佳、	銀都
少氣候寒冷生長細小馬鈴薯幼苗出土尚佳、	貴德
春小麥幼苗已出土因氣候正常生長尚佳、	中寧
▲青海	· 黃河平原區 ·
二麥油菜豌豆幼苗均已出土因雨水過少肥料缺乏生長細弱馬鈴薯胡蘿蔔幼苗已出土亦欠佳、	寧河
良旱稻幼苗已出土中稻已播種晚稻種田正在整理中、	▲河北
石門	清苑
二麥均已分蘖因天氣乾旱生長細小、	昌黎
小麥已分蘖因氣候正常生長尚佳早稻大豆高粱均已播種、	灤縣
玉米高粱小米春小麥蘿蔔幼苗均已出土二麥均已分蘖豌豆幼苗現已出土缺乏雨水但因氣候溫暖生長尚稱正常小米馬鈴薯幼苗出土優良、	唐山
玉米高粱小米春小麥蘿蔔幼苗均已出土因氣候溫暖生長尚佳、	滄縣
二麥均已開花因雨水缺乏莖葉徒長棉花高粱花生幼苗均已出土、	滄州
玉米高粱大豆豌豆幼苗均已開花因氣候正常雨水過多莖葉徒長棉花高粱花生幼苗均已出土、	清光
玉米高粱大豆玉米高粱小米紅薯芝麻花生甘藍幼苗均已出土、	長治
小麥現已開花因雨水過少莖葉多已枯萎高粱幼苗已出土生長細小、	長治
二麥豌豆均已開花因氣候寒冷久旱未雨生長細弱、	長治
小麥因雨水缺乏長生矮小棉花高粱均已播種尚未發芽、	襄垣
二麥均已開花豌豆已經分蘖因雨水過少生長細小、	襄垣
二麥均已分蘖因雨水太少生長欠佳、	高密
小麥現已分蘖因風雨調順氣候正常生長尚長細弱、	青島
高粱幼苗已出土生長細小、	長治
二麥豌豆均已開花因氣候寒冷久旱未雨生長細弱、	長治
小麥因雨水缺乏長生矮小棉花高粱均已播種尚未發芽、	長治
二麥均已開花豌豆已經分蘖因雨水過少生長細小、	長治
二麥均已分蘖因雨水太多生長欠佳、	長治
小麥現已分蘖因風雨調順氣候正常生長優良高粱幼苗已出土生長尚佳、	長治
二麥正在抽穗開花因氣候劇變雨水缺乏大風頻起立枯病頗烈蘿蔔多已枯黃油菜豌豆生長亦欠佳水稻小米幼苗已出土生長矮小、	河南
大麥油菜均已結實小麥豌豆扁豆缺乏雨水但因氣候正常多已開花生長尚佳棉花高粱紅薯花生蘿蔔幼苗均已出土生長正常、	洛陽
各種冬作均已開花因氣候乾燥生長細小大麥油菜豌豆扁豆均已結實小麥已經開花	襄陽
大麥油菜豌豆扁豆均已結實小麥已經開花未雨生長細弱、	陝縣
各種冬作因雨水太少生長矮小棉花高粱幼苗均已出土生長細弱、	鄆城
大麥已經結實小麥正在開花因久旱影響生長枯萎豌豆扁豆亦已開花生長矮小棉花高粱幼苗已出土、	洛陽
各種冬作因久旱未雨莖葉多已枯黃、	禹縣
未雨生長細弱、	項城

豬鬃
桐油
出口
尙旺
象國
對美
銷推
運首

銷正當旺月
，且值外屬
調整之後，
對豬鬃市場
有甚大刺激
，三月份上

特產外銷近況

大豆外銷

極有前途

我國大豆出口，極有前途，歐美各國，需
要至為殷切，美國國際糧食緊急處理委員會，
已向我訂購五十萬噸，並分佈於意大利、荷蘭
、瑞士、捷克諸國，荷蘭與意大利，需要尤切
利月底選出四千噸，其餘四千噸，下月出口，他
如瑞士、捷克等正接洽中，但國際糧食會訂購
之五十萬噸，須視我之生產數量，自用數量情
形如何，始能決定出口數量，我有關各方，正
搜集是項資料，待中央銀行張總裁返滬後，再
開會作最後決定。（摘錄四月十三日文匯報）

海市出口共五千餘担，本月份外銷數當能保持
此項紀錄，或稍超過勝利之後，目下為黃金時
代，外國市價已因法幣貶值而下跌，計川鬃每
磅自美金二元七角半下跌至二元四角，漢口鬃每
磅自四元一角半跌至三元五角。產地鬃價則上漲

，川鬃自去年每担九十萬元漲至現價二百六十
萬元，但仍有利可圖，運銷對象主要為美國，
佔總數百分之八十，羊皮紐約市價每磅約一元
，較前下跌一角五分。

本年度桐油出口數量，據出口業某權威稱
：美國方面上月公佈，本年二月底前，我到美
國次之，美國又次之；其用途較內銷更廣，舉
凡呢絨，人造絲及一般服用品皆製鈔紙中，均
分運歐洲各地，香港出口者，亦以運美居多，
故我國桐油運美者，二月底，即為一萬八千噸
（摘錄四月十一日文匯報）

