

農情通訊簡報

第三十七年五月號 第二期

全國春收大部尚豐稔

估計平均收成約七成強

夏作幼苗出土多良好

稻作百分之九十

已屆移植分蘗期

水災地區農作物損失頗重

水災影響，已成熟須收割之二麥，幾被大水沖毀殆盡，收成大減。東南沿海丘陵區，由於氣候和暖，冬作播種較早之關係，大部已於上月均已收穫。西南高地之二麥及油菜籽亦已全部收穫，收成尚豐，平均約七成強。黃河平原一帶冬作本月已屆成熟收割期，惟因肥料缺乏與雨水不勻之關係，收成較差，平均不過六成強。黃土高原區在雨水過少地區，油菜籽，豌豆收成欠佳，而大小麥，蠶豆之類，則尚豐收。夏作方面，目前各地均已次第播種出土，百分之九十以上已屆分蘗期，除災區被水淹沒致受損失外，於雨水均調地區，生長情形尚稱良好。各省區詳情如次：

浙東冬作收穫豐稔

夏作幼苗出土整齊

浙省東部一帶，以產稻麥著稱，月來風雨調順，杭州、昌化、衢縣、縉縣、金華、臨海各縣冬作已全部成熟收割，收成頗為豐稔，平均約達七成四以上，尤以杭州金華為最佳，幾達十足豐收年成。夏作在各縣均播種出苗，早稻已入移植階段。一般生長情形，多以整齊茁壯相報導。(浙東各地農情通訊)

湘北二麥收成減色

皖中冬作亦歉收

湘省前以氣候正常，雨水調順，大部冬作生長均甚良好，尤以二麥為甚。本月湘北

根據本期各地農情通訊之報導，全國春收大部尚稱豐稔，估計收成，大麥七成二，油菜籽七成二，小麥七成，豌豆七成，蠶豆六成九。

就一般而論，比較去年收成略佳，長江中下游區，以蘇、浙、鄂各省收成較為豐稔，平均達七成以上收。在湘、贛、皖若干地區，因受水災影響，收成大減。東南沿海丘陵區，

一帶冬作，雖屆成熟收割時期，不料以雨水過多，致釀成水患，二麥收成為之大減。據報於石門、常德、華容、澧縣、臨澧、慈利等縣冬作，因霖雨連綿，河水泛濫，所有二麥，多被沖毀，各縣收成估計，平均不過五成強。皖中一帶冬作，近月來已感歉佳：如合肥、六安、舒城一帶，二麥豆類多受雨水過多影響，結實收成亦甚差。 (湘北皖中各地農情通訊)

川中水稻

分蘗多優秀

川中各縣月來氣候尚稱正常，所有夏作均屆分蘗時期。據報在內江、瀘縣、遂寧、資中、銅梁各縣夏作生長現象均尚良

黔北夏作生長欠佳

分蘗多優秀

黔北夏作生長欠佳

農林部農業推廣委員會編印

中華民國三十七年六月五日出版

好，尤以水稻為特優，各縣均已整齊茁壯見稱。黔北一帶以栽培水稻種極為普遍，最近月來在涪潭、綏陽一帶雨水特多，所植水稻、棉作、大豆、玉米、紅薯之類因受雨水過多影響，生長情形不免欠佳。(川中黔北各地農情通訊)

晉中麥收頗稱豐稔

隴西農作已屆分蘗時期

晉省太原、太谷等縣，所有小麥均已前後收割，收成頗稱豐稔，平均可達八成收。隴西各縣為甘肅省主要春麥雜糧區，因氣候寒冷，農作物每年僅有一熟。據報隴西、臨洮之春小麥、蕎麥、玉米、小米等農作物，現已屆分蘗

縣各縣冬作幾全部成熟收割，收穫均稱豐時期，臨洮最近氣候正常，所有幼苗尚稱暢旺。隴西氣候特寒，兼以近月雨水稀少，致各種作物生長因而欠佳。(晉中隴西各地農情通訊)

豫北夏作幼苗發育良好

冬作收成較遜色

豫北為河南主要產棉地區，據報在修武縣各縣夏作，因月來雨水適中，幼苗發育情形，均稱良好，尤以棉作為最，各縣夏作均以正當優良相報導。冬作如大小麥、油菜子之類，因受肥料缺乏，雨水過多之影響，收成較差，平均祇及四五成。(豫北各地農情通訊)

