

# 農情通訊簡報

第三二九期 三十七年七月號

## 全國早秋已屆開花結實期

### 雨水失調地區生長欠佳

### 預測平均收成約達六成以上

### 未受災害影響作物生長尚良好

雨水過多之影響，生長欠佳，秋收堪虞。惟大部地區因地勢較高，氣候正常，生長尚稱良好。預測平均收成，水稻紅薯約達七成左右，旱稻、花生、玉米、高粱、大豆、小米、棉作之類，各為六成以上。長江中下游區沿江各地，本月仍有水患，而湘、贛、鄂、皖若干地區，因受雨水過多影響，堤壩多被沖毀，各種夏作物大半均在七成以下。東南沿海丘陵區氣候較為溫暖，水稻目前業已結實成熟，其餘早秋作物亦入結實時期。福建因水災嚴重，農作物生長甚受損害，預測收成大為減色。西南高地區，除貴州若干地區因受雨水過多影響，農作物生長欠佳外，其餘大部農情尚稱良好，而以水稻、玉米、小米、紅薯為較佳，平均收成預測可達七成以上。黃土高原區月來氣候尚稱正常，夏作物已結實者，佔十分之六七，惟少數地區因雨水比較缺乏，且兼有病蟲害之關係，農作物生長情形大半均甚差。就全區收成以觀，大豆、玉米較有希望，其餘可能均在平常年成之下。黃河平原區受旱地帶之各種農作物，目前因氣候繼續乾燥，雨水缺少，作物生長情形，大都均感差欠，預測平均收成不過六成左右。漢南草地一帶農作物，月來頗受乾旱影響，而綏遠內部受旱較甚，今秋收成不免減色。各省區詳情，分述于後：

### 湖北稻棉

#### 雨水過多結實受影響

#### 皖中早稻

#### 生長優秀預卜可豐收

湖北濱湖各縣，為國內盛產水稻棉花區域，有水稻棉區之稱。惟近月以來，因發生水患，濱湖各地所有農作物多受雨水過多影響，生長甚差。常德、華容、石門等處之水稻及棉花，目前已屆開花結實時期，因感雨水過多，生長甚受損害，預測收成不過六成左右。皖中水稻區，如合肥、舒城、鳳陽、六安、懷寧各縣，因月來風雨調順，生長多

以優秀見稱，預卜可有豐收希望（湘皖各地農情通訊）。

### 皖南秋收難免減色

#### 江西農作生長欠佳

皖南貴溪、宣城、南陵一帶，本年因雨水過多，影響農作物生長。目前各種作物均已開花結實，多呈不良現象，結實甚差，今秋收成難免因而減色。江西近月亦因淫雨連綿，水分過多之關係，所有正植開花結實之各種農作物，生長情形大都欠佳。如峽山、永修、玉山、清江、九江、貴溪、南城各地之稻棉受害最大，預測平均收成祇及五六成（皖贛各地農情通訊）。

根據本期全國各地農情通訊之報導，早秋作物已屆開花結實期，少數地區已入成熟階段。就一般生長情形而論，水災地區農作物多被沖毀或受

農林部農業推廣委員會編印

中華民國三十七年八月五日出版

### 福建災區早秋減收

#### 平均不過六成左右

福建今夏因發生大水為患，各種早秋作物被害甚鉅，生長情形甚為差欠。現省內各地早禾雖屆成熟收割時期，因受雨水過多之影響，收成大為減色。僅就廈門、長樂、南靖、仙遊少數地區已有報告之農情以觀，早秋收成平均不過六成左右（福建各地農情通訊）。

### 蘇南水稻結實良好

#### 川東夏作可望豐收

江蘇南部稻作區，如宜興、吳縣、武進、江陰、丹陽等處，各種早秋作物近月已屆開花結實階段，因氣候正常，雨水沾足，一般生長狀況均尚良好，尤以水稻結實為最佳，預測平均收成可達七成以上。川東桐油水稻區一帶，農情亦尚良好，在奉節、璧山、萬縣等處夏作已屆結實成熟時期，均以優良正常相報導，平均收成可達八成以上，而水稻結實飽滿，可望豐收（蘇川各地農情通訊）。

