

九五零年

農業參考資料

湖南省人民政府農林廳



中南軍運委員會發給各部隊獎狀的報告..... 正三

中南軍林帶團分區工..... 正二

中南軍林帶團分區工..... 正一

中南軍林帶團分區工..... 四一

中南軍林帶團分區工..... 四二

中南軍林帶團分區工..... 四三

中南軍林帶團分區工..... 四四

中南軍林帶團分區工..... 四六

中南軍林帶團分區工..... 四一

中南軍林帶團分區工..... 四二

中南軍林帶團分區工..... 四三

中南軍林帶團分區工..... 四四

中南軍林帶團分區工..... 四六

中南軍林帶團分區工..... 四一

中南軍林帶團分區工..... 四二

中南軍林帶團分區工..... 四三

特載

為爭取國家財政經濟狀況的基本好轉而鬥爭..... 一

毛主席於六月六日在中國共產黨第七屆第三次中央全體會議上的報告..... 四一

李書城部長在全國農業生產會議上的開幕詞..... 四四

鄧子恢副主席在中南第一次農林會議上的講話..... 四六

關於當前形勢和農民運動的任務..... 一一

王首道主席在第一屆農民代表會議上的報告..... 四三

湖南農業生產的方針政策..... 四二

李毅之副廳長在湖南農業生產會議上的報告..... 四二

作好開展明年大生產的準備工作..... 一一

——新湖南報社論——

計劃

中央農業部發佈關於一九五〇年農業生產方針及糧棉生產計劃的指示..... 二二

湖南省一九五〇年農業生產計劃..... 二五

湖南省一九五〇年冬季修建塘壩計劃綱要..... 二九

湖南省一九五〇年植物病蟲害防治站工作計劃..... 三一

中南軍政委員會頒發保護森林與育苗造林獎勵暫行辦法的通告

附：保護森林與育苗造林獎勵暫行辦法

中共中央中南局關於保證執行軍政委員會春耕指示的通知

湖南省人民政府頒佈春耕動員令

湖南省人民政府聯合發佈開展春耕工作的指示

中共湖南省委會關於集中力量領導與組織春耕的指示

湖南省人民政府發佈堅決執行春耕生產政策的通告

湖南省人民政府發佈加緊春耕防備夏荒的指示

湖南省人民政府發佈加緊夏耘渡過夏荒的指示

湖南省人民政府電示各專縣嚴重注意防旱抗旱

湖南省人民政府聯合發佈全力緊急搶救旱災的指示

湖南省人民政府發佈關於保護早稻收割的指示

發動開展羣衆選種留種運動

湖南省人民政府關於保護生產保護土改的佈告

湖南省臨時省政府發佈禁止地主富農破壞生產的佈告

湖南省人民政府關於秋收工作的指示

湖南省臨時省政府嚴禁侵害搶劫農作物的通知

湖南省臨時省政府頒佈發動羣衆利用冬閒恢復發展農業生產的指示

湖南省人民政府爲解決冬耕中種子問題的電示

湖南省人民政府關於秋冬作物不負担農業稅的電示

湖南省人民政府農林廳關於利用冬閒大力積肥的通知

湖南省人民政府農林廳關於推廣種田泡青實施的辦法

湖南省一九五〇年水稻良種特約繁殖辦法

八四

五二四

五五

五六

五七

五八

五八

五九

六一

六一

六三

六四

六四

六五

六六

六六

六七

六七

六八

六八

六九

六九

七〇

湖南臨時省政府關於棉產推廣與植棉準備工作的指示

湖南省人民政府農林廳號召抓緊時機加強領導突擊植棉代電

湖南省人民政府農林廳特約棉種繁殖區暫行辦法

湖南省人民政府農林廳一九五〇年棉花選種實施辦法

湖南省人民政府發佈恢復發展桐茶生產的佈告

湖南省人民政府關於發動各級學校開展治螟工作的指示

湖南省人民政府號召作好治螟工作保護豐收的通知

湖南省人民政府農林廳關於組織領導羣眾防治棉蟲的通知

湖南臨時省政府頒佈保護耕牛辦法

湖南臨時省政府發佈關於嚴禁虐待及屠宰耕牛與管理出境的指示

湖南省人民政府發佈防治獸疫的指示

湖南臨時省政府頒佈墾荒暫行辦法

湖南臨時省政府頒佈縣農林場業務編制的指示

湖南省人民政府關於土改時農場留地問題及擬具一九五一年農業生產計劃的命令

湖南省人民政府關於大通湖嚴格執行國有國營蓄洪第一方針禁止開墾禁種晚稻的決定

湖南臨時省政府頒佈森林保護暫行辦法

附：湖南省森林保護暫行辦法

湖南省人民政府頒佈保護森林補充指示

湖南省人民政府聯合發佈護林佈告

湖南省人民政府農林廳關於統一伐木供應交通工礦用材的電示

七一〇

湖南省各縣調查表
工作報告

(樹誌表)

湖南省一九五〇年水稻良種繁殖與收兌

湖南省一九五〇年棉花生產初期情況

湖南省一九五〇年德字棉特約繁殖第一段工作總結報告

長沙專區生產備荒工作報告

衡陽專署春耕生產工作情況

湘西行署生產工作簡報

永州專區農業生產情況

中國猪鬃公司長沙分公司半年來經營情況及其發展湖南農村經濟的瞻望

調查統計

氣象

湖南省各地歷年極端最高氣溫表

湖南省各地歷年最多及最少降雨年月表

湖南省各地歷年降雨日數最多最少年月表

湖南省各地極端最低氣溫表

湖南省各地歷年平均最低氣溫表

湖南省各地歷年平均各月晴雲陰霧天數及長沙日照日數表

湖南省各地相對濕度平均表

湖南省各地相對濕度最小表

湖南省各地霜雪日期表

湖南省各地歷年平均氣溫表

湖南省各地歷年平均最高氣溫表

湖南省各地逐月歷年平均雨量變遷表

一〇二
一〇三
一〇四
一〇五
一〇六
一〇七
一〇七
一〇八
一〇九
一一〇
一一一
一一二

湖南省各地歷年逐月平均降雨月數表.....一三二

湖南省各地雲量平均表.....一三三

附：全陰日數、全晴日數.....一三四

長沙逐候氣象要素平均表.....一三五

常德逐候氣象要素平均表.....一三六

衡陽逐候氣象要素平均表.....一三七

湖南省一九五〇年各項農業生產任務及完成成績統計表.....一三八

湖南省各專縣一九五〇年稻棉桐蔴茶葉茶油面積及產量統計表.....一三九

表一.....一四〇

表二.....一四一

湖南省各專區水稻每畝單位產量統計表.....一四二

湖南省各專區一九五〇年雜糧面積及產量統計表.....一四三

湖南省一九五〇年造林面積統計表.....一四四

湖南省各專區一九五〇年林業育苗株數統計表.....一四五

湖南省各專區一九五〇年開荒面積統計表.....一四六

湖南省各專區一九五〇年恢復石灰窯統計表.....一四七

湖南省各專區一九五〇年牛豬數量及防治成績統計表.....一四八

湖南省一九五〇年防治水稻害蟲統計表.....一四九

湖南省一九五〇年塘壩修建統計表.....一五〇

湖南省一九五〇年旱災統計表.....一五一

湖南省各專區風雹雨獸災害統計表.....一五二

湖南省一九四九與一九五〇年潰堤及災情比較表.....一五三

湖南省一九五〇年修復堤埝工程統計表.....一五四

湖南省一九五〇年各項水災統計表.....一五五

湖南省一九五〇年各專區破壞森林統計表.....一五六

湖南省一九五〇年茶業外調及製成數量統計表.....一五七

湖南省各專區茶油產量統計表.....一五八

湖南省桐油產銷概況及一九五一年估計產量表.....一五九

湖南省蘇生棉木皮梓油產量統計表.....一六〇

湖南省各縣茶油產量統計表.....一六一

湖南省豬鬃及其他皮毛出口情況調查表.....(附插表)



了解十大政策顧慮消除

弄清了政策積極作陽春

聽了誰種誰收之後

生產救災

明白了政策放了心

懂了政策生產勁頭高

我所繁殖的萬利袖

勝利袖一千畝

一石田收四十石穀

德字棉長得非常好

對抗旱的幾項建議

幸福是勞動得來的

濱湖農村一片新氣象

平江農村見聞

七萬羣衆參加捕螟

今非昔比

收新穀投入生產

豐總

近貞農具

信誠

保證稻田產量增加

稻田插烟

經驗介紹

德字棉當真好

怎樣防除糧食害虫

訂約互助督促生產

改良農具兩種

澧縣德字棉繁殖區

羅玉成創造抽水器

孔十爹談肥料

介紹農產品抵押放款

春華山農村供銷合作社的成長

介紹試驗紅薯留苗繁殖法

幸詠吳榮

勞模簡介

勞動模範楊天才

搶險模範甘菊秋

防汛模範蔡鐵牛

生產模範康菊英

生產勞動模範蘇清華

搶險模範孫協堂

修堤防汛模範湯曉陽

領導羣衆消滅虫害模範陳金生

其他

糧食作物品種檢定和種子鑑定的簡易法

湖南省改良水稻簡介

林士道、又味欲滅立此主、將歸中興味附歸小士此出琳答。
增刊。爲爭取國家財政經濟（其高異強萬的與策、以味欲早日對其費）
味國另（其高異強萬的與策、以味欲早日對其費）
（一）言走獨會對小此道十班班革工者。因道獨會與蘇士大對士基本結束、一八四六年至一八四八年半的對其（八五職軍

狀況的基本好轉而鬥爭

量而歸。要角罪經三國（毛主席於六月六日在中國共產黨第七屆第二次全體會議上的報告）三國對其而從
濶而歸其的財本本、三國對其而從：（一）士班班革的對其：（二）民食：（三）國家對其而從濶而歸其的財本本

成目前目前國際情況對於我們是有利的，以蘇聯爲首的世界和平民主陣線比去年更爲壯大。世界各國爭取和平反對戰爭的人民運動有了發展。欲掙脫帝國主義壓迫的民族解放運動有了廣大的發展，其中特別值得注意的是日本人民和德國人民反對美國佔領的羣衆運動已經起來，東方各被壓迫民族的民族解放鬥爭有了發展。同時，帝國主義國家之間的矛盾，主要的是美國和英國之間的矛盾也發展了。美國資產階級內部各派之間的爭吵和英國資產階級內部各派之間的爭吵也增多了。與此相反，蘇聯及各人民民主國家相互之間的關係則是很團結的，具有偉大歷史意義的新的中蘇條約，鞏固了兩國的友好關係，一方面使我們能夠放手地和較快地進行國內的建設工作，一方面又正在推動着全世界人民爭取和平和民主反對戰爭和壓迫的偉大鬥爭。帝國主義陣營的戰爭威脅依然存在，第三次世界大戰的可能性依然存在。但是，制止戰爭危險，使第三次世界大戰避免爆發的鬥爭力量發展得很快，全世界大多數人民的覺悟程度正在提高。只要全世界共產黨能夠繼續團結一切可能的和平民主力量，並使之獲得更大的發展，新的世界戰爭是能够制止的。國民黨反動派所散佈的戰爭謠言是欺騙人民的，是沒有根據的。

目前目前我們國家的情況是：中華人民共和國中央政府及各級地方人民政府已經成立。蘇聯、各新民主主義國家及若干資本主義國家已經先後和我國建立了外交關係。戰爭已在大陸上基本結束，只有台灣和西藏尙待解放，還是一個嚴重的鬥爭任務。國民黨反動派在大陸若干地區內採取了土匪游擊戰爭的方式，煽動了一部分落後分子，和人民政府作鬥爭。國民黨反動派又組織許多秘密的特務分子和間諜分子反對人民政府，在人民中散佈謠言，企圖破壞共產黨人民政府的威信，企圖離開各民族、各民主階級、各民主黨派、各人民團體的團結和合作。特務和間諜們又進行了破壞人民經濟事業的活動，對於共產黨和人民政府的工作人員採取暗殺手段，爲帝國主義和國民黨反動派收集情報。所有這些反革命活動，都有帝國主義特別是美帝國主義在背後策動。這些土匪、特務和間諜，都是帝國主義的走狗。人民解放軍自從一九四八年冬季取得遼瀋、淮海、平津三大戰役的決定性勝利以後，從一九四九年四月二十日開始渡江作戰起至現在爲止的十三個半月內，佔領了除西藏、台灣及若干其他海島以外的一切國土，消滅了一百八十三

萬國民黨反動派的軍隊和九十八萬土匪游擊隊，人民公安機關則破獲了大批的反動特務組織和特務分子。現在人民解放軍在新解放區仍有繼續剿滅殘餘土匪的任務，人民公安機關則有繼續打擊敵人特務組織的任務。全國大多數人民熱烈地擁護共產黨、人民政府和人民解放軍。人民政府在最近幾個月內實現了全國範圍的財政經濟工作的統一管理和統一領導，爭取了財政的收支平衡，制止了通貨膨脹，穩定了物價。全國人民用交糧、納稅、買公債的行動支持了人民政府。我們國家去年有廣大的災荒，約有一萬萬二千萬畝耕地和四千萬人民受到輕重不同的水災和旱災。人民政府組織了對災民的大規模的救濟工作，在許多地方進行了大規模的水利建築工作。今年收成比去年好，夏收看來一般好的。如果秋收也是好的，那就可以想像，明年的光景會比今年要好些。帝國主義和國民黨反動派的長期統治，造成了社會經濟的不正常狀態，造成了廣大的失業羣。革命勝利以後，整個舊的社會經濟結構在各種不同的程度上正在重新改組，失業人員又有增多。這是一件大事。人民政府業已開始着手採取救濟和安置失業人員的辦法，以期有步驟地解決這個問題。人民政府進行了廣大的文化教育工作，有廣大的知識分子和青年學生參加了新知識的學習，或者參加了革命工作。人民政府對於合理地調整工商業，改善公私關係和勞資關係，已經做了一些工作，現正用大力繼續做此項工作。

第三中國是一個大國，情況極為複雜，革命是在部分地區首先取得勝利，然後取得全國的勝利。符合於此種情況，凡在老解放區（約有一萬萬六千萬人口），土地改革已經完成，社會秩序已經安定，經濟建設工作已經開始走上軌道，大多數勞動人民的生活已經有所改善，失業工人和失業知識分子的問題已經解決（東北），或者接近於解決（華北及山東）。特別是在東北，已經開始了有計劃的經濟建設。在新解放區（約有三萬萬一千萬人口），則因為解放的時間還只有幾個月，半年，或者一年，還有四十餘萬分散在各個偏僻地方的土匪待我們去剿滅，土地問題還沒有解決，工商業還沒有獲得合理的調整，失業現象還是嚴重地存在，社會秩序還沒有安定。一句話，還沒有獲得有計劃地進行經濟建設的條件。因此，我已說過：我們現在在經濟戰線上已經取得的一批勝利，例如財政收支接近平衡，通貨停止膨脹和物價趨向穩定等等，表現了財政經濟情況的開始好轉，但這還不是根本的好轉。要獲得財政經濟情況的根本好轉，需要三個條件，即：（一）土地改革的完成；（二）現有工商業的合理調整；（三）國家機構所需經費的大量節減。要爭取這三個條件，需要相當的時間，大約需要三年時間，或者還要多一點。全黨和全國人民均應為創造這三個條件而努力奮鬥。我和大家都相信，這些條件是完全有把握地能夠在三年左右的時間內爭取其實現的。到了那時，我們就可以看見我們國家整個財政經濟狀況的根本好轉了。

為此目的，全黨和全國人民必須一致團結起來，做好下列各項工作：

（一）有步驟有秩序地進行土地改革工作。因為戰爭已經在大陸上基本結束，和一九四六年至一九四八年的情況（人民解放軍和國民黨反動派進行着生死鬥爭，勝負未分）完全不同了，國家可以用貸款方法去幫助貧農解決困難，以補貧農少得一部分土地的缺陷。因此，我們對待富農的政策應有所改變，即由徵收富農多餘土地財產的政策改變為保存富農經濟的政策，以利於早日恢復農村生產，又利於孤立地主，保護中農和保護小土地出租者。

動英雄與生產能手。特別是在戰爭業已結束，開始進入生產建設階段的廣大經過土地改革的地區，農民生產情緒的普遍高漲，與廣大勞動婦女參加生產及其生產本領的提高，這是新中國今後大生產運動的基本動力。加以全國各大城市解放後，許多農業專家們、教授們、及學習過農業科學的知識分子們，有經驗的農業技術人員以及全國的農科學校、農事試驗研究機關、農場等，均將要為農業生產服務，在實現科學技術與廣大羣衆結合的政策路線下，會貢獻出他們的寶貴資料及意見，作出許多研究試驗及推廣改良的工作。這是恢復與提高中國農業生產的新的有利條件。

第四、由於人民解放戰爭已經取得了全國範圍內的基本上的勝利，人民解放軍除有一部必須繼續追擊殘敵外，將會有大量軍隊結合着整訓而投入農業生產建設。中央人民政府人民革命軍事委員會現已發出九九五〇年軍隊參加生產建設工作的指示，這將使強大的經過千萬次戰鬥、鍛鍊、有勞動傳統與生產經驗的生力軍，在生產建設戰線上亦會發揮極大的作用。這將使我們以精盡而同時也有許多現實的或可能發生的困難，必須予以正確的估計。我們必須認清，敵以整暇、出出夾攻、敲詐勒索、封鎖交通、圍剿等引起了各種災害，使生產量一般較戰前下降了四分之一左右。如何恢復這個下降數字，是我們首先需要做的。今年全國有六千萬畝至一萬萬畝土地受到嚴重的水旱等災，使明年一定地區感到極大困難，甚至會發生嚴重的春荒。第二、新解放地區，土地改革尚未進行，土地與生產資料大部掌握在封建地主與舊富農手裏，而這些地主與舊富農也明明知道土地改革必然要實行，生產情緒動盪與消極怠工。農民因為缺乏生產資料和工具，與對政策認識不足，會發生等待心理。第三、有些地方戰爭還沒有結束，仍須大力支援前線。許多新區還須要繼續肅清殘匪殘餘，不能集中全力來領導生產，因此在這些地方的生產，不容易提高，如果工作做不好，還可能降低。

根據上述各種情況，根據中國人民政治協商會議共同綱領第三十四條中規定：「人民政府應根據國家計劃和人民的需要，爭取於短時期內恢復並超過戰前糧食、工業原料和外銷物資的生產水平」的精神，我們一九五〇年農業生產運動的方針，應該以恢復為主，老區一般較一九四九年提高一成，條件較好的地區，爭取恢復戰前生產水平，新區則要求保持一九四九年的生產水平，戰勝水旱災害。條件較好的地區，爭取略加提高。各地要用組織起來和提高技術的辦法，增產糧食，增產工業原料，以恢復工業，提高農業生產力，保證軍需民食，打下毛主席指示我們的三五年內在全國範圍內恢復戰前水平的基礎。

根據政務院財委會的指示和各方面的需要，在一九五〇年，我們要求增產食糧一〇〇億斤，增產棉花四七〇萬市擔，我相惜這是可能做到的。全國估計有耕地面積約一四億畝，食糧總產量，戰前為二七六五億斤，抗戰期間平均約為二二八三億斤，較戰前已減低百分之二一、四四，因過去敵人的摧殘破壞，及一九四九年水旱災害的嚴重，估計僅收二二二五億斤，比戰前降低四分之一。全國植棉面積約為三九〇〇萬畝，較戰前縮小百分之三七。基於上述情況，我們在一九五〇年希望先在老區提高耕作水平，發展畜

養，增加肥料，發展水利，防治水患，防除病蟲害，開墾荒地，推廣優良品種等，按增產一成計算，可能增產一〇〇億斤（新解放

地區，按增產二成計算，可能增產二〇〇億斤）

李書城部長在全國

農人及商關係

李書城部長在全國農人及商關係

各位同志、各位專家、教授：...