全國各省區農作物生長狀況述要

——三十七年五月份——

△江蘇▽

稻作區 南京、泰縣、武進、宜興等四縣冬作均屆成熟收割期，因在生長時期風調雨順，收穫尚豐。惟鎮江近因雨水過多及肥料缺乏之關係，生長欠佳。夏作在泰縣、武進、宜興一帶均已播種出土。幼苗生長情形，尚稱茁壯。

棉作區 川沙、奉賢、寶山、崇明各縣冬作均已成熟收割。收穫情形良好。夏作幼苗出土，生長優良，寶山早稻因播種較早現已移植。

雜糧區 徐州淮陰宿遷冬作豐收，夏作出土，生長尚佳。

△浙江▽

稻麥區 杭州、昌化、衢縣、臨海、金華、縉

稔，尤以杭州金華一帶最佳，平均多達九成收。各縣夏作均已出苗，早稻已入移植階段，一般生長情形均稱整齊茁壯。

雙季稻區 蕭山冬作收成豐稔，夏作出苗，生長尚佳。

油桐區 桐廬遂昌各縣冬作已全部收割。因近月來雨水缺調及病蟲害之關係，收成較差，夏作出土，水稻已屆移植期，生長尚佳。

△安徽▽

稻茶區 廣德、貴池、蕪湖等縣冬作，均已全部收割。夏作多已出土。水稻已屆移植期，生長情形良好。

稻作區 合肥、六安、舒城、懷寧等四縣冬作已全部成熟收割。在合肥、六安、懷寧一

帶小麥因雨水過多收穫較差，夏作多已播種出土，水稻移植，生長欠佳。

△江西▽

稻作區 九江、宜春、貴谿、餘江、清江、玉山、南城、南豐等八縣冬作全部收穫，除南豐、南城、宜春因雨水過多收成較歉外，其餘各地尚稱豐稔。各縣夏作均播種出土，水稻移植。九江、貴谿、玉山等縣夏作生長茁壯外，其餘各縣夏作，因雨水過多肥料缺乏，生長欠佳。

△湖南▽

水稻棉區 石門、華容、常德以及澧縣、臨澧、慈利等縣冬作已全部成熟收割，因雨水過多，小麥收成減色，夏作均已播種出土，水稻已移植。

水稻雜糧區 大庸、邵陽、衡陽、黔陽、辰溪各縣冬作均已成熟收割。大庸冬作收穫豐稔，夏作幼苗生長亦佳。邵陽因雨水過多，冬作收穫較歉。夏作生長尚佳。黔陽因雨過多，生長情形欠佳。

