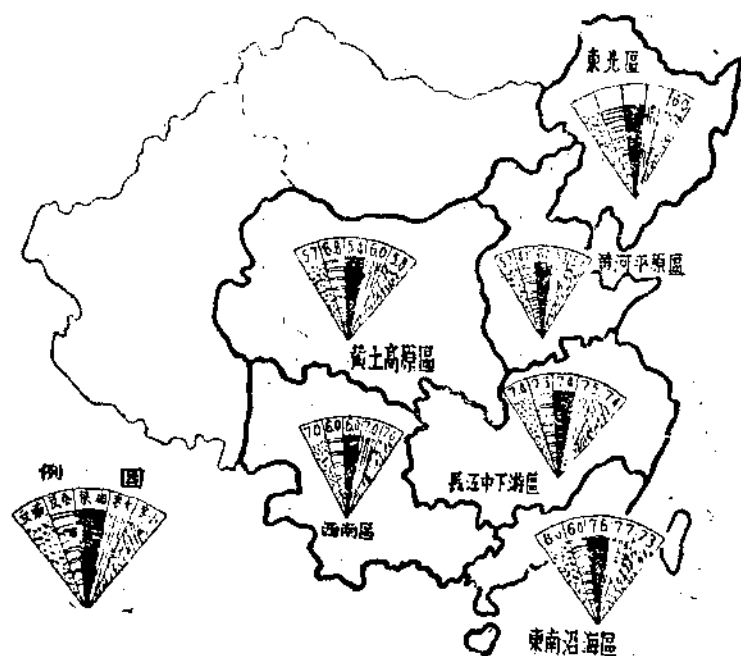


農情通訊簡報

第15期

三十六年五月號

全國各區冬作收成豐歉之比較



農林部農業推廣委員會編印

中華民國三十六年六月五日出版

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。其中小麥為六成二，大麥為六成四，油菜籽為六成四，蠶豆為七成，豌豆為六成三。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、湘各省春收均尚豐稔，平均達七成以上，而浙省收成尤佳，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。甘肅北部及冀夏一帶氣溫較低，春小麥及油茶、豆類，尚多在分蘗時期。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，且亦間有分蘗。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：

長江中下游各省冬作，收成均達七成以上

一麥 油菜 豆類

本月均已成熟收割，收成大都尚稱豐稔，平均可達七成以上，據報江蘇宜興、武進、鎮江、高淳、江都、南京、泰縣、寶山、浙江宣平、紹興、慈谿、杭州、樂清、鄞縣、衢縣、諸暨、嘉善、安徽漢甯、合肥、和縣、太湖、岳西、旌德、太和、阜陽、貴池、宣城、潛山、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、溆化等六省四十五縣，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

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蘗時期，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」、「茁壯」

閩夏作大部業已分蘗

若干地區水稻已達開花時期

粵省雨水過多生長欠佳

相報導。廣東境內於五月下旬，暴雨連綿，影響夏作之發育頗重。在龍井、河源、陽春、羅定、連南、普寧、博羅等七縣均以雨水過多，作物葉部多呈枯萎、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)

川 黔 桂 各 省

水 稻 全 部 移 栽 生 長 茁 壯

大 豆 棉 花 高 粱 玉 米 出 土 整 齊

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，生長情形亦尚整齊可觀。在四川雲陽、瀘縣、墊江、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，均以茁壯、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，夏作葉莖多呈枯萎矮小現象，影響生長甚鉅。(川黔桂各地通訊)

少 數 地 區
因 雨 水 缺 調
生 長 欠 佳

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，青縣、灤縣、昌平、長垣、齊河、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、汜水、鄭縣、開鄉、項城、洛寧、魯山、杞縣、洛陽、考城、偃師、陝縣、祭陽、尉氏、蘭封、杞縣、鄆城、修武、鞏縣、寶豐、臨汝、廣武、輝縣、潢川、新野、西華、光山、葉縣、山西太原、太谷、介休、平遙、陽曲、大同、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、徒長現象，各省春收平均祇及五成左右，而河北小麥尤為歉收，平均不過四成而已。夏作在河北石門、青縣、灤縣、昌平、長垣、齊河、山東長清、鄭城、歷城、河南許昌、蘭封、鞏縣、寶豐、廣武、山西大同，察哈爾懷來等處亦因乾旱關係，幼苗出土亦大部欠佳。(華北各地通訊)

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、雲和、景壽、杭州、樂清、遂昌、桐廬、臨海、餘姚、安徽懷甯、和縣、太湖、旌德、穎上、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、江西南城、臨川、浮梁、零都、貴谿、上饒、贛縣、南平、清江、吉安、遂川、新淦、永修、大庚、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，預卜今年秋可望豐收。(長江中下游區各地通訊)

夏 作 已 分 蘖
生 長 旺 盛

農 林 部
農 業 推 廣 委 員 會
編 行

推 廣 畫 報

• 復 刊 •
• 新 一 期 •

• 中 華 民 國 十 六 年 六 月 一 日 •

訂 閱 處：南 京 (5) 監 家 莊 二 號

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
佳欠亦形情

綏遠最近一月來，以氣候亢旱，農作物望雨頗切，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，均以糠秕代為糧食，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)

全國各地農作物生長狀況述要

三十六年五月份

報告
據點

生 長 狀 况

長江中下游區

△江蘇

宜興 大麥油菜收穫豐稔小麥蠶豆豌豆均成熟因雨水適中氣候正常生長尚佳
武進 大麥蠶豆收穫豐稔小麥豌豆成熟因風雨調順生長尚佳
徐州 大麥稍有病害小麥結實因肥料缺乏生長細小蠶豆豌豆均成熟生長正常棉花因病害生長細弱大豆生長不良高粱小米紅薯因氣候正常生長尚佳
上海 早稻移栽高粱玉米紅薯均分蘖因氣候溫和雨水適中生長正常
南匯 小麥成熟因黃銹病影響生長細小大麥蠶豆豌豆油菜均歉收早中稻移栽大豆出土因雨水適中，氣候正常生長優良

鎮江

小麥入成熟期因雨水適中氣候溫暖生長正常大麥蠶豆豌豆約七成收

高淳

二麥雖稍受黑穗病但因雨水適中達八成收油菜亦達八成蠶豆七成熟豌豆八成五

川沙

大麥七成熟小麥油菜生長正常蠶豆豌豆生長欠佳早中稻棉花玉米高粱均出土尚佳

江都

大麥結實豌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蠶豆約八成收

奉賢

大麥約七成收蠶豆豌豆各六成小麥油菜已屆成熟期

南京

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

崇明

小麥蠶豆豌豆均屆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害為患生長細小

泰縣

大麥因雨水適中氣候正常達八成收蠶豆豌豆成油菜七成熟小麥成熟生長尚佳豌豆生長細弱早稻移栽晚中稻棉花大豆均出土

儀徵

大麥油菜收穫約七成五小麥蠶豆豌豆均成熟因雨水適宜氣候正常生長尚佳早稻移栽生長細小中稻棉花出土尚稱正常

常熟

大麥油菜豌豆收穫約七成小麥蠶豆均成熟因雨水適宜氣候正常生長尚佳早稻棉花出土良好棉花出土因炭疽病為害生長欠佳

寶山

大麥收穫約八成小麥九成油菜蠶豆豌豆八成五早稻棉花已出土因雨水適中生長正常

南通

大麥蠶豆因肥料缺乏病害影響收穫僅及六成油菜約八成小麥豌豆已成熟因巨風為害生長欠佳棉花玉米已出土因受虫害生長細小大豆幼苗亦出土生長正常

阜甯

大麥油菜蠶豆豌豆均入成熟期因雨水缺乏生長細小早中晚稻棉花均已出土生長欠佳

宣平

二麥因病害影響肥料缺乏收穫僅七成早中晚稻均已分蘖生長優良棉花紅薯已出土生長尚佳

金華

早稻已分蘖因雨水適中氣候正常生長尚佳棉花已出土

富陽

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

瑞安

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蠶豆生長細小紅薯馬鈴薯甘藷已分蘖生長正常

浙江

△浙江
二麥因病害影響肥料缺乏收穫僅七成早中晚稻均已分蘖生長優良棉花紅薯已出土生長尚佳
早稻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蠶豆生長細小紅薯馬鈴薯甘藷已分蘖生長正常

