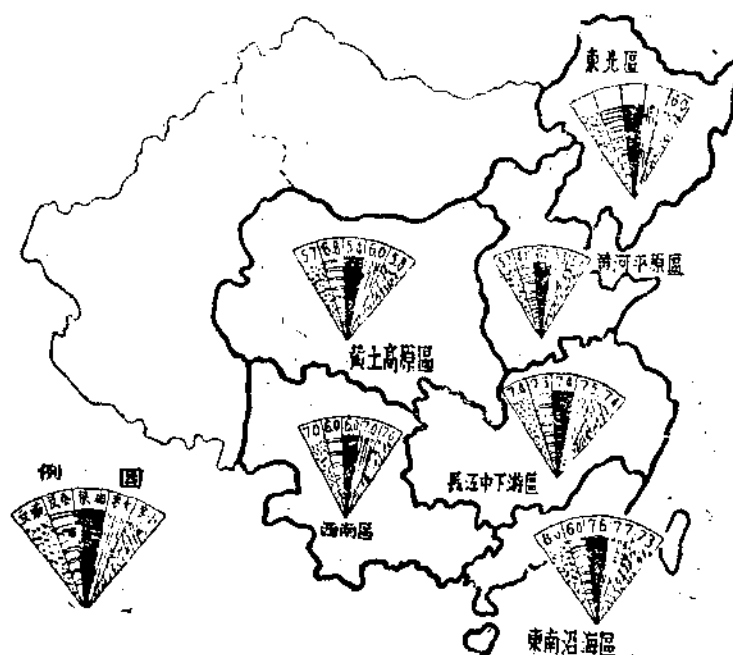


農簡訊通情農

第15期

三十六年五月號

全國各區冬作收成豐歉之比較



印編會員委廣推業農部林農

版出日五月六六年六十三國民華中

全國冬作已屆成熟收割期

平均收成約六成強

若干受旱地區收成較差

大部夏作生長尚良好

根據本期各地農情通訊之報導，全國冬作除少數氣候寒冷播種較遲之地區外，其餘均已成熟收割，平均收成約為六成以上。其中中小麥為六成二，大麥為六成四，油菜籽為六成四，豌豆為七成，踐豆為六成三。長江中下游區因氣候正常，作物生長環境較佳，現全區冬作，業已全部成熟收割，蘇、浙、皖、鄂、湘各省春收均尚豐穩，平均達七成以上，而浙江省收成尤佳，平均達八成強。東南沿海及西南各地由於氣候溫暖，各種冬作已均於上月收穫，收成尚佳。綏陝兩省近月因雨水失調，肥料缺乏及病蟲害等關係，收成較歉，平均不過五成左右。甘肅北部及寧夏一帶氣溫較低，春小麥及油菜、豆類，尚多在分蘖時期。黃河平原區各省近數月來因感雨水稀少，幾普遍乾旱，農田望雨甚切，而河北河南兩省乾旱尤甚，各種農作物因受乾旱影響，收成大減，平均不過四五成。各地夏作，如大豆、棉花、高粱、玉米、花生之類，百分之六十以上均已出苗，水稻多已移植，紅薯亦多出苗，且亦間有分蘖。目前各地稻作百分之八十左右，均風調雨順，生長尚佳。而長江中下游區各省之情形尤為良好。廣東若干地區以雨水過多，夏作生長多細小，且有發生腐爛枯萎之現象。華北各省因受久旱之影響，夏作生長亦大都欠佳。各省區詳情如次：

長江中游下江春收尚豐穩

二麥油菜豆類

長江中下游各省冬作，本月均已成熟收割，收成大

生長欠佳

泰縣、寶山、浙江宜平、紹興、慈谿、杭州、樂清、鄞縣、衢縣、諸暨、嘉善、安徽懷寧、合肥、和縣、太湖、岳西、旌德、太和、阜陽、潁上、蕪湖；湖北監利、武昌、荊門、恩施；江西泰和、湖口、南昌、永修、大庾；湖南長沙、大庸、石門、邵陽、沅江、新化、懷化等六省四十五縣，由於生長時期雨水適中，氣候正常之關係，收成均甚良好，尤以浙江慈谿及杭州一帶

閩夏作大部已分蘖

若干地區水稻

已達開花時期

粵省雨水過多

相報導，廣東境內於五月下旬，大雨連綿，影響夏作之發育頗鉅。在龍井、河源、陽春、羅定、連南、普寧、博羅等七縣均以雨水過多，作物葉莖部份多呈枯萎、細小、徒長等現象，陽春一帶農作物因雨水過多關係，根部多呈腐爛，秋收前途堪虞。（東南沿海各地通訊）

東南沿海各省，因氣候較為溫暖，冬作已於月前陸續收割。目前夏作百分之六十左右已達分蘖時期，早稻、紅薯、玉米在播種較早之少數地區，間有已屆開花時期，一般生長情形，均尚良好。如福建南平、建陽、惠安、德化、長汀、建寧、台灣台北、嘉義、彰化等處，均以「正常」、「優良」、「茂壯」

省各桂黔川

栽移部全稻水
壯苗長生梁高花棉豆大
齊整土出米玉

川、黔、桂各省，以近數月來，氣候正常雨水調順，夏作生長情形一般均尚良好。現水稻全部均已移栽，生長茁壯；大豆、棉花、高粱、玉米幼苗多已出土，間有分蘖者，生長情形亦尚齊可觀。在四川雲陽、瀘縣、綦江、遂寧、內江、廣漢、萬縣、資中、合江、貴州平越、平塘、銅仁、湄潭、廣西百色、蒼梧、柳城、武鳴、河池、南丹、三江等三省二十縣夏作，均以苗壯，良好，旺盛見稱，預測可達七成以上收成。但亦有少數地區，如四川峨眉、銅梁、重慶、貴州貴陽等處，據報近因雨水缺調，氣候反常及病蟲害關係，夏作葉莖

(川黔桂各地通訊)

區地數少
調缺水雨因
佳欠長生

華北各省氣候亢旱
冬作收成大受影響
平均祇及五成左右
夏作因雨水缺乏
幼苗出土亦欠佳

華北各省，近數月來旱象相當嚴重，冬作生長情形欠佳，收成致受影響，據報河北石門、滄縣、唐山、河南許昌、沁水、閻鄉、項城、洛陽、虞城、安邑、臨汾、察哈爾懷來、張北等五省五十縣由於雨水缺乏，氣候亢旱，冬作多呈矮小、枯萎、徒長等現象，各省春收平均祇及五成左

為特佳，幾及十足收成。夏作方面，水稻百分之八十均已移栽，棉花、玉米、大豆亦多已出苗，高粱、紅薯大半已屆分蘖時期。最近本區由於雨水充足，各種夏作生長均良好，如江蘇南京、儀徵、泰縣、寶山、浙江宣平、金華、富陽、嘉善、景寧、杭州、樂清、遂昌、桐廬、臨海、餘姚、安徽懷寧、和縣、太湖、旌德、績上、臨泉、無為、貴池、宣城、潛山、蕪湖、六安、舒城、湖北漢陽、沔陽、鄂城、麻城、江陵、江西南昌、浮梁、雩都、貴谿、上饒、贛縣、南平、清江、吉安、遂川、新淦、永修、大庾、湖南沅江、新化、永明、寧遠等六省五十一縣之夏作，均以「正常」「優良」等現象相報導，預卜今秋可望豐收。（長江中下游區各地通訊）

夏作已分蘖
生長旺盛

農業推廣部
會員行編

推廣畫報

•版出••刊復•
•期一新•

•日一月六年六月民華中

號二二莊家藍(5)京南：處開計

據報告點
農宜興
雨水適中氣候正常生長尚佳
大麥踶豆收穫豐稔小麥踶豆成熟因風雨調
順生長尚佳
大麥稍有病害小麥結實因肥料缺乏生長細
小蕷豆豌豆均成熟生長正當棉花因病害生
長細弱大豆生長不良高粱小米紅薯因氣候
雨適中生長正常
小麥成熟因黃銹病影響生長細小大麥踶豆
雨適中氣候正常生長優良

