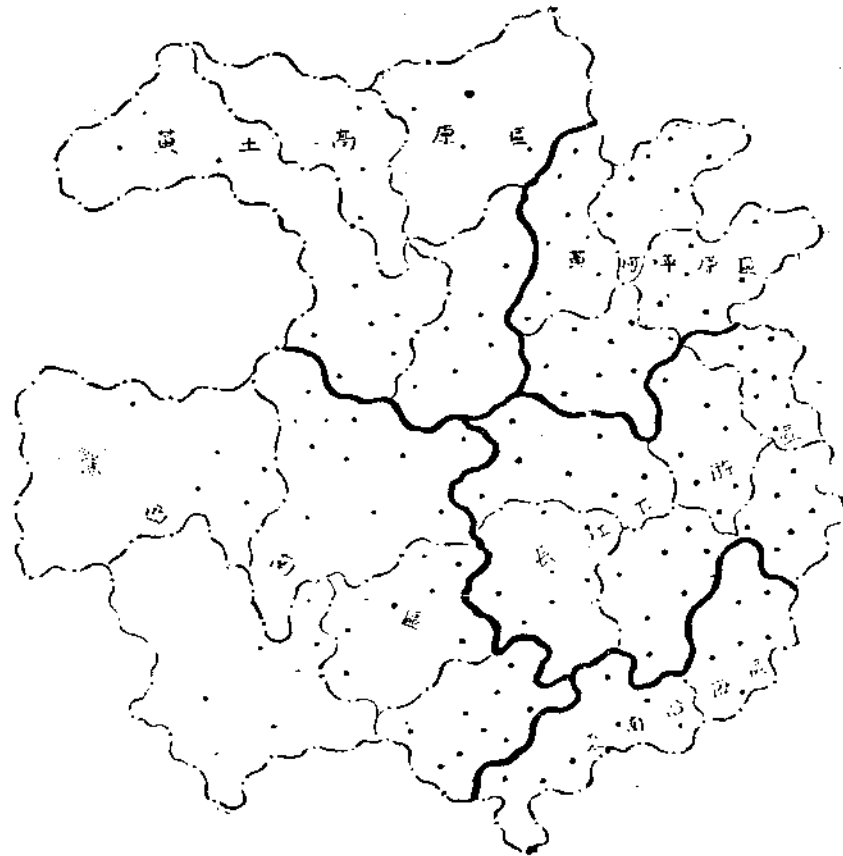


農情通訊簡報

三十三年五月三號

第一期

農情通訊各省區據點分佈圖



圖例：省界——區界——據點。

農林部農業推廣委員會編印

中華民國三十三年五月出版

農情通訊簡報

農情通訊乃利用通訊方法以報導各地農業情況，如天時及災情狀況，作物栽培面積及生長現象，收成預測，以及農產物行市等等，均屬農情通訊之範疇。此種工作在本會過去曾於後方

各省已經局部進行，頗收成效。茲值抗戰勝利，失地收復，為求配合農業復興與農業建設之需要，特於本年度擴大通訊範圍，以冀及時獲得全國農情之報導後，加以分析編印，以供各方參考並作當局緊急有效措施之根據。依照預定計劃，其通訊範圍，乃係包括二十一省一三七據點（詳見封面圖及下表）

農情通訊各省區報告據點一覽表

區別	省份	據點
長江下游區	蘇州	銅山
	蘇州	蘇州
	蘇州	蘇州
	蘇州	蘇州
東沿海區	蘇州	蘇州
	蘇州	蘇州
	蘇州	蘇州
	蘇州	蘇州
西區	蘇州	蘇州
	蘇州	蘇州
	蘇州	蘇州
	蘇州	蘇州
黃土高原區	蘇州	蘇州
	蘇州	蘇州
	蘇州	蘇州
	蘇州	蘇州
黃河平原區	蘇州	蘇州
	蘇州	蘇州
	蘇州	蘇州
	蘇州	蘇州

選定農情通訊員一人或二人負責填報。惟在目前國內交通尚未恢復常態，郵遞不便，更以農業機關及工作人員不時遷動更調，若干邊遠省份及新設立農業機關之區域，尙多未能按期報導。茲就本報所收到報告，根據農業區域，摘要分述如次：

一、長江下游區 本區所包括之省份為蘇浙皖鄂湘贛六省，均為國內農產比，盛之區域。其小春作物，如小麥、大麥、油菜、蠶豆、豌豆之類，均佔相當重要之地位，尤以小麥及油菜種植面積為最多，計佔作物總面積百份之五十四。全區多數縣份，以月來陰雨連綿，大都雨量過多，湖北黃岡平均雨量竟達四一五公厘，皖南及贛南一帶亦達一五〇公厘以上，平均則為一二八公厘。各種主要農作物，在若干地區因受雨水過多之影響，致呈黃萎狀，小麥黑穗病及油菜虫害亦間有發現，但尚輕微。預測可能之收成，平均為六成左右，其中以大麥為較佳，約為六成四，豌豆祇及四成。獸疫方面，在湖南耒陽及沅陵各處，曾有猪瘟流行，正在防雨中。