省 鄂

增路銷麻苧

外銷各國居首位

苧麻為鄂省特產，
產區分佈於武昌、蒲圻、
大冶、嘉魚、咸寧、
陽新等縣，品質優良，
素為本省出品大宗，戰
前產銷最高峯，年達六
十萬市担，其中約十萬市
担，係屬內銷主要為運
海，油、鹽、台等地，
供織魚網及結繩之用。

外銷各國以日本為第一大主顧，德、法、英等
國次之，美國又次之；其用途較內銷更廣，舉
凡呢絨，人造絲及一般服用品皆製鈔紙中，均
有苧麻成份在內，因其具有堅牢耐用之特性也。
。戰時產量銳減，幾至完全停頓。勝利後產量
略有增加，卅五年度全省約產五萬市担。價格
方面，因供不應求，頗有增漲。統計三十五年
上季，每市担僅售五萬元，同年下季，每市担
即增為十萬元，目前價格，每市担在卅五萬元
至四十萬元間。苧麻種植，較一般農產品費時
，譬如今年種植苧麻，必需來年下期才有收成
，成本之增高，在目前農村經濟不景氣之際，
農民殊無剩餘資金投資種麻，要使苧麻增產，
實極困難。苧麻既為編織魚網主要原料又可出
產量，為當前之重要問題。漢口工商輔導處，
現已注意及此，除輔導苧麻商組織同業公會，
健全內部外，對種麻所需求項，正商請農行考
慮辦理農貸中。（中央社漢口四月十三日電）

五十五年度

我國糧食進出口統量計

我國主糧、雜糧及副食品各項糧食進出口數量，就三十五年度統計數字，進口總量七百三十三萬七千九百一十五公担，總值國幣一千八百一十二億八千三百七十萬零七千元；出口總量七十萬零一百一十六公担，總值國幣二百二十一億六千六百九十七萬五千元。結果：進口超過出口淨量六百六十三萬七千七百九十九公担，合淨值國幣一千五百九十一億一千六百七十三萬二千元。進口糧食以美國居首位，佔直接進口總值百分之五十四；出口糧食以香港為最多，佔出口總值百分之七十。

糧食在我國進出口貿易所處之地位，至為重要，而與國家整個經濟之關係，尤為密切。根據三十五年度海關之進出口貿易及聯總進口物資報告，特就全國糧食進出口統計數字，扼要分述如次：

(一)三十五年度我國糧食進口方面，計分主糧、雜糧及副食品三項，總計進口數為七、三三七、九一五公担，價值國幣一八一、二八三、七〇七、〇〇〇元，在進口總值中，以主糧佔絕對多數，計佔進口總值百分之八十七，副食品佔百分之九，雜糧不過百分之四而已。

(二)同年出口之糧食總量為各項糧食進出口數值相抵，價值國幣一七〇〇、一一六公担，價值主糧進口超過出口為六、五、〇〇〇元，其中以副食品六六、二三六公擔，價值國幣一六六、九七五、〇〇〇元，其中以副食品六六、二三六公擔，價值國幣一六六、九七五、〇〇〇元，佔進口超過出之六十六，雜糧次之，計佔

出口總值百分之九十三，雜糧若干種為出口超過進口，總

數量為四七八、六八二公担，價值國幣一〇、三一三、三一三、〇〇〇元。結果進口超過出口淨量為六、六三七、七九九公担，合淨值國幣一五九、一一六、七三三、〇〇〇元。(四)戰前我國每年主要糧食如米及小麥麵粉之進口淨數量，約為一千五百萬公担左右，三十年則降為六百五十餘萬公担，約合戰前糧食進口淨數量之一半。進口減少之主要原因，乃係世界糧荒及運輸困難之影響所致。

(五)三十五年度之進口各種糧食，計分直接進口及聯總物資兩項，在直接進口之國別中，以美國居首位，計佔直接進

口總值百分之五十四，其次為香港，佔百分之十三，其次為加拿大，佔百分之十一，其他二十餘國之進口糧食所佔之成數，總計不過百分之二十二。出口方面，以輪船為最多，計佔總值百分之七十，星加坡佔百分之九，英國及菲律賓各佔百分之六，其他各國之出口數值為數甚少，充其量祇及百分之一九。(六)聯總物資在進口方箇所佔之成分，甚為重要，在進口總值之一八一、二八三、七〇七、〇〇〇元中，聯總物資價值計佔百分之七十一，約合進口總值三分之二強。詳情如下列兩表所示：

更正

遼寧鐵嶺上月份白米價格應改為一五〇、〇〇〇元，小麦一七五、〇〇〇元大豆五五、〇〇〇元小米一五〇、〇〇〇元大豆七二、〇〇〇元高粱五〇、〇〇〇元

表1. 三十五年度中國糧食進出口數值統計表

(單位：數量公担・價值千元)