### 隴東旱區秋收有望

#### 陝西棉作受旱欠佳

甘肅隴東各地於最近數月來，氣候正常，雨水適中，各種農作物已屆開花結實時期。例如平涼、莊浪、華亭、寧靜各縣農作物之生長情形，均以暢茂秀麗見稱，今後生長環境如仍能保持良好狀況，則今秋收成甚有希望。陝西大荔、西安、武功、咸陽一帶棉田，因受乾旱影響，棉作葉莖部份多呈枯萎現象，生長欠佳。際此棉花適值開花時期，經受乾旱，對於將來結鈴與收成，難免發生不良之影響（甘陝各地農情通訊）。

### 綏西雨水缺乏

#### 秋收受影響

綏西因氣候寒冷，農業環境特殊，農作物每年僅有一熟。近月綏西狼山、五原、安北等處農作物。如春麥、豌豆已屆成熟收割時期，油菜、大豆、玉米、小米亦已開花結實，由於氣候乾燥，雨水缺乏之關係，秋收前途甚受影響，平均收成恐不過五成而已，民食堪虞（綏西各地農情通訊）。

## 全國各省區農作物生長狀況述要

——三十七年七月份——

#### △江蘇▽

稻作區 宜興吳縣松江武進丹陽泰縣等縣早秋過半已開花結實因雨水調順生長正常六合高淳鎮江浦浦因雨水過多生長欠佳南京下牛月農作物生長情形比較好轉  
棉作區 如皋南通泰寶山夏作大部已開花少數已屆結實時期因風雨調順生長正常崇明嘉定川沙海門農作物因雨水過多生長欠佳  
雜糧區 灌縣夏作因風雨調順生長良好

#### △浙江▽

稻麥區 昌化衢縣臨海杭州夏作已屆開花時期少數已結實因氣候正常生長良好長興嵊縣夏作因雨水缺調生長欠佳  
雙季稻區 蕭山夏作開花因雨水過多生長欠佳  
油桐區 遂安夏作因雨水過多生長欠佳青田建德桐廬風雨調順農作物已開花生長正常  
茶葉區 紹興夏作已開花結實因氣候正常生長良好  
畜牧區 瑞安夏作已屆開花時期因雨水過多生長欠佳

#### △安徽▽

稻茶區 貴池南陵宣城因雨水過多農作物生長欠佳收成減色  
水稻區 合肥舒城六安鳳陽懷寧水稻因風雨調

#### △江西▽

順生長良好其他作物因雨水過多生長欠佳  
稻作區 贛江永修玉山清江九江貴溪南城夏作大部開花因雨水過多生長欠佳宜春南豐夏作因風雨調順生長良好  
雙季稻區 等部贛縣氣候正常農作物生長良好  
△湖北▽  
水稻茶麻區 武昌夏作因雨水過多生長欠佳  
水稻雜糧區 麻城夏作已開花結實因雨水過多生長欠佳

#### △湖南▽

水稻棉區 常德華容夏作已屆開花期因雨水過多生長欠佳石門水稻棉作生長欠佳高梁玉米紅薯生長良好  
水稻雜糧區 桂東長沙邵陽大庸因雨水過多農作物生長欠佳懷化宜章夏作已開花因氣候正常生長優良

#### △福建▽

果樹稻茶區 廈門仙遊長樂南靖水稻及其他早秋作物已屆成熟收割時期因雨水過多影響收成均甚低平均不過六成左右  
森林區 邵武夏作因雨水過多生長欠佳  
△廣東▽  
蔗糖區 曲江水稻已屆成熟收割時期因氣候正