一九五〇年農業生產所處的環境是嶄新的空前未有的。首先是革命的勝利，人民民主專政的確立，使我們有可能在一切沒有戰爭的地區，以大力領導人民進行生產。

其田制度，在這些地區裏，幾千年來的封建壓迫與剝削制度，已經澈底消滅了，農民開始在自己的土地上自由地進行生產，一定會全力集中到發展生產的運動上去。

使廣大人民，從封建反動的統治下，開始解放出來：建立自己的政權；減租交租與合理負擔的政策，已經在這些新區有步驟地推行，某些地區今年冬季還可能做到基本上的貫徹執行。

第二、全國幾百個大中城市的解放，不但有了近代化的工業與交通條件，給農業生產以極大的援助，而且許多農產品副業生產品也因之得到了更廣大的銷路。

第三、多年來我們用組織起來的方法領導千百萬農民進行生產，積累了許多寶貴的知識與經驗，並發現與培育了各種各樣的勞

動英雄與生產能手。特別是在戰爭業已結束，開始進入生產建設階段的廣大經過土地改革的地區，農民生產情緒的普遍高漲，與廣大勞動婦女參加生產及其生產本領的提高，這是新中國今後大生產運動的基本動力。加以全國各大城市解放後，許多農業專家們、教授們、及學習過農業科學的知識分子們，有經驗的農業技術人員以及全國的農科學校、農事試驗研究機關、農場等，均將要為農業生產服務，在實現科學技術與廣大羣衆結合的政策路線下，會貢獻出他們的寶貴資料及意見，作出許多研究試驗及推廣改良的著作。這是恢復與提高中國農業生產的新的有利條件。

第四、由於人民解放戰爭已經取得了全國範圍內的基本上的勝利，人民解放軍除有一部分必須繼續追殲殘敵外，將會有一大軍軍隊結合着整訓而投入農業生產建設。中央人民政府人民革命軍事委員會現已發出第九五〇年軍隊參加生產建設工作的指示，這不僅是大的經過千萬次戰鬥的鍛鍊，有勞動傳統與生產經驗的生力軍，在生產建設戰線上亦會發揮極大的作用。這不僅是出產糧食，而且藉着同時也有許多現實的或可能發生的困難，必須予以正確的估計，加以整理，並出兵，並對敵軍及長時期期的摧殘與破壞，因而引起了各種災害，使生產量一般較戰前下降了四分之一左右。如何恢復這個下降數字，是我們首先需要做的。今年全國有六千萬畝至一萬萬畝土地受到嚴重的水旱等災，使明年一定地區感到極大困難，甚至會發生嚴重的春荒。第二、新解放地區，土地改革尚未進行，土地與生產資料大部掌握在封建地主與舊富農手裏，而這些地主與舊富農也明明知道土地改革必然要實行，生產情緒動盪與消極怠工。農民因為缺乏生產資料和工具，與對政策認識不足，會發生等待心理。第三、有些地方戰爭還沒有結束，仍須大力支持前線。許多新區還須要繼續肅清殘匪殘餘，不能集中全力來領導生產，因此在這些地方的生產，不容易提高，如果工作做不好，還可能降低。

根據上述各種情況，根據中國人民政治協商會議共同綱領第三十四條中規定，人民政府應根據國家計劃和人民生活的需要，爭取於短時期內恢復並超過戰前糧食、工業原料和外銷物資的生產水平。我們一九五〇年農業生產運動的方針，應該以恢復舊民主主義區一般較一九四九年提高一成，條件較好的地區，爭取恢復戰前生產水平，新區則要求保持一九四九年的生產水平，戰勝水旱災害。條件較好的地區，爭取略加提高。各地要用組織起來和提高技術的辦法，增產糧食，增產工業原料，以恢復工業，提高農業生產力，保證軍需民食，打下毛主席指示我們的三五年內在全國範圍內恢復戰前水平的基礎。需要具備的條件，不但是對糧食，全國根據政務院財委會的指示和各方面的需要，在一九五〇年，我們要求增產食糧一〇〇億斤，增產棉花四七〇萬市擔，我相信這是可能做到的。全國估計有耕地面積約一四億畝，食糧總產量，戰前為二七六五億斤，抗戰期間平均約為二二八三億斤，較戰前已減低百分之二七、四四，因過去敵人的摧殘破壞，及一九四九年水旱災害的嚴重，估計僅收二二二五億斤，比戰前降低四分之一。全國植棉面積約為三九〇〇萬畝，戰前縮小百分之三七。基於上述情況，我們在一九五〇年希望先在老區提高耕作水平，發展畜養，增加肥料，發展水利，防治水患，防除病蟲害，開墾荒地，推廣優良品種等，按增產一成計算，可能增產一〇〇億斤（新解放

區暫不計算在內)。棉花要求增植至五〇〇萬畝(廢棄面積除外)，每畝平均產量較一九四九年要提高二成，共生產一、三〇〇萬擔。這就是我們極其艱巨而必需達成的偉大的任務。

其次，我們這次大會，並邀請了許多知名的專家教授，尤其是東北、華東、華中以及華北各省的政府，都在我們的大會前召開過農業生產會議，因之我們大會的任務：第一、應該主要依據各地方政府的計劃意見，弄清全國情況，擬定一九五〇年全國農業生產比較具體恰當的計劃。第二、作好計劃還要有貫徹執行的各種具體措施，諸如勞動力的組織、畜力困難的克服、水力的發展、品種的改良、肥料的增施、病蟲害的防治、荒地的開墾等，都需要有具體辦法，才不致使計劃落空。第三、政務院財經委員會指示我們大會主要應以解決食糧棉花增產、與興修水利為中心；大會應善於掌握這一精神，一切問題都須圍繞着這一中心，其他問題，雖因大會時間關係不能充分討論，我們亦將以負責的精神，會後逐步研究，求其解決；第四、大會要貫徹團結與學習精神，互相了解情況，學習新的經驗與作法，把理論與實際結合起來；只有這樣做才能更好地發揮專家的作用，專家的意見才更寶貴。行政幹部不僅要懂得掌握政策，還要注意學習科學知識，學習技術，只有這樣做才更有助於領導工作，經過虛心的學習，作到互相了解，互相團結；第五、中央農業部組成不久，組織既未健全，情況了解與資料蒐集也不够充分，因此就加重了與會同志的責任，要求大家集中精力，把會開好。(一九四九年十二月八日)

鄧子恢副主席在中南第一次農林會議上的講話

各位同志：這次農林工作會議，在中央李相符副部長及彭笑千副部長親自主持之下，根據下面所反映上來的具體情況，訂出了詳盡的辦法，這些辦法，大部份是從羣衆中來的，是把羣衆創造出來的辦法，加以整理，做出決定，這種領導方法是很好的。領導者不是全才，一切好辦法，都不是憑個人坐在屋子裏所能想出來的，必須根據羣衆的實際要求，把羣衆已經創造出來的辦法，加以分析，加以去取，然後把它集中起來，成爲一個完整的辦法，再通過羣衆，貫徹下去。這就是毛主席所創造的從羣衆中來去的方法。此次農林會議根據這種方法做出的決定，我相信一定是符合實際的，行得通的。當然，也不能說這些辦法已絕無毛病，做的時候，也許還會有問題，我們應該隨時發現問題，隨時修正。

一、農林工作所處的重要地位

現在，會開完了，各種具體工作已有了詳細的決議，這方面我不來再說，只就農林工作幾個原則問題提供一點意見：目前農林工作爲什麼處在很重要的地位呢？這就是因爲今天農業及手工業佔整個國民經濟比重百分之九十，中國人民的生活資

料，至少百分之八十以上要靠農業生產（包括林業）來供應。農林工作搞不好，就會影響整個國民生計，同時也會影響國家工業化的建設計劃。因為農業生產的發展，是工業化的先決條件。農業生產不發展，工業就沒有廣大的市場，也沒有足夠的原料，這樣工業是發展不起來的。從此可知，農林工作目前是在如何重要的地位了。就中南區來說，農林工作更為重要，因為中南區是全國重要的農產區；人口衆，土地肥，產量高，特產多。將來中南區也是重要的工業區。目前農業的發展，是今天中南區人民改善生活的中心一環，也是為將來工業發展創造條件。今冬明春，河南可以全部完成土改，湘鄂贛等省三分之一可以完成土改，到明年年底與後年春中南區土改大體可以全部完成。農林部門，也要抓緊這個時機，把自己工作做好，以迎接土改之後農業生產大發展的新情況。

二、發展農林生產的基本要求

根據中央指示及中南區具體情況，在相當長的時期內，我們發展農林生產的基本要求有四：

第一、是糧棉增產。中南是全國有名的產糧區，糧食是農業的主要產品，又是人民的主要生活資料，如果產糧不豐，不僅影響民食，而且影響整個國民生計。今年餘糧賣不出去，不是人民不需要糧食，而是人民在蔣匪二十餘年壓榨之後；貧窮困苦，無錢購糧，只好束緊褲帶，節衣縮食，或以野菜充飢所致。如按照每人每日實際需要量計算，我們的糧食生產，是供不應求的。因此今後農業計劃，首先是食糧增產，以現在中南區全年生產原糧七百億斤左右計算，如能够在三五年內平均增產百分之二十，則可增產食糧一百四十億斤，即可使中南區每人平均增加食糧一百斤弱。如照七百元一斤計算，可增值人民幣九萬八千億元；以農業人口一億二千萬人計算，每人每年可增加收入八萬多元，五口之家則可增加收入四十多萬元，這是一個何等驚人的數字！這對工商業的發展又是一個何等有力的推動！所以食糧增產，是今後農業部門頭等重要任務，必須從普遍提高產量、減少災害、擴大耕地面積幾方面努力來達到這個目的。

人民在解決了食糧問題之後，接着就要解決穿衣問題。現在布與食糧比例是三擔糧一疋布，甚至四擔糧一疋布。這對農民是很吃虧的。如果土改之後，布的需要量突增，布貴糧賤的差額，一定還要擴大。這對農民是一個很大的威脅，也就是對購買力提高一個很大的限制。因此農業部門從現在起，必須用各種有效辦法，求得棉花增產，以適應紡織工業迅速發展之需要；同時適當減低棉價與布價，以縮小糧布比價差額之擴大。這個任務，是與糧食增產有同等重大的意義。中南豫鄂兩省是全國有名棉產品，產量大，質量高，湘贛兩省也可以發展植棉。這需要有計劃地開闢大產地，增加產量，提高品質三方面加以努力。

第二、是發展特種農作物。這需要根據各個地區的具體情況來定的。如湘鄂贛之麻、茶、桐油，兩廣的糖蔗，河南的菸草，花生等等，應有重點、有計劃的集中力量，號召與幫助農民增產。另一方面，應號召農民普遍栽種其他特種農作物，以增加農民副產收入，繁殖社會財富。

增加第三、是繁殖家畜。除集中力量繁殖牛、馬、增加畜力外，還須號召與幫助農民繁殖家畜、家禽、如豬、羊、雞、鴨等，這也是增加農民收入，繁榮社會財富的重要方面。

第四、是發展林業。第一步以護林為主，造林為輔；第二步再進行大規模造林運動。這是發展農業生產的百年大計，也是增加市需要，解決大批農民生活問題，而且有了森林，可以吸收水量；調和氣候，減少水、旱災荒，這對農業生產起了莫大作用。但由於國民黨反動統治二十年來對農民殘酷壓榨及長期戰爭破壞的結果，竟弄得處處山濯濯，大大減少了山林吸收水量的作用。許多地區，真是到了山光水盡的地步。因而稍有大雨，便成水災；稍久不雨，又成旱災。這對農業生產是一個大威脅。固然我們現在尚不可能像蘇聯一樣大量造林，移山倒海，使沙漠變成良田。但我們必須從現在起，就有步驟有計劃地保護森林，培養森林，以後再大量造林。這需要一個長遠計劃，來分期進行。中央林業部的造林計劃，就是具有這種遠大眼光的，我們必須堅決執行。一面嚴令護林（要頒佈護林法規，對破壞山林者嚴厲懲處）；一面有計劃造林，護林就鼓勵了造林情緒，造林更堅定了護林意志。兩者必須相輔而行。

三、農林部門應做的具體工作

農林部門主要任務是發展農林生產。農林部門全部工作，都應該為了完成上述四大要求而服務。因此要確定農林部門的具體工作，首先就要了解中國農業生產狀況。農業生產有三要素：一是精耕細作；二是麥下肥料；三是水利調和。除了特殊災荒之外，如果這三要素搞得不好，那收成豐收是有把握的。但要搞好這三要素，在中國現在條件下，不能像歐美和蘇聯一樣依靠拖拉機耕田，依靠化學肥料，依靠機器灌溉，而主要是依靠人力與畜力，簡單說就是人工耕耘、人工肥料、人工灌溉。固然中國沿海及長江下游有一部分地區，用了肥田粉與機器引水灌田，但這只是個別的，絕大部分農民是依靠人力與畜力來進行農業生產的。總要有人力畜力，同時自己有土地，他就可以精耕細作，可以加工施肥，也就可以修堤開河、挖塘、築陂，把水利搞好。這是中國農業生產的基本情況。正因為這樣，所以中國目前的農業生產，不適合於集體經營而適合於個體經營的私人小農經濟。這必須具備一個條件，就是農民要有自己的土地，使勞動方用在自己的土地上，勞動方與土地相結合，這就是中國發展農業生產的基本條件。舊中國農業生產力之所以逐年下降，主要就是由於大多數有勞動方並從事勞動的農民沒有土地或缺乏土地，而有勞動方但不從事勞動的地主却佔有美量土地，因而形成勞動方與土地分離狀態，農民不可能也不願意精耕細作，加工施肥，興修水利，而是生栽死養，廣種薄收，這就是舊中國土地制度基本毛病所在。所以今天我們要發展農業生產，頭一步就要領導農民改革這種不合理的土地私有制，而變為農民土地私有制，使農民勞動方能與自己的土地相結合。這是發展農業生產的前提條件。在農民已經取得土地之後，我們的任

務，就是要用各種辦法來消除農民對生產顧慮，發揮農民生產積極性。祇要農民顧慮消除，積極性提高，什麼精耕細作、加工施肥、興修水利、改良品種、消除害蟲等工作，農民都會根據已有經驗，發揮其高度創造性。政府只要加以號召，加以組織，並從中協助部分糧款，結合技術指揮，則農業生產，便可以逐步提高與發展。因此我認爲農林部門在領導上的具體工作應該是：

第一、正確掌握政策。如今年軍政委員會所頒佈的春耕生產十大政策，對安定農民情緒起了極大作用。河南獎勵耕牛政策，也起了很大作用。今後農林部門，應該根據各地區各時期實際情況，規定各方面具體的政策，制定法令，推廣宣傳，並檢查執行程度，使農民安心生產，情緒提高，這是農林部門要做的主要工作。

第二、做好農田水利。這對農業生產至關重要。雖然這個工作，主要也靠農民來做，但它是需要集體經營的，因此必須由政府來領導，按照各地區的實際需要與可能條件，定出計劃，定出步驟，定出辦法，把農民組織起來，進行排水、蓄水、防水工作。這些工程所需要人工與經費，主要按當地受益地畝攤派。工程浩大者，則由政府協助糧款或貸款支持。

第三、繁殖耕畜。在農業生產中，畜力佔很重要地位，如畜力不夠，單靠人力，不僅難於做到多犁多耙，深耕細作，而且要大大減少肥料。因此，政府必須用各種有效辦法，鼓勵農民多養耕畜，禁止殺牛，保證耕畜自由買賣，舉辦耕畜防疫運動，並大量發放耕牛貸款，（這應成爲農貸中的主要用途）。爲保證此種貸款實際貸給農民應以縣區爲單位，由農林部門、財經部門、銀行及農會等合組農貸委員會，作爲發放貸款的機關。

第四、傳播經驗，加強技術指導。應以縣爲單位，辦好農事試驗場、苗圃，並定期舉行農產品展覽會及勞模大會，使農民親眼看到品種改良，除蟲辦法，勞作技術改進及新式農具等，而能互相傳播，互相仿效。農民是最實際的實利主義者，他必須親眼看到確有效驗時才敢嘗試。故傳播經驗，必須以縣爲範圍，使它便於觀摩，太遠了農民是無法接受的。各縣農場、苗圃，選種、除蟲、改進耕作技術、改良農具（如水車等等）亦應着重就地取材，多與當地老農老圃相結合。各地農村中，這種改進事實與經驗，是異常之多異常豐富的。我們的任務，在於把他們收集起來，傳播出去。各地農場苗圃，不要把自己的選擇範圍，祇限於外國、外省及近代科學方面，要有米丘林的精神，善於發揮本地農民的創造性。要重視他們的土辦法，並使這些土辦法與科學的新辦法結合起來。一切看不起本地農民，不相信農民的創造性，不願意向老農老圃學習的驕傲自大觀點，都是有害的，必須加以糾正。

第五、推廣合作事業，這對發展農業生產有很大作用。尤其在土改完成地區，農民需要賣出其多餘農產品，購入生活必需品。因此確保農村中買賣自由，建立供銷合作社，以適當價格收購農民多餘農產品，廉價賣給農民生活必需品，減少中間剝削，縮小剪刀差額，這是土改後農民最普遍而又最迫切的要求。因此農林部門，應協同貿易部門推廣合作社組織，並在合作社之下，附設信貸部，舉辦低利貸款，與銀行密切聯系起來，與高利貸作鬥爭。這也是農民所迫切需要的。

第六、有重點的創辦與農業有關的工業，如農具製造廠、農業機器製造廠、血清製造廠、肥料製造廠等。這也是今天就應該逐步分別舉辦的。農林部門應該與有關部門協議，規定具體計劃，分期進行。

四、健全農林組織與幹部培養

農林工作如此重要，其任務又如此繁重，當然就需要有一套健全的組織機構。這個問題在此次會議中已擬好了方案，這是很好的。現在的問題，是如何去建立這些機構，如何去培養幹部的問題。我以為農林幹部有三種來源，農林部的任務，就是要把這三種幹部結合起來：使之分工合作，各得其所，則幹部問題就可以順利解決，農林機構可以迅速健全，農林工作也就可以很快做好，所謂三種幹部：第一種是鄉村積極分子，勞動英雄，及有經驗的老農老圃。這是取之不盡，用之不竭的最廣泛的農業幹部基礎。他們的長處，是有農業生產實際知識與豐富經驗，缺點是文化程度低，不懂科學常識，迷信守舊，須要因勢利導，逐步加以教育。第二種是農運幹部。這批人有熱情，有政治頭腦，與農民有聯系。應從這批幹部中訓練一部分作為農林幹部，通過他們去團結農民，教育農民，發展農業生產，並通過他們使農民的實際經驗逐步與科學技術結合起來。這裏必須克服農運幹部輕視技術的觀點，這種觀點不改變，而只滿足於農民狹隘經驗，則生產是發展不快的。第三種是技術幹部。這些人有科學常識，懂得近代技術，在我們發展農業生產中是很寶貴的一批力量。過去國民黨根本談不上什麼發展農業生產，把他們培養出來，却不能用他們。今天我們是要重視他們，使用他們。但這些人有一個缺點，就是單純技術觀點，看不起勞動羣衆，不願意研究土辦法，不相信羣衆有創造性，不知道從羣衆實踐出來的土辦法正是合乎科學的。因此他們喜歡躲在研究室裏，而不願與羣衆結合，不願向羣衆學習。因此他們的工作範圍，就非常之狹小，他們的成就也就不大。我們對這些幹部的方針，一方面要重視他們，寶貴他們這種科學知識，要大胆用他們，但必須幫助他們克服這種狹隘的單純技術觀點，要說服他們重視農民，相信羣衆的創造性，相信實踐中有無數天才產生，引導他們與羣衆結合，走羣衆路線。第一步使他們懂得技術要為羣衆服務，不是專為研究室服務，為自己作專家服務。第二步技術與羣衆結合。第三步使技術為羣衆所掌握，把羣衆技術水平普遍提高一步。而所謂技術與羣衆結合，主要就是這三種幹部結合的過程。主要是農運幹部與技術幹部的結合，互相團結，又互相尊重，彼此互相學習，去短留長。這兩種幹部結合起來了，再去團結農民積極分子、勞動英雄與老農老圃，通過他們去聯系羣衆，教育羣衆，使新辦法與老辦法結合，洋辦法與土辦法結合。這樣，我們的農林生產就一定可以發展，任務就可以完成。

關於當前形勢和羣衆運動的任務

——王首道主席在第一屆農民代表會議上的報告——

湖南全省第一次農民代表會議今天開幕了，各地代表來到省會長沙，在省人民政府的大禮堂上，以主人翁的姿態，自由商議農民自己的事情。這就表示湖南農民翻身的時代到了，這是值得慶祝的一件大喜事。我代表中共湖南省委、省人民政府向大會致熱烈的祝賀！祝賀湖南農民的翻身。祝賀你們做了新社會的主人。謹向代表們致革命的敬禮！

代表們！飲水思源，當我們今天自由開會的時候，要回憶農民翻身解放的來源。我們農民過去爲甚麼不能到這大禮堂開會呢？就是因爲從前有以蔣介石爲首的國民黨反動派、惡霸地主、軍閥官僚與帝國主義壓迫剝削我們，使我們貧窮痛苦，過着牛馬的生活，不讓我們自由開會討論自己的事情，不讓我們過問國家大事。如果農民不服從，他們就用「罰」、「捉」、「打」、「殺」等方來壓制我們。但湖南農民有着長期的革命傳統。我們回想大革命時候，湖南曾經有過中外有名的轟轟烈烈的農民運動。我們毛主席會親自領導和贊揚過的，他寫過有名的「湖南農民運動考察報告」。可是當那一次偉大的農民運動發展到農民要求分配土地時，以蔣介石爲首的國民黨反動派便使許克祥舉行馬日事件的反革命暴動。從此湖南就開始了反動派長期殘酷的統治。二十多年來，數十萬革命人民被反動派屠殺了！幾萬農民領袖被反動派殘害了！真是鮮血可以流成河，屍骨可以堆成山！可是湖南農民的鬥爭並沒有被消滅。在土地革命時期，在抗戰時期，在新的人民解放戰爭時期，都起了很大的作用。廣大貧苦農民仍是此落彼起，前仆後繼地堅持鬥爭。在座農民代表中，有一位大革命時代長沙農民的領袖孔福生同志，他便是湖南農民羣衆的代表人物。當反革命猖狂，使他不得不暫時逃亡的時候，他蔑視強敵壯自豪地唱着自己的革命詩歌：「動身陶公廟，記恨明道鄉，傾心去革命，得勝再回鄉！」代表們，孔福生同志代表了湖南農民堅強的鬥爭意志與偉大的革命氣魄，他的詩就是當時農民的願望。如今我們果然勝利了！國民黨反動派被打倒了！農民翻身了（熱烈的鼓掌）！我們在這次減租反霸鬥爭中獲得了四萬萬多斤穀的勝利果實，使農民渡過了春荒，恢復了農業生產，並在鬥爭中提高了階級覺悟，初步組織了農民協會，開始做了人民政府的主人。今天自由歡樂地在這裏開會，讓我們盡情高呼：「打倒封建惡霸！農民解放萬歲」（全場起立隨着高呼）！

親愛的代表們！我們今天的勝利不是甚麼「真命天子」、「救世主」賜給我們的，而是我們工人、農民和一切革命羣衆在共產

黨和毛主席領導下，長期艱苦鬥爭中「爭得來的」！是人民自己的軍隊——人民解放軍英勇作戰「打出來的」（大鼓掌）！我們再不要愚蠢地燒香拜佛，祈求皇帝、神仙來拯救我們，我們應該提高階級覺悟，應該清醒地認識：領導農民與全體人民求得解放的是中國共產黨和毛主席。我們今天應該感謝共產黨和毛主席，感謝人民解放軍，同時不要忘記在過去革命鬥爭中壯烈犧牲的無數烈士，要繼承他們未竟的革命事業，要永遠紀念和學習他們偉大的革命精神。我提議：大家起立，對殉難的農民革命烈士致哀！（全體肅立默念致哀。）