徐
州
上海
南匯
奉賢
崇明
泰
縣
金華
富陽
瑞安

△江蘇
長江中下游區
生長狀況
況
鎮江
高淳
川沙
江都
長欠佳早中稻棉花玉米高粱均出土尚佳
大麥結實踶豆成熟因肥料充足品種優良生
長正常小麥入成熟生長良好油菜踶豆約八
成收
大麥約七成收踶豆踶豆各六成小麥油菜已
稻成熟期
早中稻移栽晚稻棉花大豆均出土因雨水適
中氣候正常生長尚佳
小麥踶豆豌豆均相成熟期因氣候溫暖生長
尚佳油菜收穫尚豐早中晚稻棉花玉米均出
土因雨水過多蟲害為患生長細小
大麥因雨水適中氣候正常達八成收豆踶九
成油菜七成小麥成熟生長尚佳踶豆生長細
弱早稻移栽晚中稻棉花大豆均出土

宣平
晚稻均已分蘖因雨水適中氣候正常生長尚佳
棉花已出土
各種冬作因雨水過多收穫僅六成左右早中
稻已移栽晚稻已出土生長尚佳
早晚稻已移栽因氣候正常生長尚佳棉花玉
米已出土因雨水過多生長欠佳大豆麻生長
細小紅薯馬鈴薯甘蔗已分蘖生長正常

全國各地農作物生長狀況述要

三十六年五月份

旱苦遠綏 佳欠長生物作 陝甘 調缺水雨感仍 作冬 成六五祇成收 長生作夏 佳欠形情

綏遠最近一月來，以氣候亢旱，農作物旱雨頗切，省內托克托、東勝、和林、涼城等縣，因受亢旱影響，田土龜裂，農作物致無法播種，其已播種之幼苗，出土不良，多呈枯萎現象。農民因旱象關係，均以糠粃代為糧食，且多有掘取苦菜充飢。陝甘境內近月仍感雨水缺調，如甘肅徽縣、隴西、天水、華亭、岷縣，以及陝西西京、宜君、耀縣、長安、銅川等處，均缺乏雨水，冬作歉收，平均祇及五六成，同時夏作生長亦因而欠佳。（綏甘陝各地通訊）

、涼城等縣，因受亢旱影響，田土龜裂，農作物致無法播種，其已播種之幼苗，出土不良，多呈枯萎現象。農民因旱象關係，均以糠粃代為糧食，且多有掘取苦菜充飢。陝甘境內近月仍感雨水缺調，如甘肅徽縣、隴西、天水、華亭、岷縣，以及陝西西京、宜君、耀縣、長安、銅川等處，均缺乏雨水，冬作歉收，平均祇及五六成，同時夏作生長亦因而欠佳。（綏甘陝各地通訊）

紹興	大麥油菜晚豆六成收小麥踶豆約七成 早稻開始分蘖中稻已移栽棉花大豆玉米紅 薯均已出土因雨水適中氣候正常生長尚佳 早中晚稻已移栽紅薯均已分蘖雖雨水過多 但因氣候正常生長尚佳棉花大豆已出土生 長正常	
慈谿	大麥油菜因雨水調順氣候正常收穫豐稔小 麥踶豆豌豆均已成熟生長優良早中晚稻玉 米均已移栽棉花大豆馬鈴薯已出土生長正 常	
杭州	各種冬作因氣候正常雨水適中收穫在九成 以上早稻大豆已分蘖中稻晚稻棉花已出土 因雨水適中氣候正常生長優良早中晚稻玉 米高粱芝麻花生均已出土生長正常	
樂清	二麥因氣候正常約八成收穫豆約六成豌豆 約九成早中晚稻均已移栽因雨水滿足氣候 溫暖生長優良棉花大豆紅薯已出土，生長 正常	
鄞縣	早稻紅薯已分蘖中晚稻已移栽棉花已出土 因雨水適中氣候正常生長尚佳棉花大豆高 粱玉米花生均已出土因氣候正常生長尚佳 早稻已移栽棉花玉米高粱紅薯均已出土 因雨水滿足氣候溫暖生長正常	
桐廬	早稻已分蘖中晚稻均已移栽棉花大豆花生 麻已出土因雨水滿足生長優良	
遂昌	二麥油菜因雨水適中氣候溫暖約達八成收 穫豆豌豆七成強早中稻已移栽因略受病害 已出土生長正常	
農情通訊	各種冬作因雨水適中氣候正常收穫尚豐早 稻玉米高粱花生均已出土因氣候正常生長 良好	
諸暨	二麥因雨水適中氣候正常收穫約九成踶豆十 成收成	
餘姚	早晚稻已先後移栽棉花大豆紅薯已出土因 風雨調順生長尚佳	
懷寧	二麥因風雨水調順肥料充足達八成收油菜 九成踶豆豌豆約七成五早中稻已移栽棉花 玉米高粱芝麻花生均已出土生長正常	
合肥	二麥踶豆豌豆因風雨調順達八成收油菜九 成早稻已分蘖中晚稻均已移栽棉花大豆已 出土	
和縣	大麥收穫豐稔達九成收小麥油菜八成踶豆 豌豆七成早中稻已移栽棉花開始分蘖大豆 玉米花生已出土因氣候正常生長尚佳	
岳西	二麥因氣候正常約八成收油菜九成踶豆 成小麥約七成早中晚稻已移栽棉花大豆玉米 高粱紅薯均已出土因氣候適宜生長正常	
太湖	二麥油菜踶豆因風雨調順達九成收踶豆八 成許早中稻已移栽玉米已出土生長尚佳	
旌德	二麥因雨水滿足達九成收早中稻均已移栽 棉花已出土因氣候正常生長優良	
懷遠	二麥踶豆因肥料缺乏僅收四成踶豆已屆成 熟期生長細小早稻花生已出土高粱已分蘖 因雨水滿足生長尚佳	
嘉善	大麥七成收小麥油菜踶豆紫雲英已入成熟 期因雨水適中氣候正常達八成收踶豆九 成踶豆七成棉花已分蘖高粱小米已出土因 蟲害影響生長欠佳	
△安徽	貴池	二麥油菜因風雨調順約九成收早中稻棉花 已分蘖大豆玉米花生已出土生長尚佳
宣城	二麥因雨水滿足氣候正常達八成收踶豆九 成踶豆七成棉花已分蘖高粱小米已出土因 蟲害影響生長欠佳	
潛山	大麥因肥料充足達八成收油菜因氣候過冷 七成踶豆七成五小麥踶豆已屆成熟期前者 生長正常後者因受病害蟲多倒伏早中晚稻 均已移栽因雨水滿足生長尚佳棉花大豆芝 麻已出土生長正常	
蕪湖	小麥七成收穫早中晚稻均已移栽棉花大豆 玉米芝麻已出土紅薯已分蘖因雨水適中氣 候正常生長尚佳	
六安	二麥七成收油菜踶豆六成踶豆五成早稻 棉花玉米紅薯花生均已分蘖中晚稻已移栽 芝麻已出土因雨水適中氣候溫暖生長正常 各種冬作因雨水缺乏僅有六成收棉花高粱 已出土生長細小	
舒城	二麥踶豆已屆成熟期豌豆已結實油菜已收 割早中稻均已移栽晚稻棉花花生已出土因 雨水適中生長正常	
蒙城	△湖北	早中晚稻均已移栽棉花已出土因風雨調順 生長優良
漢陽	早中晚稻均已移栽棉花已出土因風雨調順 生長優良	
新上	二麥晚豆歉收僅五成多踶豆僅三成棉花已 出土高粱紅薯開始分蘖因風雨調順生長正 常	
太和	大麥因氣候正常雨水適中達八成收小麥豌 豆已成熟生長尚佳高粱已分蘖生長良好	
臨泉	大麥僅五成收小麥六成豌豆七成棉花高粱 玉米高粱小米生長欠佳	
金城	二麥因雨水適宜收穫約九成踶豆十成收成 早稻已分蘖中稻多已移栽棉花已出土生長正 常	
襄陽	玉米高粱大豆玉米芝麻已出土因雨水適中氣 候正常生長良好	
鄂城	早晚稻已移栽棉花大豆玉米芝麻已出土因 雨水適中氣候正常生長尚佳	
河陽	二麥七成收油菜踶豆六成早中晚稻均已移 栽棉花紅薯芝麻花生已出土因雨水適中氣 候正常生長良好	
襄陽	大麥因肥料充足達八成收小麥六成油菜踶 豆無爲	
襄陽	玉米高粱大豆玉米芝麻已出土因雨水適中氣 候正常生長良好	
襄陽	早麥豌豆七成收穫八成早中稻已移栽	
襄陽	棉花大豆玉米紅薯已出土生長正常	