項 目		進 口			出 口			
		數 量	價 值	佔進口總值%	數 量	價 值	佔出口總值%	
主 粮	米 小 麵 粉 谷 萬 粉 計	1,229,051	67,992,752	37.5	7,055	226,811	1.0	
		3,585,657	35,405,249	19.5	—	—	—	
		1,775,743	54,872,933	39.3	17,160	238,709	1.1	
		6,590,451	158,270,534	87.3	24,215	465,511	2.1	
	雜 粮	豆 花 雜 粉 米 級 共 類 生 粮 粉 他 計	205,680 6,712 84,977 71,520 155,337 — 524,226	2,992,502 416,360 2,637,388 196,462 130,844 — 6,373,556	1.6 0.2 1.5 0.1 0.1 — 3.5	68,873 14,568 1,453 — 9,276 920 95,400	3,157,016 1,221,733 128,740 — 2,429,459 26,571 6,972,522	14.3 5.5 0.6 — 11.0 0.1 31.5
副 食 品	蘋 桔 未 列 名 果 品 未 列 名 蔬 菜 計	6,535 105,808 82,778 28,117 223,238	740,288 8,189,224 5,966,256 1,803,449 16,639,217	0.4 4.5 3.3 1.0 9.2	— 153,274 427,227 580,501	— 6,363,528 7,739,414 14,722,849	— 31.4 35.0 66.4	
		總 計	7,337,915	181,283,707	100.0	700,116	22,166,975	100.0
項 目		進 口 超 過 出 口			出 口 超 過 進 口			
		數 量	價 值	—	數 量	價 值	—	
主 粮	米 小 麵 粉 谷 萬 粉 計	1,221,996	67,765,941	70.9	—	—	—	
		3,585,657	35,405,249	20.9	—	—	—	
		1,758,583	54,634,233	32.2	—	—	—	
		6,566,233	157,805,423	93.1	—	—	—	
	雜 粮	豆 花 雜 粉 米 級 共 類 生 粮 粉 他 計	136,807 — 83,514 71,520 146,031 437,902	— — 2,498,648 196,462 — 2,695,110	— — 1.5 0.1 — 1.6	8,256 — — — 820 9,076	164,544 805,373 — — 2,298,525 26,574 3,294,070	1.6 7.8 — — 22.3 0.2 31.9
副 食 品	蘋 桔 未 列 名 果 品 未 列 名 蔬 菜 計	6,535 105,808 — — 112,243	740,288 8,189,224 — — 8,929,512	0.5 4.8 — — 5.9	— 70,496 389,110 469,506	— 1,063,272 5,855,965 7,019,237	— 10.3 57.8 68.1	
		總 計	7,116,481	169,430,045	100.0	478,682	10,313,313	100.0

註：進口項內聯總物6,119,257公擔，其餘1,218,658公擔為直接貿易數字。

表2. 三十五年中國糧食進出口國別及總物資統計表
(單位: 數量公擔・價值千元)

一、進口									
項目 國別	主 棚		雜 棚		副 食 品		共 計		
	數量	價 值	數量	價 值	數量	價 值	數量	價 值	佔直接進口總值%
英屬印度	4	472	1,671	93,051	125	14,538	1,800	108,061	0.2
印度	250	10,900	135	3,936	4	280	389	15,116	—
安南	114,842	4,909,224	1,513	28,546	3,074	113,241	119,429	5,051,011	9.5
香港	26,583	1,486,219	46,523	936,387	73,123	4,657,394	146,229	7,080,009	13.3
泰國	49,449	3,547,599	6,220	130,491	9	345	55,678	3,678,435	6.9
大連	1,310	91,586	607	29,356	253	15,865	2,170	136,807	0.3
天津	403,218	16,709,284	78,747	850,879	135,793	11,283,826	617,758	28,843,689	54.2
上海	11,063	728,640	60,101	1,012,327	205	25,408	71,429	1,776,375	3.3
漢口	172,543	5,578,295	14,807	87,710	9	1,819	187,359	5,667,824	10.7
大連	2,458	75,147	603	18,092	123	4,579	3,186	97,818	0.2
西雅圖	185	5,274	—	—	—	—	185	5,274	—
西雅圖	2,369	98,177	1,379	41,698	3,750	274,211	7,498	44,086	0.8
西雅圖	2	95	—	—	89	6,086	61	6,181	—
西雅圖	10	475	—	—	—	—	19	475	—
西雅圖	7	399	—	—	—	—	7	399	—
亞洲各國	—	—	2,353	130,321	1,291	63,305	3,644	193,626	0.4
印度	—	—	750	52,830	380	16,358	1,130	69,188	0.1
荷蘭	—	—	60	2,857	—	—	60	3,857	—
丹麥	—	—	4	515	—	—	4	515	—
瑞典	—	—	54	2,730	—	—	54	2,730	—
義大利	—	—	15	20	—	—	15	20	—
英國	—	—	—	—	21	6,733	21	3,733	—
西班牙	—	—	—	—	1	99	1	99	—
佛羅倫斯	—	—	—	—	28	6,165	28	6,165	—
那不勒斯	—	—	296	25,509	29	1,445	158	24,499	483
其他各國	—	—	784,589	33,267,295	215,573	3,423,191	218,496	16,521,751	1,218,658
總計	5,805,862	125,003,639	308,653	2,950,365	4,742	117,466	119,257	128,071,470	—
總計	6,590,451	158,270,934	524,226	6,373,556	228,238	16,639,217	7,337,915	181,283,707	—
總計	100.0	29.4	—	70.6	—	100.0	—	100.0	—
二、出口									
項目 國別	主 棚		雜 棚		副 食 品		共 計		
	數量	價 值	數量	價 值	數量	價 值	數量	價 值	佔出口總值%
英屬印度	—	—	—	—	—	2,268	—	2,268	—
印度	—	—	4	506	—	43,114	4	43,620	0.2
印度	50	2,000	93	4,043	—	40,945	143	46,988	0.2
印度	23,253	403,060	51,650	4,498,251	—	19,699,061	74,913	15,600,372	70.4
印度	801	51,082	—	—	—	804,562	801	855,644	3.9
印度	—	—	1,088	79,693	—	820,139	1,088	839,832	4.1
印度	—	—	177	32,772	—	28,594	177	61,366	1.3
印度	30	2,597	1	—	—	11,651	—	11,651	—
印度	—	—	3,135	1,248,523	—	11,060	3,185	1,232,173	5.7
印度	—	—	4,314	661,486	—	616,971	4,344	1,278,457	5.8
印度	—	—	—	—	—	1,281	—	1,281	—
印度	42	4,200	6,646	423,248	—	1,639,496	6,688	2,069,944	9.8
印度	—	—	—	—	—	3,056	—	3,056	—
印度	—	—	—	—	—	6	—	6	—
印度	39	2,579	263	21,000	—	171	—	171	—
印度	—	—	—	—	—	3,707	302	27,286	0.1
總計	24,215	465,511	95,400	6,972,522	580,501	14,728,942	700,116	22,166,975	100.0