代表們！這次農民代表會議要討論當前的任務與工作就必須認清目前形勢。目前中國的新形勢，簡單一句話就是「全國勝利」。全國除小小的台灣和邊疆西藏外，都已獲得解放，並建立了中華人民共和國和五百餘萬的強大的人民解放軍（鼓掌）。實現了以工人階級為領導、工農聯盟為基礎、團結各民主階級和國內民族的人民民主專政，即是說一切事情由人民作主。過去農村中是地主惡霸的專政，農民就受他們的壓迫和摧殘，現在世界變了，農民組織了自己的農會，參加了人民政府，可以用政府和自己的力量來管制地主，叫他們老老实實，不許再造謠搗亂和破壞了。如果這些人不服勸告，我們就根據人民政府的法律，把他們捉起來坐班房，由人民法庭審判和制裁他們，應罰的就罰，該殺的就殺，這就叫做人民民主專政。也就是人民民主革命的根本目的。代表們！大家看這種民主專政好不好呢？（全體代表同聲回答：「好」）

由於中國革命的勝利，促使世界和平民主力量更加鞏固和強大。二次世界大戰後，蘇聯的經濟建設突飛猛進，國防更加鞏固；歐洲的波蘭、捷克、保加利亞、羅馬尼亞、匈牙利、阿爾巴尼亞、德意志、和亞洲的北朝鮮、越南等國，都已獲得了人民革命的勝利，建立了新民主主義國家。全世界二十萬萬人口中，現在已將近有半數獲得解放了（大鼓掌）。而反和平的帝國主義侵略陣容，却是空前孤立和削弱。世界上六大帝國主義國家，經過二次世界大戰，德、意、日都已經垮台了，剩下的美、英、法等國，除美國外其他兩國也都受到很大削弱，現在在美國的挾制下過日子。因此，侵略者的勢力是大大削弱了。但是美帝國主義和一切戰爭販子還企圖製造新的殺人戰爭，以挽救自己的危機，因此我們要團結全世界一切擁護和平民主的力量來制止戰爭保衛和平。

代表們！毛主席曾經指出：堅持人民民主專政和團結國際友人，將使我們的建設工作獲得迅速成功。現在我國和蘇聯訂立了中蘇友好同盟條約，並與各新民主主義國家建立了外交關係，這就使我們今後更有利和更放手地進行全國規模的國防、政治、經濟和文化建設。

目前湖南的形勢，除龍山、通道、靖縣、綏寧等四個縣城尚被匪特武裝佔外，全省二千八百萬人口都已獲得解放，兩個市十七個縣都已建立了縣市政府，大多數縣已舉行了人民代表會議，並開始改造鄉村政權，人民已開始參加新的民主政治生活了。全省土匪和游雜武裝共約二十萬人，經過十個月的政治爭取、改造與軍事清剿，現在全省有形的匪特武裝只有二萬七千餘人了，其中湘西尚有一萬八千餘人，其次多在邵陽、益陽專區等地。另外還有分散潛伏的匪特，所以我們今後對清匪肅特工作絲毫也不能放鬆。這便是目前國內外和本省的形勢。

根據目前的形勢和情況，湖南人民當前的總任務就是鞏固與擴大人民大革命的勝利。鞏固人民民主專政，為建設一個人民的新湖南而奮鬥。為此，我們必須完成當前三大中心任務：

(一) 打倒封建地主惡霸，肅清土匪特務，保護人民的安全和利益。今後農會必須繼續發動羣衆，協助政府和軍隊進行防奸肅特工作。現在有些地區還剩下一些極反動的政治性土匪，他們與鄉村惡霸地主、反動會黨和國民黨特務份子結合在一起，進行破壞活動，企圖繼續與人民為敵。我們必須運用靈活的策略和鬥爭方法來對付他們。最主要的是發動羣衆進行防匪自衛，有計劃地建立民兵，保衛生產，鞏固地方治安。對於處理土匪特務份子，我們必須正確地執行寬大政策，即是要把鎮壓與寬大結合起來，不應片面強調一方面。對頑強抵抗、破壞生產、搶糧燒倉、殺害人民的匪特武裝，必須澈底予以殲滅；對反革命的暴動行為，必須堅決鎮壓。必須貫徹「首惡必辦，脅從不問，立功受獎」的寬大政策和勞動改造辦法，防止亂打亂殺和亂捕亂扣的現象。現在已逮捕的必須依法迅速處理。

(二) 恢復與發展生產，渡過糧荒。目前必須普遍貫徹新區十大生產政策，穩定農村生產關係，提高各階層生產情緒，不僅要使中農積極加工施肥，而且要使富農也打破對生產的顧慮，對逃亡地主也督促其回家生產。同時應迅速爭取恢復農村的借貸關係與僱傭關係。最近零陵、邵陽、東安等地已逐漸恢復這兩種關係，這是很好的。各地應即設法實行。目前生產的中心工作是領導夏耘和克復夏荒。今年人民政府已發放二萬萬餘斤的生產救災貸糧，最近還準備發放一批糧食用來幫助災區羣衆與山區缺糧的貧苦農民，進行生產和渡夏荒，但最主要的還在普遍組織和領導羣衆進行生產自救。在座代表湘陰濠河區農民張在田，自動製訂全家生產渡荒計劃，是值得大家學習的。其他各縣都有許多生產渡荒的能手，農村婦女中也有不少生產模範。如華容新生大垸婦女組織修堤隊，這些，政府都應加以表揚和鼓勵。在濱湖地區，要求不荒田、不潰坑。今年政府發放大量水利貸款，修補堤長總計長達六千四百公里，比萬里長城還長。受益田畝三百九十多萬畝，估計可增產糧食一千萬石以上。現在應在這個基礎之上，注意組織防汛搶險，加緊排漬，趕插秧穀。在山區要抓緊修理塘壩、水車、筒車等，補修被春水沖毀的河壩與水圳。

(三) 準備與實行土地改革。封建的土地制度是地主階級用以壓迫和剝削農民的工具，多少年來，中國農民處在痛苦悲慘的環境之中，總以為自己的痛苦是「命該如此」的，現在農民階級覺悟過來了，全國農民都明白了土地是自己勞動創造出來的，認識了土地制度的不合理，而要求澈底加以改革。現在他們正在伸出正義的手，向地主索回土地，我們今年冬季將在本省大多數區同樣進行土地改革（大鼓掌），土地改革是人民民主運動第二場嚴重鬥爭，要作好這一工作，必須事先進行充分的準備工作，主要是提高農民階級覺悟，鞏固和壯大農民自己的隊伍，組織和健全各級農民協會以便有組織有領導有計劃地進行土地改革。因此在進行這一工作之前，應普遍舉行農民代表會議，廢除保甲制度，改造鄉村政權，建立鄉人民政府和代表會議制度。同時應有計劃地培養農民幹部，輪流訓練新老幹部，整頓幹部思想作風，加強土改政策的學習。

最後，我希望農民代表們在會議中踴躍發表意見，詳細研討各項辦法。並盼同情農民運動的民主人士和朋友們幫助大會工作，

使大會開得更好。讓我們高呼：

湖南全省農民代表大會萬歲！

全省農民解放萬歲！

中國共產黨萬歲！

偉大的人民領袖毛主席萬歲！

湖南農業生產的方針政策

——李毅之副廳長在湖南農業生產會議上的報告——

談：

我們這次農業生產會議所要討論的事情，包括本省農業生產各項方針政策任務，大家要詳細研究討論，現在我分成四個問題來

第一、湖南的基本情况：湖南解放不久，我們所了解的情況不多，現在就我們所知道的來說一說。

湖南號稱三千萬人口，大約以二千八百萬較為近似，農家約三百九十萬戶，農民一千八百九十萬人。全省土地總面積約三億一千萬畝。可耕土地面積為八千五百多萬畝，佔土地總面積的55%。已耕土地面積約五千一百萬餘畝，其中有30%是水田，約三千五百多萬畝，30%是旱田，約一千五百多萬畝。全省每人平均約一畝八分地，生熟荒地將近有二百三十萬畝。

上述這些數字，是根據過去的舊資料得來的，不會很準確，今年徵糧工作中，發現黑田很多，黑人也很多，這是國民黨的糊塗賬，人口土地的數目都弄不清楚。我們現在暫假定這些數字是正確的，今後我們一定要弄清楚，重新調查統計，現在我們這個會議有四十多個縣和七個專區的代表出席，希望今後大家詳細研究調查，得出一個正確的數字來。

現在來談全省的農作物產量，過去那些數字也是和上面所說的一樣，很不準確，我們經過反復研究以後，得到後面的數字，但這也並不見得是準確的。

湖南的農產品，以稻為主，有米倉之稱。全省稻穀產量，常年為一億二千萬担，豐年為一億六千萬擔。戰後一九四六年為一億

三千四百多萬擔，以後逐年下降，四七年為常年，產一億二千一百多萬擔，四八年水災，為一億一千三百八十萬擔，四九年又是水災，沒有統計，據研究後估計，約為一億零七百萬擔。本省所產糧食，除稻以外，主要的還有麥、豆類和紅薯，每年產麥約二百萬擔，紅薯二千萬擔，合計年產雜糧約二千五百萬擔，據國民黨政府過去的統計，本省所產糧食佔全國所產糧食的4.8%，為全國第七位；稻穀一項，佔全國所產稻穀的0.8%，為全國第四位。

除糧食外，主要的農產品為棉、茶、桐。棉花產量，一九四一年為四十四萬擔，四六年為三十萬擔，四七年為三十九萬擔，四八年為二十五萬擔，四九年沒有統計，大約估計有十四萬擔。茶葉產量很多，但品質不大好，本省七十七縣中，有六十四縣產茶，安化、臨湘等縣的磚茶和紅茶，是大宗的出口貨物。茶的銷場是蘇聯、蒙古和西北，據過去統計，茶的最高產量為一九三三年，將近二百萬擔，一九四六年尚有三十幾萬擔，四九年沒有統計，大約估計僅三四萬擔，園茶廢約80%。本省產桐油也很多，除南縣、華容、安鄉三縣以外，各縣都產。在全國來說，僅次於四川，不過近年四川的桐林，破壞得很利害，也許比湖南破壞的程度更甚，所以現在是否還次於四川，尚待調查。一九四六年產桐油六十九萬擔，四九年大約估計為四十萬擔，桐林破壞約80%。

除此以外，還有一些特種作物。過去湖南森林很多，除供全省應用以外，還有大量木材出口，現在破壞很利害，荒山很多。關於麻的情況我們不大清楚，沅江、瀏陽都出產大量的麻，另外還有幾縣也產麻，近年銷路不佳，估計產量也可能減少。其他如菸糖等產品，也比較戰前減少了。

以上這些是湖南的農業概況，由上述情況，我們可以知道，湖南的農業生產量是在一年年的降落，為甚麼會有這種情況發生呢？

主要的原因，是國民黨反動政府的長期統治破壞，本省毫不例外的和全國其他各地區一樣的被破壞，國民黨反動政府只會榨取，剝削和貪污，從來不進行農村經濟建設。農民在他們的搜括之下，一天天頻於破產，生產投資逐漸減少，再生產力日益降低，農民生活貧困，造成農村經濟凋敝的現象。據調查，一九四六年無力施肥耕種的農民佔80%，現在如果再來調查，實際數字也許比這個數字還大。

其次是水災，湖南過去的統治者，對水利會投過多少資呢？真是微乎其微，裝裝門面而已，水利失修，造成連年的水災，特別是一九四八、四九兩年，災情空前慘重，這兩年潰堤一共三百多個待修，淹沒土地二百多萬畝，損失稻穀一千多萬擔。除瀘湖區以外，湘資沅澧四水流域都鬧水災，淹沒土地一百多萬畝，全省災民約有二百四五十萬人。

此外還有匪災，也相當嚴重。湖南的土匪是全國著名的，湘西湘南較多，其他各地也有；解放後，也還沒有完全消滅，湘西還有一些，其他各地不多。白匪崇禛在湖南的時候，大肆搶掠，所到的地方，糧食牲畜都被搶光。所有的土匪，我們都在陸續消滅。匪災對於生產影響很大，與產、植、運、銷都有關係，今後我們要澈底消滅。土匪們在匪區內，對農民進行搜括，使農民生活更趨於破產。一九四八、四九兩年，對

第二、關於農業生產的方針；一九五〇年我們的工作方針是：整頓組織，提高生產，以適應新形勢的需要。

(1) 湖南是新區，各地區都遭受嚴重的破壞，要圖發展生產，還有困難，所以首先應以恢復為主。一九四八、四九兩年，接續遭受水災，減少很多產量；但一般非水災區，是比較還好，可算是常年，因此我們在非災區應以保持四九年生產水準為原則，並力求提高，在災區要做到恢復耕地面積，達到生產目的。

(2) 以作物來說，首先應解決吃飯穿衣問題，所以應以恢復稻棉為主；其次是茶、桐，這是可以換取外匯的，我們要設法增產，各專縣應詳細研究，根據各區受災情況來決定自己所能負擔的任務。

總之，我們要大力生產稻、棉、茶、桐，從現有基礎出發，力求增產。

第三、一九五〇年農業生產的要求和任務，現在分項來談：

(1) 今年我們要爭取增產稻穀一千零六十萬擔，即增加四九年產量的10%。這一任務，主要應在興修水利上來完成，四九年因水災損失一千多萬擔稻穀，所以只要搞好水利工作，便可完成；此外如發動羣衆，防治病蟲，推廣良種，增加堆肥，開墾荒地，也可以完成一部分。

(2) 雜糧：我們也要求提高產量，主要的是麥，濱湖各縣應獎勵種麥，因為這是冬季作物，不受洪水影響，湖南全省各地都產雜糧，湘西、湘南較多，都要發展。各地區多種冬季作物，來增產雜糧，現在要求大家研究調查，能增產多少。

(3) 棉花：我們要增產十萬擔，即增加四九年的14%。這一任務，也是基本上要靠興修水利來完成，因為產棉最多的地方，是洞庭湖區；同時我們要求各地能種棉的地方，都要儘量種，擴大棉田面積，來增加棉花產量。四九年因為水災被淹棉田很多，產量太少，我們增產的數字，以四九年來說，算是很大，但將水利工作搞好，這是沒有問題的。中央人民政府對棉花十分重視，因為中國所產的棉花很少，湖南產棉不很多。但還須要輸出外省，在國民經濟上來說，這是很重要的，因我國棉花多仰給外國，這是一個很大的漏洞。本省所產的棉花還需要試驗改良，現在本省各紗廠差不多都出外國棉花，本省棉花品質不好。所以一方面希望各專縣擴大棉田面積，增加產量；一方面希望各專家農場研究，改良提高品質。現在全國都在提倡研究，我們更要注意。

(4) 可以換取外匯的作物：主要的為茶、桐，這可以幫助我們換取外國的機器，增加國家財富。

四九年本省產茶僅三四萬擔，這太少了，五〇年我們要恢復茶園一百五十萬畝，生產茶葉三十萬擔，爭取十萬擔出口。中央現在很重視發展茶業，在本省已成立茶業公司安化支公司；還準備舉辦茶葉貸款。我們要大大提倡，要把安化造成茶世界，使之成爲一個茶區，注意好好加工，提高品質，增加產量。

我們爲甚麼這樣重視茶業呢？是銷路太廣，我們的主要茶葉銷場——蘇聯，過去因國民黨反動政府的反動措施，致使茶葉不能暢銷。現在蘇聯熱烈歡迎我們的紅茶；蒙古、西北過去也因交通關係不便運銷，現在全國大陸都已解放，交通線已經恢復很多了，我們有這樣大的銷售市場，應當大量發展鼓勵茶農大量生產。

桐林破壞不多，沒有茶園荒蕪的厲害，主要銷場是美國，他們本國的產量僅能供三四個月的用途，其餘的主要仰給於我國，而

且我國的桐也他們本國好。我們以後要逐年提高產量，同時我們還要注意桐油加工，不要把我們的桐油賣到外國，讓他們加工以後，又賣給我們，來賺我們的錢。這樣我們內銷的數量也可以增加。

(5) 麻：這也是外銷產品，也應當加以提倡，提高麻價，增加產量。

(6) 森林：近年破壞得太厲害，我們要好好保護已有的森林。如大山沖及常德二林場的破壞行為應嚴格制止，我們最近就要發出造林指示，希望專縣調查荒山荒地，提倡造林運動，除荒山造林以外，希望號召每人每年植活樹木兩株，公路兩旁都要植桐，我們不要像過去國民黨反動政府一樣，嚷嚷就算了，一定要切實去做。

(7) 畜牧：豬、牛、雞、鴨都要增產，尤其要注意耕牛，根據過去兩天各專署的報告，大都是平均每三四十畝地才有一條耕牛，這數目太少，但耕牛數目，不能靠貸款來增加，比方常德缺少耕牛，靠貸款買牛，到那裏去買呢？假使到益陽去買，不過是將耕牛轉移一下地方而已，常德增加了，益陽却減少了，實際的數字並沒有增加；況且現在各地都普遍的缺少耕牛，並沒有那一地區過剩，因此我們主要的是要保護和繁殖，以減少死亡和增加生產，好好防治牛瘟，設立血清廠保護小牛，禁止屠宰耕牛，我們要求的標準是平均每三十畝地方有一個耕牛，希望大家研究是否可以做到。湖南產豬也很多，每年還有輸出，豬的繁殖很快，但死亡率也很大。關於養豬的方法和防止豬瘟都希望大家多多研究。現在大約平均一家有一頭豬，請大家研究是否可以增加到每家有1.2-1.5頭豬。雞鴨我們也要注意增產，我提議以每人一頭為標準。

第四、是如何完成我們的任務，上面我所提出的這些任務，是否能完成呢？我相信只要我們切實負責執行，一定可以達成任務，如何才能完成呢？

(一) 首先就要劃清是非標準。本省解放不久，幹部中很多是從北方來的，對湖南情況不了解，工作發生困難，而羣衆對於我們的生產政策也不了解，甚至發生很多誤解，現在爲了完成我們的生產任務，首先要使幹部了解在湖南這種情況下的生產政策，同時也要使廣大羣衆了解生產政策，消除羣衆在生產上的顧慮，使他們敢於生產。五〇年的三大任務，我們要保證完成。現在若干地區的羣衆，對生產的態度是消極的：地主富農怕共產，不願意生產；佃農等待平分土地，也不積極生產。這樣很可能使一些田地荒蕪起來，我們現在要號召不增加一畝荒地，要耐心地反覆地向羣衆宣傳，並教育他們打破他們的錯誤思想，定出許多明確肯定的方針，使羣衆知道是非，知道該做什麼，不該做什麼。現在好些人還存在一些糊塗觀念，因爲舊的是非標準被打倒了，新的是非標準，還不明瞭，所以我們首先應當明確劃清是非標準。關於這點我提出幾件事供大家參考，大家還可以提出其他的來討論。

(1) 地主與佃農的關係問題：目前一般情況，地主對生產的情緒很低，廣大佃農，對生產意義不明瞭的，還顧慮到地主是否要收回土地，因此生產情緒也不高。現在政府應當保證佃農權利，不允許隨便奪去佃農租地，安定佃農情緒，並可告訴佃農，將來還有分得所租田地的權利。地主的情緒沒有好大的關係，因爲他們人數少，又不參加主要勞動。所以主要的是佃農情緒，只要把佃農和雇農的情緒提高，便沒有大問題了。對地主也要說服他生產。

(2) 負擔問題：我們是新區，有些人由於對生產政策不了解，只看在目前，認為負擔太重，生活很苦，受不了。的確生活是苦一些，但我們要與廣大羣衆比較一下，要向廣大羣衆看齊，不要向剝削階級看齊！不要向四大家族看齊！這關係一個思想問題。我們的政策是獎勵生產，按照常年生產量分配負擔；如果生產量增加，負擔並不增加，誰生產多，誰就收益多。老區是按這種標準做的，湖南是新區，由於不了解情況，負擔不平衡的情形也是有的，現在我們也要按照老區的辦法去做，並且要向羣衆宣傳使他們了解，提高他們增加生產的情緒。

關於特種作物的負擔，我們也按照稻穀的標準，特種作物價格高，按照稻穀的標準負擔，利潤更大，這是爲了要獎勵特種作物生產，也就是從征收政策中獎勵生產。

(3) 僱工問題：解放後許多人不明瞭窮人翻身的意義，以爲不允許僱工，城市和農村都發生紛紛解僱的現象。現在我們宣布允許僱工，至於工資一般地都應根據各地習慣來確定，由地富和雇農雙方協議，不能太高，我們無疑地是要保證雇農利益，但也要顧及社會條件。因爲工資太高，則地主富農無利潤可圖，生產便不積極，可能任土地荒蕪。但工資太低也不行，因爲工資太低則雇農情緒也減低，不能增加生產，所以農村的工資政策，也是要兩利的。有人懷疑現在允許僱工，將來允不允許呢？讓我們看看華北吧！華北的土地已經分配了，長工不多了，但還是有短工存在，也是在湖南僱工是應允許存在的。

(4) 利息問題：也就是借貸問題。現在我們實行減租，減息政策，即「二五減租分半減息」。這是減解放以前的租息。現在減息的問題還值得我們研究，農民間的借貸關係是允許存在的，假使我們現在不讓借貸關係存在，則與發達生產不利農村經濟便會遲滯起來。但我們不允許太高的利息，一般的利息，政府不加干涉，允許自由借貸，利率由雙方協商。我們的工作同志，應當向羣衆解釋這種政策。