紹興	雲和	景壽	慈谿	杭州	樂清	遂昌	桐廬	臨海	鄞縣	衢縣	諸暨	餘姚	
大麥油菜豌豆六成收小麥蠶豆約七成 早稻開始分蘗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蘗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	大麥油菜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	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蘗中稻晚稻棉花已出土因雨水適中氣候正常生長尚佳	二麥因氣候正常約八成收蠶豆約六成豌豆約九成早中晚稻均已移栽因雨水充足氣候溫暖生長優良棉花大豆紅薯已出土，生長正常	早稻紅薯已分蘗中晚稻已移栽棉花已出土因雨水適中氣候正常生長尚佳	早晚稻已移栽棉花玉米高粱紅薯均已出土因雨水充足氣候溫暖生長正常	早稻已分蘗中晚稻多已移栽棉花大豆花生麻已出土因雨水充足生長優良	二麥油菜因雨水適中氣候溫暖約達八成收蠶豆豌豆七成熟早中稻已移栽因略受病蟲害及蝗蟲影響生長欠佳棉花大豆玉米高粱均已出土生長正常	各種冬作因雨水適中氣候正常收穫尚豐早稻棉花已分蘗生長正常中稻亦已分蘗晚稻已移栽生長細小大豆因品種優良生長良好玉米高粱小麥生長欠佳	二麥因雨水適宜收穫約九成蠶豆十成收成早稻已分蘗中稻多已移栽棉花已出土生長均尚正常	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	無為	餘姚	
嘉善	懷壽	懷德	合肥	和縣	太湖	岳西	旌德	懷遠	太和	穎上	臨泉	全椒	
大麥七成熟小麥油菜蠶豆紫雲英已入成熟期因雨水適中氣候正常生長尚佳早稻已移栽中晚稻紅薯已出土生長正常	二麥因風雨水調順肥料充足達八成收油菜九成蠶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	二麥蠶豆豌豆因風雨調適達八成收油菜九成早稻已分蘗中晚稻均已移栽棉花大豆已出土	大麥收穫豐稔達九成收小麥油菜八成蠶豆豌豆七成熟早中稻已移栽棉花開始分蘗大豆玉米花生已出土因氣候正常生長尚佳	大麥蠶豆豌豆因氣候正常達八成收油菜九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	二麥油菜豌豆因風雨調順達九成收蠶豆八成熟早中稻已移栽玉米已出土生長尚佳	二麥因雨水充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	二麥豌豆因肥料缺乏僅收四成蠶豆已屆成熟期生長細小早稻花生已出土高粱已分蘗因雨水充足生長尚佳	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蘗三成熟棉花已出土高粱紅薯開始分蘗因風雨調順生長正常	大麥僅五成熟小麥六成豌豆七成棉花高粱小米麻甘蔗均已出土因雨水適中氣候正常生長良好	各種冬作因氣候過冷肥料缺乏收穫僅有四成左右	小麥豌豆七成熟油菜八成熟早中稻已移栽棉花大豆玉米紅薯已出土生長正常	無為	
阜陽	貴池	宣城	潛山	蕪湖	六安	蒙城	舒城	漢陽	漢陽	沔陽	鄂城	麻城	襄陽
二麥因雨水充足氣候正常達八成收蠶豆九成豌豆七成熟棉花已分蘗高粱小米已出土因蟲害影響生長欠佳	二麥油菜因風雨調順約九成收早中稻棉花已分蘗大豆玉米花生已出土生長尚佳	大麥蠶豆豌豆七成熟早中稻棉花芝麻已出土因雨水適中生長優良	大麥因肥料充足達八成收油菜因氣候過冷七成熟後者因受病蟲害多倒伏早中晚稻均已移栽因雨水充足生長尚佳棉花大豆芝麻已出土生長正常	小麥七成熟早中晚稻均已移栽棉花大豆玉米芝麻已出土紅薯已分蘗因雨水適中氣候正常生長尚佳	二麥七成熟收蠶豆六成熟蠶豆五成熟早稻棉花玉米紅薯花生均已分蘗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	二麥蠶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	△湖北 早中晚稻均已移栽棉花已出土因風雨調順生長優良	少麥因氣候過熱蟲害影響收穫僅有六成蠶豆七成熟早稻已分蘗棉花大豆花生芝麻已出土生長尚佳	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	二麥七成熟收蠶豆豌豆六成熟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	大麥因肥料充足達八成收小麥六成油菜蠶	

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 標點	包括 縣數	冬 作					夏 作									
					小麥	大麥	油菜 籽	蠶豆	豌豆	早稻	中稻	晚稻	棉花	大豆	玉米	高粱	小米	紅薯	花生
長江中下游區	江蘇	蘇	18	18	7.4	7.2	7.5	7.0	7.4	7.7	7.6	8.8	7.9	8.6	8.1	8.1	9.0	8.3	-
		浙	18	18	8.1	8.0	7.9	8.1	8.7	8.3	8.2	8.3	7.8	8.0	7.7	8.0	7.0	8.4	8.4
		徽	20	22	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
		北	10	16	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
		西	21	34	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
		南	15	24	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	132	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	
東南沿海區	福建	建	13	13	-	-	-	-	-	7.8	7.9	7.6	7.3	-	8.0	8.0	-	7.2	7.4
		東	15	19	-	-	-	-	-	6.7	6.9	6.6	5.7	6.4	7.2	6.0	-	6.3	6.4
		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
西南區	四川	川	18	21	-	-	-	-	-	7.7	7.8	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	-	7.7	8.0
		康	2	2	7.0	7.0	6.0	6.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		州	8	30	-	-	-	-	-	7.9	7.8	7.9	7.7	7.5	7.9	7.8	8.0	7.8	7.8
		西	7	7	-	-	-	-	-	7.7	8.0	8.0	6.0	7.0	7.8	8.0	7.0	7.7	7.7
		南	3	3	-	-	-	-	-	5.0	8.0	8.0	-	6.5	6.5	-	-	-	-
	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	7.8	
黃士高原區	陝西	西	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	-
		遠	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	7.0
		寧	10	10	*4.9	*4.3	*5.5	*5.8	*5.8	5.0	-	-	-	5.3	5.7	5.3	4.7	-	-
		夏	4	4	*7.8	*7.5	-	*7.0	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		青	3	3	*6.7	*7.0	*5.0	*7.5	*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	7.0	
黃河平原區	河北	北	10	15	4.1	5.1	-	-	-	7.0	5.0	-	6.2	6.0	5.3	6.1	6.0	6.1	6.1
		東	7	7	6.4	7.0	-	-	6.0	4.0	-	-	8.3	5.0	7.5	7.6	7.0	6.5	6.5
		南	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	5.5
		西	9	11	5.6	5.9	7.5	5.0	6.8	-	-	-	6.0	6.3	5.5	5.0	5.3	-	-
		察哈爾	2	2	*7.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	-
	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	6.0	
東北區	遼寧	遼	4	4	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	6.7	6.5	6.0	6.3	6.3	-	-
		北	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東	1	1	*7.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	7.0	7.0	7.0	7.0	-	-
		吉	2	2	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-
	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	7.3		