全國各省區主要夏季作物收成預測表 三十七年七月份

區別	省別	農 業 區 域	夏 作											
			報告 地點	包括 縣數	水稻	早稻	棉花	大豆	花生	高粱	玉米	小米	紅薯	
長 江 下 游 區	江蘇	稻棉	11	11	7.2	6.5	7.1	7.3	6.4	7.3	7.0	6.9		
	浙江	作麥	8	8	7.9	8.3	7.1	7.0	7.3	7.0	7.1	7.2		
	安徽	油稻	8	8	7.5	-	7.0	7.3	7.6	7.5	8.5	7.4		
	湖北	水水	4	4	7.8	7.5	6.8	6.5	7.2	7.0	6.5	7.8		
	湖南	水水	3	3	5.2	-	5.7	5.7	6.0	6.0	5.3	6.0		
	江西	水水	6	6	8.2	-	6.3	7.0	6.8	6.4	6.8	7.0		
	共計	及加權平均	59	59	7.4	6.6	6.4	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	7.0	
	東 南 沿 海 丘 陵 區	福建	果樹	6	6	6.7	6.5	-	5.0	6.8	6.0	6.0	7.3	
		廣東	蔗林	1	1	6.5	-	6.0	-	6.5	-	6.5	-	
		廣西	早稻	4	4	8.0	-	-	7.0	7.0	-	7.0	7.0	
浙江		水水	1	1	6.5	6.5	-	-	6.5	-	8.6	8.0		
湖南		水水	4	4	7.9	6.5	5.5	7.0	6.7	9.0	8.0	8.0		
共計		及加權平均	24	24	7.0	7.1	6.3	6.7	6.9	7.3	6.9	7.6	7.6	
西 南 高 地 區		四川	甜玉	4	4	8.4	9.0	8.4	7.8	8.0	7.8	8.4	8.4	
		貴州	水水	6	6	6.8	6.8	6.3	7.0	6.5	6.3	6.5	7.3	
		雲南	水水	1	1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
		湖南	水水	2	2	6.3	6.3	5.0	6.3	6.5	6.0	6.0	6.3	
	共計	及加權平均	19	19	7.1	6.9	6.9	6.8	6.7	7.2	7.4	7.5		
	黃 河 高 原 區	甘肅	冬麥	4	4	9.0	-	7.7	-	8.0	7.9	8.0	7.3	
		陝西	春麥	1	1	7.0	-	7.0	-	7.0	7.0	7.0	7.3	
		共計	及加權平均	15	15	6.8	-	6.1	7.0	6.3	6.8	7.1	6.5	
		黃 河 平 原 區	河南	小麥	2	2	7.0	6.5	6.0	6.0	6.0	7.0	6.0	6.5
			河北	棉作	1	1	-	8.0	6.0	7.0	-	6.0	7.0	6.0
江蘇			棉作	2	2	6.0	-	6.5	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	
安徽			棉作	1	1	-	6.0	6.0	6.0	-	7.0	7.0	6.0	
共計			及加權平均	14	14	6.3	6.8	6.6	6.8	6.4	6.9	5.9	6.6	
漢 南 草 地 區			察哈爾	純耕	1	1	6.0	-	6.0	-	7.0	7.0	6.0	-
			綏遠	旱作	1	1	7.0	7.0	-	7.0	-	7.0	7.0	7.0
	甘肅		雜麥	2	2	2.0	-	-	-	-	1.0	1.0	1.5	
	共計		及加權平均	8	8	5.8	7.0	6.0	6.5	-	5.3	5.8	5.3	
	蒙 新 疆 乾 燥 區		綏遠	麥作	3	3	5.5	-	5.5	-	3.5	4.7	5.0	-
		共計	及加權平均	3	3	5.5	-	5.5	-	3.5	4.7	5.0	-	
	總 計	及加權平均	142	142	7.0	6.8	6.5	6.8	6.7	6.6	6.7	6.4	7.1	

甜薯棉區 內江資中瀘縣夏作因雨水過多生  
 稻作區 花蓮夏作已達成熟收割期因雨水過少  
 及病虫害關係收成歉收  
 △四川▽  
 常收成尚豐  
 霖林區 靈山興寧夏作已達成熟收割期因雨水  
 調順生長良好羅定因雨水過多作物生長歉  
 佳  
 △台灣▽

水稻區 平壩榕江夏作因雨水過多生長欠佳  
 △貴州▽  
 長欠佳榮縣夏作上半月因雨水過多生長欠  
 佳下半年生長轉佳遂寧氣候正常夏作生長  
 良好  
 桐油水稻區 敘水璧山奉節萬縣夏作因風雨調  
 順生長優良  
 玉米區 安縣夏作已屆開花時期因氣候正常生

早晚連作稻區 騰縣蒼梧桂平夏作多屆開花  
 結實期因氣候正常生長良好賓陽夏作因雨  
 過多生長欠佳  
 早作水稻區 柳城南丹夏作業已屆結實因風調  
 雨順  
 玉米稻菽區 興仁夏作已開花結實因風雨調順  
 生長良好  
 水稻雜糧區 涇潭夏作因雨水過多生長欠佳  
 林牧區 威寧夏作已分藥因雨水過多生長欠佳  
 △廣西▽