監利

中國廿八省主要冬季作物最後收成估計及
夏季作物第三次收成預測

三十六年五月份

區別	省 別	報告 據點	包括 縣數	冬 作						夏 作						豆四成豌豆約七成 大麥因風雨調順達九成收小麥豌豆已入成 熟期早中稻已移栽晚稻棉花大豆小米已出	
				小麥	大麥	油菜籽	豌豆	豌豆	旱稻	中稻	晚稻	棉花	大豆	玉米	高粱	小米	
長江中下游區	蘇江	18 18	7.4 8.1	7.2 8.0	7.5 7.9	7.0 8.1	7.4 8.7	7.7 8.3	7.6 8.2	8.8 8.3	7.9 7.8	8.6 8.0	8.1 7.7	8.1 8.0	9.0 7.0	8.3 8.4	
	徽	20	7.1	7.2	7.6	7.1	6.9	8.0	8.1	7.6	7.5	8.1	8.1	6.9	6.0	7.8	7.9
	湖北	10	7.7	8.2	5.0	6.0	6.7	8.0	7.8	7.7	7.3	7.9	8.4	8.0	8.0	7.8	8.3
	江西	21	6.8	7.2	7.0	6.8	7.4	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1	8.3	9.0	9.0	8.5	7.5
	湖南	15	7.5	7.5	7.3	7.9	7.7	7.9	7.7	7.6	7.8	7.5	8.1	8.0	-	8.1	6.3
	共計及加權平均	102	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	8.1	7.9	8.0	7.7	8.0	8.1	7.7	7.6	8.2	7.8
	福建	13	13	-	-	-	-	-	7.8	7.9	7.6	7.3	-	8.0	8.0	-	7.2 7.4
東南沿海區	廣東	15	19	-	-	-	-	-	6.7	6.9	6.6	5.7	6.4	7.2	6.0	-	6.3 6.4
	海南	3	3	-	-	-	-	-	8.0	7.8	-	-	-	7.0	-	-	7.7 7.0
	共計及加權平均	31	35	-	-	-	-	-	7.2	7.6	7.3	6.6	6.4	7.4	7.0	-	6.9 6.8
	江西	18	21	-	-	-	-	-	7.7	7.8	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	-	7.7 8.0
西南區	貴州	2	7.0	7.0	6.0	6.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廣西	8	30	-	-	-	-	-	7.9	7.8	7.9	7.7	7.5	7.9	7.8	8.0	7.8 7.8
	雲南	7	7	-	-	-	-	-	7.7	8.0	8.0	6.0	7.0	7.8	8.0	7.0	7.7 7.7
	共計及加權平均	38	63	7.0	7.0	6.0	6.0	7.0	7.7	7.8	7.9	7.4	7.4	7.7	7.7	7.8	7.8
	甘肅	12	22	6.2	6.4	7.6	7.3	6.9	8.0	-	-	7.2	7.2	7.4	7.3	7.5	9.0
黃土高原區	陝西	13	35	5.6	5.8	5.0	7.0	5.0	8.0	7.3	-	7.5	7.7	7.0	7.3	7.7	7.1
	寧夏	10	10	*4.9	*4.3	*5.5	*5.8	*5.8	5.0	-	-	-	5.3	5.7	5.3	4.7	-
	青海	4	4	*7.8	*7.5	-	*7.0	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	共計及加權平均	42	74	5.8	6.0	5.4	6.8	5.7	7.6	7.3	-	7.4	7.0	7.1	6.9	7.0	7.4
	山西	10	15	4.1	5.1	-	-	-	7.0	5.0	-	6.2	6.0	5.3	6.1	6.0	6.1
黃河平原區	河南	7	7	6.4	7.0	-	-	-	6.0	4.0	-	8.3	5.0	7.5	7.6	7.0	6.5
	山西	38	38	5.0	5.1	5.5	4.8	4.9	4.5	5.0	-	5.6	4.0	5.5	5.5	5.5	6.4
	察哈爾	9	11	5.6	5.9	7.5	5.0	6.8	-	-	-	6.0	6.3	5.5	5.0	5.3	-
	共計及加權平均	67	74	5.1	5.3	6.0	4.8	5.2	5.4	5.3	-	6.0	5.7	5.8	5.8	5.9	6.3
	遼寧	4	4	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	6.7	6.5	6.0	6.3	-	-
東北區	遼寧	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	吉林	1	1	*7.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	7.0	7.0	7.0	7.0	-
	共計及加權平均	9	9	6.0	-	-	-	-	-	6.0	-	6.7	6.5	6.2	6.3	6.3	-
總計及加權平均		289	387	6.2	6.4	6.4	7.0	6.3	7.8	7.8	7.8	7.3	7.3	7.3	6.9	6.7	7.6