註：有 * 者係春季作物

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

江陵
土因雨水過少生長欠佳
早中稻已移栽棉花大豆甘蔗均已分蘖因雨
水適中氣候尚佳生長正常

荆門 武昌
大麥蠶豆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之麻已出土
大麥因氣候正常雨水適宜達八成收小麥蠶

農 情 通 訊 簡 報

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早稻已移栽大豆玉米花生已出土芋麻已分蘖生長尚佳

△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 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麥紅薯芝麻花生已出土生長正常
 餘江 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
 浮梁 早中稻已移栽晚稻已出土棉花大豆已分蘖因氣候溫暖雨水適宜生長正常
 零都 二麥因品種不良歉收油茶豐收蠶豆豌豆收成尚佳早中稻花生麻甘蔗已分蘖因雨水適中氣候溫暖生長正常
 貴谿 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
 上饒 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 二麥七成收穫中稻棉花大豆已出土因雨水適中氣候正常生長尚佳
 贛縣 早稻花生已分蘖因雨水適宜氣候尚佳生長正常甘蔗分蘖尚佳
 南豐 早稻已分蘖因氣候溫暖雨水充足生長優良二麥六成收穫蠶豆豌豆五成早稻大豆花生已分蘖中稻已移栽晚稻棉花芝麻已出土因雨水適宜生長正常
 清江 早中稻已移栽晚稻棉花已出土因雨水適中氣候正常生長尚佳
 吉安 早中稻已移栽晚稻棉花已出土因雨水適中氣候正常生長尚佳
 湖口 大麥蠶豆豌豆因氣候正常雨水適中達八成

遂川 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生長正常
 玉山 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生長正常
 宜春 小麥因受遺毒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
 南昌 早稻已分蘖因雨水適中氣候適宜生長細小麻生長正常
 新淦 二麥已結實因雨水充足氣候溫暖生長正常蠶豆豌豆收約八成早稻已分蘖中稻已移栽生長優良
 永修 小麥開始結實因黑穗病影響生長欠佳油茶蠶豆因肥料缺乏收穫僅六成早中稻已移栽因雨水適宜氣候正常生長尚佳
 大庾 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氣候正常生長尚佳
 修水 早中稻已移栽因雨水缺少生長細小棉花大豆因氣候正常生長尚佳紅薯生長優良

△湖南

長沙 小麥蠶豆豌豆因雨水充足氣候正常達八成收早中晚稻均已移栽棉花已出土因肥料充足生長優良
 耒陽 小麥收穫七成五早中稻已移栽紅薯花生已出土因雨水適中生長正常
 大庸 二麥油菜因氣候正常達八成收穫蠶豆豌豆九成早稻棉花大豆因雨水適中生長欠佳
 石門 油菜七成收穫其他多作達八成收中稻已移栽棉花大豆玉米小米紅薯芝麻已出土雖雨水適中但因氣候正常生長尚佳
 邵陽 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

沅江 油菜蠶豆豌豆達八成收早稻已移栽因雨水適中氣候正常生長優良棉花芝麻已出土生長尚佳麻已分蘖生長良好
 新化 小麥豌豆七成收穫大麥七成五油菜八成蠶豆六成早中稻已移栽棉花玉米紅薯已出土因雨水調勻生長正常
 懷化 二麥因氣候正常約七成五收蠶豆八成僅五成油菜四成小麥二成早中晚棉花玉米高粱小米紅薯馬鈴薯芝麻已出土因雨水調順生長優良
 安江 早稻已分蘖中稻已移栽棉花大豆已出土因雨水適中生長細小高粱分蘖尚佳紅薯花生已出土
 辰谿 早中稻已移栽棉花已出土但因氣候正常生長尚佳
 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
 寧遠 早晚稻棉花玉米均已分蘖高粱小米紅薯芝麻已分蘖因雨水適中氣候適宜生長優良
 臨武 早中晚稻棉花大豆紅薯已分蘖因肥料缺乏生長細小馬鈴薯已成熟多已枯萎
 慈利 小麥已成熟其他多作因肥料缺乏雨水適少均欠收
 零陵 二麥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玉米高粱紅薯已出土但因氣候正常生長尚佳

△福建

永春 早稻玉米甘蔗分蘖晚稻移移紅薯出土因雨水適中氣候正常生長尚佳
 南平 早稻開花因氣候過冷肥料缺乏生長細小晚稻移栽紅薯生長正常甘蔗分蘖尚佳
 建陽 早中稻棉花甘蔗均分蘖因雨水適中生長正

東南沿海區

建平	陽春	河源	龍川	建寧	龍岩	南靖	長汀	古田	邵武	德化	惠安	林森	浦城
早中稻大豆均分藥晚稻移栽花生出土因雨水適中氣候正常生長優良	早稻小米分藥大豆黑豆結實花生開花因雨水過多作物大多腐爛枯萎麻甘蔗出土生長細弱	早稻紅薯芋頭均分藥花生開花大豆結實因雨水過多河水漲漲各物受潛生長細小甘蔗分藥尚佳	早稻甘蔗分藥大豆結實因雨水過多生長細小	晚稻移栽因雨水適中氣候正常生長尚佳	晚稻棉花出土早稻甘蔗分藥花生開花因雨水過多氣候過冷生長不良	早稻移栽花生甘蔗薯芋出土麻亦移栽因氣候過熱雨水過少生長欠佳	各種冬作因雨水適中氣候正常連八成強收穫早稻移栽中稻棉花高粱花生出土生長正常	二麥因氣候正常七成收穫豌豆八成早中晚稻出土	土細弱麻生長甚佳甘蔗分藥良好	麥七成早中稻移栽因雨水充足生長正常棉花分藥生長細小紅薯花生出土尚佳芝麻出土	早中稻移栽因風水適中氣候正常生長尚佳	早稻分藥晚稻出土因雨水過多生長欠佳甘蔗分藥尚好	常玉米花生已開花菸草已移植

峨眉	彰化	嘉義	台北	曲江	惠來	臨高	連縣	高明	博羅	豐山	普寧	連南	羅定
二麥油菜達八成收穫蠶豆五成豌豆四成中稻大豆玉米分藥因雨水過少生長細小甘蔗生長正常	早中稻棉花花生高粱小米芝麻花生均分藥因雨水過多生長欠佳	早稻大豆開花甘蔗分藥因雨水過多生長細小	早稻分藥因雨水適宜氣候正常生長優良	早稻紅薯芋頭麻甘蔗均分藥芝麻花生開花大豆已成熟因雨水過多生長細小	早中稻分藥晚稻移栽因雨水適中氣候溫暖生長正常	早稻棉花玉米紅薯花生均分藥因雨水適宜氣候溫暖生長尚佳	晚稻棉花甘蔗均分藥紅薯花生早稻已結實除早稻甘蔗生長正常外餘皆葉葉徒長	早稻已分藥因雨水適中氣候溫暖生長正常紅薯花生均開花生生長細小甘蔗分藥但因虫害葉葉枯萎	小麥七成收穫油菜六成早中稻移栽生長正常花生生長細弱	早稻開花因雨水充足生長優良高粱生長正常紅薯秋收花生分藥生長細小麻已出土	中稻花生均入成熟期甘蔗分藥因雨水適宜生長正常紅薯收穫尚豐穩	早中晚稻開花紅薯分藥因雨水適中生長優良甘蔗分藥正常鳳梨開花生生長尚佳	中氣候正常生長良好