# 災 · 情 · 簡 · 訊

## 沿江各省水患未消

### 濱湖西水復漲災情慘重

#### 若干地區發生風雹蟲旱為害

#### 災後少數被淹農田補種作物

本年國內水災，截至六月底為止，災區遼闊，遍及十一省，達三百餘縣市以上，受災面積，據已有之調查統計，約二千餘萬畝，而實際被災面積，尚不止此數。災情之重，實較去年有過之而無不及。就最近情形以觀，沿江各省水災，尚未消除，而長江一帶水位仍有普漲趨勢。據各方關於長江水位之報導，本月四日漢口為二五、八九公尺，蕪湖為一二七、五四公尺，重慶為一七四、八九公尺。漢口降雨量，自本年一月一日至七月三日共為一七〇七、六米厘，已超過長江流域歷年一一三七、三米厘之全年平均雨量。迨至本月十四日長江水位又復高漲，查是日上午為五三、七五公尺，下午雨勢較大，升漲至五三、八〇公尺，其與民國二十年最高水位已相差不多（民國二十年最高水位為五四、七五公尺）。茲就一月來各

## 江 蘇

本月七日京市沿江各地因受颶風影響，長江水位一夜之間，又創新高，情勢危急。當屬北郊燕子磯

，八卦洲，七里村一帶，數處堤圩均告潰決。八卦洲于江水大漲之際，所屬新民洲及前後新圩於七日深夜因被風浪沖毀，西江堤圩潰決，盡成澤國。七里村大圩，亦在萬分危險中，僅斗小四合東圩于同日夜半，東北角潰決約五丈餘，江水湧入，一片汪洋。燕子磯沿江堤圩被壞，洪水泛濫，被災農田面積約三五〇〇〇畝，所有水稻大豆玉米等作物，均為大水淹沒，秋收堪虞。江浦自六月至本月連降大雨，沿江一帶農田，因排水困難，各種夏作農舍大部被淹，損失約近萬億。鎮江小沙洲及中興洲一帶，本月上旬發生水災，農田被淹約六千餘畝，大豆玉米損失達六千石以上。事後據查係沙洲地處江心，圩岸不固，因而潰決所致。高淳因雨水過多，山洪暴發，圩堤大多潰決，或潰水過深，水田被淹計佔全縣圩田十分

雨順生長良好融縣水稻高粱生長正常棉作生長欠佳

### △雲南▽

水稻區 昆明夏作已屆開花時期因雨水過多生長欠佳

雜糧區 宜威水稻已開花因風雨調順生長良好其餘夏作生長較差

### △陝西▽

稻作棉花雜糧區 兩鄰夏作已屆開花結實時期因雨水過多生長欠佳

小麥雜糧區 武功夏作已開花因雨水調順生長正常西京醴泉因雨水缺乏作物莖葉多呈枯萎現象

小麥棉花雜糧區 咸陽夏作已屆開花結實時期

因氣候正常生長良好大荔棉作因雨水過少生長欠佳

### △甘肅▽

冬麥旱作區 平涼莊浪華亭西吉夏作已開花結實因風雨調順生長良好

稻棉雜糧區 成縣農作物因雨水調順生長良好春麥雜糧區 隴西農作物因雨水過少生長欠佳臨洮岷縣因風雨調順農作物結實良好

### △河南▽

稻作區 確山夏作已開花結實因雨水過多及肥料缺乏關係生長欠佳

棉作區 獲嘉夏作因雨水缺乏調生長欠佳

### △山東▽

小麥區 歷城夏作開花結實生長尚佳鄰城夏作

因雨水過少生長欠佳

### △河北▽

雜糧區 撫寧夏作已結實因雨水過少生長欠佳棉作區 唐山夏作因風雨調順生長良好

### △綏遠▽

麥作區 五原狼山安北農作物因雨水過少生長欠佳

旱作區 東勝達旗農作物已開花因雨水過少及虫害關係生長欠佳

### △甯夏▽

水稻區 銀川農作物因風調雨順生長良好

純農耕高粱區 萬全夏作上半年因雨水過多生長欠佳下半年比較好轉

### △察哈爾▽

之七，山田復因蚊蟲為害，估計減收可達五成以上，六合境內若干稻田，因月來雨水過多，禾苗致被淹沒，開該處亟需抽水機向外排水，以資節省人力與時間之耗損。奉賢於本月四日八級颶風過境，兼以雷雨連綿，全縣早稻適值開花結實時期，致被波及，損失至鉅。南通五區沙洲，以江潮暴發，低窪農田盡被淹沒。境內復以風雨為災，農作物受害尤重。僅第一區紫琅鄉田禾淹沒面積，約計已達十萬畝左右。如皋本月六日大風過境，高糧作物受災頗鉅，崇明風雨成災，大部農作物多被拆毀，而沿江一帶玉米受災尤重。川沙境內颶風襲擊連日之久，同時一部份海塘被潮水沖破，以致棉花及禾稻被淹甚多，發生腐爛現象。海門於上月下旬發生棉蚜蟲，直至本月上旬為害甚烈。又於狂風暴雨之後，低窪農田全部被