(5) 買賣自由：湖南現在土地問題還沒有解決，今日的社會還是私有財產的社會。就是華北土地已經分配了，私有財產制度還是存在，所以即使湖南實行了土改，私有社會還是存在的。共產黨最後目標是共產主義的社會，沒有私有財產存在，但我們目前還沒有具備這種條件，不能馬上就廢除私有制度，必須經過一定的步驟才能達到。私有財產既然存在，就不能不允許買賣自由，在湖南現在的農村社會中，我們是要鼓勵羣衆，增加生產。一般農民的生產品可以自由賣出，這對於他們是一種鼓勵。

(6) 荒地問題：湖南的荒地還有二百多萬畝，目前我們還不能做到普遍開荒，主要的是保持現有的耕地不荒廢，以後我們還是要逐年擴大開荒的。過去華北獎勵開荒的辦法，是熟荒三年不負擔，生荒五年不負擔，這可作爲我們獎勵開荒的參考。

(7) 生產合作問題：合作運動是廣大羣衆組織下的運動，只有在土地問題解決以後，農民在經濟上已經翻了身，政治覺悟提高了，才能搞好的。我們的合作社與資本主義的合作社不同，是帶有社會主義的因素與意義的。農村合作社是我們的目標，但目前條件還不具備，現在搞合作社，可能發生許多偏向。以往華北辦合作社，就有這種經驗。解放後好些人要辦合作社，我們的答覆是不允許。假使允許他們辦，可能完全與我們的希望相反，變成資本家和地主的榨取工具。我們一定要在條件具備時才能辦，在

自願互利等價分紅民主管理三原則之下，才能組織。因此我們不應當立即組織合作社，將來我們是一定要搞的，只有搞好合作事業，農業生產才能大大提高。

現在農村中也存在着一些互助方法，譬如人畜換工就是一種互助的方式，農村牲畜少，農民常利用畜力換工，猶其是廣大貧農，沒有耕牛，常常用這種方式換得畜力，這對於生產是有利的，我們可以允許其存在發展；但我們也要注意，如果有不合理的地方，我們要予以改正，各專縣對於農民間換工的情況，種種互助方式，希望多多調查研究，為將來辦農業生產合作事業的準備。

(8) 獎勵繁殖耕牛牲畜問題：現在湖南耕牛的數字還不確，將來要好好調查，我們現在不能馬上發動電力耕種，還是要依靠耕牛，前面我已經說過，我們主要的是要保護繁殖和注射血清來防治牛瘟。我們的標準是平均每三十畝田有一頭耕牛，現在畜力不夠，我們可以允許，畜換工這對生產是有利的。

(9) 森林果木問題：不論公有林或私有林，過去都遭受破壞，這是對發展生產的大障礙。我在前面已經說過，我們要禁止破壞，還要保護培植，提倡造林。這也與思想問題有關，羣衆不解共產的意義，以為解放了，便可以任意取得自己需要的東西，我們應當詳細向他們解釋，使他們知道應當保護。

(10) 生產展覽會：我們曾經考慮過，目前條件還不具備。現在準備在五〇年九、十月間舉行一個大規模的生產展覽會，五〇年冬還希望能在各地舉行小規模的展覽會。這種生產展覽會可以幫助生產，各專縣可聘請三至五人農民顧問向他們學習，也許一個學農的人，還不如鄉下一個老農，我們一定要向他們學習靠攏。談到這裏，我們附帶提一件事，就是有些農業幹部不願下鄉，希望在城裏，這是一種錯誤思想，農業幹部是應當聯繫廣大農民的，要在城市幹農業工作，這是亂七八糟的糊塗思想。勞動模範，也應有計劃的創造，培養，爭取今年冬能培養勞動英雄，為明年大生產準備條件，這點也希望大大注意。

以上我所談的十個問題，都是要明確是非標準，這是要完成我們生產任務的一件要注意的大事。

(二) 要積極認真興修水利，這是完成生產任務的主要環節，也是我們湖南天字第一號的大問題。洞庭湖號稱八百萬畝土地，還有廣大的湖、資、沅、澧、四水流域，差不多各縣都可能遭受水災影響。一九四八、四九兩年的大水災，留下潰堤三百多個，我們號召修堤已經有三個月了，據前兩天水利局統計以前的報告，僅完成了百分之一。這種現象很壞，不過最近各縣已在加緊工作，每天都有大批工人工作，所以現在完成的工程當不止百分之一了。

關於修堤的原則問題，是要將所有潰堤全部修復，各專縣幹部應有一個觀念，即如果有一個堤子不修好，就是對人民不起。但如湘陰、沅江、等縣有幾個堤子，修堤的工程太大，修好以後也不一定安全，沒有大的經濟價值的，我們可以緩修。洞庭湖區由於過去准予任意私自挽堤，堤田逐漸增加，從全國地圖上來看，洞庭湖是一個湖，從洞庭湖區的地圖上來看，已經不是湖，而是一些大大小小的水溝。為了保持湖面，避免水災起見，我們要不使原有的堤子，隨便潰損，同時要禁止增闢新堤，——除有特殊價值的，呈報中央核准以外。

依據目前情況，要照原定計劃將所有的堤堰修復，很不容易，希望各專縣加緊努力，同時我們現在關於舊堤的加高培厚工程，可以放在第二步，可根據各地的人力財力來決定，但也要儘力量去做，目前的復堤工作，是堵口第一。這樣我們可以用少○的○工程。

現在的中心問題是領導問題，據我看到的報告，有的地方一個院子派出了兩個幹部去領導修堤，這是很好的辦法，這證明我們對復堤工作的重視，各縣都可依照這個辦法去做。老百姓對於修堤工作非常重視，因為這是與他們的生命財產有關的工作，如果我們不重視，便犯了嚴重的脫離羣衆的錯誤。

至於經費問題，我們已準備了二十萬斤大米來修堤，這個數字很不少，現在是要求幹部拿出最大的決心來幹，大力發動羣衆，但這並不是說這樣多的經費便够了，還是不會够的。一方面我們要發動人民自籌，政府的經費不要平均使用，要有重點的使用，各堤有很多是地主的土地，我們可以找他們要錢，一定要他們自己修，另一方面過去國民黨反動政府在濱湖貸放了四十三萬担稻穀，我們正在收回。各專縣還有些人不讓我們收回做甚麼，以為農林廳會拿走，現在告訴大家，我們不要，收是要收回的，收回來以後，我們還是拿來修堤，不論今年有無水災，我們都拿來修堤，沒有水災更好，我們可以把洞庭湖的堤修得更堅固。

現在來談談大通湖問題，我們決定了搞好這一工程後，大大的受到湖區人民的歡迎，工程人員所到的地方，不論男女老幼，都跟隨詢問，熱烈歡迎。我們的計劃是要在舊歷年底完工，現在正在加緊工作。這一工作做好，可以救出三十多萬畝土地，這是湖南幾十年來沒有解決的問題，現在我們來解決了，要求湖區所在各專縣多予協助。

關於農田水利灌溉工程，我們準備投資一千多萬斤大米，現在還沒有計劃，請大家多調查情況，收集資料，讓我們研究討論。關於塘壩問題也是很重要的，有些人說五○年可能是一個旱年，這更值得我們注意。要求各專縣普遍檢查，普遍號召羣衆修理塘壩，有組織的做起來，以免臨渴掘井。此外還要調查水車情況，督促羣衆修復。

水利問題解決了，本省增產任務便可以完成，所以今年的問題，不是我們負擔任務的輕重，關鍵是在能否搞好水利工作。

(三) 農貸問題：發展農業生產，完全依靠貸款是不能解決問題的，我們不要作過分的要求。貸款是一種輔助啓發的作用，主要的是要發動羣衆，我們的農貸，不要平均使用，將貸款分散，做不了甚麼用，平均分貸給農民，也許不够買一個燒餅吃，我們要有重點的使用，不要面面顧到，面面不行。譬如耕牛方面，便可儘量減少，我前面已經說過，增產耕牛，不是貸款可以做到的。

關於石灰貸款，現在已經決定基本上停止，這是已經大大減少了。現在是由各縣自行解決，希望各縣好好辦理。湖南有好些地方已經幾年沒有撒過石灰了，需要是很迫切的。其他關於農具、種子、肥料等貸款，我們都準備舉辦。我們的原則，是要以少數的貸款，發揮高度的作用。

(四) 加強領導：我們的領導幹部，好些都是來自華北，對湖南情況還不了解，而且有的人過去的工作，並沒有結合生產任務，現在我們要好好領導，一定要抓住季節，完成任務。一切工作都要不防礙生產，同時要注意下列幾點：

(1) 號召節約，不要浪費，要做到家家有儲蓄才好。

(2) 要了解情況：調查研究，特別是五〇年的春間，要進行生產渡荒。今年假使發生災荒，便是我們的責任。再說一遍，我們一定要做到安全渡過今年的災荒季節！

(3) 組織生產避荒委員會，使我們能安全渡過今年春夏。今年假使發生災荒，便是我們的責任。再說一遍，我們一定要做到安全渡過今年的災荒季節！

(4) 各專縣建設科應以農業為主，關於建設科工作的範圍，我已與工商廳商議，屬於農業的生產或生產合作的讓我們管理，屬於城市或商業合作社的讓工商廳管理。各專縣的水利幹部，我們已經派去了，不久我們還要派出大批農業幹部，現在農業幹校的學員，都是預備派去的，每縣大約三四人，兩個月以後，就可派出。各專縣的農場、林場、都要聘請農民顧問。

(5) 注意品種問題，好的品種要盡量推廣，壞的種子不要，五〇年要好好做一下選種運動，要發動老百姓注意選種，同時我們還要注意研究改良品種，一般人對科學知識還沒有注意，我們要好好發動大家研究改良稻種，棉種、麥種也要試驗研究。

(6) 農林廳設計辦一個有規模的血清廠，但這還不能解決全省的獸疫問題，還需要各縣動員一些土醫生如牛醫、豬醫等來參加防止獸疫工作，有許多土法子也是可以適用的。

殺蟲藥劑廠我們也準備辦一個，主要的是解決稻、棉、蔬菜的蟲害問題，湖南主要的稻害蟲是螟蟲，這種蟲害減少收成的百分之十，最利害的是瀏陽，我們派了一個幹部去負責治螟工作，同時發動各縣冬季治螟，現在還是瀏陽做得比較好。

(7) 農場、省府已制定了農場編制，各專縣可參照辦理。現在我提一點意見，農場要實事求是，不要馬虎，徒有虛名，不能作用，規模大小，可根據各地情況辦理，大約面積是二〇—三〇畝，不宜太大，苗圃也要辦，可以包括在農場內，面積大約三〇畝，大家也可根據實際情況來決定。除了培植一般樹苗以外，還要注意培植桐茶等樹苗。過去培植的多半是風景林，現在我們要注意培植需要的樹苗。各縣農場的工作，目前應少作試驗，將已有的好品種推廣，還要注意，不准賠錢，不要使他成爲一個包袱，這是很要緊的。

關於辦理機械農場，目前還不能普遍的舉辦，還只能準備，因爲還沒有具備條件。

我所要談的就是這些。要完成這些任務，困難是有的，我們而努力去克服，拿出我們的革命精神，發揮我們的創造性。希望各專縣代表交換意見，多提意見，多加研究，勝利的完成我們的任務。

目前專縣已辦基本建設，全專縣科員已派來未官的專縣。爲了對付一半來與全專縣的專縣，縣縣專縣，當當令當工作，又早早早。辦機關機關早

非改開氣即平大生畜治華新工非

蘇聯南極論

作好開展明年大生產的準備工作

——新湖南社論——

目前秋收已經基本結束，全省獲得了十多年來未有的豐收。為了檢查一年來農業生產的成績，總結經驗，佈置今後工作，及早動手，作好開展明年大生產運動的準備工作，爭取明年更大的豐收，省水利局、農林廳接連召開了防汛總結佈置冬工會議和全省農業生產會議。這些會議的精神能不能貫徹下去，各地領導機關對今冬生產工作重視與否，對明年本省農業生產有極大影響。

要爭取明年更大的豐收，必須今冬把一切有關農業生產的準備工作做好，譬如冬翻田、積肥、治蟲卵、以及修堤修塘壩等等。今年進行這些工作，比去年有優越的條件：一、社會秩序已經基本安定，全省絕大部地區已無股匪活動。二、一年來羣衆有了初步的發動，對生產政策也有了一些認識，初步懂得勞動致富的道理，肯努力生產。土地改革更鼓舞了他們的生產情緒。三、今年豐收，一般的農民有了比較充足的生產和生活資料，進行準備工作的困難也比去年少一些。所以不能把工作做好，就要看各級領導上主觀的努力如何了。幹部們對於領導生產的重要性雖然都有了認識，但是有的却認為現在還太早，秋收剛完，就準備明年生產工作，未免不切合時宜；有的則因為徵糧或土改工作很忙，顧不得去領導生產，說生產與其他中心不好結合。另外也有一些幹部只習慣領導轟轟烈烈的羣衆運動，實行土地改革，而不願意或不善於領導生產，這些思想就是今冬領導生產工作時的主要障礙。準備工作是不是過早呢？讓我們回憶一下今年防汛抗旱工作的急促情形吧。去年因解放較遲，全省一般地區在十月中才獲得解放，解放以後，百萬大軍過境，籌糧支前任務緊急，同時又要結合剿匪，以致多數地區放鬆了生產工作的領導，直到今年一月份，濱湖地區才開始大規模修堤。那時，已經過了「冬土如鐵」與修水利工程的好時期，任務又急又大，因此，許多地區就修得比較粗糙，不夠結實，結果七月洪水上漲，仍然發生了潰堤垮堤的現象，澧縣今年潰堤達二十個，佔全縣堤數百分之四十，損失全縣收穫量五分之一。常德專署檢查潰堤的原因主要是因為堤沒修好，動工太晚，錯過了「冬土如鐵」的時機，致土質鬆軟，崩塌現象不時發生，大水轟堤後，就更加厲害。修塘壩工作，有些地區也錯過了有利時機遲至今春三月份才開始，因而產生了「趕任務」的現象，工程馬虎，結果山洪一來，就推毀塘壩，沖毀良田。三月間有些地方在發動羣衆修塘壩時，羣衆就說過：現在不是修塘壩的時候，太遲了。

只習慣於領導羣衆運動，做徵糧和土地改革等工作，不願領導生產或藉口「缺乏生產知識」，「生產與其他工作不好結合」，便不去領導生產，這是對羣衆運動一種狹隘的看法，對土地改革的意義了解得不完全。試問：領導生產難道不是領導羣衆運動嗎？今年的豐收，離開了人民政府的領導和羣衆向各種困難的鬥爭，難道能夠獲得嗎？顯然是不能夠。「缺乏生產知識」，「生產與其他工作不好結合」的問題，關鍵是我們去學習，去研究，只要我們思想上重視了生產，虛心向羣衆求教，困難是可以克服的。共同綱領第三十四條規定，「土地改革工作的每一步驟均應與恢復和發展農業生產相結合」，大家必須體會這些政策的精神，在進行徵糧和土改的同時，也要去檢查一下：生產政策貫徹得如何，是否耽誤了農業生產上應做的事情，羣衆的生產思想上有什麼變化，生產上發生了什麼新的困難，只有經常這樣去檢查，才能發現生產以及其他工作中的問題，發動羣衆研究解決的辦法，把生產與徵糧，土改很好地結合起來。

總之，要經常地注意不違農時，結合中心任務，做好明年大生產準備工作；這是爭取明年更大的豐收的重要環節。我們切不要以今年的豐收為滿足，必須繼續努力爭取明年更大的豐收。

(二) 冀東現將回貧瘠，破水灌制，社黨實感難堪，擬于區各區辦理賑濟云。
(三) 冀東現將回貧瘠，破水灌制，社黨實感難堪，擬于區各區辦理賑濟云。
(四) 冀東現將回貧瘠，破水灌制，社黨實感難堪，擬于區各區辦理賑濟云。

中央人民政府農業部發佈 關於一九五零年農業

生產方針及糧棉生產計劃的指示

●老解放區雖經過幾年來生產運動的恢復，仍較戰前低百分之十五左右。因之一九五〇年的農業生產方針是以恢復生產為主。
在總方針下，對老區今年的農業生產，要求比一九四九年的生產水平提高一成；生產條件較好的老區，應爭取恢復戰前的生產水平。對一般新解放區，要求保持一九四九年的生產水平；條件較好的新區爭取略加提高。災區則要求其戰勝水、旱等災。

(一) 一九五零年農業生產的中心是增產糧食和棉花。具體要求是在現有水平上，增產食糧一百億斤，增產皮棉四七七萬担（今年共植棉五千萬畝，產皮棉一三二八萬担）。各地區關於糧棉增產的分配數字是：糧食：東北區增產二十四億斤，華北區二十五億斤，華東老區十九億斤，華東新區十三億斤，華中南區十億斤，河南省六億五千萬斤，西北老區五千萬斤，西北新區二億八千萬斤。棉花：東北區植棉三百三十萬畝，華北區一千八百萬畝，華東區一千五百二十萬畝，華中南區一千零二十七萬畝，西北區三百八十八萬畝。各地區對特種作物及出口品，亦應因地制宜，爭取恢復與增產。為完

成這一增產計劃，特確定如下的具體措施：
因北(一)大量發動與組織勞動力量以恢復及提高耕作水平。組織勞動互助，在老區應成為農民習慣，並達勞力的二半以上；在新區，亦應在舊有的習慣下，通過典型加以推廣。動員婦女參加農業生產，在有基礎的老區應達婦女勞力的百分之五十至七十，一般地區應達百分之四十上下；新區亦應作一般提倡，蘇青與煙青等。

增資(二)繁殖耕畜家畜。一九五〇年要進行防疫注射一千萬頭，並大量增殖豬、雞、羊等家畜。在老區，應增殖耕畜一百四十萬頭；新區也應保持現有數量，禁宰耕牛並爭取增殖。陳黨與興農業土產的靈氣，並以此為要，對貧苦與貧苦。其主要目的，是使貧苦與貧苦。其主要目的，是使貧苦與貧苦。

興修水利，增加稻田與水地八五〇萬畝。其中整理、修築渠道，擴大澆地面積五八〇萬畝；打新井十一萬眼，增水車十一萬輛，連修復舊井、舊水車、機器鑿井、抽水灌溉，共可增水田二七〇萬畝。在水澆地區，應注意排水，保護農田。興修水利，並以此為要，對貧苦與貧苦。其主要目的，是使貧苦與貧苦。

興修水利，增加稻田與水地八五〇萬畝。其中整理、修築渠道，擴大澆地面積五八〇萬畝；打新井十一萬眼，增水車十一萬輛，連修復舊井、舊水車、機器鑿井、抽水灌溉，共可增水田二七〇萬畝。在水澆地區，應注意排水，保護農田。興修水利，並以此為要，對貧苦與貧苦。其主要目的，是使貧苦與貧苦。

(三) 推廣優良品種，發動與組織選種運動，並就地互相調劑與調換。一九五〇年推廣優良棉種一千萬畝，稻、穀等三百八十萬畝。

(7) 扶植鐵器舖、鐵匠爐、木匠舖大量修補與製造農具。有重點的製造一些新式馬拉農具。試辦馬拉農具。籌辦三百八十萬輛。

(8) 恢復並擴大耕地面積。所有各地生荒熟地，應扶植獎勵開墾。據最近估計，本年可墾荒一千四百萬畝，其中試辦國營農場，擴大的耕地為一百萬畝。此外仍應儘量擴大開墾面積，務須在短時期內，恢復所有熟荒地，以增產糧食或其他作物。應重農墾荒並重墾荒，設立墾荒工資。大量開墾熟地，加強農業科學研究工作。在試驗研究工作方面，應着重保障糧棉的增產。在育種工作方面，應以糧棉為主。並須加強防除病蟲和畜牧獸醫的研究。着手輪作、間作、根瘤菌及鹽鹼地改良的研究。應適當留種，並須注意農業技術普及。大量留種，應注意留種人選，入氣，除雜草等。並須注意留種的質量。

(9) 關於一九五〇年的增產，應明確認識是在耕鋤、施肥與生產技術等現有水平上加以主觀努力，使之提高，做到增產，而不是以天年的好壞做增產標準。在災區，必須切實領導羣衆，興修水利，積存肥料，修補農具，準備種籽，保證按時播種。在產糧十一萬畝，會水車十一萬輛，車馬具十萬具(四)爲了解決農民的困難，刺激與促進農業生產的發展，必須給以必要的投資與貸款，但主要的應該是依靠與發展羣衆的力量並開展農村的信用借貸，克服單純依賴國家貸款的思想。國家的投資貸款，應以老區為主，並局限於一九五〇年增產糧食確實有效的專業，如水利、農具、種籽、防除病蟲的藥械、種畜與獸醫等。

(10) 各地必須保證執行全國農業生產會議上確定的方針與計劃。但由於我國地區廣闊，土地、氣候等自然條件各不相同，工作基礎又很不平衡，因此在總的全國性的方針計劃下，各地區必須「因地制宜」，擬出適合當地情況的具體計劃，並經過自下而上的修正，製訂出具體實施的辦法，以保證計劃的完成。耕種或不成其具體計劃。

華東計劃製訂後，最重要的問題就是組織工作，爲此必須進行深入的宣傳動員工作，貫徹獎勵生產的政策，提倡勞動發家，必須把各方面的力量組織起來，充分運用與發揮有利條件，克服困難，戰勝災害，深入羣衆把現有的生產辦法與經驗提高一步，把新技術廣泛的運用起來。此項計劃一千八百萬畝，並支款一三二八萬財。各地區應根據計劃精神，因地制宜，中央人民政府農業部部長李書城一九五〇年二月二十七日。華東區五十三

中國人民銀行湖南省分行農業生產貸款章程

- 第一條 本行爲扶助稻穀、棉花、桐油、苧麻各項生產的迅速恢復，特舉辦農業生產貸款。
- 第二條 一貸款對象，以具備生產條件，亟需資金從事合乎貸款條件的農作物生產，並已加入農會或已組成農貸小組的僱農及部分中農爲限。
- 第三條 凡具備貸款資格的農民，可就附近村落聯合十人至二十人成立農貸小組，推舉組長一至二人互相保證貸款的正常用途，與按時歸還。
- 第四條 農民於借得本行貸款後，應從事約定的生產經營，不得移作他用，即：
- (一) 糧貸限於購買農具、耕畜、肥料、工食，和聯合辦理小型水利專業(如修造水車、修復塘壩溝渠等)
 - (二) 棉貸限於購買新棉種籽、肥料、除虫藥劑，和工食等。
 - (三) 桐油貸款祇能用在購買農具，和整植桐林的工食開銷。
 - (四) 麻貸限於購買肥料和工食開銷。
- 如發現借戶有用途不當時，除提前追繳貸款外並取銷該戶的借款權利。
- 第五條 此項放款無論發放實物或現款，統折成稻穀或棉花，至實物折價標準及衡量，其規定如下：
- (一) 發放與收回稻穀均以淨重二百市斤爲一担。
 - (二) 發放與收回貸款，如係本幣時，折算實物辦法根據下列各項標準辦理之；

農業生產困難，嚴重與水旱，乾旱等災，案發無幾，已入嚴酷品

(三) 亦對工作中調查問題，其大者，其工，其產，其...