△湖北▽

水稻雜糧區 麻城收成尚豐。夏作出苗，早稻移植，生長尚佳。

△福建▽

果樹稻茶區 德化、長樂、廈門、福州等縣冬作已收割。夏作如水稻、大豆、紅薯之類均出苗，水稻移植。福州德化夏作生長良好，長樂廈門生長欠佳。

森林區 浦城、邵武、南平各縣冬作均收穫。夏作多已出苗，水稻移植，生長正常。

△廣東▽

水稻區 三水、普寧水稻移植，玉米、大豆、紅薯、甘蔗已屆開花期。

森林區 羅定、興寧水稻移植，大豆、花生、高粱、玉米、紅薯均分蘗。

△廣西▽
早晚連作稻區 南丹、融縣、蒼梧各縣水稻已移植，棉作、大豆、高粱、玉米、紅薯已分蘖。生長現象，除融縣棉作玉米欠佳外，其他夏作均稱優秀。

△四川▽

桐油水稻區 敘永、萬縣、奉節等縣冬作成熟收割。夏作多已分蘖。水稻移植，大部地區，因氣候正常，幼苗發育良好。

甜薯棉區 內江、瀘縣、銅梁、資中遂寧等縣冬作業已收割。瀘縣、遂寧收穫尚豐。內江、資中以雨水過多，則較歉收。夏作多達分蘖時期，生長良好，水稻移植，生長茁壯。

水稻區 廣漢冬作已收割，收穫尚豐。夏作多已出苗，水稻移植，因風雨調順，生長良好。

稻麥玉米區 邛崃夏作幼苗出土，生長正常。玉米區 安縣棉作、高粱、玉米均出苗，水稻移植，除大豆、花生因雨水過多，生長較差外，餘均良好。

△貴州▽

水稻區 榕江、平塘、貴陽等縣，因雨水過多，春收欠佳。夏作多已出苗。早稻移植，生長尚佳。

水稻雜糧區 湄潭、遵義、綏陽三縣冬作，因雨水過多，收成較差。夏作多已出苗，水稻移植，除遵義外，餘均生長欠佳。

玉米稻菽區 興仁水稻已移植，棉花、大豆、玉米、紅薯均分蘖，因風雨調順，生長優良。

△雲南▽

水稻區 楚雄水稻移植，大豆、紅薯分蘖，大部地區生長正常，高粱、紅薯則較差。雜糧區 宜威早稻移植，大豆、玉米出苗，馬鈴薯分蘖，因氣候尚佳，生長正常。

△山西▽

小米雜糧區 太原、太谷小麥收穫豐稔。夏作出苗，生長正常。

△陝西▽

玉米小麥區 長安、高陵冬作已收割，小麥因虫害關係，收成欠佳。夏作多已出苗，生長良好。

小麥棉花雜糧區 大荔冬作因虫害關係，收成欠佳。夏作生長良好。

小麥畜牧雜糧區 銅川二麥油菜已成熟。因風雨調順，生長正常。夏作播種出土，生長尚佳。

△甘肅▽

冬麥旱作區 兩吉華亭冬小麥、蕎麥、莜麥、蠶豆、豌豆、玉米之類，因風雨調順生長良好。

春麥雜糧區 臨洮隴西春小麥、蕎麥、玉米、小米已屆分蘖期。臨洮各種農作物生長尚佳。隴西氣候較寒及雨水缺乏，生長欠佳。

春麥灌溉區 酒泉、高台、武威春小麥、油菜、子、豌豆、蠶豆、小米、大豆、紅薯多播種出苗，少數分蘖，生長正常。

△山東▽

小麥區 歷城鄒城二麥收成尚豐。水稻移植，高粱分蘖，生長尚佳。

△河南▽

棉作區 盧氏、修武、輝縣春收，除盧氏較豐外，因雨水缺調，餘均歉收，水稻移植，棉作、小米、玉米出苗，生長尚佳。

△河北▽

棉作區 良鄉、唐山小麥已結實成熟，夏作出苗，因風雨相順，生長良好。

雜糧區 長垣、良鄉二麥豐收，夏作出苗，生長正常。

△察哈爾▽

純農耕高粱區 萬全高粱小米已播種出苗，因風雨調順，生長良好。

△甯夏▽

水稻區 銀川冬作分蘖，因氣候寒冷多風生長欠佳。

△綏遠▽

旱作區 東勝春小麥、小米、出苗，生長尚佳。惟少數地區，因氣候突變，大風吹毀農作物，致生長不良。

雜糧區 歸綏、和林、涼城小麥、大麥、油菜、子、蠶豆、豌豆、棉作、玉米、小米，已屆播種期。少數出土，生長尚好。

麥作區 五原安北春小麥及各種夏作出苗。少數分蘖，因氣候寒冷，雨水缺乏，生長欠佳。