註: 1. 在第一表出口副食品項內之果品蔬菜數量因未列國名, 係加入總計計算。

2. 第一表出口欄內之佔總值%一項, 其中有不滿百分之點一者, 均不加入計算。

3. 在第二表進口共計佔直接進口總值%中, 聯總物質不在內。

4. 上列兩表材料來源係根據中國海關進出口貿易統計月報及聯總調查所得結果。

5. 統計表由農業推廣委員會彙編。

各地災情簡訊

蘇湘豫

若干地區發生雹災

農作物損失頗鉅大

江蘇南通縣屬之金沙、二甲、新地各處最近以發生雹災，豆麥損失達百分之二十五。湖南南縣於本月二十一日下午十時忽降冰雹，致稻田大受損害，農民於雹災發生後，復補種水稻，以資補救。河南鎮平洛陽於本月二十日及

江西雩都霪雨成災農田被淹四百畝

四川合江霪雨連期影

江西等都、泰和、萬安、遂川等四縣近因

雩都關係，農作物損失甚大，尤以雩都江水暴漲，沿岸農田，被淹達四百畝，農民正努力排水，水費甚多。四川合江附城五十里內，因連日霪雨，大小麥，蠶豆多因雨水過多，發生腐爛，致影響夏作不能及時播種。(贛州各地通訊)

安徽岳西森林火災

被焚松杉達五萬餘株

安徽省岳西縣屬之湖村清平兩鄉，於本月八日因農人放火燒山，發生森林火災，被焚松杉達五萬餘株之多，損失甚大。

江西南豐柑桔蟲害猖獗

皖省滁縣定遠二縣，因去年發生蝗蝻之

安東市牛瘟猖獗，死亡五百頭。江西臨川豬霍亂流行，死亡五千頭；遼寧鐵嶺豬瘟繼續流行，死亡三千頭。江蘇儀徵鷄瘟蔓延甚劇，死亡一萬頭；安徽臨泉及遼寧遼中鷄瘟，亦死亡四千頭以上。

豫川各地通訊

根據本期各地農情報告，各地畜疫流行仍劇。牛瘟以遼寧東中及安東市二處較為嚴重，安東市牛瘟死亡數達五百頭，遼中亦達三百八十餘頭，當地農家除隔離消毒避免傳染外，尚無積極防治辦法。其他各地如江蘇鎮江、安徽太和、湖南衡陽、新化、湖北襄陽、荊門、廣西南丹、河池，以及青海貴德、寧夏惠農、河南修武等處牛瘟，亦相繼發現，但其程度不甚嚴重。豬瘟在本期內流行仍甚普遍，其流行地區計有江蘇高淳、浙江瑞安、金華、宣平、安徽旌德、懷寧湖南、新化、永陽，江西玉山、零都、浮梁、餘江、臨川、泰和、台灣台北、福建永春、邵武，雲南楚雄、廣西武鳴、青海貴德、甘肅靜寧、山東大同，河南寶豐、修武，遼寧遼中、鐵嶺，安東安東市等二十七縣市，均有豬瘟發生，尤以江西臨川之豬霍亂最為嚴重，死亡數達五千頭。遼寧鐵嶺、遼中猪瘟流行亦劇，死亡亦二三千頭，損失甚重。鷄瘟亦普遍流各地，如江蘇南通、儀徵、泰縣

江西南豐柑桔蟲害猖獗

皖省滁縣定遠二縣，因去年發生蝗蝻之遺卵關係，發現蝗卵多處，曾經農推會派員前往災區發動農民挖掘蝗卵頗多，自三月至四月底，共計挖卵一五、四六〇·一二市斤，(滁縣一一、九七八·五六斤定遠三、四三一·五六斤)據報農田中現復發現跳蝻為害作物，並自四月下旬開始督導捕滅蝗蝻。豫省扶溝西華亦發現跳蝻頗多，現正加強撲滅中。四川銅梁最近亦發現蝗蝻，為去年遺卵所致，蝗虫最初侵食山中樹葉後漸飛至稻田吞食幼苗，損失詳情，尚在調查中。(豫川各地通訊)