合江	成都	榮縣	資中	遂寧	萬縣	重慶	廣漢	璧山	內江	遂寧	墊江	瀘縣	安縣	雲陽	銅梁
早中晚稻高粱芝麻均分藥生長正常棉花大豆玉米馬鈴薯均出土生長優良甘蔗分藥生長細小	二麥油菜因雨水充足品種優良肥料充足實收九成餘蠶豆七成熟豆七成熟	二麥蠶豆豌豆因雨水過少實僅四成收油菜三成	大小麥油菜因雨水充足氣候正常連八成熟蠶豆豌豆九成早中稻移栽棉花玉米高粱花生甘蔗出土	早中稻大豆玉米高粱均分藥紅薯因風雨調順生長正常馬鈴薯實收八成	早中稻棉花大豆玉米高粱紅薯花生均分藥晚稻芝麻出土生長均佳	早中稻移栽因病害影響雨水過多氣候反常多已枯萎晚稻亦移栽生長細小	早中稻大豆玉米高粱均分藥紅薯因風雨調順生長正常馬鈴薯實收八成	早中稻棉花大豆玉米高粱紅薯花生均分藥小麥因肥料缺乏實收六成早中晚稻大豆均分藥高粱移栽因雨水適中氣候溫暖生長正常	早中稻晚稻玉米高粱已分藥棉花紅薯芝麻花生甘蔗均出土因氣候正常除棉花花生生長細小外其他尚佳	早中稻晚稻玉米高粱已分藥棉花紅薯芝麻花生甘蔗均出土因氣候正常除棉花花生生長細小外其他尚佳	早中稻晚稻玉米高粱已分藥棉花紅薯芝麻花生甘蔗均出土因氣候正常除棉花花生生長細小外其他尚佳	早中稻大豆分藥因雨水充足生長優良晚稻移栽棉花玉米高粱紅薯分藥正常	早中稻大豆分藥因雨水適中生長正常棉花高粱亦分藥生長均甚細弱	早中稻晚稻棉花花生大豆玉米高粱分藥因雨水適宜氣候溫暖生長正常	早中晚稻分藥因雨水過多生長細小棉花高粱花生亦分藥大豆開花玉米結實生長尚佳

西南區

四川

二麥油菜達八成收穫蠶豆五成豌豆四成中稻大豆玉米分藥因雨水過少生長細小甘蔗生長正常

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

△廣西

百色 中稻出土紅薯分藥因雨水適中氣候溫暖生長正常甘蔗亦分藥

蒼梧 早稻結實因氣候正常生長尚佳木薯甘蔗分藥生長正常

柳城 早稻移栽玉米花生均分藥甘蔗蔗田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藥芝麻花生出土玉米開花除早稻棉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花生長細小紅薯生長尚佳小米欠佳花生甘蔗均良好大豆分藥多呈枯萎現象玉米開始結實芋頭分藥正常

南丹 油茶豌豆連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

三江 中稻移栽晚稻出土因雨水適中氣候正常生長尚佳

△西康

乾寧 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

△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 二麥豌豆七成收穫油茶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米生長細小紅薯徒長其他大豆馬鈴薯均優良

盤縣 早中晚稻出土因氣候過熱生長細小大豆玉米紅薯出土尚佳馬鈴薯分藥生長正常

銅仁

各種冬作均收穫早稻移栽馬鈴薯開花麻已入成熟期棉花大豆玉米高粱小米紅薯花生均出土因雨水適中氣候溫暖生長正常

遵義 小麥因品種優良雨水適中氣候溫暖達九成收油茶豌豆因肥料缺乏收成八成蠶豆七成中稻移栽生長正常大豆花生均出土棉花分藥生長細弱馬鈴薯開花生尚佳

鎮遠 小麥約八成收早稻移栽棉花大豆玉米高粱紅薯花生甘蔗均出土紅薯麻已入成熟期因雨水過少生長細小

貴陽 小麥收穫尚豐稔早中稻茶草出土因雨水過多生長欠佳

興仁 二麥已入成熟期因雨水充足氣候正常生長良好油茶豌豆收穫豐稔蠶豆九成

湄潭 小麥已成熟油茶蠶豆連九成收早稻移栽中稻甘蔗出土

△雲南

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

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

黃土高原區

△甘肅

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藥因雨水適中氣候正常生長尚佳

臨洮 大豆玉米馬鈴薯均出土春小麥分藥除玉米生長細小外餘皆優良

西吉 蕎麥出土因雨水適宜氣候正常生長尚佳扁豆分藥生長優良

華亭 各種冬作雖雨水過多但因氣候溫暖生長正常大豆玉米馬鈴薯均出土生長尚佳

酒泉 二麥豌豆分藥正常油茶蠶豆分藥良好小米馬鈴薯出土雖雨水過少但因氣候溫暖生長尚佳

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生長正常

隴西 春小麥分藥因黃銹病劇烈多已枯萎大豆玉米高粱小米馬鈴薯均出土雖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欠佳棉花大豆玉米高粱馬鈴薯均均出土生長細小馬鈴薯分藥生長尚佳扁豆開花生長不良

岷縣 大麥蠶豆豌豆分藥雖雨水過多但因氣候正常生長尚佳小麥亦分藥葉徒長油菜生長細小

武威 小麥油菜小米馬鈴薯均分藥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

本刊特點

實地取材
不事空論
按期報導
爭取時效

△陝西

長安 小麥因雨水過多氣候過冷黑穗病劇烈及肥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

藍田 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

商鄉 二麥七成收穫油菜蠶豆豌豆實八成早中稻已移栽棉花出土因雨水適中氣候正常生長尚佳

武功 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豆結實豌豆漸入成熟期坐長細小早稻已移栽棉花大豆高粱馬鈴薯芝麻生長尚稱正常