△西康▽

水稻區 乾寧春麥、油菜子、蠶豆、豌豆、馬鈴薯之類出苗。大豆玉米分蘖，生長尚佳。

雜糧區 康定春小麥、蕎麥、青稞、大豆、玉米、洋芋等農作物，均分蘖，因氣候正常，生長正常。

• 本 報 •

內容：農作物生產狀況
災害情形 農產物價
農事問答 參考資料
特點：實地取材 不事空論
按期報導 爭取時效

災·情·簡·訊

長江中下游發生水災

湖南湘資沅澧
四水均告泛濫

全省被淹農田約五百萬畝

最近一月來，長江中下游水警頻傳，受災地區遍及湘鄂蘇各省。同時貴州及桂西若干地區，亦遭水患。茲就各方報導所得，摘要分述如下：

湖 南

此次長江各省水災，而以湖南為最嚴重。該省自五月間，湘、資、沅、澧四水，均告泛濫成災。例如在澧湖一帶，澧水永和鄉積水為災，淹田二十萬畝。南縣水災面積一九四三六畝，災民五七四四一人。常德全縣堤田半數被水淹漬，無法插秧。澧縣河水徒漲，堤田積水無法排洩。湖陰各團堤田積水數尺，悉成澤國。益陽山洪暴發，全縣十五鄉，罹災有十一鄉，被災田畝四四七四一六畝，災民三三五九一八四人，損失耕牛四五二頭，潰堤十五個，潰水三十二萬畝。沅江河水泛濫，農田多被淹沒。此外如衡山沿河田地被淹，所插秧苗悉被淹爛。衡陽發生水災，被淹農田約十萬餘畝。瀏陽沿河一帶田禾，概被淹沒。邵陽資水陸漲，兩岸已成澤國，災民遍野。新民山洪驟發，沿河一帶，一片汪洋，熟麥新秧，被水沖洗。武岡新寧大水漲勢，尤為猛烈。石門因受水災影響，田間麥豆多空且黑，收成大減。華容發生暴雨，農作物被毀約計三分之一。東安大

水冲砂，壓田三萬畝。足見災情相當嚴重。據估計全省被災農田面積約五百萬畝，農作物損失不下五千萬担，災民達八百萬人，其他房屋農具等損失，尤難以數計(根據特約農情通訊員及湘省社會處負責方面報告)。

江 西

月來江西贛江水位突漲，沿江農田均被淹沒，省內章貢兩水，亦曾一度告漲。據該省水利局所得報告，五月份洪水為災，各圩被毀達二十餘處，淹田一二六九六〇畝，禾田被淹甚多。詳情有如下表所示：

江西省三十七年五月份各圩農田受災情形一覽表

縣名	圩名	被淹農田(市畝)	受災情形
東	東豐圩	二〇〇〇〇	洪水漫堤
南	西廣豐圩	一八〇〇〇	堤身決口
南	朱坊圩	三〇〇〇〇	堤內積水
南	下湖圩	三六〇〇	洪水漫堤
南	胡家圩	五〇〇〇	全上
南	太保圩	五〇〇〇	堤內積水
南	寶豐圩	五〇〇〇	全上
南	金鳳圩	五〇〇〇	全上
南	萬符北圩	二五〇〇〇	洪水漫堤
南	新增下太	四〇〇〇〇	決口
南	平圩	二五〇〇	全上
南	木運鄉	一〇〇〇	堤內積水
南	石崗鄉	一〇〇〇	全上
南	鸞鸞圩	一〇〇〇	全上
南	泰豐圩	一〇〇〇	全上
南	上塘圩	一〇〇〇	全上
南	隆慶圩	四八〇〇	決口

湖 北

鄂省自三月上旬迄至本月底，斷續霖雨，連月餘之久，中間曾兩度狂風暴雨，沿江各縣，低窪農田，多被淹沒。在武漢附近之寶積巷金水農場，黃陂之民生堤以及陽新之洋洲等處，低田積水，無法栽秧，小麥為之滅收約計百分之五十以上(鄂豫區推廣繁殖站報告)。

安 徽

皖南一帶，因近月雨水過多，山洪暴發，以致水淹早禾，麥豆亦遭極大之損失。據報蕪湖新生圩被沖破後，受災農田約八百餘畝，損失小麥達一千五百餘担，農舍及農具亦多被損毀。又繼山洪之後，連日陰雨，所有蜀泰、利民等圩，因圩內溝塘過低，積水無法排泄，低窪農田，被淹甚多，冬作收成致受莫大之損失。貴溪縣屬之高嶺、萬春、烏沙各鄉，因春雨過多，致成水災。冬作歉收，夏作無法播種。估計損失約在五百億元之譜(皖南農情通訊)。