註：有*者係春季作物

荊門 大麥豌豆因氣候正常達八成收中晚稻
已移栽棉花大豆高粱小米紅薯芝麻已出土

武昌 大麥豌豆碗豆因氣候正常雨水適宜達八成收小麥

土因雨水過少生長欠佳
水適中氣候尚佳生長正常
甘蔗均已分蘖因雨

豆四成豌豆約七成
大麥因風雨調順達九成收小麥豌豆已入成
熟期早中稻已移栽晚稻棉花大豆小米已出

恩施

豆豌豆已屆成熟期生長尚佳早稻均已移栽
生長細小
二麥因氣候正常達八成五收洋芋九成旱稻
已移栽大豆玉米花生已出土李麻已分蘖生
長尚佳

△江西

南城

早稻已移栽因風雨調順生長優良中稻已出
土生長正常

泰和

早稻已分蘖因雨水適中生長優良棉花小米
紅薯芝麻花生亦已分蘖因雨水過多生長細小

餘江

蠶豆豌豆豐收早稻已分蘖中晚稻已移栽紅
薯芝麻甘蔗亦已分蘖因雨水過多生長細小

臨川

早稻已分蘖因雨水適中生長優良棉花小米
紅薯芝麻花生已出土生長正常

浮梁

二麥七成收穫早稻已分蘖中稻棉花大豆花
生已出土因雨水適中氣候正常生長尚佳

貴谿

二麥因品種不良歉收油菜豐收蠶豆豌豆收
成尚佳早稻花生麻甘蔗已分蘖因雨水適

農

中氣候溫暖雨水適宜生長正常

上饒

早稻已分蘖晚稻已移栽因雨水充足生長優
良棉花亦已分蘖馬鈴薯花生生長細小麻甘
蔗均已出土生長尚佳

贛縣

早稻已移栽棉花玉米高粱小米紅薯馬鈴薯
花生已出土因雨水適中氣候溫暖生長正常

九江

二麥七成五收穫中稻棉花大豆已出土因雨
水適中氣候正常生長尚佳

南豐

早稻已分蘖因氣候溫暖雨水充足生長優良

清江

已分蘖中稻已移栽晚稻棉花豆已出土因雨
水適宜生長正常
氣候正常生長尚佳
大麥豌豆豌豆因氣候正常雨水適中達八成

吉安

早稻已分蘖因氣候溫暖雨水充足生長優良

湖口

早稻已分蘖晚稻棉花豆已出土因雨水適中
大麥豌豆豌豆因氣候正常雨水適中達八成

報 訊 簡 通 情 劇

新余

早稻已分蘖因雨水過多生長細小
二麥八成收穫早稻已分蘖中稻棉花大豆花
生已出土因雨水適中氣候正常生長尚佳

永修

早稻已分蘖因雨水過多生長細小
二麥八成收穫早稻已分蘖中稻棉花大豆花
生已出土因雨水適中氣候正常生長尚佳

南昌

早稻已分蘖因雨水過多氣候溫暖生長正常
二麥已結實因雨水充足氣候溫暖生長正常
蠶豆豌豆收穫八成早稻已分蘖中稻已移栽

宜春

早稻已分蘖因雨水過少氣候過熱生長細小
麻生長正常

新淦

早稻已分蘖因黑穗病影響生長欠佳油菜
蠶豆因肥料缺乏收穫僅六成多早稻已移

大庾

早稻已分蘖因雨水適中氣候正常生長尚佳
二麥八成收穫油菜七成蠶豆豌豆已屆成熟

邵陽

早稻已分蘖因雨水適中氣候正常生長尚佳
豆因氣候正常生長尚佳

△湖南

長沙

早稻已分蘖因雨水適中氣候正常生長尚佳
豆因氣候正常生長尚佳紅薯生長優良

石門

早稻已分蘖因雨水適中生長正常
二麥油菜因氣候正常達八成收蠶豆豌豆九

耒陽

小麥收穫七成五早稻已移栽紅薯花生已
出土因雨水適中生長正常

零陵

收早中晚稻均已移栽棉花已出土因肥料充
足生長優良

慈利

早稻已分蘖因雨水適中氣候適宜生長優良
晚稻已移栽棉花大豆紅薯已分蘖因肥料缺乏
但因氣候正常生長尚佳

△福建

東南沿海區

南平

早稻玉米甘蔗分蘖晚稻移栽紅薯出土因雨
水適中氣候正常生長尚佳

永春

油菜七成收穫其他冬作達八成收蠶豆豌豆九
水過少但因氣候正常生長尚佳

建陽

小麥油菜因氣候正常雨水適中收穫豐稔早
中稻已移栽生長正常

收小麥已入成熟期早中稻已移栽棉花已出
土大豆已開花生長正常

早稻分蘖中稻已移栽晚稻大豆紅薯芝麻花
生已出土因雨水適中氣候適宜生長正常

玉山

小麥因受黃銹病收穫僅六成早中晚稻已移
栽因雨水適中氣候適宜生長優良

懷化

早稻已分蘖因雨水過少氣候過熱生長細小
麻生長正常

安江

小麥開始結實因黑穗病影響生長欠佳油菜
蠶豆因肥料缺乏收穫僅六成多早稻已移

新化

大麥蠶豆豌豆因受蟲害影響肥料缺乏收穫
僅五成油菜四成小麥二成早中晚棉花玉米

沅江

高粱小米紅薯馬鈴薯芝麻已出土因雨水調
和生長優良

永明

大麥蠶豆豌豆因受蟲害影響肥料缺乏收穫
僅五成油菜四成小麥二成早中晚棉花玉米

衡陽

順生長優良

安江

早稻已分蘖中稻已移栽棉花大豆已出土因
雨水過少生長細小高粱分蘖尚佳紅薯花生

辰谿

已出土
早稻已移栽棉花已出土但因氣候正常生
長尚佳

臨武

氣候正常生長尚佳
二麥八成收穫蠶豆豌豆開始收割早稻已分
蘖中稻已移栽花生已出土因雨水適中生長

衡陽

正常
二麥八成收穫蠶豆豌豆開始收割早稻已分
蘖中稻已移栽花生已出土因雨水適中生長

衡陽

正常
豆因氣候正常生長尚佳紅薯生長優良

衡陽

早稻已分蘖因雨水適中氣候正常生長尚佳
晚稻已移栽棉花大豆紅薯已成熟多已枯萎

衡陽

早中稻已分蘖因風雨調順生長優良晚稻已
移栽生長細小

衡陽

順生長優良

衡陽

早稻已分蘖中稻已移栽棉花大豆已出土因雨
水適中氣候適宜生長優良

衡陽

高粱玉米甘蔗分蘖晚稻移栽紅薯出土因雨
水適中氣候正常生長尚佳

衡陽

油菜七成收穫其他冬作達八成收蠶豆豌豆九
水過少但因氣候正常生長尚佳

衡陽

小麥油菜因氣候正常雨水適中收穫豐稔早
中稻已移栽生長正常

衡陽

順生長優良

衡陽

早稻已分蘖中稻已移栽棉花大豆紅薯已成熟
多已枯萎

衡陽

均欠收

衡陽

早稻油菜已屆成熟期蠶豆豌豆已收割早中
晚稻已移栽棉花大豆紅薯已分蘖因肥料缺乏
但因氣候正常生長尚佳

衡陽

均欠收

衡陽

早稻玉米甘蔗分蘖晚稻移栽紅薯出土因雨
水適中氣候正常生長尚佳

衡陽

順生長優良

浦城	當玉米花生已開花菸草已移植
林森	早稻分蘖晚稻出土因雨水適中氣候正常生長尚佳
惠安	早稻已分蘖因雨水滿足氣候正常生長優良 中稻出土生長尚佳花生長正常
邵武	早稻分蘖晚稻出土因雨水過多生長欠佳甘蔗分蘖尚好
德化	早稻分蘖晚稻出土因雨水過多氣候正常生長正常
古田	花生開花生長正常當甘蔗分蘖生長良好 大麥油菜蠶豆豌豆因氣候正常達八成收小麥七成早稻移栽因雨水滿足氣候正常生長尚佳
長汀	土細弱麻生長甚佳甘蔗分蘖良好 二麥因氣候正常七成收穫豌豆八成早中晚稻出土
南靖	各種冬作因雨水適中氣候正常達八成強收穫早稻移栽中稻棉花高粱花生出土生長正常
龍岩	當過熟雨水過少生長欠佳
建寧	晚稻棉花出土早稻甘蔗分蘖花生開花因雨水過多氣候過冷生長不良
△廣東	早稻移栽花生甘蔗蕃薯出土麻亦移栽因氣候過熟雨水過少生長欠佳
龍川	早稻甘蔗分蘖大豆結實因雨水過多生長細小
河源	早稻紅薯芋頭均分蘖花生開花大豆結實因雨水過多河水澆灌各物受損生長細小甘蔗分蘖尚佳
陽春	早稻小米分蘖大豆結實花生開花因雨水過多作物大多倒爛枯萎甘蔗出土生長細弱
連平	早稻大豆均分蘖晚稻移栽花生出土因雨水適中氣候正常生長優良
鬱南	早稻大豆玉米均開花麻甘蔗分蘖因雨水適中稻大豆玉米均分蘖因雨水適中氣候正常生長優良
△廣	早稻分蘖晚稻出土因雨水過多氣候過熱生長細小
農情通訊	花生均分蘖
報	生長正常
羅定	早稻分蘖因雨水過多氣候過熱生長細小
連南	早稻棉花玉米高粱小米芝麻花生均分蘖
普寧	因雨水過多生長欠佳早稻大豆開花甘蔗分蘖因雨水過多生長細小
小	早稻分蘖因雨水適宜氣候正常生長優良
靈山	早稻紅薯芋頭甘蔗均分蘖花生開花
博羅	大豆已成熟因雨水過多生長細小
高明	早稻分蘖晚稻移栽因雨水適中氣候溫暖生長正常
連縣	早稻棉花玉米紅薯花生均分蘖因雨水適宜
臨高	早稻甘蔗均分蘖紅薯花生早稻已結實
惠來	除早稻甘蔗生長正常外餘皆葉徒長
曲江	早稻已分蘖因雨水適中氣候溫暖生長正常
曉	紅薯花生均開花生長細小甘蔗分蘖但因蟲害葉枯萎
小麥七成收穫油菜六成早中稻移栽生長正常	常花生生長細弱
△台灣	早稻開花因雨水需足生長優良高粱生長正常
台北	常紅薯收花生分蘖生長細小麻已出土
嘉義	中稻花生均入成熟期甘蔗分蘖因雨水適宜
彰化	生長正常當紅薯收穫尚豐穩
萬縣	早中晚稻開花紅薯分蘖因雨水適中生長優
重慶	早中晚稻開花紅薯分蘖正當鳳梨開花生長尚佳
廣漢	早中稻棉花大豆玉米高粱均分蘖紅薯因風雨調
萬縣	晚稻芝麻出土生長均佳
達縣	早中稻移栽因病害影響雨水過多氣候反常
資中	多已枯萎晚稻亦移栽生長細小
榮縣	早中稻大豆玉米高粱均分蘖紅薯因風雨調
成都	順生長正常馬鈴薯實收八成
合江	小麥結實大麥因肥料缺乏實收六成油菜蠶豆五成豌豆已入成熟期中稻移栽大豆出土
三成	大小麥油菜因雨水需足氣候正常達八成收九成餘蠶豆七成豌豆七成五
●西 南 區 ●	蠶豆豌豆九成早中稻移栽棉花玉米高粱花生甘蔗出土
●四 川 ●	二麥油菜因雨水需足品種優良肥料充足實收九成餘蠶豆七成豌豆七成五
成都	早中晚稻高粱芝麻均分蘖生長正常棉花大豆玉米馬鈴薯均出土生長優良甘蔗分蘖生長細小