商縣 大麥油菜已成熟因雨水適中氣候正常生長尚佳小麥豌豆扁豆生長優良中稻已移栽棉花紅薯花生雜均出土生長正常大豆玉米出土優良馬鈴薯結實良好

醴泉 大麥豌豆僅五成收小麥結實生長細小棉花大豆生長正常

西京 各種冬作因肥料缺乏雨水欠足收穫僅五成左右棉花分蘗玉米小米芝麻糜子均出土生長尚佳

宜君 小麥結實因雨水過少氣候過冷多已枯萎玉米出土生長細小

耀縣 各種冬作因雨水過少氣候過冷多呈枯萎現象

漢陰 小麥僅五成收穫蠶豆豌豆三成早稻紅薯出土馬鈴薯結實棉花大豆玉米高粱幼苗均出土因雨水適中氣候正常生長尚佳

洛川 二麥分蘗玉米高粱小米均出土因雨水適中生長正常

銅川 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 二麥僅五成油菜蠶豆扁豆收穫三成棉花出土

土生長尚佳

△綏遠

和林 豆類高粱小米馬鈴薯春小麥糜均出土因雨水過少氣候過冷多呈枯萎現象

狼山 春大小麥豌豆分蘗雖雨水過少但因氣候正常生長尚好大豆出土生長正常

涼城 春小麥出土因雨水缺乏多已枯萎

固陽 春小麥出土因風多無雨生長細小

臨河 春小麥分蘗豌豆豌豆馬鈴薯均出土雖缺乏雨水但因氣候正常生長尚佳

安北 油菜豌豆春小麥均出土因氣候過熱風多雨少生長細小

歸綏 春大小麥大豆早稻玉米高粱小米馬鈴薯均出土因雨水缺乏除油菜早稻大豆生長正常外餘皆細小

東勝 大豆玉米高粱小米馬鈴薯分蘗因雨水缺乏生長欠佳

托克托 春小麥大麥分蘗油菜已出土因氣候亢旱生長欠佳

△甯夏

銀川 春大小麥豌豆均分蘗雖雨水過少但因氣候正常生長尚佳

中衛 春小麥雖雨水過少但因氣候正常品種優良生長良好菜蔬生長特佳

中衛 春小麥甘蔗豌豆棉花均分蘗因雨水適中生長正常

惠農 二麥蠶豆豌豆分蘗因氣候正常肥料充足生長優良

△青海

樂都 二麥蠶豆豌豆均開花雖雨水過多但因氣候正常生長尚佳油菜分蘗生長細小青果開花生長正常馬鈴薯分蘗欠佳

貴德 春小麥油菜蠶豆豌豆因風雨調順氣候正常

海晏

生長優良棉花生長良好馬鈴薯出土生長正常

春小麥青果豌豆均出土因雨水適中生長正常

常油菜燕麥洋芋開始播種

● 黃河平原區 ●

△河北

石門 小麥因天久未雨多已枯萎僅五成收大豆玉米高粱小米紅薯均分蘗生長細小

滄縣 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蘗生長細小高粱花生分蘗正常春小麥出土多已枯黃

唐山 二麥已結實因久旱未雨生長細小棉花紅薯芝麻出土欠佳大豆玉米高粱小米花生亦均出土生長較佳

青縣 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 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麻均出土生長欠佳

清苑 小麥結實因雨水缺乏多呈枯萎現象棉花出土欠佳

撫甯 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小米花生出土尚佳

昌平 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

長垣 二麥已結實因氣候過熱雨水缺乏生長細弱晚稻高粱花生幼苗已出土生長不良

寧河 二麥已結實因氣候不良雨水缺乏生長細小

△山東

長清 春小麥因旱災影響肥料缺乏僅四成收高粱小米均出土生長不良

鄒城 大麥因肥料缺乏約五成收小麥已入成熟期生長欠佳大豆玉米小米紅薯花生均出土

杞縣	鄧縣	魯山	洛陽	項城	閩鄉	鄭縣	汜水	嵩縣	許昌	汝南	歷城	壽光	青島	高密	昌樂
細小	二麥已屆成熟期因久旱未雨氣候過熱生長	各種冬作因氣候過冷水雹為害莖葉倒伏棉花出土紅薯分蘖	二麥因氣候過冷水雹為害莖葉倒伏棉花	二麥因氣候過冷水雹為害莖葉倒伏棉花	二麥因氣候過冷水雹為害莖葉倒伏棉花	二麥因氣候過冷水雹為害莖葉倒伏棉花	二麥因氣候過冷水雹為害莖葉倒伏棉花	二麥因氣候過冷水雹為害莖葉倒伏棉花	二麥因氣候過冷水雹為害莖葉倒伏棉花	二麥因氣候過冷水雹為害莖葉倒伏棉花	二麥因氣候過冷水雹為害莖葉倒伏棉花	二麥因氣候過冷水雹為害莖葉倒伏棉花	二麥因氣候過冷水雹為害莖葉倒伏棉花	二麥因氣候過冷水雹為害莖葉倒伏棉花	二麥因氣候過冷水雹為害莖葉倒伏棉花
南陽	修武	鄆城	禹縣	蘭封	尉氏	孟津	鎮平	舞陽	唐氏	陝縣	偃師	考城	洛陽	開封	確山
六成小麥入成熟期生長欠佳棉花高粱出土	二麥因雨水向過氣候正常達七成收穫豌豆	二麥因雨水向過氣候正常達七成收穫豌豆	二麥因雨水向過氣候正常達七成收穫豌豆	二麥因雨水向過氣候正常達七成收穫豌豆	二麥因雨水向過氣候正常達七成收穫豌豆	二麥因雨水向過氣候正常達七成收穫豌豆	二麥因雨水向過氣候正常達七成收穫豌豆	二麥因雨水向過氣候正常達七成收穫豌豆	二麥因雨水向過氣候正常達七成收穫豌豆	二麥因雨水向過氣候正常達七成收穫豌豆	二麥因雨水向過氣候正常達七成收穫豌豆	二麥因雨水向過氣候正常達七成收穫豌豆	二麥因雨水向過氣候正常達七成收穫豌豆	二麥因雨水向過氣候正常達七成收穫豌豆	二麥因雨水向過氣候正常達七成收穫豌豆
太原	藥縣	內鄉	光山	西華	沁陽	新野	潢川	穰縣	新鄭	滎池	新鄭	廣武	寶豐	臨汝	唐河
二麥結實因久旱未雨生長細小	二麥結實因久旱未雨生長細小	二麥結實因久旱未雨生長細小	二麥結實因久旱未雨生長細小	二麥結實因久旱未雨生長細小	二麥結實因久旱未雨生長細小	二麥結實因久旱未雨生長細小	二麥結實因久旱未雨生長細小	二麥結實因久旱未雨生長細小	二麥結實因久旱未雨生長細小	二麥結實因久旱未雨生長細小	二麥結實因久旱未雨生長細小	二麥結實因久旱未雨生長細小	二麥結實因久旱未雨生長細小	二麥結實因久旱未雨生長細小	二麥結實因久旱未雨生長細小

△河南

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

二麥入成熟期因雨水充足氣候正常生長優良棉花高粱小米均出土生長正常

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

棉花高粱小米均出土因雨水適中氣候正常生長尚佳

小麥因受旱災影響僅三成收穫早稻出土細小

△河南

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米芝麻甘蔗均出土生長細小菸草莖葉徒長

小麥豌豆結實棉花花生分蘖生長細小

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穫小麥入成熟期生長細小棉花高粱芝麻出土不良

二麥因氣候過熱雨水缺乏僅五成收穫豌豆約七成棉花高粱分蘖生長正常

棉花紅薯出土因缺少雨水生長不良

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

二麥油菜因雨水缺乏立枯病劇烈莖葉枯萎

二麥豌豆入成熟期因雨水缺乏巨風為害莖葉枯黃水稻高粱生長矮小紅薯分蘖正常小米分蘖欠佳

各種冬作因氣候過冷水雹為害莖葉倒伏棉花出土紅薯分蘖

二麥已屆成熟期因久旱未雨氣候過熱生長細小

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豌豆僅三成高粱小米花生均出土因虫害劇烈生長細小紅薯出土尚佳