湖南省一九五〇年農業會議決定生產任務分配表

產行，並各專區各縣分...

| 項(一) 以前實產 | 面積(畝) | 產量(石) | 面積(畝) | 產量(担) | 產量(担) | 產量(担) | 產量(担) | 產量(担) | 產量(担) | 增加(担) |
|-----------|------------|-------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|------------|-----------|---------|
| 總計 | 36,082,123 | 117,650,642 | 1,012,600 | 23,024 | 277,450 | 450,347 | 66,900 | 14,073,016 | 11,150 | 416,457 |
| 長沙工業區 | 7,073,877 | 24,758,570 | 61,000 | 14,640 | 142,350 | 2,500 | 2,165,056 | 2,435,830 | 6,701 | 16,845 |
| 衡南區 | 4,157,132 | 14,548,962 | | | | | | 1,150 | 2,435,830 | 6,701 |
| 衡山區 | 2,315,688 | 6,020,789 | | | | | | 4,000 | 1,849,600 | 12,212 |
| 常德區 | 5,932,000 | 20,762,000 | 821,600 | 197,184 | 57,500 | | | 160,560 | 34,386 | |
| 益陽區 | 5,913,041 | 20,104,509 | 130,000 | 31,200 | 115,400 | 5,000 | 59,250 | 900,900 | 13,400 | |
| 邵陽區 | 3,066,541 | 9,812,931 | | 20,000 | 4,902 | | | 2,761,200 | 15,653 | |
| 零陵區 | 2,869,520 | 9,755,745 | | | 27,562 | | | 3,799,870 | 17,310 | |
| 永順區 | 1,757,830 | 4,394,576 | | | 140,717 | | | | | |
| 常德區 | 1,550,154 | 3,875,335 | | | 148,952 | | | | | |
| 益陽區 | 1,446,482 | 3,616,205 | | | 57,500 | | | | | |

實施辦法：(一) 興修水利，恢復耕地，保固生產安全，本省兩年來的水災，受過水災的嚴重影響，農田中失收者，多達百分之七十，修復境况，修築塘壩，(計劃另見)

，這是我們完成生產任務的要環，由這項工作，應讓完成稻穀增產

任務百分之七九(五五)，即增產八萬四千〇〇〇石，完成棉花增產任

務百分之二四，即增產棉花四萬〇〇〇擔。

(二) 解決生產中具體困難問題：一九五〇年全省農業生產上存在的

困難，主要的如種子、肥料、農具、耕牛、工食等的缺乏，以及地方農業

幹部的缺乏，要把這些問題，設法解決，才能增加生產。

六萬石，棉花生產貸款九萬五千石，苧麻五千石，內分水稻生產貸款十

四萬石，棉花生產貸款九萬五千石，苧麻五千石，規定分作物重點，地

區重點，車款原則去撥，要棉貸款均能在稻棉生產上。當然

這個數目還是太少，不過起個推動刺激作用(另四萬石作森林方面的油桐

貸款)。

2. 訓練農業幹部：由省設立農業幹部學校，招收高農及大學以上農科

畢業並從事農業有經驗的學員二百人，結業後已分派各專縣地方，擔任技

術指導工作。

精耕細作：應規定各地不准荒蕪一畝田土，稻田要二犁三耙中耕二次以上，棉田要一犁三耙中耕五次以上。

增施肥料：在目前情況下只能發動羣衆盡量搜集雜草落葉挑塘泥汚泥等。要各縣普遍恢復石灰窖，動用地方公糧，短期貸給糞主查本，期恢復石灰肥料產量達到戰前百分之七十以上，供給農民採用。

開墾荒地：應制訂本省墾荒暫行辦法，規定開墾熟荒三年不納租，不責墾，生荒五年不納租，不負担，並有永佃權。

以上五項應完成稻穀增產任務百分之九一·七二，即增產稻穀二、一〇〇、〇〇〇石棉花百分之七十一·二，即增產棉花七二、〇〇〇石。

四 繁殖推廣良種並繼續試驗研究及

使技術與農民結合

這一項工作應完成增產任務：稻穀百分之〇·七五，即增產八〇、〇〇〇石以上，棉花百分之四以上，即增產四、〇〇〇担。

（甲）稻作良種繁殖推廣及試驗研究：本省現有良種二號、三號、四號、五號、六號、七號、八號、九號、十號、十一號、十二號、十三號、十四號、十五號、十六號、十七號、十八號、十九號、二十號、二十一號、二十二號、二十三號、二十四號、二十五號、二十六號、二十七號、二十八號、二十九號、三十號、三十一號、三十二號、三十三號、三十四號、三十五號、三十六號、三十七號、三十八號、三十九號、四十號、四十一號、四十二號、四十三號、四十四號、四十五號、四十六號、四十七號、四十八號、四十九號、五十號、五十一號、五十二號、五十三號、五十四號、五十五號、五十六號、五十七號、五十八號、五十九號、六十號、六十一號、六十二號、六十三號、六十四號、六十五號、六十六號、六十七號、六十八號、六十九號、七十號、七十一號、七十二號、七十三號、七十四號、七十五號、七十六號、七十七號、七十八號、七十九號、八十號、八十一號、八十二號、八十三號、八十四號、八十五號、八十六號、八十七號、八十八號、八十九號、九十號、九十一號、九十二號、九十三號、九十四號、九十五號、九十六號、九十七號、九十八號、九十九號、一百號。

（乙）棉作良種繁殖推廣及試驗研究：本省現有良種一號、二號、三號、四號、五號、六號、七號、八號、九號、十號、十一號、十二號、十三號、十四號、十五號、十六號、十七號、十八號、十九號、二十號、二十一號、二十二號、二十三號、二十四號、二十五號、二十六號、二十七號、二十八號、二十九號、三十號、三十一號、三十二號、三十三號、三十四號、三十五號、三十六號、三十七號、三十八號、三十九號、四十號、四十一號、四十二號、四十三號、四十四號、四十五號、四十六號、四十七號、四十八號、四十九號、五十號、五十一號、五十二號、五十三號、五十四號、五十五號、五十六號、五十七號、五十八號、五十九號、六十號、六十一號、六十二號、六十三號、六十四號、六十五號、六十六號、六十七號、六十八號、六十九號、七十號、七十一號、七十二號、七十三號、七十四號、七十五號、七十六號、七十七號、七十八號、七十九號、八十號、八十一號、八十二號、八十三號、八十四號、八十五號、八十六號、八十七號、八十八號、八十九號、九十號、九十一號、九十二號、九十三號、九十四號、九十五號、九十六號、九十七號、九十八號、九十九號、一百號。

（丙）原種繁殖：今年在省屬的長沙、常德兩稻場內及東塘大托舖兩農場內作原種繁殖二七畝，原種繁殖五五〇畝，預計可收原種純種四八六〇斤，可供下年原種繁殖八一〇畝之用，原種純種一〇〇、五五九斤，可供下年五六〇七六〇畝特約繁殖之用。

（丁）特約繁殖：今年擬在長沙湘潭等十縣擴大特約繁殖水稻良種四八、二六六畝，預計收購良種一八萬石，供來年推廣三〇〇萬畝稻田之用。

特約繁殖品種名稱 性質 特約繁殖面積（畝）

附 全由官註

湘長 萬利 中稻 二、〇〇〇

湘潭 萬利 中稻 二、〇〇〇

常德 勝利 中稻 五、〇〇〇

湘潭 勝利 中稻 五、〇〇〇

衡陽 勝利 中稻 五、〇〇〇

湘鄉 勝利 中稻 五、〇〇〇

寧鄉 勝利 中稻 五、〇〇〇

瀏陽 勝利 中稻 五、〇〇〇

雙季稻區

3. 試驗研究：本省農業改進所過去所辦育種試驗，有純系品種雜交品種向多，今後仍應在長沙常德兩稻場及東塘農場分別繼續試驗研究外，並由東北、江西、北京等處引進些優良品種舉行比較試驗及各種水稻品種觀察試驗，與水稻栽培試驗，以尋求更優良的品種與最適當的栽培方法。

4. 區域適應試驗：為求擴大良種推廣區域及測定各推廣品種的純優性，今年擬在全省擇定一七縣農林場舉辦區域試驗，以為來年擴大推廣的依據。

（乙）棉作良種繁殖推廣及試驗研究：本省現有良種一號、二號、三號、四號、五號、六號、七號、八號、九號、十號、十一號、十二號、十三號、十四號、十五號、十六號、十七號、十八號、十九號、二十號、二十一號、二十二號、二十三號、二十四號、二十五號、二十六號、二十七號、二十八號、二十九號、三十號、三十一號、三十二號、三十三號、三十四號、三十五號、三十六號、三十七號、三十八號、三十九號、四十號、四十一號、四十二號、四十三號、四十四號、四十五號、四十六號、四十七號、四十八號、四十九號、五十號、五十一號、五十二號、五十三號、五十四號、五十五號、五十六號、五十七號、五十八號、五十九號、六十號、六十一號、六十二號、六十三號、六十四號、六十五號、六十六號、六十七號、六十八號、六十九號、七十號、七十一號、七十二號、七十三號、七十四號、七十五號、七十六號、七十七號、七十八號、七十九號、八十號、八十一號、八十二號、八十三號、八十四號、八十五號、八十六號、八十七號、八十八號、八十九號、九十號、九十一號、九十二號、九十三號、九十四號、九十五號、九十六號、九十七號、九十八號、九十九號、一百號。

（丙）原種繁殖：在省屬常德棉場繁殖德字美棉五三號六〇畝，常紫一號中棉一二二畝，澧縣棉場繁殖德字棉七二畝，合計二五四畝，嚴行去偽去劣，預計可收純種四三〇八斤，五三號德字純種四三〇〇斤，常紫一號純種七、三〇〇斤，可供下年特約繁殖一、五五〇畝之用。

（丁）特約繁殖：在澧縣選擇棉農若干戶，特約集中繁殖純德字棉三千畝。

，每畝貸給純種八斤，冬季無息收回，並貸給化肥每畝二十斤，冬季折合棉種收回，貸給的棉種一律用藥劑拌種，於生長期間派員攜帶藥械全面防治病蟲害，同時指導栽培，去劣去偽，特約農家所收子花，全由省屬軋花廠收購集中軋花，以便保持棉種純潔，預計可得純棉種一、六〇〇担，可供下年推廣二萬畝棉田之用。

2. 棉種推廣：配合今年恢復棉田十萬畝的任務，擬定在潯縣推廣德字棉五、〇〇〇畝，在安鄉推廣珂字棉六、六六〇畝，每畝貸給棉種德字棉一〇斤，珂字棉十五斤，冬季加息一成收回，自下種至收穫，經常派員指導栽培，及病蟲害防治，所收子花得由省屬軋花廠收購或代軋，這項推廣，除使棉農瞭解良種的好處以外，預計可增產紡三二支細紗的原棉五千担以上。

3. 試驗研究：為潯湖棉區完全種植美棉，今後對棉作方面的試驗研究，擬放棄中棉，專作美棉，期得產量高品質優的最好美棉品種，以代替現有的中棉及新洋棉，故今年的試驗研究工作為：①美棉純系育種。②美棉雜交育種。③美棉區域試驗。④美棉品種比較試驗，都在省屬常德潯縣二場內分別進行，山地植棉試驗及棉作生理研究，即在長沙東塘農場進行。

(丙) 雜作改良：①雜作試驗：②雜作試驗：③雜作試驗：④雜作試驗：⑤雜作試驗：⑥雜作試驗：⑦雜作試驗：⑧雜作試驗：⑨雜作試驗：⑩雜作試驗：⑪雜作試驗：⑫雜作試驗：⑬雜作試驗：⑭雜作試驗：⑮雜作試驗：⑯雜作試驗：⑰雜作試驗：⑱雜作試驗：⑲雜作試驗：⑳雜作試驗：㉑雜作試驗：㉒雜作試驗：㉓雜作試驗：㉔雜作試驗：㉕雜作試驗：㉖雜作試驗：㉗雜作試驗：㉘雜作試驗：㉙雜作試驗：㉚雜作試驗：㉛雜作試驗：㉜雜作試驗：㉝雜作試驗：㉞雜作試驗：㉟雜作試驗：㊱雜作試驗：㊲雜作試驗：㊳雜作試驗：㊴雜作試驗：㊵雜作試驗：㊶雜作試驗：㊷雜作試驗：㊸雜作試驗：㊹雜作試驗：㊺雜作試驗：㊻雜作試驗：㊼雜作試驗：㊽雜作試驗：㊾雜作試驗：㊿雜作試驗。

1. 試驗研究：尋求得產量高品質優良的各種雜糧作物的最好品種，及最適宜的栽培方法，特把大托鋪農場為雜作改良場，今年進行下列各項工作：①把自外省引入的及本地選擇的小麥、甘薯、玉米、馬鈴薯、大豆、高粱等優良品種進行各種比較試驗。②雜交試驗。③栽培試驗。

2. 繁殖：大托鋪農場旱地二百餘畝，除試驗地之外，一律選擇比較優良的品種，進行繁殖，以供農民需要。

(丁) 園藝改良：①園藝改良：②園藝改良：③園藝改良：④園藝改良：⑤園藝改良：⑥園藝改良：⑦園藝改良：⑧園藝改良：⑨園藝改良：⑩園藝改良：⑪園藝改良：⑫園藝改良：⑬園藝改良：⑭園藝改良：⑮園藝改良：⑯園藝改良：⑰園藝改良：⑱園藝改良：⑲園藝改良：⑳園藝改良：㉑園藝改良：㉒園藝改良：㉓園藝改良：㉔園藝改良：㉕園藝改良：㉖園藝改良：㉗園藝改良：㉘園藝改良：㉙園藝改良：㉚園藝改良：㉛園藝改良：㉜園藝改良：㉝園藝改良：㉞園藝改良：㉟園藝改良：㊱園藝改良：㊲園藝改良：㊳園藝改良：㊴園藝改良：㊵園藝改良：㊶園藝改良：㊷園藝改良：㊸園藝改良：㊹園藝改良：㊺園藝改良：㊻園藝改良：㊼園藝改良：㊽園藝改良：㊾園藝改良：㊿園藝改良。

不實試驗研究：就過去原有基礎，加以恢復與充實，進行番茄、辣椒、甘藍、瓜類等各種蔬菜的引種育種及栽培試驗。種植梨、桃、李等果樹品種比較試驗與嫁接試驗。

2. 栽培繁殖：就原有的優良品種，盡力繁殖，計栽培無核蜜橘二〇〇〇株，梨八〇〇株，桃三〇〇株，李子二〇〇株，備作母本果樹之用。同時繁殖蜜橘苗二、〇〇〇株，梨苗三、〇〇〇株，及各各種蔬菜花卉種苗，備作推廣之用。

2. 獸疫防治：全省各地獸疫，每年都有相當嚴重，但時間地點不常，

(戊) 畜牧改良：①畜牧改良：②畜牧改良：③畜牧改良：④畜牧改良：⑤畜牧改良：⑥畜牧改良：⑦畜牧改良：⑧畜牧改良：⑨畜牧改良：⑩畜牧改良：⑪畜牧改良：⑫畜牧改良：⑬畜牧改良：⑭畜牧改良：⑮畜牧改良：⑯畜牧改良：⑰畜牧改良：⑱畜牧改良：⑲畜牧改良：⑳畜牧改良：㉑畜牧改良：㉒畜牧改良：㉓畜牧改良：㉔畜牧改良：㉕畜牧改良：㉖畜牧改良：㉗畜牧改良：㉘畜牧改良：㉙畜牧改良：㉚畜牧改良：㉛畜牧改良：㉜畜牧改良：㉝畜牧改良：㉞畜牧改良：㉟畜牧改良：㊱畜牧改良：㊲畜牧改良：㊳畜牧改良：㊴畜牧改良：㊵畜牧改良：㊶畜牧改良：㊷畜牧改良：㊸畜牧改良：㊹畜牧改良：㊺畜牧改良：㊻畜牧改良：㊼畜牧改良：㊽畜牧改良：㊾畜牧改良：㊿畜牧改良。

1. 獸疫血清製造：為求達到對全省獸疫普遍防治，解決防治所需的疫苗血清等藥品問題，決定將接管的原湘西南兩個血清製造廠，遷移到長沙合併恢復為湖南獸疫血清製造廠，製造各種牛瘟、豬瘟、血清疫苗。大黃菌苗。

第一一九五〇年出產量計劃如左：

| 品名 | 本年預計數量 | 防治注射牛頭數 | 備註 |
|--------|-----------|-----------|--------------------|
| 抗牛瘟血清 | 200,000 | 200,000 | 本年因係初創牛隻，防疫費時產量較少。 |
| 牛瘟菌苗 | 50,000 | 50,000 | 明年起可以大量生產。 |
| 更花牛瘟苗 | 100,000 | 100,000 | 中南又醫斷各處舉行。 |
| 抗出血性血清 | 20,000 | 20,000 | 常備。 |
| 敗血症血清 | 20,000 | 20,000 | 常備。 |
| 抗豬瘟血清 | 20,000 | 20,000 | 常備。 |
| 抗豬丹毒血清 | 20,000 | 20,000 | 常備。 |
| 豬丹毒預防液 | 50,000 | 50,000 | 常備。 |
| 出血性苗液 | 10,000 | 10,000 | 常備。 |
| 敗血症苗液 | 10,000 | 10,000 | 常備。 |
| 合計 | 2,100,000 | 2,100,000 | 常備。 |

2. 獸疫防治：全省各地獸疫，每年都有相當嚴重，但時間地點不常，

2. 獸疫防治：全省各地獸疫，每年都有相當嚴重，但時間地點不常，

2. 獸疫防治：全省各地獸疫，每年都有相當嚴重，但時間地點不常，

依照這個情況，應作如下佈置：縣級機關與土產聯合會，不與土產近鄰。
 ①由省組織獸疫防治隊三隊，每隊六人，分駐湘西、湘南及長沙（長沙隊担任湘東中北三區防治，如獸疫流行時可增加六人）。
 ②預防：主要在預防，除應普遍展開防疫宣傳教育，發動農民自行預防外，在獸疫發生的週圍，及預測可能發生獸疫的地區，應施行防疫注射。

四、運員宣傳

(庚)植物病蟲害防治：
 1. 殺虫藥劑製造：爲求達到對全省蟲害普遍防治，解決治虫藥劑問題，決定將接管的原邵陽殺虫藥劑廠遷移長沙復工，並加擴充，今年初辦遷移裝設費時，估計出產較少，來年則可增加一倍。
 2. 製成品名稱：本年預計市內防治蟲害面積，由前年之八萬畝，增至十二萬畝。
 3. 肥料：由十至二十人，由三至五天，由五至十天，由十至二十天，由二十至三十天，由三十至四十天，由四十至五十天，由五十至六十天，由六十至七十天，由七十至八十天，由八十至九十天，由九十至一百天。

2. 植物病蟲害防治：本省農作物病蟲害尚少，虫害最嚴重，稻棉蔬菜三項，每年損失甚大，棉花以紅蜘蛛紅鈴虫，稻以螟虫稻飛虱爲害最大，今後防治佈置，擬由省設立病蟲害防治站，暫把全省劃成四個蟲害防治區，即濱湖棉虫防治區，湘東稻虫防治區，湘中稻虫防治區，湘南稻虫防治區。
 3. 肥料：由十至二十人，由三至五天，由五至十天，由十至二十天，由二十至三十天，由三十至四十天，由四十至五十天，由五十至六十天，由六十至七十天，由七十至八十天，由八十至九十天，由九十至一百天。

湖南省一九五零年冬季修建塘壩計劃綱要

一、方針任務
 中野對付冬修。

本年冬季發動組織羣衆，大規模的展開修建塘壩及水圳水車工程。工作重點，在於修復並改善舊有的塘壩，發揮其蓄水灌溉的效能。同時各地區得視「需要」可能「與經濟價值」三個原則選擇地形優越的地址，建造新的塘壩，增加灌溉面積，並達到蓄水減少山洪災害的目的。各地區

每區酌派技術員三至五人，結合當地農林幹部，展開防蟲害的宣傳教育，及指導發動羣衆實行普遍防治，期望一九五〇年防治棉虫二十萬畝，每畝減少損失皮棉四斤，稻虫二百萬畝，每畝減少損失稻穀一斗，同時由站指定專人對各種害虫作生活習性及藥劑效能深入研究，尋求更有效的防治方法。