江西南豐為盛產柑桔之區域，素有「南豐蜜橘」之稱。據報最近該縣之世賢、水雲、琴台等鄉，因氣候乾燥，果樹蟲害逐漸發生，害蟲種類達十餘種之多，勢甚猖獗，現柑桔嫩葉多被吃食，梨疏花落，影響將來結果甚鉅。蟲害發生後，聞已經由江西省農業院柑桔苗圃派員攜帶藥劑及器械前往防治云。(江西農通訊)

浙江金華、安徽臨泉、懷寧、湖南長沙、新化、石門、湖北沔陽、襄陽、江西餘江、南城、台灣台北、福建、邵武、福州、雲南楚雄、四川銅梁、廣西南丹、武鳴、河池、寧夏惠農，綏遠臨河、陝西西安，山東歷城，河南寶豐、修武、西華，遼寧瀋陽，安東安東市等處，先後發生鷄瘟。其中以江蘇儀徵鷄瘟最為猖獗，死亡數竟達一萬頭，安徽臨泉，遼寧瀋陽死亡數亦達四千餘頭。據報各地鷄瘟發生之後，除江西南昌及福建福州，已由當地農業機關派員前往災區注射血清及指導各種防治辦法外，其餘各地尚無妥善的防治辦法。詳情請見下表：

各地畜疫一覽表 三十六年四月份

種類	發生地點	疫 情	形 防 治 概 况
牛瘟	江蘇 鎮江	仍繼續發牛瘟，死亡十七頭。	當地農民請中醫治療。
	安徽 太和	最近發現牛羣中多患肺病，死亡二百一十頭。	尚無防治辦法。
	湖南 衡陽	牛瘟繼續發死二十頭。	
	湖北 襄陽	最近牛瘟流行死亡四十頭。	
	廣西 新化	最近發現牛瘟係傳染所致死亡三十頭。	
	湖北 襄陽	本期發現牛瘟死亡六十七頭。	
	廣西 荆門	本期發現牛瘟死亡三百一十三頭。	
	廣西 南丹	本期發現牛瘟死亡三百一十三頭。	
	廣西 河池	最近牛瘟較為流行死亡四十二頭。	
	廣西 貴德	本期發現牛瘟死亡五頭。	
	廣西 河池	最近略有牛瘟發現死亡十頭。	
	廣西 河池	最近發現牛瘟死亡三百八十八頭。	
	廣東 安東	最近發現牛瘟死亡五百頭。	
	廣東 安東	最近牛瘟流行較重死亡五頭。	
	廣東 高淳	本期發現猪瘟死亡三十七頭。	
	廣東 瑞安	近月來猪瘟流行死亡十二頭。	
	廣東 金華	最近發現猪瘟死亡三十頭。	
	廣東 宜平	本期發現猪瘟死亡二十五頭。	
	安徽 黟德	最近發現猪瘟流行死亡六十五頭。	

農事月令

五 月

廿二日小滿

一、農藝 水稻插秧，陸稻、棉、玉米黍、粟、蜀黍、薏苡、大小豆、甘藷、落花生、薯蕷、蘿蔔、蘿蔔、甜菜下種。桑、茶、桑葉可採收。山藥、薄荷、蛇麻之分株定植。

二、園藝 (一) 蔬菜——豆類、瓜類、莧菜、花椰菜、土當歸、慈姑等下種。荸薺、茭白移植。秋種甘藍、木立花椰菜實行隔離病害。

農民用土藥防治并預防疾病之傳染。尚無防治辦法。

當地農民用土法醫治并隔離病害以免傳染。尚無防治辦法。

農民用土藥防治并預防疾病之傳染。

用。上月瓜類摘心。馬鈴薯除草。溫床內之茄、南瓜、胡瓜、番椒、番茄移植施肥。(二) 果樹——石榴楊梅可接木。桃、李、荀可壓條。梨、桃摘花摘果。各種果樹剪定及整枝。實生果苗之間

鵝瘟								
湖南	新化	本期發現豬瘟小豬死亡較多達一百四十頭。	全前。					
江西	未陽	月來豬瘟流行死亡四百頭豬瘟發生原因係傳染所致。	全前。					
江西	玉山	最近發現豬瘟亂流行死亡三百頭。	全前。					
江西	雩都	最近豬霍亂流行死亡五十頭。	全前。					
江西	浮梁	最近發現豬霍亂係傳染所致死亡五十八頭。	全前。					
江西	餘江	本期發現豬霍亂死亡十頭。	全前。					
江西	臨川	最近豬霍亂頗為流行死亡五千頭。	全前。					
福建	泰和	最近豬霍亂頗為流行死亡五千頭。	全前。					
福建	台灣	最近豬霍亂頗為流行死亡五百頭。	全前。					
福建	永春	最近豬霍亂頗為流行死亡七十頭，損失估計約在一千四百萬元。	全前。					
福建	邵武	近期猪瘟關係猪瘟流行死亡一百五十頭。	全前。					
福建	福州	近期猪瘟關係猪瘟流行死亡一百五十頭。	全前。					
雲南	楚雄	最近猪瘟亂流行死亡八頭。	全前。					
廣西	武鳴	本期猪瘟略有發現死亡三頭。	全前。					
青海	貴德	本期略有猪瘟發現死亡六頭。	全前。					
甘肅	靜寧	最近猪瘟流行死亡一百零六頭。	全前。					
山西	大同	最近猪瘟流行死亡率達百分之十。	全前。					
河南	寶豐	猪瘟繼續蔓延死亡八十五頭。	全前。					
河南	修武	本期發現猪瘟死亡三十頭。	全前。					
遼寧	遼寧	本期猪瘟流行較劇死亡二千五百頭。	全前。					
安徽	安東	最近猪瘟流行死亡一千頭。	全前。					
安徽	鐵嶺	猪瘟繼續流行死亡三千頭。	全前。					
安徽	儀徵	最近鵝瘟流行較劇，死亡一萬頭。	全前。					
安徽	泰縣	最近發現鵝瘟死亡二百六十頭。	全前。					
安徽	金華	本期發現鵝瘟為傳染病所致，死亡四百頭。	全前。					
安徽	臨泉	近月來鵝瘟頗為流行，死亡四千一百五十八頭。	當地農民多用中藥療治頗收	當地農民多用土藥療治。	當無防治辦法。			