洛陽 二麥油菜因氣候過熱雨水過少僅五成收穫花玉米高粱小米出土細小

考城 二麥豌豆因雨水缺乏七成收穫棉花高粱花生分蘖細小

偃師 二麥因雨水缺乏巨風為害僅五成收穫棉花出土

陝縣 各種冬作因雨水缺乏巨風時起及氣候過熱關係莖葉枯凋致結實甚少僅有一成收穫棉花出土細小

唐氏 二麥氣候正常但因雨水不適應及三成收穫油菜豌豆四成早稻移栽中稻棉花玉米均出土生長細小

舞陽 二麥扁豆豌豆因雨水過少生長細小棉花高粱芝麻生長尚佳

鎮平 各種冬作因冷熱無常雨水不適應二成收穫大麥因氣候過冷僅五成收穫小麥豌豆入成熟期前者生長細小後生長尚佳

尉氏 二麥豌豆因雨水缺乏氣候過熱僅四成收穫高粱分蘖細小

蘭封 小麥因雨水缺乏氣候過熱僅四成收穫大豆高粱花生均出土生長細弱

禹縣 二麥因天氣乾旱收穫僅及六成油菜蠶豆豌豆七成棉花高粱小米紅薯出土生長正常

鄆城 大麥因雨水缺乏僅四成收穫小麥豌豆扁豆入成熟期多呈枯萎現象高粱分蘖小米芝麻出土細小

修武 二麥豌豆因氣候過冷水雹為害收穫不過六成油菜七成中稻移栽生長細弱

南陽 大麥因雨水向過氣候正常達七成收穫豌豆六成小麥入成熟期生長欠佳棉花高粱出土

唐河 二麥因久旱未雨僅三成收穫棉花出土細小各種冬作因雨水適中氣候正常達七成收穫棉花出土高粱小米分蘖紅薯分蘖時因受雹災影響被害頗多

寶豐 二麥豌豆因雨水過少氣候過熱僅三成收穫高粱小米紅薯均出土均呈枯萎現象

臨汝 大麥油菜因氣候正常達八成收穫小麥六成豌豆七成多扁豆八成棉花分蘖正常高粱分蘖欠佳

廣武 二麥因雨水缺乏巨風為害僅五成收穫油菜豌豆正在收割中棉花高粱出土莖多枯萎

新鄭 小麥雖雨水缺乏但因氣候正常達八成收穫早稻移栽生長細小棉花分蘖欠佳小米出土正常

滎池 二麥因氣候正常達八成收穫豌豆七成大麥氣候正常雨水適中但因肥料缺乏僅四成收穫油菜豌豆五成小麥蠶豆入成熟期生長細弱

穰縣 大小麥因氣候溫和生長正常良好豌豆因品種稍劣生長弱小

潢川 小麥成熟因雨水過少氣候過熱收穫較佳早中晚稻出土

新野 小麥入成熟期因氣候過冷收穫不過六成

沁陽 二麥成熟因雨水適中氣候正常生長尚佳

西華 二麥蠶豆豌豆因雨水缺乏氣候過熱生長細小

光山 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出土良好

內鄉 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欠佳早稻棉花均出土紅薯移栽生長正常

藥縣 二麥豌豆成熟期因久旱未雨生長欠佳

△山西

太原 二麥結實因久旱未雨生長細小

五 月 份

全 國 雨 量 概 況

長 江 以 南 多 良 好
華 北 西 北 仍 苦 旱

長江以南 兩廣、湖北、黔、皖、蘇諸省均達平年之量。以閩浙兩省為最豐，蘇皖兩省本月雖足，但往月欠佳，故仍需雨水。江西北部雲南本月雨水稍遜色。長江以北 鄂川兩省亦均達標準，川北川東稍豐，西康東部亦

然。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 本月仍苦甘，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，本月最需水之地，仍未見蘇，最為嚴重。

全 國 各 主 要 地 區

雨 量 記 載 表

三 十 六 年 五 月 份

地 點	雨 量 (m.m.)
江蘇	108.8
浙江	125.1
安徽	238.9
江西	220.2
湖北	273.9
湖南	104.3
福建	144.1
廣東	280.0
廣西	216.4
雲南	261.4
貴州	252.1
陝西	187.8
甘肅	278.6
青海	343.5
寧夏	259.2
遼寧	359.0
熱河	242.2
河北	81.5
山東	93.8
山西	70.0
察哈爾	84.4
熱河	71.1
遼寧	187.0
吉林	68.3
黑龍江	120.2
山東	192.3
山西	56.2
察哈爾	60.1
熱河	31.4
遼寧	49.6
吉林	43.5
黑龍江	43.7
山東	7.1
山西	7.7
察哈爾	16.7
熱河	36.8
遼寧	12.3
吉林	11.7
黑龍江	17.8
山東	25.4
山西	10.0
察哈爾	25.4
熱河	21.9
遼寧	95.2
吉林	16.7
黑龍江	20.0
山東	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 小麥結實因雨水過多呈枯萎現象大豆高
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 小麥開花大麥分蘗雖氣候溫暖但因雨水過
多生長細小
大同 玉米高粱小米馬鈴薯豌豆莖麥春小麥均出
土因氣候反常雨水過多生長欠佳
安邑 二麥油菜結實蠶豆豌豆入成熟期因氣候過
熱雨水過多生長欠佳棉花出土正常
臨汾 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
吉縣 小麥因氣候溫暖達八成收

懷來 大豆玉米高粱小米均出土因氣候過熱久旱
生長期小
張北 未雨生長細小馬鈴薯分蘗欠佳
懷安 小米馬鈴薯豌豆均播種因雨水缺乏尚未出
苗莖麥黍子出土
東 北 區
錦州 春小麥分蘗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
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
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多生長
欠佳

電 災 簡 訊

蘇皖豫甘魯各地

降落大量冰雹

農作物牲畜損失甚鉅

餘畝之多，小麥損失估計，約為二萬石；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，大如鴿蛋雞卵，小麥已受損害，夏作幼苗被毀者甚多，農民深以為慮。蕭縣第七區臨黃樓賢二鄉於十五日夜突降雹災，災區面積約一百平方市里，小麥及夏作幼苗幾全部被毀，損失甚鉅。安徽宿縣之符離、鶴工、灰古、稿溝等鄉本月十八日夜風雹交作，雹大如卵，災情嚴重，鶴山麥禾均被擊倒，宛如平地，同時樹木摧折，房屋傾圮者，亦復不少。河南洛陽縣本月十六日狂風大作，氣候突變，入晚雷電交加，冰雹大降，農作物及菓樹蔬菜均受重大損失，南關省農林場損失青菓幾達三分之一。南陽縣於二十日下午二時許在縣南之民治、禹王、安業等鄉於暴風雨侵襲之後，繼而復降冰雹，大者如碗口，小者如雞卵，牲畜多被擊斃，農民躲避不及者，亦多被擊頭破血流，二麥被毀無遺，被災面積長約二十華里，寬達六七里，災情甚為慘重。又訊：新鄉、許昌、新安三縣均於本月十六日發生雹災，在許昌縣境內，大風起處，飛沙蔽天，繼而樹拔屋折，冰雹齊降，摧毀二麥甚多。甘肅境內近來冰雹屢降，本月末成縣、秦安、岷縣、通渭、甘谷等縣所屬地帶，降落大量冰雹，農作物多被擊毀，損失甚大，值此初夏時期，竟有兩日不溶之冰雹，災情之重，可以想見。山東昌樂於本月十六日下午二時許，突然黑雲四佈，雷電交加，傾盆大雨，繼而冰雹下降，縣城東南約四十華里之馬宋鄉，遭致空前之大雹災，災區面積約達四萬餘畝，冬作大半被毀，夏作如水稻高粱幼苗亦被毀無遺，人畜亦多有傷亡。幸隻之被擊斃者竟達千頭之多，災情甚為慘重。(蘇皖豫甘魯各地通訊)