春節

二麥因雨水過多備收五成蠶豆豌豆七成早
稻小米已分蘖中稻棉花大豆出土馬鈴薯已
入成熟期

△廣西

百色 中稻出土紅薯分蘖因雨水適中氣候溫暖生長正常甘蔗亦分蘖
蒼梧 早稻結實因氣候正常生長尚佳木薯甘蔗分蘖正常
柳城 早稻移栽玉米花生均分蘖芝麻甘蔗出土因雨水適中氣候溫和生長正常

武鳴 早稻棉花大豆小米高粱甘蔗均分蘖花生生出土玉米開花除早稻花生長細小外其
他作物因雨水適宜氣候正常生長尚佳

河池 中稻生長優良晚稻生長正常棉花生長正常
南丹 紅薯生長尚佳花生甘蔗均良好大豆分蘖多呈枯萎現象玉米開始結實芋頭分蘖正常
正當

三江 油菜豌豆達八成收中稻移栽因雨水適中生長優良晚稻棉花大豆玉米紅薯均出土生長正常

農情通報 蒼梧生長正常甘蔗分蘖正常玉米開始結實豆莢分蘖正常
梧州 中稻移栽晚稻出土因雨水適中氣候正常生長尚佳

△西康 二麥豌豆因氣候正常幼苗出土生長尚佳各種冬作因氣候過熱雨水過少均歉收

乾寧 二麥豌豆因氣候正常幼苗出土生長尚佳
西昌 各種冬作因氣候過熱雨水過少均歉收

△貴州

平越 早中晚稻移栽棉花大豆高粱小米紅薯馬鈴薯芝麻花生均出土因雨水適中氣候溫暖生長正常

平塘 二麥豌豆七成收油菜六成蠶豆八成早稻移栽中晚稻大豆玉米高粱小米均出土因雨水適中氣候尚佳生長正常
威寧 二麥油菜生長優良晚稻花生正常夏作如玉

徽縣

大麥因氣候過熱黑穗病劇烈收穫達五成小麥成熟豌豆結實生長細小早稻棉花玉米高粱均出土生長尚佳

靜寧 春小麥高粱紅薯均分蘖因雨水適中氣候正常生長尚佳

△甘肅

黃土高原區 小麥已收割早稻移栽大豆玉米出土馬鈴薯
結實生長良好
昆明 中稻移栽因雨水適中氣候正常生長尚佳
楚雄 早稻大豆玉米出土因雨水過少氣候過熱生長細小

宣城

小麥已收割早稻移栽大豆玉米出土馬鈴薯
結實生長良好

天水 二麥已入成熟期因雨水充足氣候正常生長良好油菜豌豆收穫豐稔蠶豆九成

武威

二麥已入成熟期因雨水充足氣候正常生長良好油菜豌豆收穫豐稔蠶豆九成

西固

二麥開花大豆玉米紅薯馬鈴薯均出土因雨水充足氣候正常生長優良

貴陽

小麥收穫後豐稔早中稻菸草出土因雨水過多生長欠佳

平涼

二麥開花蠶豆豌豆出土因雨水適中氣候正常生長尚佳大豆玉米高粱小米馬鈴薯均出土因雨水適中氣候正常生長尚佳

湄潭

小麥已成熟油菜蠶豆達九成收早稻移栽中稻甘蔗出土

興仁

二麥已入成熟期因雨水充足氣候正常生長良好油菜豌豆收穫蠶豆九成

龍西

春小麥分蘖因黃銹病劇烈多已枯萎大豆玉米高粱小米馬鈴薯均出土因雨水適中氣候過冷但因雨水適中生長正常

岷縣

春小麥分蘖因黃銹病劇烈多已枯萎大豆玉米高粱小米馬鈴薯均出土因雨水適中氣候過冷但因雨水適中生長正常

天水

二麥結實因雨水過少多呈枯萎現象豌豆開花生長不良

細小

大麥蠶豆豌豆分蘖雨水過多但因氣候正常生長尚佳小麥亦分蘖葉徒長油菜生長

細小

小麥油菜小米馬鈴薯均分蘖蠶豆豌豆開花因雨水適中氣候正常生長優良

武威

小麥油菜小米馬鈴薯均分蘖蠶豆豌豆開花因雨水適中氣候正常生長優良

西固

二麥開花大豆玉米紅薯馬鈴薯均出土因雨水充足氣候正常生長優良

長安	△陝西	生長優良棉花生長良好馬鈴薯出土生長正常
藍田	△陝西	常春小麥青果豌豆均出土因雨水適中生長正常油菜無麥洋芋開始播種
商鄭	△陝西	料缺乏關係收穫僅六成豌豆已入成熟期多已枯萎棉花出土生長尚佳
武功	△陝西	小麥已屆成熟期因氣候過熱病害甚劇莖葉多已枯萎豌豆結實亦多枯黃
商縣	△陝西	二麥七成收穫油菜蘿豆豌豆實八成旱中稻已移栽棉花出土因雨水適中氣候正常生長尚佳
臨河	△綏遠	大麥黑穗病劇烈肥料缺乏但因品種優良雨水適中氣候正常尚有六成收油菜五成小麥扁莖結實豌豆漸入成熟期生長細小早稻已移栽棉花大豆高粱馬鈴薯芝蔴生長尚稱正常
固陽	△綏遠	常移栽棉花大豆高粱馬鈴薯芝蔴生長尚稱正常
狼山	△綏遠	常生長尚好大豆出土生長正常
涼城	△綏遠	常生長尚好大豆出土生長正常
安北	△綏遠	常生長尚好大豆出土生長正常
臨河	△綏遠	常生長尚好大豆出土生長正常
和林	△綏遠	豆類高粱小米馬鈴薯春小麥蘿均出土因雨水過少氣候過冷多呈枯萎現象
海晏	△綏遠	常春小麥青果豌豆均出土因雨水適中生長正常油菜無麥洋芋開始播種
商縣	△綏遠	常水適中氣候正常尚有六成收油菜五成小麥扁莖結實豌豆漸入成熟期生長細小早稻已移栽棉花大豆高粱馬鈴薯芝蔴生長尚佳
安北	△綏遠	常水適中氣候正常尚有六成收油菜五成小麥扁莖結實豌豆漸入成熟期生長細小早稻已移栽棉花大豆高粱馬鈴薯芝蔴生長尚佳
歸綏	△綏遠	常水適中氣候正常尚有六成收油菜五成小麥扁莖結實豌豆漸入成熟期生長細小早稻已移栽棉花大豆高粱馬鈴薯芝蔴生長尚佳
東勝	△寧夏	常水適中氣候正常尚有六成收油菜五成小麥扁莖結實豌豆漸入成熟期生長細小早稻已移栽棉花大豆高粱馬鈴薯芝蔴生長尚佳
托克托	△寧夏	常水適中氣候正常尚有六成收油菜五成小麥扁莖結實豌豆漸入成熟期生長細小早稻已移栽棉花大豆高粱馬鈴薯芝蔴生長尚佳
石門	△河北	常米高粱小米紅薯均分蘖生長細小
滄縣	△河北	常二麥結實因氣候過冷肥料缺乏雨水過少莖葉多呈枯萎現象棉花小米紅薯分蘖生長細小
唐山	△河北	常小高粱花生分蘖正常春小麥出土多已枯黃芝蔴出土欠佳大豆玉米高粱小米花生亦均出土生長較佳
滄縣	△山西	常二麥結實因久旱未雨生長細小棉花紅薯芝蔴出土欠佳大豆玉米高粱小米花生亦均出土生長較佳
清苑	△山西	常小麥結實因雨水缺乏病害影響莖葉徒長大豆玉米高粱小米幼苗均出土生長細小
灤縣	△山西	常二麥結實因雨水過少生長細弱早稻棉花大豆玉米高粱小米芝蔴均出土生長欠佳
平山	△山西	常小麥結實因雨水缺乏多呈枯萎現象棉花出土生長較佳
長治	△山西	常中稻移栽棉花大豆綠豆出土因雨水缺少氣候過冷生長細小花生出土尚佳
寧河	△山西	常小麥已結實因肥料缺乏久旱未雨生長細小早稻大豆高粱小米紅薯幼苗均已出土生長欠佳
長治	△山西	常二麥已結實因氣候過熱雨水缺乏生長細弱
長治	△山西	常小米均出土生長不良
寧河	△山西	常晚稻高粱花生幼苗已出土生長不良
長治	△山西	常二麥已結實因氣候不良雨水缺乏生長細小
樂都	△青海	常二麥綠豆豌豆均開花雖雨水過多但因氣候正常生長尚佳油菜分蘖生長細小青果開花
樂都	△青海	常二麥綠豆豌豆均開花雖雨水過多但因氣候正常生長尚佳油菜分蘖生長細小青果開花
貴德	△青海	常二麥綠豆豌豆均開花雖雨水過多但因氣候正常生長尚佳油菜分蘖生長細小青果開花
洛川	△山東	常二麥開花因雨水過少生長細小油菜結實莖葉徒長玉米出土欠佳
洛川	△山東	常二麥開花因雨水過少生長細小油菜結實莖葉徒長玉米出土欠佳
銅川	△山東	常二麥僅五成收油菜豌豆三成早稻紅薯出土
銅川	△山東	常二麥僅五成收油菜豌豆三成早稻紅薯出土
大荔	△山東	常二麥開花因雨水過少生長細小油菜結實莖葉徒長玉米出土欠佳
大荔	△山東	常二麥開花因雨水過少生長細小油菜結實莖葉徒長玉米出土欠佳