江 蘇

蘇省沿江各地，亦曾一度水漲，向未成災。惟因豪雨一場，小麥損失不貲。今年在南京附近推廣播種後之大豆、玉米之類，亦因浸沉，多不發芽(蘇南各地農情通訊)。

縣名	圩名	被淹農田(市畝)	受災情形
豐	洪圩湖	二〇〇〇〇	全上
永	修馬口圩	二二〇〇〇	全上
永	修荆湖圩	二〇〇〇〇	全上
南	昌市豐和圩	二〇〇〇〇	全上
南	昌市樂仙圩	四〇〇〇〇	全上
德	安大塘圩	五〇〇〇〇	堤內積水

黔省豪雨成災

桂西亦遭水患

貴州 黔省自入夏以來，霖雨霪旬，連日有餘，開陽、鎮遠、平越、正安、大定、松桃等三十餘縣，均演成大水為災，田禾受損，廬舍漂沒，災情亦甚嚴重（特約通訊）。

廣西

桂西鎮結、安要一帶，本月大雨成災，山洪暴發，低窪農村，盡成澤國，主要農作物被淹殆盡，水田因而變成沙灘。隆安一縣受災面積計達三萬六千餘畝，災民數近二萬人以上。農民於絕食之後，多以挖掘樹皮野草充飢，嗷嗷待哺，厥狀可憫（特約通訊）。

冀豫各地風雹為虐

農作物損失頗重

河北 冀省良鄉於本月三十晚，雷雨交加，雹大如胡桃，農田被災面積約八百畝，損失農作物計達百分之三十五，現正設法救濟。

農事問答

（江蘇宜興農情通訊員儲啓鏐）

問：稻作選種浸種之新式方法為何？

答：甲、水稻選種方法以選種與選粒兩種為主

一、選種——應注意事項如下：（一）宜於稻田中央之稻兜上選種，（二）宜於穗之發育優良着粒較密之稻兜上選種，（三）宜於不罹病虫害而健全生育之稻兜上選種，（四）宜於稻莖強健而不倒伏之稻兜上選種，（五）宜於有效分

法種中（河北農情通訊）。

河南

河南輝縣發生風災，被災農田面積約達五千餘畝，二麥致呈枯萎現象，收成大減（河南農情通訊）。

浙江金華猪瘋猖獗

罹病猪隻達二萬頭

本期畜疫情形，根據各地農情通訊已有之報導，計有牛瘟、猪瘋及雞瘟三種。其流行程度，似較上期輕微。茲分別略述於下：

牛 瘟

甘肅牛瘟，較為劇烈，死亡一五〇頭，當地現正擬請西北獸醫防治處設法治療。江蘇鎮江牛隻發現眼病，死亡五頭，除用當地土法診治外，尚去採取新式治療方法。廣西蒼梧本月亦略有牛瘟發生，兩丹牛瘟繼續蔓延，死亡牛隻將近三百頭。廣東曲江上期牛瘟較為嚴重，損失價值，會達六百萬元，本期牛瘟逐漸減少，死亡二十六頭。福建福州，雲南楚雄及四川銅梁一帶亦有牛瘟發現，惟為害情形，尚屬輕微。

猪 瘋

本期猪瘋以浙江金華為最流行，普通全縣，勢甚猖獗，據報罹病猪隻達二萬頭，死亡六千餘頭。當地農業機關現正加緊注射血清，實施防治工作。衢縣猪隻因發生瘋疫，死亡亦近萬頭。又遂昌、臨海亦同時發生猪瘋，死亡各達一百頭左右，現省農改所已派員趕往臨海災區防治。安徽六安猪隻，因受氣候反常，冷熱失調之影響，死亡五千頭。四川奉節猪瘋亦相當流行，死亡五〇〇頭。資中猪瘋死亡一二〇頭。江西南豐猪瘋流行，死亡三百頭，湖南邵陽發現猪瘋，死亡約六十頭。廣東普寧近月氣候冷熱不均，猪隻致罹瘋病，死亡五十餘頭。福建福州猪瘋死亡約二百頭。此外江西餘江，廣東曲江，江蘇淮陰，雲南楚雄，四川敘永等處，亦有少數猪隻罹病，若能注意隔離方法，當可予以消滅。