淹，玉米受災尤重，收成不及半數，其他作物、農舍、果樹，以及建築物等多被摧毀，而受莫大之損失。徐州東北兩郊，本月下旬因雨量過多，湖窪地帶均被淹沒，農作物等損失約達八百餘萬。淮陰月來亦有水患，境內低窪農田被淹頗多，農作物生長甚受影響。

本月沿湖一帶西水復漲，洞庭湖暴風巨浪，侵擊湖堤堤岸甚多，所有濱湖各縣五百餘萬畝堤岸，概被水淹，盡成澤國，較之上次水災有過之而無不及。據報濱湖被淹田地及災民人數，有如下表所示。

縣別	被淹田地(畝)	受災人數
澧縣	八八六一一五	二六二〇〇〇
沅江	七七六一四五	二二七一一五
安鄉	七七五六〇〇	二二一七七五
南縣	六四八九二二	二〇一三四一
漢壽	六三六〇〇〇	一四〇七八一
臨澧	四九八六〇〇	一五六〇〇〇
常德	四九七五二〇	一三二四五〇
益陽	四九七四八五	二九六九八三
合計	四〇六七四四	三〇五九一八
	五六二三一一	一九六三七〇二

如上述所列數字，濱湖被淹田地達五百六十餘萬畝，幾佔全部堤田畝數，收成無望。據報今年損失稻谷當在二九六七三五〇市石，死於水災人數已達八三六六人，牲畜死亡一六〇二頭，房屋沖毀二〇六四棟，其餘農具什物損失，尚難以估計。所謂「糧倉竟成水庫」，現西水尚未全退，開照往年慣例，須至農曆八月，始可退盡。此外其他各縣亦有水災報導，如石門沿江一帶村落，亦因雨水過多，農田多被沖刷，損失奇重。華容最近半月來，暴雨頻仍，湖水陡漲，低處堤田全部潰決，悉成澤國，早稻棉花因而損失至大。晚稻復因河水漲漲，而內湖水無法放出，不能下種，今後民食堪虞。大府連朝大雨，山洪暴發，澧水兩岸田禾，均被淹沒，同時縣境各鄉沿溪部份之沙田，亦被淹殆盡。宜章月來發生捲葉虫害，經期查結果，災區遍及境內黃沙鄉及西洞鄉一帶約五百畝之農田，損失稻谷達五百石以上。

### 江西

贛縣水稻於最近半月來因發生螟蟲浮孳子及黑烟病(俗名)為害，勢甚猖獗，受災面積約計萬餘畝，損失稻谷四萬石以上。迨至收穫時，又因雨水過多，發芽損失千餘石，刻正補種晚禾，以資補救。永修水災地區繼續擴大，截至本月下旬，稻棉豆等農作物被淹面積，計

### 湖南

達四千餘畝。九江遠隔鄉部分農田濟水，目前尚未退却，無法補種作物。玉山大水成災，淹沒田地達三千餘畝，禾稻備受損失。清江月來繼續霖雨，贛江表河兩岸稻田，均成澤國，損失奇重。

### 浙江

桐廬本月初發生水災，沿桐江天目溪兩旁低田，均被淹沒，禾稻玉米損失約百分之三十。現農民正在補種作物中。蕭山月來霖雨連綿，復因颶風侵襲，山洪暴發，各河水位高漲，稻田被淹約計萬餘畝，排水施肥束手無策，對於秋收影響甚大。遂安月初霖雨兼旬，沿河鄉鎮田禾致受水災影響，生長甚差。棉花玉米等正值中耕除草，被淹致受損害，現正實行補種。長興於本月下旬發生水災，復因稻田施肥過多，致患稻熱病，葉部呈枯黃色而死，災區面積約計五千餘畝，損失稻谷不下一萬担，災區間已補種其他作物。曠縣雨後山洪暴發，沿縣內關剡兩岸水稻，皆遭淹沒，因早稻適值抽穗時期損失較重。其地勢較高地區，損失約百分之八，低地區竟達百分之六十。總計受災面積約十萬畝，內一萬畝稻穀已有腐爛現象，農民因恐秋收無望，已將部份受災農田補種糯稻。臨海於本月五六兩日，狂風暴雨，侵襲縣境，霎時洪水成災，受災面積以該縣東南鄉為最廣，達二十萬畝之多。值此早禾稔熟時期，頓遭災害，以致損失奇重。德清村二鄉，水災較重