(辛)農業化學研究：

爲求研究土壤合理利用的方法，改良肥料使用技術，及化驗農產品與製造品並決定其品質優劣，就原有農化基礎，加以整理充實，今年擬進行下列工作：
 1. 稻田石灰施用試驗，期明瞭石灰施用的適當量及其不同量，對土壤酸度的影響。
 2. 水稻氮磷肥料吸收力試驗。
 3. 綠肥比較觀察試驗。
 4. 土壤酸度值及營養份測定的研究。
 5. 各種農作物的分析。

四、經費預算

本省一九五〇年的全部農業事業經費，係奉中南軍政委員會農林部撥給的經中央核定的農業投資，大米九、七〇〇、〇〇〇斤，我們依照全省農業情況，製訂上述計劃，其經費分配另訂之。

開荒，應結合水土保持，勿使妨礙塘壩淤塞。在暫不進行土改的專縣，應將修建塘壩列爲中心工作，在進行土改的專縣，亦應與土改密切結合達成任務，一切都圍繞着增加與提高生產總目標進行；茲根據各專縣的具體情況，分配任務。

二、組織領導

1. 縣、區、鄉一般的可視需要，分層設立修建塘壩委員會，但不限於

逐級設立，個別地區除塘壩工程外，如尚有其他水利設施如堤防工程得採用農田水利委員會的名義，領導重點放在縣級。

2. 各級委員會應分別由各級行政首長，縣區委會，農協會，農林建設，教育及財政部門幹部，婦女會，當地有工程經驗及熱心建設的開明士紳，工程技術機關負責人員及農民中積極份子參加。

3. 塘壩工程的管理，得視工程的大小設立各種工程委員會，或依照鄉村中原有的組織形式由羣衆自行決定，或成立工作小組由鄉級負責指導。

4. 鄉村中原有生產委員會組織者，則充實其人員兼管修建塘壩事宜，不必另設機構以免紛歧。

5. 濱湖區各縣塘壩工程佔次要位置者，不必設立縣級塘壩修建委員會，由縣建設科負責指導，在堤垸內者，由縣堤垸修防委員會及堤務局負責指導實施。

6. 各級所需技術指導人員應先求充實配備，縣農林科應配備水利技術幹部一人。

二、幹部訓練班

1. 為加強技術指導及推進全盤工作，各縣應訓練大批幹部，數額由縣人民政府確定，每區可選拔失業知識分子，具有塘壩工程經驗的匠工，農民中的積極分子等，由十至二十人到縣受訓，訓練期間由三至五天，訓練內容包括修建塘壩的重要性，方針，任務，動員組織宣傳辦法及塘壩工程須知等，是項訓練工作，應爭取於十一月半以前完成。

2. 訓練經費由各縣按精簡原則及上條規定編造預算由地方糧開支。

3. 省水利局組織巡迴檢查隊，分隊排期赴各專縣瞭解塘壩工程技術知識，並選擇重點下鄉檢查，作技術指導。

四、動員宣傳

1. 各縣應於十月中旬召開生產會議，並利用各種羣衆性會議佈置工作，接受任務。主要動員，除普通羣衆外，應注意動員自願

2. 各縣應動員教育機關、學校廣泛的展開修建塘壩的宣傳運動，並製成標語漫畫廣為張貼。

3. 在今冬進行土改縣分，修建塘壩應與土改結合進行，不得以土改放

鬆塘壩工程，影響來年生產。各區應成立動員委員會，以不別致賴政府的思想，三、消除土改的顧慮，四、實行互助團結等。

五、經費籌措

1. 在土改區所需經費以民衆自籌為主，按受益以徵徵費，有勞動力者以工抵費，如因特殊情况，收費有困難者，可酌用貸糧。

2. 非土改區地主租佃之田由佃戶負責修建，徵費按照東七佃三比例分攤，由應納租糧內扣付。

3. 凡在土改前參加勞動力或出資修建塘壩之農戶在土改後不能享受該塘壩灌溉利益時，應由受益戶給予補償。

4. 每單位工程須先做好工程預算再視農民的力量決定自籌經費與貸款的數額。但各縣貸款總額平均以不超過所需經費總額百分之二十為度，貸款額由鄉區政府擬定，報請縣級核准貸放。

5. 貸款應由縣農林科與縣人民銀行共同掌握，有關貸放辦法及手續，會商洽定，歸還期限，以一年為限。

6. 貸款用途以材料費為主。特種建築材料：如水泥、瓦管等購備配發，應由縣級掌握，為照顧貧僱農，得貸給口糧。

7. 工作幹部在自願原則下為義務職，但個別困難者，每日得津貼食米三至五斤。工程管理費由貸糧內支付。

六、檢查報告

1. 各級領導應多下鄉檢查指導，在進行土改縣份，尤應注意。

2. 較大的新建塘壩地址應由所在區鄉政府，報請縣級派建設幹部查勘決定，小的工程，則由當地羣衆，自行決定。

3. 在進行土改地區，應考慮預留新建塘壩地址，徵用土地應作合理補償。

4. 各級水利及塘壩工程，幹部應經常下鄉巡迴檢查，並作調查統計工作。

5. 工程進度，應建立分層按期報告制度，縣級每月填造修建塘壩月報表，分送專署及水利局，報表格式由水利局擬定。

七、用水管理

各地區應廢除把持的用水封建管理制度，並根據具體情況，建立新的、民主的、科學的用水管理制度，以求達到用水合理化。

八、提水工具

1. 各地區應配合塘壩工程大量修造龍骨水車及筒車，並對原有的水車作詳細調查統計彙報。
2. 提供舊式提水工具的改良辦法，及新的發明，送水利局參考研究，設廠改良製造。

九、工作總結

1. 工程決算：凡屬修理舊的塘壩，應分別塘壩將口數或座數，蓄水容量，灌溉面積，耗費工數，自籌經費，實糧數額以鄉為單位列表，新開列報。
2. 工程檢查：在明年四月底以前，完成由區派員普遍檢查，縣府派員復查，專署及省水利局派員抽驗。
3. 評選模範：全部工程結束後，可選出模範人，模範塘，模範壩，模範村，模範鄉，模範區，模範縣予以獎勵，並準備參加全省勞模大會。壞的典型，亦應檢出，予以批評。

湖南省植物病虫害防治站一九五〇年工作計劃

防治站是五月裏就農政所植物病蟲害組擴充組織而成的。本年度（五月起）的主要工作任務為配合糧棉增產，大力發動防治稻棉蟲害；次要的工作是防治長沙市郊的菜蟲，試驗土產殺蟲藥劑效力和作重點調查統計工作，現在將各項工作計劃分述於下：

甲、防治部分

一、情況說明：本省農作物每年遭受蟲害的損失相當嚴重，根據過去經驗，棉花因紅蜘蛛、捲葉蟲、葉跳蟲、紅鈴蟲和金鋼鑽五種害蟲而招致的損失，高達百分之三十以上。水稻因螟蟲、稻苞蟲招致的損失，常常超過百分之十五。稻穀儲藏期間因米象、穀蠹、麥蛾、擬穀盜等蟲害招致的損失，常高達百分之十。蔬菜因菜呀、瓜守、菜白蝶、黃條跳蚤和猿葉蟲招致的損失，有時高達產量的一半。為着完成本省糧棉增產任務，必須大力防治，減少農作物的損失。

二、防治原則：

1. 依靠羣衆力量和經驗，發動全面防治，儘量節省藥械。
2. 選擇蟲害嚴重地區集中人力，利用藥械重點突擊。

三、防治方法：

1. 棉蟲

(1) 全面防治是用麵粉糊或米粉糊防治紅蜘蛛。噴霧器不够供應，即提倡用竹枝帚等去代替。提倡用手捏殺或木板拍殺防治捲葉蟲、拾墜落花落果防治紅鈴蟲和金鋼鑽。
(2) 重點突擊是用麵粉糊硫磺粉或棉油乳劑單治紅蜘蛛。砒酸鉛、波爾多粉合劑或二二三（即DDT）兼治捲葉蟲、紅鈴蟲、葉跳蟲和金鋼鑽。砒酸鈣單治捲葉蟲。

2. 稻蟲

(1) 夏季用木板拍殺法防治稻苞蟲。
(2) 秋季用插煙壺和齊泥割稻防治瀏瀏二脈螟蟲。
(3) 冬季發動羣衆挖燬禾莖，冬耕灌水和清除田埂雜草。

3. 倉蟲

(1) 加強倉儲技術管理，防止蟲害發生。
(2) 用氰化鈣或氰化鈉燻蒸。

4. 菜蟲用油類乳劑防治菜呀。砒酸鉛防治瓜守、菜白蝶、黃條跳蚤和猿葉蟲。

四、防治地區

| 虫害種類 | 重點防治地區 | 全面防治地區 |
|------|-------------|--------------------------------|
| 棉 虫 | 澧縣安鄉南縣華容 | 常德澧縣安鄉南縣華容桃源慈利石門臨澧益陽沅江漢壽湘陰岳陽臨湘 |
| 稻 虫 | 邵陽武岡 新化安化 | 全省各縣 |
| 倉 虫 | 衡陽郴縣兩專署所屬各縣 | 全省各縣 |
| 菜 虫 | 長沙市郊 | |

各重點防治區，估計防治棉虫十萬畝，防治稻虫一百萬畝，處理積穀二十萬石，防治菜虫二千畝。

五、需要藥械

- 砒酸鈣 四萬斤 棉油乳劑 二萬斤 噴霧器 五〇〇具
- 砒酸鉛 一萬斤 二二三一萬四千斤 噴粉器 一、五〇〇具
- 波爾多粉 二萬斤 硫磺粉 七千斤 防毒面具 二〇具

湖南省獸疫防治隊一九五零年工作計劃

一 基本情况

1. 湖南因地形地勢的關係，一切耕種的動力，主要是依靠耕牛，豬在農村中是個重要的副業，與農村經濟有密切關係。

2. 據各方的報導，湖南全省普遍缺牛，每條牛所負擔的耕種面積，平均在三十多畝以上，濱湖各縣，甚至有須耕田百畝以上的。

3. 獸疫經常流行：根據過去資料，主要的獸疫，有牛瘟、炭疽、出血性敗血症、豬霍亂、丹毒肺炎、雞瘟、雞霍亂等；牛瘟常發區有零陵、衡山、郴縣、耒陽、藍山、嘉禾、邵陽、武岡、會同、黔陽、芷江、懷化、城步等縣。豬瘟常發區有長沙、瀏陽、寧鄉、湘潭、湘鄉、岳陽、醴陵等縣，每年的損失很大。

二 工作方針

1. 保護現有牲畜，減少死亡，着重耕畜，增加農村動力。
2. 爭取繁殖，增加生產，繁榮農村經濟。

三 工作項目

1. 成立獸疫防治總隊，下設長沙、永州、郴縣、沅陵四分隊，全部人員共三十人。
2. 所需血清疫苗，暫向江西投資訂購。
3. 本年防疫工作重心，以防治牛瘟為主，豬瘟次之，在預防重於治療的原則下，結合政治，發動羣衆，進行工作。
4. 擬定有關防和保健的辦法與制度。
5. 以農會為基幹，組織獸疫情報網。

氟化鈣二千斤

六、人員配備：由防治站派十七個防治員及植棉推廣員六人，共計二十三人為基幹，機動調用，並配合所在縣的各級幹部。

乙. 試驗部分

一、情況說明：本省土產殺虫植物，種類很多，如黃藥、藍花根、苦樹等。農民早就相沿使用作殺虫劑，但是使用的方法，如何才能達到最大的效力，最經濟的原則，都值得作一個詳細的試驗。還有本省各種主要作物害虫發生及分佈情形，亦應當作一次詳細的觀察和調查，以作今後防治上的參考。

二、試驗項目

1. 土產殺虫植物殺虫藥效試驗。
2. 水稻螟虫發生情形之觀察。
3. 調查各種主要作物害虫分佈之情形。

四 預期成效

6. 舉辦防疫示範和檢疫工作。
 7. 調查研究本省獸疫和畜產的具體情況。
 8. 展開防疫宣傳教育，發動農民，使成爲一個羣衆性的運動。
 9. 利用現有設備，製造一部份疫苗，和免化牛瘟疫苗。
 10. 指導家畜保健及衛生事宜。
1. 預防及治療注射牛一五〇〇〇頭，豬五〇〇〇頭。
2. 完成五縣以上的獸疫情報網，五縣以上的防疫和畜產調查。
3. 製造出血敗血症疫苗、丹毒疫苗、和免化牛瘟二五〇〇〇公撮。

湖南省一九五〇年林業計劃

一、基本情况

甲、我省地勢南高北低，山嶺起伏綿延，分布於邊境和湘資沅澧四水之間，因氣候溫和，土壤肥沃，所以森林向稱繁茂，以沅水流域和湘水流域上游產量最多，戰前就陝市一地統計，每年有一百萬多兩碼（約一千萬多根）的木材，經此輸往長江下游各埠，在中南區頗負盛名，二十年來反動政府剝削壓榨統治，森林也不能倖免的濫遭砍伐，林地荒廢，已到極點，據一九四八年僑國民政府統計局統計，我省宜林荒山面積有一〇〇、一八八、〇〇〇市畝，童山遍地，不僅直接影響木材的供應，間接促成了近二年來濱湖及湘資二水上游各縣的水災，減少了數百萬担稻穀的生產，目前我省解放不久，羣衆覺悟尚未普遍提高，森林慘遭破壞，即根據實際情況，頒佈護林暫行辦法，已收到了部分效果，惟仍在破壞中。

乙、我省油桐生長優良，桐油品質最佳、產量除四川外居全國第二位，產油區達六十多縣，以沅水流域產量最多，戰前年產六十萬担，植桐面積約二〇〇萬畝，戰爭時期反動政府搜括民財，不遺餘力，對此換取外匯最多的桐油，實行統制，賤價收購，致使桐農大受打擊，宜桐林地不願植桐，已成桐林大部摧毀，於是桐油產量逐年減低，據一九四九年僑農林部調查統計，已減到五十一萬擔，桐林面積減一四五萬畝，同時過去桐農對於桐林任其自生自滅，未加撫育，亦爲其減產之一原因，今後若能恢復舊桐林，營植新桐林，改進品質，提高沖價，和解決出口問題，則我省桐油生產實有莫大發展的前途。

二、工作方針及項目：

一九五〇年我省林業工作的方針，以結合羣衆大力普遍護林爲主，要求森林不再繼續破壞，同時充實原有苗圃基礎、培育油桐松杉苗木，並擇重點有計劃的進行造林工作。

甲、護林

1. 根據護林暫行辦法，嚴格執行護林者獎、毀林者罰的原則。

2. 教育、發動、組織羣衆、普遍建立護林委員會及護林小組，並通過羣衆大會，訂立護林公約和執行護林工作。

乙、育苗

今年在各專縣各場圃選擇有基礎的苗圃，加以充實，分春秋兩季播種育苗，計圃地六八五畝，共二七、九六〇、〇〇〇株，以作明年公路植桐及營造經濟林與荒山造林的準備。

1. 直屬場圃

| 場圃名稱 | 地點 | 苗圃面積 | 積市畝 | 主要樹種 | 育苗株數 | 備考 | |
|------|-----------|---|--------------------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------|
| 長沙林場 | 長沙 大山冲 | 育針葉樹苗五畝 育針葉樹苗二畝 育針葉樹苗二畝 育針葉樹苗二畝 育針葉樹苗二畝 | 育關葉樹 育關葉樹 育關葉樹 育關葉樹 育關葉樹 | 油桐 油茶 松杉 麻櫟爲主 | 針葉樹苗 約一、〇〇〇、〇〇〇株 約二、八八、〇〇〇株 約一、〇〇〇、〇〇〇株 約一、〇〇〇、〇〇〇株 約一、〇〇〇、〇〇〇株 | 共一、二八八、〇〇〇株 | 1. 針葉樹種子 以散播爲最佳 |
| 洪江林場 | 會同 洪江 | 育針葉樹苗五畝 育針葉樹苗二畝 育針葉樹苗二畝 育針葉樹苗二畝 育針葉樹苗二畝 | 育關葉樹 育關葉樹 育關葉樹 育關葉樹 育關葉樹 | 油桐 油茶 松杉 麻櫟爲主 | 針葉樹苗 約一、〇〇〇、〇〇〇株 約一、〇〇〇、〇〇〇株 約一、〇〇〇、〇〇〇株 約一、〇〇〇、〇〇〇株 約一、〇〇〇、〇〇〇株 | 共一、五〇四、〇〇〇株 | 2. 可分春秋二季播種育苗 |

2. 各專署林場

| 林場名稱 | 地點 | 苗圃面積市畝 | 主要樹種 | 育苗 | 苗株數 | 備考 |
|-------|------|----------------------|---------------|-------------|--------|-------------|
| 南岳林場 | 衡山 | 育針葉樹苗五畝育闊葉樹苗一九畝共二四畝 | 同右 | 針葉樹苗約一、〇〇〇株 | 二、二八〇株 | 共一、三二八、〇〇〇株 |
| 大托舖苗圃 | 長沙 | 育針葉樹苗五畝育闊葉樹苗九五畝共一〇〇畝 | 同右 | 針葉樹苗約一、〇〇〇株 | 一、四〇〇株 | 共一、一四〇、〇〇〇株 |
| 東塘苗圃 | 長沙東塘 | 育針葉樹苗五畝育闊葉樹苗二五畝共三〇畝 | 油桐油茶杉及風景行道樹為主 | 針葉樹苗約一、〇〇〇株 | 三、〇〇〇株 | 共一、三〇〇、〇〇〇株 |
| 小計 | | 一三〇畝 | | | | 七、四六〇、〇〇〇株 |

3. 各專縣

| 林場名稱 | 地點 | 苗圃面積市畝 | 主要樹種 | 育苗 | 苗株數 | 備考 |
|-------|-------|---------------------|--------|-------------|--------|-------------|
| 常德區林場 | 常德 | 育針葉樹苗五畝育闊葉樹苗二畝共七畝 | 油桐油茶杉 | 針葉樹苗約一、〇〇〇株 | 二、四〇〇株 | 共一、二四〇、〇〇〇株 |
| 衡陽區林場 | 衡陽 | 育針葉樹苗五畝育闊葉樹苗二〇畝共二五畝 | 麻櫟為主 | 針葉樹苗約一、〇〇〇株 | 三、六〇〇株 | 共一、三六〇、〇〇〇株 |
| 零陵區林場 | 零陵 | 育針葉樹苗五畝育闊葉樹苗二〇畝共二五畝 | 同右 | 同 | 二、四〇〇株 | 共一、二四〇、〇〇〇株 |
| 沅陵區林場 | 沅陵城外 | 育針葉樹苗五畝育闊葉樹苗十畝共一五畝 | 同右 | 同 | 一、二〇〇株 | 共一、二〇〇、〇〇〇株 |
| 邵陽區林場 | 邵陽 | 育針葉樹苗五畝育闊葉樹苗十畝共一五畝 | 同右 | 同 | 一、二〇〇株 | 共一、二〇〇、〇〇〇株 |
| 會同區林場 | 懷化榆林灣 | 育闊葉經濟樹苗共六〇畝 | 油桐油茶核桃 | 闊葉樹苗約 | | 共七二〇、〇〇〇株 |
| 小計 | | 一七五畝 | | | | 六、八〇〇、〇〇〇株 |

| 專縣別 | 苗圃面積市畝 | 主要樹種 | 育苗 | 苗株數 | 備考 |
|--------|---------------------|-----------|-------------|--------|---------------------------------|
| 湘西行署各縣 | 育針葉樹苗五畝育闊葉樹苗四五畝共五〇畝 | 油桐油茶麻櫟杉 | 針葉樹苗約一、〇〇〇株 | 五、四〇〇株 | 1. 針葉樹種子用散播為最佳 2. 可分春秋二季播種育苗 |
| 長沙專署各縣 | 同右 | 同右 | 同 | 二、〇〇〇株 | |
| 益陽專署各縣 | 同右 | 同右 | 同 | 二、〇〇〇株 | |
| 常德專署各縣 | 同右 | 同右 | 同 | 二、〇〇〇株 | |
| 郴縣專署各縣 | 育針葉樹苗十畝育闊葉樹苗一五畝共二五畝 | 油桐油茶杉麻櫟為主 | 針葉樹苗約一、〇〇〇株 | 一、八〇〇株 | 共二、一八〇、〇〇〇株 |

| | | | | | |
|--------|----------------------|------------|---------------------------------|--------------|--|
| 零陵專署各縣 | 育苗針葉樹苗五畝育闊葉樹苗三五畝共四〇畝 | 淮桐淮茶松杉麻樂爲主 | 育針葉樹苗約一、〇〇〇、〇〇〇株闊葉樹苗約二、〇〇〇、〇〇〇株 | 株共一、四二〇、〇〇〇株 | |
| 邵陽專署各縣 | 育針葉樹苗十畝育闊葉樹苗二五畝共三五畝 | 油桐油茶松杉麻樂爲主 | 針葉樹苗約二、〇〇〇、〇〇〇株闊葉樹苗約三、〇〇〇、〇〇〇株 | 株共二、三〇〇、〇〇〇株 | |
| 衡陽專署各縣 | 育針葉樹苗十畝闊葉樹苗十五畝共二五畝 | 油桐油茶松杉麻樂爲主 | 針葉樹苗約二、〇〇〇、〇〇〇株闊葉樹苗約一、八〇〇、〇〇〇株 | 株共二、一八〇、〇〇〇株 | |
| 小計 | 二八〇畝 | | 一三、七〇〇、〇〇〇株 | | |
| 合計 | 六八五畝 | | 二七、九六〇、〇〇〇株 | | |