蘇皖川豫蝗災猖獗

經 積 極 防 治 結 果

捕殺蝗虫達一百萬斤以上

據最近各方報告，在蘇、皖、川、豫各省均發生蝗虫為患。江蘇邳縣之新東鄉、莊家巷、臨魯鄉、范莊、大圻圩以及睢寧縣第四區湯韓樹、牙官山、荆山等鄉蝗虫先後發生，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殺中。安徽因今春氣候冷熱無常，四月中旬已有蝗卵發現，至五月上旬全部孵出，蔓延甚速，滁縣之清流、柳亭、定遠之張橋、藕塘等鄉鎮，約百餘方里之農田，均發現蝗蝻為害作物，尤以柳亭一帶為最甚，平均每平方尺計有蝗蝻一千餘個，經農推會同該省有關農業機關展開滅蝗工作，除散佈藥劑毒餌外，并發動農民圍打蝗蝻，截至五月底止，兩縣捕殺蝗蝻共計六七萬九千七百斤，乃蝗災大見消滅。四川永川、璧山、銅梁、大足四縣自三十二年即發現竹蝗，今年四五月份蔓延甚烈，四縣竹林幾被吃食殆盡，當地農業機關已發動農民用火燒網捕等法防治，迄本月中旬為止，已捕滅蝗蝻一千四百餘千，現仍繼續撲滅中。河南境內最近亦發生蝗蝻為患，蝗災區域計分汜東汜西兩區，汜西區蔓延面積達二百餘日發生雹災，在許昌縣境內，大風起處，飛沙蔽天，繼而樹拔屋折，冰雹齊降，摧毀二麥甚多。甘肅境內近來冰雹屢降，本月末成縣、秦安、岷縣、通渭、甘谷等縣所屬地帶，降落大量冰雹，農作物多被擊毀，損失甚大，值此初夏時期，竟有兩日不溶之冰雹，災情之重，可以想見。山東昌樂於本月十六日下午二時許，突然黑雲四佈，雷電交加，傾盆大雨，繼而冰雹下降，縣城東南約四十華里之馬宋鄉，遭致空前之大雹災，災區面積約達四萬餘畝，冬作大半被毀，夏作如水稻高粱幼苗亦被毀無遺，人畜亦多有傷亡。幸隻之被擊斃者竟達千頭之多，災情甚為慘重。(蘇皖豫甘魯各地通訊)

里，蝗蝻密度每平方尺達三百餘個，農推會治蝗總督團特會同該省農業機關，採以工貸賑方式防治，每捕殺蝗虫一斤可換麵粉四斤，因此捕殺蝗虫甚為踴躍，收效甚宏，現該區蝗蝻已告肅清，汜東區蝗災面積約四百平方里，蝗蝻密度較大，多半已成五齡跳蝻，毒劑無法施用，乃獎勵農民施行圍打，以麵粉二斤獎收跳蝻一斤，迄至本月十五日止，共收蝗蝻五十萬斤。此外鄭城、西平、陝縣、伊川等縣亦有蝗蝻發現，惟為害程度較微，現正防治中。(蘇皖川豫各地通訊)

各地畜疫蔓延

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，河南新野雞瘟劇烈流行，死亡二萬九千頭。

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、永泰、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。雞瘟流行地區，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，均有雞瘟發生，而河南新野之雞瘟蔓延甚為劇烈，死亡竟達二萬九千頭。甘肅華亭雞瘟亦頗流行，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	病	情形	防治	概況
牛瘟	廣西 河池	牛瘟繼續流行死亡五百二十四頭。	尚無防治辦法。	全前。	西康省農業改進所正派員攜帶血清前往災區防治。
豬瘟	江西 臨川	最近發現牛瘟死亡四頭。	全前。	全前。	全前。
豬瘟	廣東 高明	最近各鄉發生牛瘟蔓延甚廣連日均有死亡。	全前。	全前。	全前。
豬瘟	江蘇 江都	本期發現牛瘟死亡八頭。	全前。	全前。	全前。
豬瘟	安徽 懷寧	本期發生豬瘟死亡六十頭。	全前。	全前。	全前。
豬瘟	浙江 樂清	最近發現牛瘟死亡四頭。	全前。	全前。	全前。
豬瘟	湖南 大庸	最近發生豬瘟死亡八十頭。	全前。	全前。	全前。
豬瘟	江西 新化	本期發生豬瘟死亡八百四十二頭。	全前。	全前。	全前。
豬瘟	江西 臨川	本期發生豬瘟死亡八百頭。	全前。	全前。	全前。
豬瘟	江西 臨川	本期發生豬瘟死亡一千頭。	全前。	全前。	全前。
豬瘟	江西 臨川	本期發生豬瘟死亡一萬頭。	全前。	全前。	全前。

農事月令

六月

六 日芒種
廿二日夏至

- 一、農藝 玉蜀黍、夏蕎麥、麥、秋大小豆可下種。水稻、甘藷、烟草、可移植。大小麥、油茶、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、玉蔥、早生胡蘿蔔、蒜菜、燕青類之種子可收穫。蕃茄可摘芽，百合花可摘花、馬鈴薯可摘芽、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枝。梅杏、桃、枇杷、櫻桃等可採收。間作物可培肥。驅除果樹害蟲及施肥。(三)花卉——灌木類花卉可插條。菊可刺接。注意灌水施肥及蟲害防除。
- 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	遼寧	甘肅	陝西	廣西	四川	廣東	福建	浙江	江西	湖南	安徽	湖北	福建	廣東	四川	陝西	甘肅	遼寧	察哈爾	江蘇		
昌樂	新野	青縣	遼中	華亭	醴泉	武鳴	雲陽	資中	高明	武陽	南豐	懷遠	懷遠	長沙	懷化	懷化	南京	上海	高淳	江都	懷遠	懷遠	宜興	宜興
本期發現鷄瘟死亡五百頭多係傳染病所致。	本期發現鷄瘟死亡五百頭。	本期發現鷄瘟死亡五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。	本期發現鷄瘟死亡一千五百頭。
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。	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。	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——乳牛連續產卵。飼料中以含有灰質較多爲宜。舍內多撒與糞，以防濕氣。天氣炎熱飼料易腐敗。家禽食之易下痢，用木灰末混合之，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。苗圃陰處可暫撤，以引日光。常綠闊葉樹及針葉樹類着手插木。(二) 造林——刈取林地之草爲堆肥原料。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、蠶桑 製春蠶種。殺蛹、乾繭、製絲。洗滌蠶室，器具。夏蠶之收蟻、飼育、桑園除草，桑苗可播種。

六、雜項 製造秋用堆肥。從事田間除草及害虫之驅除。採集螟卵。麥與油菜之調製。

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

農情通訊簡報

第一五期
三六年五月號

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 七七七

農 · 產 · 物 · 價

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

太原米麥價格為全國各地之冠

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，至本月份漲風愈熾。農產品方面：以高粱上漲速度為最高，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，蠶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，一般比較農產品為低，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三十三，馬上漲百分之二十七，騾上漲百分之二十六，再以不同地區之各種農產物價加以比較，米價以北方一帶為較高，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，農安，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。最低地域如四川墊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為較多數。小麥價格，在晉魯兩省境內，因治安不良，麥價猛漲，如青島太原兩地，均創最高峯，每市石達六十萬元以上。他如山東鄒城、高密，河南靈寶，河北石門，察哈爾延慶等處每市石小麥亦均超過五十萬元。麥價最低地區為貴州湄潭、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為低廉，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，綏遠安北、歸綏等處棉價，每市担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、鞏縣、許昌、祭陽、洛陽、洛寧、孟津、尉氏、新鄭、考城、杞縣、鄆城，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担棉價亦均超過一百萬元。遼寧綏中，遼北開原，貴州貴陽、銅仁，