### 湖北

武昌月來雨水仍多，水稻多被淹沒，損失約在百分之五十，而目前災區仍在繼續擴大中。

### 安徽

宣城本月內因雨水過多，縣內大小圩環被水沖毀者，達二十餘處，農田淹沒約三萬餘畝，禾稻損失殆盡，刻正設法趕辦補種晚稻工作。南陵於六月份已感雨水過多，低田積水頗深，禾苗多被淹沒腐爛，且有少數禾苗發生捲葉蟲病，為害頗烈，現鄉民正在協助排水，以便補種作物。貴池自本月初連破圩田十餘處，被淹稻田地達四十萬畝以上，迄至月半水勢仍上漲不止，秋收堪虞。安慶月來雨水過多，山洪暴發，境內西南鄉沿河一帶少數堤圩，悉被沖潰，農作物致為洪水淹沒，損失奇重。

### 福建

邵武本月發生水災，為民國十一年來最大之一次，據查沿河各鄉稻田均被淹損，其被沖刷無收者，約三千餘畝，收成減少者約八千餘畝。至高地旱作，如花生甘蔗，西瓜之類，損失三分之二，約計五千餘畝。詳情尚在繼續調查中。南靖晚稻秧苗因雨水過多之影響，

致發生病害。仙遊稻田亦有病害發生，而螟蟲尤為普遍，現經縣農推所派員下鄉督導農民增施鉀磷肥料，運用硫酸銨等防治，同時并策動農民下田捕殺，頗收功效。

### 廣 東

粵北各地自入秋以來，雨水甚感缺乏，致成旱象，秋冬農作物大多無法下種，同時在粵北肥料缺乏問題，亦甚嚴重。

### 台 灣

本省花蓮縣因月來雨水過多，影響水稻播種，秧苗及甘蔗成活率生長均受阻礙，現經政府補助經費，發動農民疏濬水圳，引水灌溉，略著成效。

### 四 川

資中本月內兩度豪雨，沱江上游山洪暴發，江水陡漲，全縣被淹農田約一萬五千畝，農作物損失甚多，農舍亦多被沖毀。災後已呈請當局減免川賦及募捐，以資救濟。新都境內沿岷河及青白江兩岸發生水災，淹沒農田約二千四百餘畝，幸為時不久，即告退却，惟對將來收成不無影響。內江最近半月來連續大雨四次，境內沿江兩岸約百餘里均被淹沒，沖毀田禾達五萬餘畝，農舍牲畜損失尤多，為五十年來之所僅有。遂寧棉田因受雨水過多影響，發生蚜蟲為害，尤以美棉為甚，雖經棉農利用烟燻防治，但虫害仍甚劇烈。榮縣月來霖雨兼旬，禾苗枯萎，棉作受害尤甚，且有部份農作物發生毛虫土蠶，而水稻之

### 本期 鷄 瘟 猖 獗

本期鷄瘟情形，據各地農情通訊之報導，係以鷄瘟較為猖獗，總計鷄瘟死亡一〇九九〇三頭。豬瘟死亡八四九九頭。牛瘟死亡一五五頭。以地區而論，鷄瘟以江蘇高淳蔓延為最劇，死亡竟達五萬八千頭之多，安徽貴池亦達五萬頭。他如甘肅涇縣江西玉山，綏遠五原等處亦相繼發生，惟為害程度尚輕。豬瘟流行範圍較廣，計有浙江昌化、臨海、長興、瑞安、建德、四川安縣、遂寧、資中、璧山、新都、江西九江、玉山、南豐、江蘇崇明、嘉定、江浦、如皋、湖南懷化等五省十八縣，其中以昌化為較流行，死亡達五千頭。江西南豐亦達一千五百

### 安徽 貴池 江蘇 高淳 鷄 瘟 各 達 五 萬 頭

頭以上。其他各地如四川資中、璧山、新都，江西玉山，浙江臨海，江蘇江浦、如皋等處，亦略有豬瘟發生。牛瘟流行範圍比較上期縮小，為害程度亦較輕微。在廣東羅定，牛瘟較為流行，死亡五十頭。此外四川安縣，廣西柳江，綏遠五原，浙江臨海，江蘇鎮江等處亦相繼發生牛瘟，惟為害程度尚不嚴重。查畜疫發生之原因，不外由於疫病傳染，氣候失常，飼料不潔等所致。現四川資中及廣西柳江各農業機關，均已派員前往災區注射血清，頗收效果，至其他各地，則尚未採取有效之防治辦法。