丙、造林

五〇年在各專縣及直屬林場的附近荒山和濱湖的縣份進行羣衆性的造林，造林的重點如下：

- 一、在濱湖一帶結合修堤水利工程，營造防護護岸林帶，以保障糧棉的生產安全。
- 二、在湘西、湘南產桐區域，擇重點進行油桐播種造林，並恢復和撫育原有桐林，宣傳誰種誰有的林業政策。解除羣衆對土改的顧慮，使羣衆積極營植桐林。
- 三、發動公路學校機關植樹十萬株。今年共造林一、〇九〇、〇〇〇株計三、四二三畝。

1. 直屬林場

| 林場名稱 | 造林地點 | 造林樹種 | 苗木來源 | 造林方法 | 造林株數 | 造林畝數 |
|------|-------|--------|-------|----------------|---------|------|
| 長沙林場 | 長沙大山冲 | 松杉等爲主 | 採購及自育 | 植樹造林 | 一〇、〇〇〇株 | 二八畝 |
| 南岳林場 | 衡山南岳山 | 松杉及風景樹 | 同右 | 同右 | 一〇、〇〇〇株 | 二八畝 |
| 湘江林場 | 會同湘江 | 油桐油茶爲主 | 同右 | 桐種直播造林自育苗木直樹造林 | 一〇、〇〇〇株 | 八三畝 |
| 小計 | | | | | 三〇、〇〇〇株 | 一三九畝 |

2. 各專縣

| 專縣別 | 造林地點 | 造林樹種 | 苗木來源 | 造林方法 | 造林株數 | 造林畝數 | 備考 |
|--------|-----------|-------|-------|------|----------|------|-----------------|
| 華容等十二縣 | 濱湖洲堤岸十公尺處 | 柳爲主 | 採購 | 植樹造林 | 四〇〇、〇〇〇株 | 八〇畝 | 1. 分春秋二季造林 |
| 長沙專署各縣 | 各縣荒山 | 松杉等爲主 | 採購及自育 | 同右 | 八〇、〇〇〇株 | 二二八畝 | 2. 選擇重點有計劃的進行造林 |

| | | | | | | | |
|--------|----|--------------|----|----|-------------------|------------|--------|
| 益陽專署各縣 | 同右 | 同右 | 同右 | 同右 | 同右 | 六〇、〇〇〇株 | 一七一畝 |
| 常德專署各縣 | 同右 | 同右 | 同右 | 同右 | 同右 | 九〇、〇〇〇株 | 二五七畝 |
| 郴縣專署各縣 | 同右 | 同右 | 同右 | 同右 | 同右 | 一〇〇、〇〇〇株 | 二八五畝 |
| 零陵專署各縣 | 同右 | 同右 | 同右 | 同右 | 同右 | 八〇、〇〇〇株 | 一二八畝 |
| 衡陽專署各縣 | 同右 | 同右 | 同右 | 同右 | 同右 | 八〇、〇〇〇株 | 一二八畝 |
| 邵陽專署各縣 | 同右 | 同右 | 同右 | 同右 | 同右 | 六〇、〇〇〇株 | 一七一畝 |
| 湘西行署各縣 | 同右 | 主 油桐油茶松杉爲 | 同右 | 同右 | 桐種播種造林自 育者植樹造林 | 一一〇、〇〇〇株 | 九一六畝 |
| 小計 | | | | | | 一、〇六〇、〇〇〇株 | 三、二八四畝 |
| 合計 | | | | | | 一、〇九〇、〇〇〇株 | 三、四二三畝 |

丁、採種

爲準備一九五一年春季大量播種育苗，今年秋季應大量採購荒

山造林樹種及經濟樹種的種子，共計一〇四、七〇〇斤。

1. 針葉樹種子（如油桐、油茶、麻櫟、香樟、核桃、板栗、洋槐等）一〇〇、〇〇〇斤。
2. 闊葉樹種子（如油桐、油茶、麻櫟、香樟、核桃、板栗、洋槐等）一〇〇、〇〇〇斤。

爲明瞭我省林區分佈、森林蓄積、主副林產產銷情形和荒山荒地面積必須舉辦林業調查，以作我省育苗造林採伐利用的依據。

1. 一般普查：製訂調查表格分寄各專縣區人民政府技術幹部實地調查填報。

2. 重點調查：組織森林調查團深入林區勘查地點以粵漢、湘桂兩鐵路間一帶林區（如陽明山林區）爲調查對象，調查時間定爲七個月。

德字棉長得非常好

澧縣農會感謝人民政府的關心

新湖南報轉王主席、農林廳李廳長：

我們感謝你對湖南農業生產事業的正確領導。

今年三月裏，省府農林廳派了幾位工作同志，來我鄉佈置八百多畝德字棉（改良棉）特約繁殖區，在這個區域裏，棉農不但由政府貸給了優良的棉種，還向工作同志學習了一套新的種植方法，如用木製條播機播種，木製中耕器除草，噴霧器、噴粉器治蟲等，因此今年的棉花長得非常好，是我們沒有見過的。

路過我們這裏的人，看到了這樣茂盛的棉花，沒有一個不贊美，有人說：「解放後的棉花也比以前好得多了。」我們覺得這話很對，要是人民政府，那能對我們這樣關心，發了優良種子給我們，還派工作同志來指導我們種植；要不是人民政府這樣關心，今年的棉花又那能長得這樣好！以前反動政府只知道剝削人民，不講究生產，使農民窮得不能生產，棉花又怎能長得好呢？

現在大家決定在這一繁殖工作完成後，將所得種子，除自己留一部備明年種植外，其餘完全賣給政府，讓政府有計劃的向外推廣，使的將來，在全湖南境內，甚至全國境內的棉田，都種上這樣好的棉種。

最後，我們以極愉快的心情，向人民政府致敬！向你致敬！

澧縣第一區古大鄉農協會 八月十六日

湖南省一九五〇年 冬季預防畜疫工作計劃綱要

方針任務

1. 結合土改進行保護現有牲畜，防止破棄，獎勵繁殖，適當調劑，從量的增加中，逐步提高品質。
2. 大力預防畜疫，以牛瘟炭疽豬瘟為中心工作。
3. 各專區任務分配表。

甲、畜疫防治任務

五一年各專區防疫任務分配表

| 專區別 | 預 防 注 射 數 | | | 附 註 |
|------|-----------|---------|---------|---|
| | 牛 瘟 | 炭 疽 | 豬 瘟 | |
| 長沙專區 | | 30,000 | 60,000 | 1. 本任務於五一年七月前爭取完成 2. 治療數依據實際情況決定約為預防數千分之二.五 3. 豬瘟預防注射於五一年開始進行 牛瘟於五〇年十月份開始 4. 預防種類尚包括出血性敗血症及豬丹毒等在內 |
| 益陽專區 | 50,000 | 20,000 | 40,000 | |
| 常德專區 | | 80,000 | 10,000 | |
| 衡陽專區 | 100,000 | | 20,000 | |
| 邵陽專區 | 120,000 | 30,000 | 20,000 | |
| 零陵專區 | 90,000 | 30,000 | 30,000 | |
| 郴縣專區 | 140,000 | | 45,000 | |
| 湘西行署 | 70,000 | 50,000 | 25,000 | |
| 合 計 | 570,000 | 240,000 | 250,000 | |

乙、牲畜增殖任務

五一年各專區豬牛增殖任務分配表

| 專區別 | 增殖牛數(頭) | 增殖豬數(頭) | 現有牛數 | 現有豬數 | 附 註 |
|------|---------|---------|-----------|-----------|--|
| 長沙專區 | 25,745 | 131,329 | 321,814 | 656,646 | 1. 按1950年牛豬數量的增殖為8%豬按20%增殖 2. 湘西行署現有豬牛數係舊材料 |
| 益陽專區 | 22,061 | 102,439 | 278,271 | 362,801 | |
| 常德專區 | 21,874 | 87,864 | 273,428 | 439,322 | |
| 衡陽專區 | 20,351 | 96,951 | 254,388 | 484,755 | |
| 邵陽專區 | 31,151 | 110,392 | 389,064 | 551,962 | |
| 零陵專區 | 21,835 | 82,509 | 266,697 | 412,546 | |
| 郴縣專區 | 14,309 | 84,996 | 186,364 | 424,981 | |
| 湘西行署 | 33,817 | 129,121 | 422,673 | 645,609 | |
| 合 計 | 190,843 | 825,601 | 2,392,699 | 3,978,622 | |

實施辦法

1. 建立及健全機構：

一、在行署及各專區，設家畜保育站，負責轄區內家畜保育任務，以防治畜疫為主；並實行雙重領導，由行署專署建設科長，和遴選的防疫人員分任站長，行專署負責行政領導，農林廳負責技術業務領導。

二、家畜保育站，根據實際情況，在各專區重點設置家畜保育實驗區，進行有關家畜的一切典型示範工作，創造經驗；並結合人民保險公司，試辦耕畜保險。

2. 加強獸疫防治：

一、行署專署根據分配的任務，具體佈置工作，研討發動羣衆，防止破壞造謠，建立疫情報告制度等辦法；決定配合防疫工作的幹部，以及工作總結、會報、和獎評的方式等事項。

二、各專縣建設科農林科，應配置獸醫幹部，組織中獸醫協同進行防疫工作，和治療普通疾病。

三、利用刊物、圖畫、大字報、黑板報、標語等方式，廣泛動員小學師生，各級幹部，進行宣傳教育，破除農民顧慮，和迷信，提高羣衆認識。

四、集中力量，重點突擊，避免分散平均，堅持預防重於治療的原則。各縣如發生畜疫，應嚴格執行對牲畜市場交通的控制，瘋畜的處理和消毒隔離的增施等，以免蔓延擴大。

五、家畜經注射後，如有反應，或因其他原

因發病，區鄉幹部應詳細調查瞭解實際情形，通知防疫人員，作適當處理，免使羣衆誤會，減低防疫信心。並建立以農會小學中獸醫等為骨幹的疫情報告制度，使疫情能及時反映。

六、填發預防注射證，由行署專署加蓋騎縫印，分發各工作縣，由區鄉政府發動農村知識分子填寫。

七、在牛瘟預防注射區，各縣應倡導農民大量飼養繁殖家兔，以便就地收購供製疫苗。

八、建立工作總結會報制度，每區注射工作完畢後，專縣區幹部，及防疫人員，應開全區防疫工作總結會議。將工作情況介紹到縣；全縣預防注射工作完畢後，開縣防疫工作總結會議，總結全縣家畜及注射數目，發動羣衆的情況，工作中所發生的問題困難及解決處理辦法，羣衆的反映，好壞的典型例子等。並互相檢討批評，作出書面工作報告，由縣與防疫負責人員簽章，分寄專署與農林廳。

九、各級政府應將防疫工作，列為重要任務，堅決完成。

3. 增進家畜繁殖：

一、貫徹禁止屠宰殘害，及適當管制耕牛出境政策。

二、獎勵民間飼養繁殖牲畜，執行耕牛可減除公糧，或減輕畜主負擔政策，和舉辦牲畜比賽會，選拔畜牧勞模，或獎以實物，提高農民飼養情緒。

三、結合銀行重點，舉辦耕畜種畜貸款。

4. 幹部培養：

各專署召集熱心獸醫工作的農村知識分子基層幹部中獸醫等，開辦獸疫防治講習班，普及防疫知識，以協助工作的推行，由專署負責組織，農林廳負責業務學習。

一石田收四十石谷

——萬粒種確實是好種——

靖港區沅川鄉嚴文秀，是作田的老手，對於選種很注意，他種了五石田，兩石是早的，收成很好；兩石是粒穀，收成也比別人種的強，還有，一石田是種萬粒種，收成特別好，整整扮了五十石毛穀，折合四十石零八斗乾穀。他對別的農民說：「我今年種一石田萬粒種，扮了四十石穀。要注意選種，明年早些到我家來換。」萬粒種的種子確實不錯，什麼「一綫紅」、「雲連白」、「粒穀」等都還不及它，該鄉還有其他各戶的實際證明，希望政府多多宣傳繁殖。（靖港嚴文秀）

湖南省一九五零年開展冬耕計劃綱要

為貫徹自耕政策，提高農工生產，向耕田開工自由，土地改革不遺餘力，並根據中央指示，向耕田開工自由，土地改革不遺餘力，並根據中央指示，向耕田開工自由，土地改革不遺餘力...

各專、縣冬耕工作，應結合秋徵、土改及修建塘壩工作進行，爭取於十月十五日以前，各縣召集區、鄉幹部，開好冬耕佈置會議，二十五日以前將冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

一 佈置

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

二 任務分配(略)

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

三 執行辦法

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

四 注意事項

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

五 戶付價

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

六 發動羣衆大量堆肥、沤糞、燒草皮灰，並利用修塘時挑出的塘泥，除解決冬作的肥料外，並準備明年春耕的肥料。

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

應當試種

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

3. 注意輪栽

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

冬耕任務佈置到戶，個別專縣可按實際情況，斟酌提早，或稍延遲。

中央人民政府政務院發佈

一五五年二月二十日

關於春耕生產的指示

春季已到，為完成一九五零年國家所規定的農業生產計劃，各級人民政府應該有效地緊張地抓緊時間，不誤農時，從各方面組織春耕生產的工作。政務院要求所有人民團體，不僅農民團體，而且婦女的、青年的、工人的、文化的團體，都一致緊張地動員起來，參加這一工作。為此，特作如下規定：

一、在新解放區，所有政府工作人員，在春耕期間，應以組織羣衆春耕生產為第一要務，一切工作均應服從春耕生產，努力做好解放後第一個春耕工作。此外，必須明確宣佈：第一、未實行分配土地之前，地主的土地仍歸地主所有，地主在依法減租後向農民收租仍然是合法的，農民仍應向地主交租。第二、保障一切耕種土地者收穫的權利，地主除出租土地外，如仍有自耕部份土地者，其自耕部份土地的收穫權利亦在保障之列，但地主不得藉此強迫收回出租給農民的土地。今後實行分配土地時，對地主的自耕部份和依法減租後的收租部份的收穫物，亦不予沒收分配。第三、不許荒廢土地，如有荒廢土地者，人民政府得給以處分，並得招人耕種，而保障耕種者的收穫權利。第四、為求及時耕種，凡逃亡地主的土地，沒收惡霸分子的土地，及無人管理的土地，包括投資、收租、向政府繳納公糧在內，均由當地人民政府代管，並由原來耕種的農民耕種之。其地權的分配留待以後分配土地時再行解決。第五、為顧及農民生產資金之困難，人民政府應有計劃地發放農貸，但所有農貸均應貸給生產資料，如耕畜、農具和肥料，而不應貸給貨幣或生活資料。此外，應發展農村借貸關係。凡解放後成立之借貸關係，利率由雙方自由協議，並應有借有還。此種新的借貸關係，政府應承認其為合法的。第六、對農業經營中的僱傭勞動，人民政府並不禁止，即在實行分配土地以後亦不禁止。僱工改善生活的要求應適可而止，僱主亦不得藉故縮小生產，解僱僱工。第七、獎勵勤勞耕作，改良技術，以增加產量。徵糧時對因勤勞耕作及技術改良而產量增高的土地，不得增加負擔。第八、嚴禁一切破壞行為，如宰殺耕畜、破壞農具、砍伐樹木、拆毀建築物等，違者嚴加懲處。

二、在老解放區，繼續在自願互利的原則下貫徹組織起來的政策，反對互助變工中的不等價交換、強迫命令和自流傾向。提倡勞動發家，生產致富，反對不事生產「貧光榮」和「靠門爭吃飯」的二流子思想。公糧應按土地常年應產量比例徵收，即不徵收其因勤勞耕作和善於組織而增產的部份，以獎勵精耕細作，提高技術，改良土質，增加生產。

三、災區春耕困難必多，除貫徹政務院生產救災的指示以便渡過春荒外，並應有計劃地從生產中從救濟糧中積存一些糧食準備春耕時食用。各級人民政府、國家貿易機關和合作社均應有計劃地調劑種籽，幫助災區。災區的牲口減少已很嚴重，應即設法解決草料缺乏的困難，以保存牲口而使用於春耕，尤須注意保證春耕及時，並盡量播種蔬菜與早熟作物，以縮短災荒。動員逃荒外出者早日回家春耕。其不能返家者所丟下的土地，亦須在適當條件下交別人耕種，保證不使荒廢。

四、除中央人民政府預算中所已分配發放的農貸數額外，各地人民政府應在國家整個財政概算範圍內，在批准的自己的預算內，力求樽節，並有計劃地從夏收後或秋收後的支出項下抽出一部糧款，發放農貸。農貸應有重點地發放，並應以有利生產為前提，必須有借有還。平均使用與救濟觀點都是錯誤，應加糾正。

五、規定正確的農產品的價格政策並保證其實行，這是確定人民政府對農民關係的重要關鍵之一。責成政務院財政經濟委員會規定並公佈主要農產

工業原料作物在一定數量和一定規格下頂交公糧的合理比價。

六、對幫助與組織烈、軍、工屬春耕生產的工作，應認真地加以進行檢查，除獎勵並組織其參加春耕生產外，應對某些確實貧苦而又無勞動力的烈、軍、工屬，根據各地勞動力情況推行包耕制等辦法，保證他們的土地不致陷於半荒蕪的狀態。各級人民政府對當地駐軍的生產，也要儘可能地多方協助。

七、春耕農忙期間，要儘量避免動務動員，除業已明令禁止一切戰爭動務的地區外，仍有支前戰勤任務的地區，亦應儘可能地事先有計劃地把支前運輸作好，以便在春耕中把戰爭動務減至最小限度，而以最大力量投入春耕播種。

八、各地在春耕生產中，應充分運用人民代表會議，農民代表會議，特別是鄉農民代表會議進行動員和組織，所有鄉村幹部和勞動英雄們，均應積極帶頭生產，起模範作用和推動作用。

上述各點，各地人民政府務須根據當地具體情況，保證切實執行，並立即動員起來，在去年秋耕運動以及冬耕面積擴大的基礎上，掀起羣衆性的生產熱潮，確實保障一九五零年農業生產任務的勝利完成。

(一九五零年三月十日)

中央人民政府政務院指令

關於實現農業部生產方針及增產計劃

中央人民政府政務院已經批准中央人民政府農業部關於一九五零年農業生產方針及糧棉增產計劃的指示。政務院要求各級人民政府根據這一指示，並按照當地具體情況，切實地進行今年農業生產的佈置、督促和檢查，以保證實現一九五零年的農業生產任務。

總理 周恩來 一九五零年二月二十七日

中共中央關於

保證實施農業部生產方針及增產計劃的通知

各中央局、分局轉各級黨委同志們：

中央人民政府農業部關於一九五零年農業生產方針及糧棉增產計劃的指示，已經政務院批准。中共中央完全同意這個指示。要求你們協助各級人民政府按照這個指示的內容和當地具體情況，作出各地今年農業生產的具體計劃，並領導全體農村黨員努力地予以完成，以保證一九五零年全國農業生產任務的實現。

中國共產黨中央委員會

一九五零年二月二十七日

對秋季農業生產工作的指示

中央財政經濟委員會一九五〇年八月三十日發佈

秋季生產工作，各區多已根據當地情況作了指示和佈置，本委特再電示以下數點：

一、堅決保衛農民勞動果實，發動羣衆，保護秋收，嚴防潛藏匪特與不法份子的陰謀破壞，並應禁止一切妨礙生產的「鬧花」，「揀秋」（實即搶奪旁人勞動所得），建立保障農民收穫不受任何侵害的社會秩序。

二、認真推行羣衆選種，各地應擬定計劃，提出要求，切實貫徹。

三、適宜秋耕地區，要求普遍的盡量提早進行秋耕，並力求深耕，近年耕地太淺是減產的重要原因。

四、秋收種麥地區，必須有計劃的留出明年的棉田（明年全國植棉計劃大致要比今年提高百分之二十），不可一味號召多種小麥。麥種普遍要求經過選種浸種，藥拌酒拌的處理，以減免病害。歷年積水小麥生黃銹病的地區，可於明年多種些其他早收作物，以免銹病損失。

五、秋季生產是緊張的一段，爲了勝利的完成任務，各級領導機關必須集中力量，加強領導。要召開幹部會議，或在人民代表會議中傳達討論，並可召開幹部勞模等專門集會，傳授技術，大量組織幹部下鄉，切實幫助農民解決問題，並須認真組織羣衆勞力，貫徹自願互利原則，防止一切命令主義形式主義的作風，及片面救濟觀點，保障各階層人民的一切合法利益，保證農產品的適當價格，並注意防止秋收後可能的浪費現象。

六、秋季工作的進行情形，秋收的產量調查，隨時報告。

中央人民政府政務院發佈

關於全國林業工作的指示

（一）當前方針和任務

我國現存的森林面積約佔領土百分之五，木材產量，向感不足，對天然災害之襲擊無法保障。而大部份地區對森林的破壞和濫伐行動，迄未停止。

我們當前林業工作的方針，應以普遍護林爲主，嚴格禁止一切破壞森林的行爲。其次在風沙水旱災害嚴重的地區，只要有羣衆基礎，並備種苗條件，應選擇重點，發動羣衆，斟酌土壤氣候各種情形，有計劃地進行造林，並大量採種育苗以備來年造林之用。同時，爲着發展交通，需要枕木電桿，爲着恢復建設，需用大批木材，應製訂各森林區合理的採伐計劃，並推行節約木材的社會運動。爲便於編製造林及採伐計劃，應對宜林荒山荒地及交通條件較好的天然林進行重點調查，並須及時培養幹部，開辦短期訓練班，解決技術人員缺乏的困難。這都是目前林業工作的方針和任務。