昌樂	長細弱 小麥入結實成熟期因雨水調順氣候正常生長優良棉花高粱小米均分蘖生長正常紅薯玉米花生出土生長良好
高密	二麥入成熟期因雨水適足氣候正常生長優良棉花玉米高粱小米均出土生長正常玉米花生出土生長良好
青島	大麥豌豆入成熟期小麥結實因雨水缺乏多已枯萎玉米高粱小米均出土生長正常
壽光	棉花高粱小米均出土生長正常 小麥因受旱災影響僅三成收穫稻出土細生長尚佳
歷城	玉米高粱小米均出土生長正常 小麥因受旱災影響僅三成收穫稻出土細生長尚佳
濟南	大麥七成收穫油菜五成豌豆六成小麥入成熟期雖雨水適中但因肥料缺乏生長細小大麥因雨水缺乏僅五成收穫小麥六成高粱小麥芝蔴甘蔗均出土生長細小於草莖葉徒長小麥豌豆結實棉花花生分蘖生長細小
許昌	二麥豌豆因天氣亢旱歉收 大麥豌豆因氣候過熱雨水缺乏僅三成收小麥入成熟期生長細小棉花高粱芝蔴出土不良
鄭縣	二麥因氣候過冷雨水缺乏僅五成收穫豆約毛成棉花高粱分蘖生長正常 二麥豌豆因氣候過冷雨水缺乏僅五成收穫豆約毛成棉花高粱分蘖生長正常 二麥豌豆入成熟期因旱災關係生長欠佳棉花高粱出土矮小
閩鄉	大麥油菜因久旱未雨氣候過熱生長不好
項城	玉米高粱小米均出土生長正常
魯山	玉米高粱小米均出土生長正常
杞縣	玉米高粱小米均出土生長正常
鄧縣	玉米高粱小米均出土生長正常
洛陽	玉米高粱小米均出土生長正常
確山	二麥豌豆入成熟期因雨水適中氣候正常生長尚佳
開封	二麥油菜因久旱未雨氣候過熱僅五成收穫豆豌豆僅三成高粱小米花生均出土因虫害
洛陽	豆豌豆因雨水過少氣候過熱僅三成收穫玉米高粱小米均出土均呈枯萎現象
考城	二麥豌豆因雨水缺乏七成收穫棉花高粱花
偃師	劇烈生長細小紅薯出土尚佳 二麥油菜因氣候過熱雨水過少僅五成收穫豆豌豆因雨水過少氣候過熱僅三成收穫玉米高粱小米均出土均呈枯萎現象
陝縣	二麥豌豆因雨水缺乏巨風爲害僅五成收棉花出 生分蘖細小
土	各種冬作因雨水缺乏巨風時起及氣候過熱關係莖葉枯澀致結實甚少僅有一成收穫棉花出土細小
平陽	二麥氣候正常但因雨水不適僅及三成收油菜豌豆四成早稻移栽中稻棉花玉米均出土
襄陽	二麥扁豆豌豆因雨水過少生長細小棉花高粱芝蔴生長尚佳
孟津	二麥因氣候過冷僅五成收穫小麦豌豆入成熟
尉氏	二麥扁豆豌豆因雨水過少生長尚佳
禹縣	二麥豌豆因雨水缺乏氣候過熱僅四成收高粱小麥花生均出土生長細弱
閩嘉	二麥因氣候溫和生長正常良好豌豆因品種稍劣生長弱小
新野	二麥因氣候溫和生長正常良好豌豆因品種稍劣生長弱小
沁陽	二麥成熟因雨水適中氣候正常生長尚佳
西華	二麥成熟因雨水過少氣候過熱收成歉佳早熟
潢川	二麥成熟因雨水過少氣候過熱收成歉佳早熟
新野	小麥入成熟期因氣候過冷收穫不適六成
沁陽	二麥成熟因雨水適中氣候正常生長尚佳
光山	二麥成熟因雨水缺乏氣候過熱生長細小
內鄉	大麥油菜入成熟期因雨水過少氣候過熱生長細小豌豆小麥亦成熟生長尚佳棉花高粱
太原	大麥成熟多呈枯萎現象高粱分蘖小麥芝蔴出土良好
△山西	大麥成熟小麥結實因雨水適中氣候正常生長尚佳油菜豌豆亦成熟生長尚佳早稻棉花
襄陽	二麥結實因久旱未雨生長細小

五
月
份
雨
量
概
量
全
國

全國各主要地區

雨量記載表

三十六年五月份

地 江 蘇 浙 江 安 徽 江 西 湖 北 湖 南 福 建 廣 東 四 川 雲 南 貴 州 廣 西 甘 青 寧 新 疆 河 北 山 東 山 西 山 哈 爾 熱 遼 吉 林	雨量(m.m.)	
	長江以南	長江以北
點南京海州舞陽肥昌安昌施沙江清州江瀘都定昌溪理陽寧寧城安鄉州涼寧寧寧明綏封陽平津島南原家德陽東林春	108.8	125.1
南上杭嘉慶合南青武惠長閩廣曲赤成康西玉大貴威南柳西南蘭平西溫中寧縣開洛北天青濟太張承海安吉長	238.9	220.2
	273.9	273.9
	104.3	144.1
	280.0	280.0
	216.4	261.4
	252.1	187.8
	343.5	278.6
	259.2	343.5
	359.0	242.2
	242.2	81.5
	93.8	70.0
	70.0	84.4
	84.4	71.1
	187.0	68.3
	120.2	192.3
	192.3	56.2
	56.2	60.1
	31.4	49.6
	49.6	43.7
	43.7	2.3
	2.3	7.1
	7.1	7.7
	16.7	36.8
	36.8	12.3
	12.3	11.7
	11.7	17.8
	17.8	25.4
	25.4	10.0
	10.0	25.4
	25.4	21.9
	21.9	95.2
	95.2	16.7
	16.7	20.0
	20.0	24.8

編製：農業推廣委員會
材料來源：中央氣象局

太谷 小麥結實因雨水缺乏莖葉多已枯萎高粱小
米出土欠佳
介休 小麥結實因雨水過少呈枯萎現象大豆高
粱小米生長細小
平遙 大麥成熟小麥結實因雨水缺乏氣候失常莖
葉多已枯萎玉米高粱小米出土細弱
陽曲 小麥開花大麥分蘖雖氣候溫暖但因雨水過
少生長細小

大同 玉米高粱小米馬鈴薯豌豆莢麥春小麥均出
土因氣候反常雨水過少生長欠佳
臨汾 二麥油菜結實穩定豆豌豆入成熟期因氣候過
熱雨水過少生長欠佳棉花出土正常
吉縣 大麥豌豆結實因雨水缺乏氣候過熱生長細
小油菜亦結實生長正常小麥開花欠佳
小麥因氣候溫暖達八成收
延慶 春小麥分蘖小米大豆出土但因氣候正常生
長尚佳小麥高粱馬鈴薯出土優良中稻移栽