### 貴 州

榕江最近半月雨水過多，各種農作物為之倒伏發芽，而稻谷、棉花、美葵等受害尤甚。威寧自上月以來，連續大雨，山地被水沖刷，平地淹沒，全縣十分之一災區均無法施行補種。復以土中水分過多，致發生虫害，秧苗被害頗多。應縣共和鄉沿河水位較低之用，全部被淹，稻谷腐爛，損失約計三千担，棉花播種亦因天旱，未能廣為播種。大荔棉田普遍發生蚜蟲為害，小米因旱，下種後多未出苗。南鄭旱田因乏水源灌溉，稻苗枯槁，尤以武鄉老君兩鄉受旱為較重。現省內受旱地區，農民望雨甚為迫切。

### 陝 西

本省近月雨水缺乏，發生旱象，關西區武功及西安一帶棉田，因乾旱關係，棉蚜蟲為害頗烈，其他農作物亦因天旱，未能廣為播種。不計於本月二十二日，在血河南留守營兩鄉境內附村蘇家莊春子營沙子窩好馬營水沿莊等處，突發現蝗蝻為害，大豆陸稻葉部被蝕，發生面積計東西長約五華里，南北寬約二華里。最近牛頭岸鄉境內亦相繼發現蝗害，經發動民衆撲打未見效果。近日復又亢旱，相當嚴重，各

### 河 北

撫寧境內小米發生爐心病害，其他作物因雨水缺乏，生長甚差，若能於最短期間之內甘霖下降，尚不致無望，一般農民正在企盼中。據用糧處報告計達三九六四畝。作物，災後施行補種。又境內春小麥發生黑穗病及黃銹病，因災區遼闊，無法防治。隴西麥作亦發生黑穗病，影響收成至鉅。臨洮漫窪鄉發生雹災，農作物被毀，受災面積，據用糧處報告計達三九六四畝。

### 廣 西

蒼梧本月仍有水患，被淹地區尚未退却。

### 甘 肅

成縣本月四日突降巨雹，打毀

成縣本月四日突降巨雹，打毀

成縣本月四日突降巨雹，打毀

種農作物均呈枯萎之狀態，尤以大豆陸稻爲甚。農民面臨災象，莫不惶懼萬狀，深恐秋收無望。

### 山 東

歷城月內禾稻普遍發生蝗害甚烈。鄰城苦旱，自上半年已感雨水缺乏，迄今仍未下雨，致成旱災，農作物受害，秋收堪虞。

### 河 南

確山於最近半月來，連朝大雨，境內東北各鄉農田多被淹沒，作物受害。據嘉近月來雨水過多，兼之洪水泛濫，秋禾被淹達二十三萬餘畝。

### 察 哈 爾

萬全武威鎮西郊本月下旬發現

，茲分條解答如次：

- 一、發生原因——此病每逢濕度大，氣溫高，麥田內空氣不流通時，即劇烈發生。
- 二、病名——*Ascochia tritici*
- 三、治法——此病起至目前爲心，尚無適當之防治方法，根本解決辦法，乃在育成抗病品種。
- 四、預防——應注意：(一)多施用鉀肥或磷肥。(二)選種早熟種。(三)麥田宜高燥及排水便利。(四)不宜過於密植。

問：查本區邇來谷作(粟)將屆秀穗之期，不料於本月內忽發現病害，甚爲劇烈，計佔谷作總面積百分之三十五(總面積爲一九〇〇〇市畝)。經詳詢富有經驗之農民，據稱此項病害土名爲爐心病，凡罹此病之谷禾，即不吐穗。

答：據來函所述病狀，斷定爲小麥稈銹病。再行發生(江蘇宜興農情通訊日儲啓鑒)。

## 農 事 問 答

問：今年本縣小麥收量大減，災重者僅三成收，輕者五成收。究其原因，據鄉農云，在小麥開花之後，適值天氣陰濕，狂風大雨，但雨後翌日天即晴朗，經日光曝曬後，麥稈全部發現黃色粉末，而後麥稈仍長火如常，其中粒籽變成小粒，稈呈灰色，質薄。老農云，此病名爲黃銹病。鄙見以爲此黃粉末當係寄生菌吸收麥稈內部之養分，使根部分不能輸到穗上，以致收成大減。請將此病發生原因、治法、預防、命名等，詳爲解答，以資防治，而免再行發生(江蘇宜興農情通訊日儲啓鑒)。