四川廣漢，湖南沅江，江西九江，安徽無為，臨泉一帶棉價雖較低，但每市担亦達五十萬元。大豆以山西太原每市石達五十五萬元為最高，其他較高地區如山東鄒城、青島、高密，福建永春等處，每市石亦超過四十萬元。滄夏中衛，綏遠狼山為最低，每市石祇及三萬四五千元。其餘各地豆價，則多在十萬元上下。黃牛價格，在陝西西安、大荔、洛川，浙江慈谿，江蘇南通、川沙、奉賢、宜興、高淳、常熟各地每頭已賣到二百萬元以上，尤以奉賢為最高，每頭達三百二十萬元。南京市、江蘇泰縣，浙江臨海、杭縣、紹興，安徽全椒、六安，河北青河、河南鎮平，遼寧鐵嶺，綏中等處每頭均達一百五十萬元以上，其價格較低者，為貴州平壩、貴陽、威寧、四川德縣、榮縣等處，每頭祇及一二十萬元之譜，尤以貴陽威寧兩地為最低，每頭不過十六萬元。水牛價格，在各地多較黃牛為高，其價格每頭在二百五十萬元以上者，計有江蘇南通、奉賢、宜興、高淳、常熟，浙江杭縣、諸暨、慈谿，其中以常熟為最高，每頭竟達三百五十萬元。其次為江蘇川沙、泰縣、寶山，浙江臨海、金華、景寧、紹興，安徽六安一帶每頭亦達二百萬元。雲南楚雄，貴州威寧，四川榮縣等處水牛之價格特低，每頭祇及二十餘萬元。豬之價格，在滄夏中衛，綏遠臨河，甘肅隴西，貴州威寧，四川墊江等處為最低，每頭不過十二萬元左右。河北滄河豬價特高，每頭竟達一百萬元，南京、江蘇南通、寶山、宜興、儀徵每頭亦達九十萬元。就全國各地豬價平均而論，每頭約為四十三萬三千元。馬以陝西西安為最高，每頭達三百二十萬元，河南汝南，陝西大荔較次，每頭二百五十萬元。貴州威寧每頭十八萬元為最低。詳見下表。

農 · 產 · 物 · 價

縣別	白米市石	小麥市石	油菜市	大豆市石	玉米市石	小米市石	蠶豆市石	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	驢每匹	雞每匹
清江	200	90	98	100			110		800	15	550	820	450	45	1300		
湖北																	
長沙	140	120	150	140					600		450	540	360				
衡陽	120	140	120	100					1000		700	820	330		760		
邵陽	140	130	130	120					750		500	600	450				
常德	150	140	160	220					450		600	1000	500				
益陽	170	130	120	140			85		800		450	600	350		800		
鄂州	150		120				65			15	450	450	420				
孝感	150	140	130	130			110		650		600	800	350		850		
黃岡	160	120	130	110		50	120		850		800	1000	320	84	700	800	550
仙桃	150	90	140	95							450	600	360	40			
應城	200	100	200	240							1500	1700	600	100			
漢川	220								600		600	750	300		850	900	800
雲夢	140	80	160	90			80				500	800	300	100	800		
京山	120		120	130			100		900		700	900	350		1000		
潛江	120	160		180							400	600	360				
湖南																	
常德	80	75		120	55				600	10	450	640	360				
長沙	100	80		140			42		730	20	900	1000	540	160			
衡陽	110	90	100	140					780	32	750	800	380	90			
邵陽	90	120	90	130	70	85	70	80	720	22	800	1000	280	75			
常德	150	142		150					750				480				
益陽	105	110	170	135	55	45	48	48	630	30	480	520	450	120	520	820	400
鄂州	90	80	80	120	80	35	40	45	1000	30	1000	1000	400	100	1000	1100	900
漢川	80	50	100	100					700	10	800	1100	480				
雲夢	95			150			45		500		800	850	420		600		
京山	85	66	82	120	76	85	82	62	800		360	480	350	80	700	760	450
潛江	110			140					550	30	360	400	400				
沔陽	150	120	150	140	90	80	80	85	800	13	350	380	300	110	370		
漢陽	105			160					720	12	420	480	420				
孝感	120	100		200			45				1100	1400	630				
應城	140	110		160	130				700	10	750	1100	450	70	400		
福建																	
福州	300	200	200	300							750	1000	450	150			
廈門	180	140	160	150					650		450	600	480				
泉州	210	195	160	255					900		600	1300	600				
漳州	280	210		200			40		960	40	1000	1300	620	280			
龍岩	240	200	200	300					1000		700	1200	500	100			
莆田	300	270		450					900	35	400	800	500	100			
仙遊	256	195		217							700	900	430				
永春	170	120									550	730	450	110			
南平	200	230		200							600	850	400	180			
邵武	300	320									800	850	700	250	550		
南平	270	180									550	800	530	116			
廣東																	
曲江	130	85	110	180						45	950	950	600				
韶關	180	200		280						22	700	900	700				
豐順	135	130		280			150			23	900	1200	600	200			
潮陽	101	91		169						16	1100	1400	500				
普寧	170	180		220						22	960	1200	470	160	1000		
惠來	100	92	65	185	75	70	150	80	1200	24	530	750	480	120	450		
揭陽	150			100								1000	760				
陽江	95	110		100			100		550	10	600	630	450	83	410		
台山	99	103		180						20	800	1200	410	170			
台灣																	
台北	232			280						18	1144	1100	685	40	748		
四川																	
成都	65	45		85	35		38		780	6	450	550	200	40	600	800	
瀘州	60	42	85	70	40	40	43	23	750	10	450	700	220	50	430	400	
萬縣	50	43	75	60			28	23	800		200	280	170	45			
重慶	89	62	74	98	39		46	28	800	13	220	350	220	75			
萬縣	57	54	40	51			35	45	640		300	350	210		380		
重慶	70	63	35	80	34	23	35	38	750	12	350	280	195	60	370	360	
萬縣	74	50	60	60	50		40	35		10	340	380	210	40			
重慶	70	50	80	70	50		23	32	900	10	210	210	210	40	280	280	
萬縣	60	58	54	55	35		30	32	560	7	300	400	200	40	500		
萬縣	110	65	85	85	65		70		550		300	400	195			800	
萬縣	46	36	88	60	32		26	26	520		390	420	150	32			
萬縣	65	45	50	72	40		25	38	820	7	250	350	210	40	560	850	
萬縣	50	35		65	40			25	890		360	520	150	40			
萬縣	45	36	70	40	21		25	28	770		260	350	150	30			
萬縣	75	60	70	75	40		40	30	500	7	350	600	170	60			
萬縣	80	70		85	45		35	35	900		300	400	240	80	800	900	300
萬縣	30	40	66	40	16		15	28	950		310	340	130	40			
萬縣	70	63	72	75													
西康																	
會理	160	170	160	320	120	98	90	110	800		650	800	240	48			