二、東南沿海區 本區係包括閩粵兩省所在地，其小春作物係以小麥為主要，計佔作物總面積百份之二十五，油菜，豌豆，蠶豆之類祇及百份之二十二，水稻在氣候較暖縣份亦有少數下種。就全區氣候而論，尚稱溫暖，雨水亦尚充足，平均約在一〇〇公厘以上。惟閩東各縣以月來缺乏雨水，春耕深受影響。各種農作物之生長現象，而以油菜為較佳，在若干地區大小麥多罹黃銹病，尤以閩西北各縣之小麥黃銹病甚為嚴重，收成僅及百份之五十。又福建南平，以雨水過多，溪洪暴發，沿溪

一帶田地為之淹沒者計佔耕地總面積百份之三十。湖南湘南亦頗流行。全區農作物收成預測，當以油菜為較佳，平均為七成五，豌豆及蠶豆亦在六成以上。麥作因受黃銹病影響收成較差，平均僅及五成而已。

三、西南區 本區係包括川康黔滇桂五省，其小春作物種植面積而以四川為較普遍，尤以小麥及油菜兩種為較多，稻作在川省亦多已下種。就全區各種農作物種植面積而比，大小麥及油菜所佔作物總面積之比例將近百份之五十，稻作亦佔百份之二十以上，豌豆及蠶豆則較少，祇及百份之十五左右。氣候方面在川北及川西各縣，月來因木降雨，多致變成旱象，作物生長致受乾旱之影響，大都欠佳，小麥黑穗病亦所在多有。貴州及廣西亦多處缺乏雨水，致使若干地區之早春作物未能按時下種。平均全區一月來之雨量不過二十七公厘，而西北各地雨水尤感缺乏，平均不過十公厘而已。據報樂山及閬中一帶以天久不雨，旱象已成，情形極其嚴重。就川省目前情形而論，因受乾旱之影響，收成大致較差，茲特引為注意之問題。

四、黃土高原區 本區地處西北，氣候較寒，其所包括之省份計有甘肅綏寧四省。就甘肅兩省所報告之農情以觀，若干地區之小春作物，如小麥、油菜之類，由於氣候寒冷之關係，大半



尚未播種，惟各種作物生長大都尚稱良好。所有作物種植面積中，而以小麥所佔面積為最多，約佔作物總面積百分之五十，大麥次之，亦佔百分之十四，他如油菜、蠶豆及豌豆所佔面積甚為少數。在若干地區亦有獸疫發現，如甘肅靜寧一帶豬瘟頗為猖獗，死亡率計達百分之三十以上，陝西長安亦有豬瘟發現，惟尚輕微。

五、黃河平原區 本區計包括冀魯豫晉察五省，就有報告之省份，如河南，河北，山東各省，其小春作物，均以小麥佔絕對多數，種植面積佔作物總面積百分之八十以上。據報黃河最近發生水災，被災區域，計有開封、陳留、中牟、鄆縣、廣

武、杞縣、睢縣、滑川、鄆陵、鹿邑、淮城、太康、西華、通許，扶溝、項城、沈邱、商水，淮陽，尉氏等二十縣，受災之結果，淹沒田地九百五十萬三千四百七十畝，農舍被毀四百十五萬九千七百七十七間，淹斃居民十二萬二千人，淹斃牲畜五十一萬五千四百三十四頭，農具損失共值六十八億零七百二十五萬八千九百元。

全國各地主要農作物收成預測
(三十五年三月份)

區別	報告縣數	小麥 (成數)	大麥 (成數)	豌豆 (成數)	蠶豆 (成數)	油菜 (成數)
長江下游區	29	6.2	6.4	4	5.9	5.2
東南沿海區	8	5.4	6	6.8	6.8	7.5
西南區	26	5.5	5.5	5	6.3	7.4
黃土高原區	36	7.8	8	7.7	—	7.8
黃河平原區	10	7.8	9	9	—	7
總計及加權平均	109	6.7	6.8	6.4	6.2	6.4

災情之重，殆為過去之所罕見（註：上列受災損失數字，係根據中央社開封二月十八日電）。

綜觀上述各區之農情，長江下游各地，以雨水過多，作物生長不免致受影響。東南沿海一帶，氣候尚稱正常，雨量亦尚充足，惟閩西北小麥黃銹病甚為猖獗。西南川境以久旱未雨，旱象堪虞。西北陝甘兩省，因未受水旱影響，作物生長尚稱正常。黃河平原水災竟達二十縣之多，災情相當嚴重。平均各區農作物之收成，為六成以上，詳見下表。