四、森林 (一) 苗圃——陰性樹及畏日光之苗木發芽後，除去覆葉宜架設陰蓬。苗圃幼苗延伸當施用補肥適用之肥料，如油粕、豆餅、米糠、人糞尿及人造肥料等。檢查苗木之發育狀況，並注意除草 (二) 造林——寒地造林於本月終了。松毛虫本月中旬孵化須留意驅除之。

五、蠶桑——春蠶飼育上簇，採桑。桑樹採種並鬆土施肥。

六、雜項——鯉魚本月上旬產卵最盛，產卵終時，宜移卵之附着物于孵化地。水田之耕鋤施肥作畦。並注意豚之交尾，蜜蜂之分封。

湖南懷寧	最近鷄瘟流行死亡六百頭。	功效。
長沙新化	本期發現鷄瘟死亡三百頭。	隔離病鷄預防傳染。
石門	本期略有鷄瘟流行死亡一百頭。	尚無防治辦法。
沔陽	最近略有鷄瘟發現死亡五十八頭。	全前。
湖北襄陽	最近發現鷄瘟死亡五百頭。	全前。
江西餘江	本期略有鷄瘟流行係傳染所致死亡一千頭。	全前。
南城	本期發現鷄瘟流行死亡一千六百七十頭。	全前。
臺灣台北	最近鷄瘟略有蔓延死亡五十六頭。	全前。
福建邵武	近因傳染關係鷄瘟流行死亡五百頭。	全前。
雲南楚雄	最近鷄瘟流行死亡五十頭。	全前。
四川銅梁	最近發現鷄瘟死亡二十頭。	全前。
廣西南丹	本期發生鷄瘟流行死亡八百頭。	全前。
廣西河池	最近發現鷄瘟死亡二十四頭。	全前。
廣西惠農	最近發生鷄瘟死亡一百一十二頭。	全前。
廣西臨河	最近鷄瘟流行死亡五百頭。	全前。
陝西西安	最近鷄瘟流行死亡四千五百頭。	全前。
山西歷城	最近鷄瘟頗為流行。	全前。
河南寶豐	最近鷄瘟劇烈蔓延死亡達三千六百八十頭。	當地農民多將鷄舍消毒以免蔓延。
河南修武	本期發現雞瘟死亡一千五百六十頭。	尚無防治辦法。
山西襄垣	最近鷄瘟頗為流行死亡八百五十六頭。	全前。
山西安東	本期發生鷄瘟死亡九百頭。	當地農民多請中醫治療。
遼寧遼中	最近鷄瘟頗為流行死亡四千八百五十頭。	全前。
遼寧安東	本期發生鷄瘟死亡九百頭。	尚無防治辦法。

編印：農林部農業推廣委員會
出版：中華民國三六年五月五日

農情通訊簡報

第一四期
三六年四月號

通訊處：
南京（五）藍家莊農業推廣委員會
第三組

電報掛號：
七七七七

農林部刊行： 兩大農業雜誌

1. 農業通訊

農業推廣委員會主編

南京（五）藍家莊

2. 農報

中央農業實驗所主編

南京（十四）孝陵衛

價物產農

各地農產物價繼續上升

河北石門白米山東青島小麥每市石均破四十五萬關

平均比較上期高漲百分之二十以上

百分之十四，因天氣亢旱而糧價突漲者，佔百分之十三，因外商大量採購輸出者，佔百分之十二，因商人操縱居奇者，佔百分之十，因青黃不接糧價上漲者佔百分之八，其他如交通阻塞來源缺乏，寇匪騷擾，及受隣地物價高漲刺激之影響等，亦佔百分之二十八。再以各種農產物價就不同之地區而比，米價以河北、遼寧、遼北、吉林、安東各省為較高，平均每市石多為二十餘萬元，而河北石門米價特高，竟破四十五萬關，他如奪夏鹽池，遼寧興城，河南濟川亦均超過四十萬元，其與米價低廉之四川、雲江及貴州興仁每市石祇及二萬餘元比較，相差竟達二十倍之多，但就一般而論，米價每市