△察哈爾 黑山 棉花出土雨水適中但因氣候過冷生長仍欠
佳大豆玉米高粱小米均出土
鐵嶺 春小麥分蘖大豆玉米高粱小米馬鈴薯均已
播種因雨水過少尚未出土
興城 棉花大豆玉米高粱小米花生均已播種因雨
水缺乏仍未發芽
遼寧 陸稻棉花大豆玉米小米均已播種馬鈴薯出
然。

△富遼

西北省份，除蘭州西寧一帶尚達標準外，其他地方，包括陝西
，本月均未達標準。
華北各省 本月仍苦旱，雨水尚未達標準之半數。
東北部份 僅瀋陽一帶尚佳，吉林長春均不足。
本月雨量情形，以華北西北各省經歷乾旱之後，本月最需水之

△吉林

大豆玉米已播種春小麥高粱小米出土因雨
水缺乏氣候過冷生長細小
春小麥出土因雨水適中氣候正常生長尚佳
大豆玉米高粱小米均出土因雨水過少生長
欠佳

△安東

中稻大豆玉米高粱小米春小麥均出土雨水
雖缺乏但因氣候正常生長尚佳

△遼北

大豆玉米已播種春小麥高粱小米出土因雨
水缺乏氣候過冷生長細小
春小麥出土因雨水適中氣候正常生長尚佳
大豆玉米高粱小米均出土因雨水過少生長
欠佳

△遼寧

大豆玉米已播種春小麥高粱小米出土因雨
水缺乏氣候過冷生長細小
春小麥出土因雨水適中氣候正常生長尚佳
大豆玉米高粱小米均出土因雨水過少生長
欠佳

△西安

因久旱未雨氣候乾燥各種作物均未播種
春小麥出土因雨水過少生長細小馬鈴薯已
播種尚未出土

△開原

因久旱未雨氣候乾燥各種作物均未播種
春小麥出土因雨水過少生長細小馬鈴薯已
播種尚未出土

△懷安

苗莜麥黍子出土
春小麥分蘖蠶豆中稻大豆玉米高粱小米馬
鈴薯黍均出土因雨水適中氣候正常生長尚

雹災簡訊

蘇皖豫甘魯各處冰量大落降 農作物牲畜損失甚鉅

據報江蘇鎮江、南通、東台、丹陽、蕪縣等五縣，曾於本月下旬均先後發生雹災，鎮江縣屬之高資上黨兩區於二十日在雷電暴雨中，冰雹大降，受災麥田面積竟達三萬萬石，夏作秧田亦多遭摧毀，農民正補插秧苗，以免農田荒蕪。南通近因風雨冰雹連日交加，六區一帶二十四保村民麥田均受打擊，受災農田達一萬七千六百畝，遭難災民約六千人，今後該區糧食堪虞。東台丹陽兩縣於二十日及二十一日狂風暴發，大雨傾盆，冰雹下降，大如鵝蛋雞卵，小麥已受損害，夏作幼苗被毀者甚多，農民深以為慮。

據報江蘇鎮江、南通、東台、丹陽、蕪縣等五縣，曾於本月下旬均先後發生雹災，鎮江縣屬之高資上黨兩區於二十日在雷電暴雨中，冰雹大降，受災麥田面積竟達三萬萬石，夏作秧田亦多遭摧毀，農民正補插秧苗，以免農田荒蕪。南通近因風雨冰雹連日交加，六區一帶二十四保村民麥田均受打擊，受災農田達一萬七千六百畝，遭難災民約六千人，今後該區糧食堪虞。東台丹陽兩縣於二十日及二十一日狂風暴發，大雨傾盆，冰雹下降，大如鵝蛋雞卵，小麥已受損害，夏作幼苗被毀者甚多，農民深以為慮。

蘇皖川豫蝗災猖獗 農作物受害極重

捕殺蝗蟲達一百萬斤以上

據最近各方報告，在蘇、皖、川、豫各省均發生蝗蟲為患。江蘇邳縣之沂東鄉、莊家巷、臨魯鄉、范莊、大圩圩以及睢寧縣第四區湯轉樹、牙官山、荆山等鄉蝗蟲先後發生，農作物受害損失頗鉅，計災區面積共達一萬四千市畝，現農推會已派員前往災區正在防治與撲滅，農作物受害損失頗鉅，計災區面積共達一萬四千市畝，現農

據報江蘇鎮江、南通、東台、丹陽、蕪縣等五縣，曾於本月下旬均先後發生雹災，鎮江縣屬之高資上黨兩區於二十日在雷電暴雨中，冰雹大降，受災麥田面積竟達三萬萬石，夏作秧田亦多遭摧毀，農民正補插秧苗，以免農田荒蕪。南通近因風雨冰雹連日交加，六區一帶二十四保村民麥田均受打擊，受災農田達一萬七千六百畝，遭難災民約六千人，今後該區糧食堪虞。東台丹陽兩縣於二十日及二十一日狂風暴發，大雨傾盆，冰雹下降，大如鵝蛋雞卵，小麥已受損害，夏作幼苗被毀者甚多，農民深以為慮。

據報江蘇鎮江、南通、東台、丹陽、蕪縣等五縣，曾於本月下旬均先後發生雹災，鎮江縣屬之高資上黨兩區於二十日在雷電暴雨中，冰雹大降，受災麥田面積竟達三萬萬石，夏作秧田亦多遭摧毀，農民正補插秧苗，以免農田荒蕪。南通近因風雨冰雹連日交加，六區一帶二十四保村民麥田均受打擊，受災農田達一萬七千六百畝，遭難災民約六千人，今後該區糧食堪虞。東台丹陽兩縣於二十日及二十一日狂風暴發，大雨傾盆，冰雹下降，大如鵝蛋雞卵，小麥已受損害，夏作幼苗被毀者甚多，農民深以為慮。

據報江蘇鎮江、南通、東台、丹陽、蕪縣等五縣，曾於本月下旬均先後發生雹災，鎮江縣屬之高資上黨兩區於二十日在雷電暴雨中，冰雹大降，受災麥田面積竟達三萬萬石，夏作秧田亦多遭摧毀，農民正補插秧苗，以免農田荒蕪。南通近因風雨冰雹連日交加，六區一帶二十四保村民麥田均受打擊，受災農田達一萬七千六百畝，遭難災民約六千人，今後該區糧食堪虞。東台丹陽兩縣於二十日及二十一日狂風暴發，大雨傾盆，冰雹下降，大如鵝蛋雞卵，小麥已受損害，夏作幼苗被毀者甚多，農民深以為慮。

廣西河池牛瘟繼續流行，死亡五百二十四頭，江西臨川、廣東惠來豬瘟蔓延較劇，各死亡一萬頭，河南新野鷄瘟劇烈流行，死亡二萬九千頭。

各地畜疫蔓延

本期畜疫，根據各地之報告，牛瘟在廣西河池境內仍繼續流行，死亡達五百二十四頭，迄未設法防治。西康鄧柯各鄉最近亦發生牛瘟，蔓延甚廣，連日均有死亡，該省農業改進所已派員攜帶血清前往災區積極防治。廣東高明，廣西武鳴亦略有牛瘟發現，惟為害程度尚輕。豬瘟流行範圍較廣

，計有江蘇江都，安徽懷寧，浙江樂清，臨海，湖南大庸，新化，江西臨川，贛縣，玉山，福建南平，邵武，永春，林森，廣東惠來，四川資中，雲陽，陝西耀縣，甘肅靜寧，遼寧遼中，以及察哈爾懷安等十二省二十縣均有豬瘟發生，其中以江西臨川，廣東惠來二處較為劇烈，死亡各達一萬頭之多。鷄瘟流行地區，據報計有十五省二十三縣，如江蘇宜興，南京，上海，高淳，江都，安徽懷遠，湖南長沙，懷化，江西泰和，南豐，湖北沔陽，福建邵武，廣東高明，四川資中，雲陽，廣西武鳴，河池，陝西醴泉，甘肅華亭，遼寧遼中，河北青縣，河南新野，山東樂昌等處，均有鷄瘟發生，而河南新野之鷄瘟蔓延甚為劇烈，死亡竟達二萬九千頭。甘肅華亭鷄瘟亦頗流行，死亡亦達一萬五千頭。據報各地發生畜疫之原因，仍多係傳染所致，除少數地區採用隔離病畜避免疫病蔓延外，其餘各地尚無妥善防治辦法，詳情有如下表所示：