雞 瘟

河南修武本月雞瘟仍烈，死亡二六五〇頭，亟須設法防治。浙江遂昌雞隻，因氣候悶熱關係，共死於瘟病者，達五百頭以上，已用隔離及消毒等法，以資防治。

四斤二兩至四斤十三兩，糯稻需三斤至四斤三兩，穀粒在此種鹽水中，經反覆攪拌後，浮於水面者取去，下沉者取出，用清水洗滌其鹽份

浸種方法

浸種之目的，在使發芽吸收適量之水份，同時使易着泥土以免浮露於田面而受鳥之害。浸種之日數與水溫之高低有關，通常最多為七晝夜，浸於水桶中者則每隔一日換水一次，並將桶內種子，上下攪拌，桶置於室內清涼之地，若在河水或池水內浸者，則將種子盛於布袋內，懸繫於水中一尺深之處，並設蔭蔽裝置，以免日光之直射。

農·產·物·價

本期農產漲風復熾

白米上漲獨創高峯

太原米價特高已破二千五百萬關

全國各地農產物價，在四月份尚較穩定，惟至五月間又復普遍上揚。據各地農情通訊之報導，白米上漲程度為最高，平均此較上期高漲百分之七十三，其次為水牛黃牛，平均各上漲百分之五十以上，再次為大豆、皮棉，各上漲百分之四十，小麥以新收登場，供給較多，上漲程度較低，達百分之二十九。米價猛漲原因，大別不外：(一)交通困難運費增高。(二)通貨膨脹之週期性作用。(三)受一般民生日用必需品價格上漲之影響。(四)供求失調，引起求過於供現象。(五)因受國內戰爭影響，來源缺乏之種種關係所致；而因戰事以致法幣貶值，尤為一格，均以山西太原為最高，白米每其主要造因。以地區而言，米麥價一市石已破三千五百萬元大關，麥價亦達二千萬元。河北唐山米價亦相當之高，每市石為一千六百五十萬元，麥為一千零六十萬元。而貴州平壩雲南宣威一帶為最低，平壩米價每市石不過一百二十萬元，宣威米價僅一百一十萬元，其與最高之地區相比較，相差竟達二十倍左右。棉價在貴州與仁每市担達七千元為最高，最低地區如廣東羅定之棉價，每市担僅及四百八十萬元，相差亦達十四倍之多，普通一般價格，則多在二千五百萬元之譜。水牛價格較高地區，計有浙江金華、蕭山、江蘇泰縣、福建林森、安徽合肥等五縣，每頭均超過七千萬元

以上。而金華牛價尤高，每頭將近一億元，其與價格最低地區之貴州遵義水牛每頭不過七百五十萬元比較，相差幾超十三倍。黃牛以山西太原價格為特高，每頭竟達一億六千萬元，江蘇泰縣，廣東三水，湖南華容，陝西長安等處較次，每頭多在五六千萬元上下。四川資中，貴州遵義為最低，每頭祇及七百萬元。外銷特產，如桐油、茶葉、生絲、豬鬃之類，在各地價格相差亦甚懸殊。四川因盛產桐油，其價格比較低廉，據報在省內遂寧、安縣、內江各地，每市担油價不過八百萬元。詳見下表所示：

全國各地主要農產品及牲畜價格(三十七年五月份)

(價格單位：十萬元 數量單位：米麥豆為市石，稻棉桐油茶生絲豬鬃市担，牛頭)

項目	最高	普通	最低
稻	晉太原 3000	晉太原 2000	黔平壩 500
米	晉太原 3000	晉太原 2000	黔平壩 500
小麥	晉太原 3000	晉太原 2000	黔平壩 500
大豆	晉太原 3000	晉太原 2000	黔平壩 500
皮棉	晉太原 3000	晉太原 2000	黔平壩 500
桐油	晉太原 3000	晉太原 2000	黔平壩 500
茶	晉太原 3000	晉太原 2000	黔平壩 500
生絲	晉太原 3000	晉太原 2000	黔平壩 500
豬鬃	晉太原 3000	晉太原 2000	黔平壩 500
黃牛	晉太原 3000	晉太原 2000	黔平壩 500
水牛	晉太原 3000	晉太原 2000	黔平壩 500

全國各主要地區平均雨量表(單位:公厘)

內政部新聞紙登記證京警國字第一五七號

Table with columns: 記地錄點, 1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 全年, 整年, 記錄時期. Rows list various regions and their monthly/annual rainfall and record periods.