繼續上漲。農產品方面，以小米上漲速度為最高，平均比較上期高漲百分之三十，大豆、紅薯為上漲百分之二十四，小麥上漲百分之三十三，玉米、蠶豆為上漲百分之二十二，白米上漲百分之十八，皮棉價格波動較微，上漲百分之十二。牲畜方面之上漲程度為較低，水牛上漲百分之二十，羊上漲百分之十九，馬上漲百分之十八，驥上漲百分之十六，黃牛價格比較穩定，平均上漲不過百分之四。本期農產物價上漲之原因，就一般情形而論，根本原因仍係受通貨膨脹法幣貶值之影響所致。根據各地已有之報告，因受通貨膨脹法幣貶值之影響者，佔百分之十五，由於需要增多求過於供者，佔

石以在十萬元上下為居多。小麥在黃河平原區及東北區各地價格，亦隨米價同時上漲，普遍高，小麥每市石多在十萬元以上乃至廿餘萬元不等，尤以山東青島為最高，每市石已達四十五萬元，遼北東豐、海瀋鹽池每市石亦達四十萬元，西南川黔各地以米價較低，麥價以在五萬元以下者為較多，最低如四川墾江及貴州湄潭，每市石均不超過二萬元。皮棉價格較為穩定，其最高地區為江蘇南通，每市扭達九十四萬元，其次如山東長清、綏遠安北、河北昌黎、甘肅岷縣、寧夏銀川、四川榮縣、廣西恩平、河南榮陽、鄭縣、閩縣等每市扭達八十萬元以上，再次如山西大同、河南肇縣、南陽、河北良鄉、綏遠歸綏、甘肅蘭西、廣西南丹，每市扭

石以在十萬元上下為居多。小麥在黃河平原區及東北區各地價格，亦隨米價同時上漲，普遍高，平均比較上期高漲百分之三十，大豆、紅薯為上漲百分之二十四，小麥上漲百分之三十三，玉米、蠶豆為上漲百分之二十二，白米上漲百分之十八，皮棉價格波動較微，上漲百分之十二。牲畜方面之上漲程度為較低，水牛上漲百分之二十，羊上漲百分之十九，馬上漲百分之十八，驥上漲百分之十六，黃牛價格比較穩定，平均上漲不過百分之四。本期農產物價上漲之原因，就一般情形而論，根本原因仍係受通貨膨脹法幣貶值之影響所致。根據各地已有之報告，因受通貨膨脹法幣貶值之影響者，佔百分之十五，由於需要增多求過於供者，佔

石以在十萬元上下為居多。小麥在黃河平原區及東北區各地價格，亦隨米價同時上漲，普遍高，小麥每市石多在十萬元以上乃至廿餘萬元不等，尤以山東青島為最高，每市石已達四十五萬元，遼北東豐、海瀋鹽池每市石亦達四十萬元，西南川黔各地以米價較低，麥價以在五萬元以下者為較多，最低如四川墾江及貴州湄潭，每市石均不超過二萬元。皮棉價格較為穩定，其最高地區為江蘇南通，每市扭達九十四萬元，其次如山東長清、綏遠安北、河北昌黎、甘肅岷縣、寧夏銀川、四川榮縣、廣西恩平、河南榮陽、鄭縣、閩縣等每市扭達八十萬元以上，再次如山西大同、河南肇縣、南陽、河北良鄉、綏遠歸綏、甘肅蘭西、廣西南丹，每市扭

石以在十萬元上下為居多。小麥在黃河平原區及東北區各地價格，亦隨米價同時上漲，普遍高，平均比較上期高漲百分之三十，大豆、紅薯為上漲百分之二十四，小麥上漲百分之三十三，玉米、蠶豆為上漲百分之二十二，白米上漲百分之十八，皮棉價格波動較微，上漲百分之十二。牲畜方面之上漲程度為較低，水牛上漲百分之二十，羊上漲百分之十九，馬上漲百分之十八，驥上漲百分之十六，黃牛價格比較穩定，平均上漲不過百分之四。本期農產物價上漲之原因，就一般情形而論，根本原因仍係受通貨膨脹法幣貶值之影響所致。根據各地已有之報告，因受通貨膨脹法幣貶值之影響者，佔百分之十五，由於需要增多求過於供者，佔

石以在十萬元上下為居多。小麥在黃河平原區及東北區各地價格，亦隨米價同時上漲，普遍高，平均比較上期高漲百分之三十，大豆、紅薯為上漲百分之二十四，小麥上漲百分之三十三，玉米、蠶豆為上漲百分之二十二，白米上漲百分之十八，皮棉價格波動較微，上漲百分之十二。牲畜方面之上漲程度為較低，水牛上漲百分之二十，羊上漲百分之十九，馬上漲百分之十八，驥上漲百分之十六，黃牛價格比較穩定，平均上漲不過百分之四。本期農產物價上漲之原因，就一般情形而論，根本原因仍係受通貨膨脹法幣貶值之影響所致。根據各地已有之報告，因受通貨膨脹法幣貶值之影響者，佔百分之十五，由於需要增多求過於供者，佔