各地畜疫一覽表 三十六年五月份

種類	發生地點	疫 情	形 防 治	概 况
牛瘟	廣東 廣西 江西 湖南 臨川	牛瘟繼續流行死亡五百二十四頭。 最近發生牛瘟死亡四頭。 最近各鄉發生牛瘟蔓延甚廣連日均有死亡。 本期發生牛瘟死亡八頭。 本期發生牛瘟死亡一千頭。	尚無防治辦法。 帶血清前往災區防治。	西康省農業改進所正派員攜
豬瘟	廣東 廣西 江蘇 安徽 浙江 江西 湖南 新化 臨川	本期發現牛瘟死亡八頭。 最近發生豬瘟死亡六十頭。 最近發生豬瘟死亡四十頭。 最近發生豬瘟蔓延甚廣連日均有死亡。 本期發現牛瘟死亡八十四頭。 最近發生豬瘟死亡八十頭。 本期豬瘟流行死亡八百四十二頭。 本期發生豬瘟死亡八百頭。 豬瘟繼續流行死亡一千頭。	尚無防治辦法。	西省農業改進所正派員攜

農事月令

六月

芒種

十二日夏至

一、農藝

玉米、夏黍、麥黍、秋大小豆可下種。水稻、甘薯、烟草、可移植。大小麥、油菜、紫雲英、紅藍花可採收。夏作宜中耕、除草、施肥。採茶。勤除病蟲害。

二、園藝

(一)蔬菜——早芹菜、闊葉萵苣、甘藍、胡蘿蔔、野蜀葵可播種。豌豆、

、蠶豆、胡瓜、茄、甘藍類、玉葱、早生胡蘿蔔、菘菜、蕪菁類之種子可收穫。

。蕃茄可摘芽，百合花可摘花，馬鈴薯可插芽，瓜類可摘心並施肥中耕。絲瓜

、山藥、豆類、石刁柏可施支柱。勤除病蟲害。(二)果樹——梨桃等可套袋及剪除冗技。梅杏、桃、枇杷、櫻桃等可採收。間作作物可培肥。驅除果樹害蟲及施肥。(三)花卉——灌木類花卉可插條。菊可割接。注意灌水施肥及虫害防除。

三、牲畜

(一)家畜——牛可交尾，清潔畜舍，以防疾病，羊適於剪毛。本月為

鷄瘟

山東	河南	河北	陝西	廣西	湖北	江西	湖南	安徽	福建	江西	廣東	四川	甘肅	遼寧	察哈爾	內蒙	山西	邵武	永春	南平	福建	贛縣						
最近發生豬瘟死亡一百一十頭。	最近發生豬瘟死亡一千九百五十頭。	本期發豬瘟死亡五十頭。	豬瘟繼續流行死亡五十頭。	最近豬瘟流行死亡一百頭。	最近發生豬瘟死亡七百頭多係傳染病所致。	最近豬瘟流行基劇死亡達一萬頭。	最近發生豬瘟死亡二百三十六頭。	本期豬瘟流行死亡二百頭。	豬瘟繼續流行死亡一百一十二頭。	最近豬瘟蔓延死亡三千頭。	最近發生豬瘟死亡四百五十頭。	最近發生豬瘟死亡百餘頭。	最近發生鷄瘟蔓延死亡八十頭。	本期鷄瘟頗為流行死亡五千頭。	本期鷄瘟頗為流行死亡二千二百五十頭。	最近鷄瘟蔓延死亡一百二十頭多因傳染病所致。	本期鷄瘟頗為流行死亡五千頭。	最近鷄瘟中多發現白痢病死亡六百頭。	最近鷄瘟繼續流行死亡一千頭多係傳染病關係。	最近鷄瘟劇烈流行死亡四千五百頭。	本期發生鷄瘟死亡九十三頭。	本期發生鷄瘟死亡一百四十二頭。	最近鷄瘟蔓延死亡八十四頭。	本期發生鷄瘟死亡三百頭。	最近發生鷄瘟死亡九百頭。	本期發生鷄瘟死亡五百頭。	本期發現鷄瘟死亡達二萬九千頭。	本期發現鷄瘟死亡五百頭多係傳染病所致。
尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。	尚未防治辦法。							
全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。	全前。							
。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。	。尚無防治辦法。								

放牧時期，飼料以青草為主。此時牛乳甚易變壞，宜注意防護。（二）家禽——牝鷄連續產卵。飼料中以含石灰質較多為宜。舍內多撒飼料，以防濕氣。天氣炎熱飼料易腐敗。家禽食之易下痢，用木灰水混合之，可保無虞。

四、森林（一）苗圃——可選細雨之日施肥。梅雨天氣注意驅除害蟲，除草及灌溉。苗圃陰處可暫置，以引日光。常綠闊葉樹及針葉樹類着手插木。（二）造林——刈取林地之草為堆肥原料。松毛虫本月結繭，於葉及皮部中當注意除去。竹林叢生新竹，當分別記載，備採伐時，便於認識。

五、蔬菜 製春蔬種。殺蟲、乾蘿、製絲。洗滌蟲室，蟲具。夏蟲之收蟻、飼育、桑園除草，桑苗可播種。

六、雜項 製造秋用堆肥。從事田間除草及害蟲之驅除。採集蝶卵。麥與油菜之調製。

農情通訊簡報

第一五期

三六年五月號

編印：農林部農業推廣委員會

出版：中華民國三六年六月五日

通訊處：南京（五一藍家莊農業推廣委員會第三組）

電報掛號：七七七七

價·物·產·農**本期農產價格漲風熾烈**

比較上期多半上漲百分之五十以上

太原米麥價格爲全國各地之冠

白米每市石七十五萬小麥六十五萬

本期全國農產物價，據各地農情通訊之報導，自四月份起，漲風次第達開，至本月份漲風愈益熾烈。農產品方面：以高粱上漲速度最高，平均比較上期高漲百分之八十七，皮棉上漲百分之八十四，大豆上漲百分之七十九，玉米上漲百分之七十四，白米上漲百分之六十四，小麥上漲百分之五十八，油菜籽上漲百分之五十，踴豆上漲百分之四十五，紅薯上漲百分之三十八。牲畜方面：其上漲程度，一般比較農產品爲低，其中黃牛上漲百分之五十，豬上漲百分之四十八，羊上漲百分之四十三，水牛及驢各上漲百分之三十二，馬上漲百分之二十七，驥上漲百分之二十六，再以不同地區之各種農產物價加以比較，米價以北方一帶爲較高，如山西太原每市石白米已達七十五萬元，河北良鄉亦達七十萬元，山西介休，河北唐山亦達六十萬元。其次如遼北西安，吉林九台，晨安，山西大同，察哈爾延慶，懷來，河北撫寧，寧河，灤縣，昌黎，清苑，陝西耀縣等六省十二縣每市石亦均超過四十萬元。最低地城如四川墾江及貴州湄潭之米價，每市石不

過三萬元，其與最高地域之米價比較，相差竟達二十倍以上。但就一般而論，米價每市石以在一二十萬元者爲較多數。小麥價格，在晉魯兩省境內，因治安不良，麥價猛漲，如山西太原兩地，均創最高峯，每市石達六十萬元以上。他如山東鄒城、高密，河南舞陽，河北石門，察哈爾延慶等處每市石小麥亦均超過五十萬元。麥價最低地區爲貴州湄潭、西康西昌、四川銅梁、璧山、達縣數處，每市石不過二三萬元上下，而貴州湄潭之麥價尤爲低廉，每市石祇及二萬二千元。皮棉在各地漲風較熾，河北昌黎，山西大同，綏遠北、歸綏等處棉價，每市石已由七十萬元漲至一百五十萬元以上，比較上月份猛昇一倍。河南偃師、陝縣、許昌、舞陽、洛陽、洛寧、孟津、尉氏、新鄭、考城、杞縣、郾城，山東長清，河北唐山、良鄉、清苑，陝西洛川、藍田，廣西蒼梧、柳城、甘肅隴西，廣東連縣，福建建陽，湖南石門，湖北恩施，江蘇南通、川沙、常熟，浙江臨海等三十處每市石棉價亦均超過一百萬元。遼寧瀋陽，遼北開原，貴州貴陽、銅仁，南汝南，陝西大荔較次，每頭二百五十萬元。貴州威寧每頭十八萬元爲最低。詳見下表。