## 農 產 物 價

### 七月漲風益趨猛烈 各種農產逐步上升

#### 大豆皮棉黃牛平均上漲一倍以上

全國各地農產物價，因受一般物價上漲之刺激及大鈔發行與害災影響之種種關係，繼續上漲，自六月大漲之後，本月仍繼上月漲風，步步上升。根據各地農情通訊之報導，本期農產價格平均比較上期高漲百分之九十六。其中以皮棉上漲速度較高，計漲百分之一五八，大豆上漲百分之一〇五，白米小麥上漲百分之一〇〇，桐油上漲百分之九九，黃牛上漲百分之八十八，生絲稻谷上漲百分之八十二，水牛上漲百分之七十九。茶葉及豬鬃

### 綏 遠

二一十八星飄揚，當地十餘頃之馬鈴薯爲之懸食過半。尙義月內兩度發生雹災，禾苗損失計達百分之八十以上，受災面積約三千九百餘畝，凡未收作物亦均受害。寶昌、尙義、張垣及省屬沙灣一帶上月雷災發生，傷害麥豆類及晚稻幼苗，計達二萬二千餘畝。蔚縣水災達三十餘里，田禾多被淹沒。

結實，葉部腐爛枯萎，不能秀穗，病害株數比率約爲百分之四十以上。據查發生此病之原因，爲(一)六月間雨陽較少，稍受乾旱。(二)經颶西北風數次。(三)七月八日降雨後，次日即降大霧，氣味甚臭。上列三點，究與谷作物病害有無關係及如何防治方法。茲特檢同谷作物標本，送請化驗，即希見復，以憑推廣(河北省撫寧縣農情通訊員魯西山)。

答：所述標本及發病情形，係屬粟之白髮病，此病一經發生，尚無有效之防治方法，其預防方法，爲：(一)拔除病株，以免傳染。(二)發病嚴重區域，用輪作法，以免加重爲害程度。(三)播種前用穀仁樂生，或錄製劑，或炭酸銅等藥劑處理種子，預防發生，均有特效。至上述藥劑可向山東省建設廳洽購。

上漲程度較低，前者計爲百分之四八，後者爲百分之三六。在各種產品中，市場價格一般比較農民所得價格爲高，平均生絲計高出百分之十六，茶葉高出百分之十五，豬鬃、水牛、小麥、桐油、大豆約高百分之八九，白米較低，約高百分之五。以地區而言，米價以甘肅涇縣爲最高，每市石爲七千元，其與最低之貴州榕江每市石爲三百四十萬元相比較，相差竟達廿倍。麥價以河北唐山、撫寧、房山、察哈爾

內政部新聞紙登記證警字第一五七號

項目	最高		普通		最低	
	農民所得	市場價格	農民所得	市場價格	農民所得	市場價格
稻	蘇如皋 三三〇〇					
米	冀唐山 三〇〇〇					
小麥	冀唐山 三〇〇〇					
大豆	冀唐山 三〇〇〇					
皮棉	冀唐山 三〇〇〇					
桐油	蘇丹陽 二五〇〇					
桂實	蘇丹陽 二五〇〇					
水牛皮	蘇丹陽 二五〇〇					
黃牛皮	蘇丹陽 二五〇〇					
豬鬃	蘇丹陽 二五〇〇					
生絲	蘇丹陽 二五〇〇					
茶	蘇丹陽 二五〇〇					
桐油	蘇丹陽 二五〇〇					
桂實	蘇丹陽 二五〇〇					
水牛皮	蘇丹陽 二五〇〇					
黃牛皮	蘇丹陽 二五〇〇					
豬鬃	蘇丹陽 二五〇〇					
生絲	蘇丹陽 二五〇〇					
茶	蘇丹陽 二五〇〇					

### 各地主要農產品及牲畜價格比較表 (三十七年七月份)

(價格單位：萬元) (數量單位：稻皮棉桐油茶生絲豬鬃為市担，米麥豆為市石，牛為頭)

牛價較低，每頭黃牛約為一千餘萬，甚懸殊。廣西賓陽、桂平一帶桐油元，水牛亦不過二千萬而強。特價格較高每市担為一億六千萬元。貴州榕江、威寧最低，每市担不過二千三百萬元。浙江杭州生絲已過十億元上漲到二十億元以上，他每市担絲價祇三四億元相比較，相差約達七倍之譜。詳見下表所示：