類別	白米 市石	小麥 市石	油菜籽 市石	大豆 市石	玉米 市石	小米 市石	鴛豆 市石	高粱 市石	皮棉 市担	紅薯 市担	黃牛 每頭	水牛 每頭	豬 每頭	羊 每頭	馬 每匹	驥 每匹	驥 每匹	
和邵浮南永宜玉達都	85 120 65 78 62 95 80 130	85 100 60 79 41 60 70 54	— 80 80 70 93 90 60 48	75 65 56 80 64 88 90 55	— 50 67 450 460 400 440	— 320 450 460 400 500 700	300 14 400 430 440 450 1000	— 14 400 430 440 450 300	— 400 430 440 450 500 250	— 380 480 600 600 1000 300	320 360 300 270 280 300 250	— 700 460 460 460 800 850	— 700 560 560 560 850 750	— 700 460 560 560 850 750	— 700 460 560 560 850 750	— 700 460 560 560 850 750	— 700 460 560 560 850 750	
湖南	56 74 100 53 88 74 92 70 62 70 87 62 65 77	60 80 53 80 80 90 90 70 70 70 80 90 60 77	— 80 120 75 150 130 130 90 90 90 140 90 90 70	65 120 84 86 110 110 110 60 60 60 140 90 90 70	38 50 70 42 42 42 42 50 50 50 60 60 60	— 60 60 42 44 40 42 60 60 60	420 440 500 430 400 340 360 450 300 500 500 430	16 12 20 25 11 15 15 11 11 11 15 15 11	400 800 1000 550 400 750 1000 500 300 300 850 500 500	610 250 260 330 400 1000 330 300 300 700 900 360 340	300 200 200 300 200 330 330 300 300 500 700 500 500	— 72 60 80 100 450 600 80 120 120 500 80 80	— 550 290 290 900 400 600 1200 500 100 1200 500 500	— 1100 290 290 900 400 600 1200 500 100 1200 500 500	— 1100 290 290 900 400 600 1200 500 100 1200 500 500	— 1100 290 290 900 400 600 1200 500 100 1200 500 500	— 1100 290 290 900 400 600 1200 500 100 1200 500 500	— 1100 290 290 900 400 600 1200 500 100 1200 500 500
福建	180 200 130 170 100 165 135 150 128 130 135 85 200	165 — 170 84 135 150 160 100 135 135 100 250 120	— 150 120 70 100 100 100 100 100 100 100 120	130 200 120 70 100 100 100 100 100 100 100 120	— 150 120 70 100 100 100 100 100 100 100 120	— 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	210 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	— 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	— 500 450 550 550 550 550 550 550 550 550	1600 800 1200 1200 1000 1200 1200 1000 1200 1200 1200	320 320 480 500 600 600 800 290 350 350 420	100 100 75 80 80 80 80 100 100 100 100	— 100 100 75 80 80 80 100 100 100 100	— 100 100 75 80 80 80 100 100 100 100	— 100 100 75 80 80 80 100 100 100 100	— 100 100 75 80 80 80 100 100 100 100	— 100 100 75 80 80 80 100 100 100 100	
廣東	80 140 110 120 90 150 127 115 170	— 120 80 100 88 140 80 120	— 200 100 200 160 220 120	— 200 100 200 160 220 120	— 100 100 100 100 100 100	— 75 90 75 90 82 60	— 40 40 40 40 40 40	— 40 40 40 40 40 40	— 450 450 450 450 450 450	800 600 600 600 600 900 600	380 290 390 360 420	160 110 60 150 50	— 160 110 60 150 50 820	— 160 110 60 150 50 820	— 160 110 60 150 50 820	— 160 110 60 150 50 820	— 160 110 60 150 50 820	
台灣	181	—	—	182	—	—	—	—	—	700 630	385	140	770	—	—	—	—	
四川	50 35 35 53 42 55 45 63 34 42 24 55 55 32 20	45 48 40 52 43 45 45 55 34 45 26 48 48 25 17	— 65 65 62 30 24 55 34 45 57 68 68 30 30	45 52 45 75 38 42 42 65 48 60 50 50 35 40	43 28 34 28 25 42 42 32 40 40 36 33 34 20	— 25 25 15 15 15 15 30 45 40 20 22 20 12	500 520 23 23 21 26 25 50 30 24 30 22 20 15	4 6 18 15 21 26 25 840 560 300 300 280 240 210	250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	180 170 170 190 190 170 170 184 200 200 280 280 210 150	25 35 45 55 55 40 32 30 45 40 32 30 45 40	— 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	— 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	— 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	— 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	— 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	— 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	— 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400
西康	80 50 25 55 55 32 20	69 38 69 69 69 33 72	— 30 24 40 40 51	— 30 28 40 40 51	— 15 28 30 30 25	— 65 65 65 65 65	— 25 27 21 21 21	— 50 50 50 50 50	— 400 450 450 450 450	225 220 210 310 310	140 160 160 160 160	— 500 500 500 500 500	— 500 500 500 500 500	— 500 500 500 500 500	— 500 500 500 500 500	— 500 500 500 500 500		
貴州	28 50 25 55 55 32 20	19 38 69 69 69 33 72	— 30 24 40 40 51	— 30 28 40 40 51	— 15 28 30 30 25	— 65 65 65 65 65	— 25 27 21 21 21	— 50 50 50 50 50	— 400 450 450 450 450	225 220 210 310 310	140 160 160 160 160	— 500 500 500 500 500	— 500 500 500 500 500	— 500 500 500 500 500	— 500 500 500 500 500	— 500 500 500 500 500		