（二）桂山造林四三二一九五〇年工作計劃

爲了實現和貫徹上述的方針及任務，根據具體情況，特將本年度全國具體工作計劃規定如下：

(一) 加強護林工作：除中央人民政府頒佈護林指示，嚴明獎懲制度外，各級人民政府應領導並教育羣衆，使羣衆自己訂立護林規約，以切實達到護林的基本要求。林區及林區附近之人民代表會議要注意討論檢查護林工作。要在今年內將森林破壞行爲基本停止下來。

(二) 封山育林四三、二二〇、〇〇〇畝（其中包括西北區四三、〇〇〇、〇〇〇畝，東北一二〇、〇〇〇畝）。

(三) 爲了荒山播種及苗圃育苗之用，採集各類樹木種子總共三、六二四、八二五斤（華北一、二九五、一四五斤，西北九七、〇〇〇斤，中南三一七、六八〇斤，華東一、九一五、〇〇〇斤）。

(四) 育成各種苗木總共四九二、二三〇、〇〇〇株（華北四一、二五〇、〇〇〇株，西北七、一三〇、〇〇〇株，中南八五、四九〇、〇〇〇株，華東一五九、一五〇、〇〇〇株，東北包括內蒙在內一九九、二一〇、〇〇〇株）。

(五) 造林，包括植樹造林、播種造林、插木造林，共一、七七一、八四二畝（華北一、〇八三、〇四二畝，西北七二、一三八畝，中南六九、六七二畝，華東二七二、四〇〇畝，東北包括內蒙在內二七四、五九〇畝）。

(六) 採伐木材四、〇五七、三八二立方公尺（東北包括內蒙在內三、八七〇、〇〇〇立方公尺，西北洮河流域五三、五〇〇立方公尺，西南五六、〇〇〇立方公尺，華北七七、八八二立方公尺）。

(七) 增修森林鐵道二八七公里（東北）。

(八) 幹部訓練：

(1) 林業部就現有編餘人員內，訓練調查測量幹部六百名，東北訓練五百名，以備組成調查隊，進行重點調查。

(2) 各地得根據工作需要，舉辦在職幹部之短期訓練班，並注意培養與提拔各林場苗圃技術工人，用帶徒弟方式，提高其政治、文化和業務技術水平。並可在農閑時用輪訓辦法，吸收一批在護林造林中的勞動英雄、模範工作者和積極分子參加受訓。

爲了各地區工作便利起見，特將幾個具體問題作如下處理：

(一) 未經土地改革的地區，在土地改革時，除依土地改革的法規保留公營農場外，各縣應保留一定數量之土地，準備經營苗圃。保留之苗圃地，在未正式建圃育苗前，暫由各縣人民政府統一管理，交農民耕種，不得荒廢。

(二) 公有林（包括國有林）應由中央人民政府林業部或中央委託之各級林業機構經營採伐，統籌供應公私用材，其他任何機關、部隊、學校或企業，不得藉口任何理由，自行採伐。

個別地區駐紮部隊，如確因自用燃料無法購得必須樵採時，得在公有林採伐，但必須經常地專署以上人民政府或林業主管機關核准，指定區域，作合理的修枝疏伐，並須照繳山價。

(三) 對於私有林，在土地改革前，任何人不得破壞，在土地改革進行期間，照土地改革的法規辦理。

四 關於組織機構與領導問題

(一) 大行政區林業佔重要地位者，得於農林部下設立林業總局。

(二) 省人民政府農業廳按中央規定，改爲農林廳。業務上有必要時，得在農林廳下設林業局。

(三) 專署及市縣人民政府，視業務之需要，可改農業科爲農林科，並在農林科內指定一至二人，專管林業工作。

(四)區公所農業助理員改為農林助理員，兼管林業；村(鄉)政府或農會視工作需要，得設林業委員一人(不脫離生產)，管理村(鄉)中有關林業建設的事項。

(五)國營森林企業機構(如伐木公司、森林鐵道、木材加工等)，由中央人民政府委託大行政區或省林業機關直接統一經營管理。地方人民政府有監督檢查與協助完成任務之責。

以上決定，各級人民政府及林業管理機構並全體林業工作人員必須認真研究，切實執行。

一九五〇年五月十六日

各級部隊不得自行採伐森林並

協助羣衆進行護林造林

(一九五〇年三月十五日)

中央人民政府政務院及革命軍事委員會於十月十九日聯合發佈「各級部隊不得自行採伐森林」的通告，全文如下：

森林是農田水利的重要保障，又是國家工業建設的重要資源。政務院前於本年五月發佈了關於全國林業工作的指示以後，各地區依靠羣衆力量，對護林、造林工作都較前有了顯著的進步，尤其是某些地區由於部隊參加了羣衆造林而獲得重大成績，更鼓舞了羣衆對造林的情緒。這表揚了人民軍隊的本質，發揚了人民解放軍的光榮傳統。但也有某些部隊，由於片面的生產觀點，或為某項建設的需要，對森林發生濫伐事件，有的雖經地方政府同意，但不聽從採伐指導；有的並未通過地方政府，即自行採伐，致使國家資源遭受損失，同時影響護林工作的進行及幹部與羣衆的情緒。因此，本院、委特聯合通告，今後任何部隊必須遵守下列原則：

- (一)開荒生產不應以陡坡或山林為對象，對於毀林燒柴等不合理生產行為必須切實糾正。
- (二)對私有林不得藉口任何理由自行採伐，如確有事實需要，必須經過當地專署以上人民政府或林業主管機關核准(私有林須先商得林主同意)，指定區域，聽從指導，作合理的修枝疏伐，並須照繳山價，希自通告之日起，即在部隊內展開宣傳教育，愛護國家資源，保證不再發生濫伐與破壞森林情事，並及時協助羣衆進行護林、造林工作。以後如有部隊繼續破壞森林行為，定予依法懲處。

中央人民政府林墾部發佈

關於春季造林的指示

(一)植樹造林宜在春耕以前及早着手，利用農閒，在發芽前栽植，以提高成活率。華北各地一般應在驚蟄至春分間為宜，華東氣候溫暖，造林季節更應提前，西北、東北氣候寒冷，一般應在清明前後。

(二)除發動羣衆進行普遍一般的栽樹外，更應在山荒、沙荒犯風地區、沿河沿海、沿公路鐵路，選擇重點，製訂具體計劃，由政府動員勞動力，

分段組織羣衆栽樹，有計劃的營造防護林，以防止風沙水患，鞏固路基，保障農業生產。

(三) 封山育林爲綠化荒山、涵養水源、防止水災的治本方法。山區林莊，應盡可能普遍的有計劃的推行，通過羣衆製定封山具體計劃，劃定禁區，逐年擴大，在有條件地區並應進行播種造林（樹種要採用鄉土樹種），對山上的殘餘木林和野生幼樹，應加以封禁保護，撫育成林，禁止採掘根株，防止土壤沖刷。

(四) 油桐、樟、茶、漆、烏柏、核桃、栗、梨、杏、花、椒、棗等特用樹種成長速、收益大，對外貿易佔重要地位。竹子生長迅速，有時可代替木材，解決一部份紙料供應和建設急需。這些都應分別地區，獎勵農民，利用隙地，大量培植，發展副業生產，增加農民收入。

(五) 在燃料缺乏的都市近郊則宜有重點的培植生長迅速的蕓炭林，供給燃料所需，以便從基本上解決濫伐樹木，任意樵採的事件。

(六) 在造林重點缺乏樹苗地區，應注意抓緊季節，開展育苗工作。除有計劃建立公營苗圃外，並提倡、獎勵、補助私營與合作苗圃。爲了保證上述任務的完成，各級政府必須加強組織領導，採取以下各種措施，開展羣衆性的造林運動。

(一) 堅決貫徹護林政策，組織羣衆訂立公約，保護林木。根據華北老解放區多年的經驗，那村護林工作做的好，那村的造林運動就更有成績。

(二) 行政與技術領導要密切結合。在各地召開的有關林業的會議上，可聘請當地富有栽樹經驗的農民及技術人員參加，以交流經驗；或在生產會議上，介紹植樹技術，使各級幹部學會技術要點，親自動手帶領羣衆，教會羣衆，發展羣衆對造林的積極性，以提高造林成活率。

(三) 沙荒山荒等較大面積的造林可本着自願互助等價兩利的原則，組織羣衆，以勞力、樹苗、種子、現款、荒地等入股合作造林，但須明定分紅辦法，以防林木成長後引起糾紛。在樹苗缺乏的地方，可由林業機關以樹苗入股公私合營。總之，要把集體造林和羣衆切身利益結合起來。在冀西等地合作造林已爲羣衆所喜愛。其他有條件的地區應很好的介紹合作造林的經驗。

(四) 在缺乏樹苗地區，應盡力協助羣衆去購買，或用實物換取各種適當的枝條插穗與野生的苗木等。並在有些集鎮組織樹苗市及推廣組織造林合作社，以解決樹苗的困難。

(五) 加強檢查工作，開展造林競賽，保證任務的完成。對造林成績優良的地區或個人，特別是勞動造林運動中的積極分子，應給以集體的及個人的表揚獎勵。

(六) 各地應因地制宜，製定具體計劃，掌握重點，深入宣傳教育，具體組織領導，克服光有號召與佈置而無發動組織與檢查的現象，並要加強報告制度，及時交流經驗，這是開展春季造林運動的中心環節。

中南軍政委員會發佈關於減租退租生產救災的佈告

(一九五〇年三月十九日)

春耕季節即將到來，全區應即加緊準備工作，及時完成春耕播種，爲今年夏收、秋收創造下一個良好基礎。惟現時在廣大鄉村中封建剝削制度尚未解除，戰爭創傷尚未恢復，又加上去年公糧徵收中，存在畸輕畸重情形，不法地主乘機轉嫁負擔，以致許多地區的農民缺糧、缺種，難於進行春耕，其中被災地區情形尤爲嚴重。當此時機，復有少數敵特匪徒，脅迫羣衆，組織暴亂，搶分公糧，襲擊革命團體與革命人員，製造社會混亂，破壞生產秩序，藉以遂行其反革命陰謀計劃，更造成國家與人民財產的巨大損失，增加人民生產的困難，使社會生產關係與社會秩序陷於動盪不安的危險局面，本委員會爲有效幫助與動員廣大農民克服困難、轉變此危局，以加緊春耕生產起見，特佈告如下事項：

一、全區軍民，迅速動員起來，積極開展剿匪反霸鬥爭，有效的打擊一切陰謀破壞的匪霸特務分子，保護國家人民財產，保衛社會生產秩序。對煽

動搶糧、襲擊人民政府、人民團體、殺害革命人民的首惡匪徒，決予嚴懲；對保護國家人民財產、剿匪反特具有功績者，予以獎勵。

二、爲克服春荒，解決農民缺糧、缺種困難，各地政府與人民團體，應利用農閒空隙，依據本會所頒減租、減息條例，推行減租運動。凡人民政府成立以來，應減而未減之租糧，即應在農協領導下，於春耕前實行減退。既經減租之後，可依新租率收租、交租。已開始土地改革的地區，則應不誤農時全力完成土地改革工作。

三、嚴禁宰殺耕牛，嚴禁地主富農殺害耕牛，破壞生產工具及房舍。有違犯者，嚴厲懲處之。

四、地主不得無故奪佃，不得荒蕪土地，自己無力耕種者，應轉讓他人耕種，誰種誰收。獎勵開荒，生荒在五年內、熟荒在三年內免除負擔。

五、保護勞動所得，田地下種後，如因實行土地改革，地權有所轉移時，原耕戶本季收益權一律維持不變；在分配土地時，亦應按原耕實行分配，抽多補少，抽肥補瘦。

六、保障借貸自由，有借有還，利率由雙方自議。保障僱傭自由，工資由雙方自議。

七、各地完成秋徵後，如發現爲畸輕畸重，額外派款，地主隱瞞黑地，轉嫁負擔等不合理現象，應實行檢查，並准當地人民申訴，實行長退短補，適當調整。

八、災荒地區，着重生產自救及社會互濟，應發動人民提早春耕，多種青菜南瓜，種早熟糧，保存紅薯，組織農業生產，結合興修水利、開礦、築路、運輸公糧土產，實行以工代賑。在災情嚴重地區，政府發放一部急賑糧，各地義倉積穀合理發借，以幫助災民生產。在此困難年頭，各地應提倡社會節約，反對禮節耗費，機關部隊，從三月份起至八月止，實行每人每日節省一兩食米捐救災民，全區軍民務求協同努力、爭取做到不餓死一人，不荒蕪土地。

爲完成上述任務，各地即應於最近時期內開好各界人民代表會議，及區鄉農民代表會議。對上述各項，詳作討論並製訂實施辦法，經過代表會議，推動全區人民熱烈進行，以求貫徹。

特此佈告

中共中央中南局指示

關於開展減租退租運動克服春荒準備生產

一、目前擺在我們面前的嚴重情況，是春耕季節已經到來，但不少地區，羣衆生產情緒尚未安定，糧價高漲，許多農民缺糧缺種，無力加工施肥，受災地區更是飢荒嚴重，豪紳、惡霸及特務分子，則利用此種情況，煽動農民向公家要求借貸公糧，甚至搶分公糧，阻止公糧出境，以破壞政府整個財政經濟措施，並勾結散匪潛匪圖謀暴動，以搗亂社會治安，破壞生產建設，我們如不採取有效辦法，以克服此種情況，結果必將影響春耕生產加重災荒，增加匪患與社會混亂，同時也將無法保存公糧，調運公糧，而使財政經濟計劃無法進行，影響整個城鄉生產建設。各地黨委必須十分重視此種嚴重情況，採取緊急措施，發動廣大羣衆，以克服當前危機。

二、克服當前危機最中心的關鍵，是依照中南軍政委員會所通過的減租減息條例，迅速的普遍的開展廣大農民的退租運動（土地地區則是進行土改），只有領導農民向地主退回去年應減未減的租糧，才能解決農民缺糧缺種的困難，使農民有力進行春耕生產，才能幫助災區難民渡過災荒，不誤春耕，才能團結廣大農民，在黨與人民政府領導之下，從根本上擺脫惡霸特務分子的掌握與播弄，而達到保存公糧鞏固治安，避免混亂的目的。目前的問題

是我領導農民向地主退租以解決糧食困難渡過災荒進行生產，還是讓惡霸特務分子播弄農民搶奪公糧，以造成社會混亂，荒廢生產？這是今年春耕季節時與春荒時期我們在農村全部工作中基本關鍵，誰忽視了這一點，誰就要完全陷於被動，就要犯重大錯誤。

三、要開展退租運動，必須打破幹部中認為地主公糧負擔過重無糧可退的錯誤認識，必須清醒為地主叫重所蒙混的頭腦，當然由於戰爭需要與財政困難，今年中南區人民的公糧負擔雖在總數上未超越人民的負擔能力，但就戰後條件講，還是相當重的。某些地區，某些地主負擔過重也是事實，但由於我們幹部少，廣大農民沒有發動，由於多數地區還是利用舊機構，應該承認今年的公糧負擔，主要是畸輕畸重，一般則是農民較重。農民反映逼租逼債已非過別現象，各地農民缺糧缺種與糧價之高漲，正是農民負擔過重之反映，因此各地必須堅決領導農民向地主退回多交之租糧，地主糧少者，亦可以款代糧，應堅決反對庇護地主而不代表農民利益，違反政府減租規定的違法行為，但對地主已繳納公糧者，在退租亦應依款東佃雙方分派負擔原則，酌量減少退租額，以示照顧。退還押租金問題，亦應分別先後及按照實際情形，適當處理，其實在無力退清者，可以分期退還，原屬幾次交納者，可先退最後一次的押金。

四、要迅速開展退租運動，必須克服死守孤點，小手小腳的做法，必須採取大膽放手點面同時進行的做法，這裏主要就是從上而下召開各級農民代表會議，建立各級農協領導機構，經過農民代表會議，發動退租運動，同時挑選幹部突破重點，做出榜樣，以推動面的展開，一俟多數鄉村已有農協組織，再從下而上召開農民代表大會，正式選舉農協委員會。許多地方還不了解農民代表會議及其所選出的委員會是我們今天指導農民運動的基本組織形式還不敢放手召開與運用農代會進行工作，或者不會將農代會與重點突破結合起來，而單靠少數幹部去進行重點突破，因而即使召開過農代會，通過減租決議，但却不准農民代表回去進行減租，而要農民等候我們重點突破之後再去領導農民退租，這種不相信羣衆，不敢放手讓羣衆自己組織起來減租退租的錯誤思想，是束縛羣衆運動最有害辦法。要知道減租與土改不同，把減租看成土改，過分害怕羣衆搗亂的想法是不對的，把羣衆運動看成繡花一樣，要羣衆運動完全按照我們主觀規定的圈子點滴進行，或者想一下子就把農民組織達到理想的純潔化，而不是在運動過程中堅定領導羣衆，提高羣衆覺悟，健全農民組織，逐步達到組織純潔化，以求運動正常前進，這種想法更是不妥的。當然在退租中必須切實領導羣衆正確執行政策，必須運用合法的鬥爭方式，着重說理說法，不要重複亂打亂抓的錯誤；誤以為亂打亂抓，表面激烈，才可以發動農民，也同樣是錯誤的。

最後，退租運動不是孤立的進行，必須與剿匪反霸生產救災清查合理負擔，保護公糧等鬥爭聯繫起來，在退租中，必須引導羣衆進行清匪反霸，必須打倒敢於抵抗與破壞退租的惡霸分子及其走狗，應把反霸作為達到退租目的的一種重要步驟，但不要過分擴大反霸範圍，不要無目的的亂反，不要避開退租（以及清查合理負擔）而孤立地進行反霸，更不要把反霸鬥爭變成算舊帳運動。在退租運動勝利後，必須引導羣衆進行生產救荒，向羣衆保證誰誰收，有借有還，並允許僱傭自由，租佃照舊，號召羣衆安心生產，提早春耕，加工施肥，多種青菜，種早熟糧，保存紅薯，克服災荒，必須引導羣衆興修水利，開礦築路，以工代賑，組織合作，運銷土產。號召災區羣衆生產自救互助，克服單純依靠政府救濟觀點。在退租中尤須號召羣衆保護公糧，要告訴羣衆：保存公糧才能保證解放軍黨政工作人員及城市工人有飯吃，才能保證公家有充分力量調劑全國全區糧食以仰平糧價，才能使公家有資力來恢復與發展工商業，恢復與發展交通、運輸，使農村土產能够高價外銷，日常用品能够供應農民，因此保存公糧就是保存國家財產，就是保護農民自己的利益，切不可聽信特務造謠煽動，來搶奪或破壞公糧，要告訴羣衆破壞公糧乃是反革命的罪行，政府對這種罪行，必嚴加究辦，不僅懲辦為首分子，即對分得糧食者也必追回糧食，決不姑息。號召農民不要上當，而要擁護政府保護公糧，安定社會秩序。

上述工作，均應與召開農代會的同時，認真召開各界人民代表會議，動員各界人民贊助農民運動，擁護政府各項措施。

中南軍政委員會

發佈春耕生產十大政策

- 一、保證勞動收益權：保證誰種誰收，即今春誰種，秋間誰收。將來土改時，所有勞動農民的自耕土地，不分貧富，一律不動。
- 二、保證僱工自由：工資多少，由雙方面議，政府農會不加限制。
- 三、保證借貸自由：有借有還，有本有利，利息由雙方面議，禁止強迫借糧借款。
- 四、貫徹減租、停止退押：去年秋季租糧未減者，一律照二五退租，只退一季，不算老賬。各地押租金，已退者，不再倒還，未退者停止再退，正退者加以限制。
- 五、保障產權佃權：地主依法減租，農民依法交租。地主不得藉故奪佃，不得變賣土地，農民不得抗交租糧。
- 六、保護耕牛、牲口：禁止屠宰耕牛，獎勵添買耕牛，禁止強迫租牛、借牛，民間租借耕牛，或以人工換牛工者，要根據雙方自願，牛租、牛工多少，由雙方面議，不得強借強換，政府或農會，不要限制牛工牛租。畜養耕牛者，交公糧時抵作一口人或扣除一定消耗，減派負擔。
- 七、獎勵開墾荒田：熟荒三年，生荒五年免交公糧。所開荒田，在分田時，不計在分配數目之內，准作額外得田計算，現有田地，過期不耕種者，准許別人耕種，不得任其荒蕪。
- 八、調整公糧負擔：去年秋季公糧，因負擔過重無法交清者，准予減免，已交清者，准由今年公糧中減輕，以為彌補。因交糧過重無法生活者，准退還一部，以資維持。其隱瞞黑地，逃避負擔者，應查明補收。補收之糧，九成交當地農民分配，一成歸公。今年公糧一律按地畝及當地常年平均產量累進徵收，廢除按階級分派負擔辦法。全年公糧，一次計算，分夏秋兩季徵收。因加工加肥，特別多收者，不增加負擔。
- 九、嚴禁破壞生產：凡壞分子殺害牲口、焚燬房屋、破壞農具或其他生產資料者，不論屬於公家的、別人的、自己的，一律嚴厲懲辦，決不姑寬。
- 十、獎勵勤勞致富：凡屬辛勤勞動，省吃儉用，因而致富者，一律加以獎勵保護，嚴禁任何人侵犯其利益。

中南軍政委員會發佈關於 加緊領導春耕運動的指示

春耕生產最緊張的季節已經到來了，這是二年農業生產最重要的關鍵，同時也是與工業生產有密切關聯的季節，因此各地從現在起，必須把工作重心轉移到春耕生產上面來。本來從今年二月間以來，我們就號召加強春耕生產領導，我們所做的工作，如剿匪、反霸、減租退押、救災、治水及公佈各

種政策以穩定各階層生產情緒等，這些都是為春耕生產作準備的。但應該知道，春耕到來，又有其獨特工作，要求我們領導廣大羣衆來開展一個春耕生產運動。因此各地政府機關與人民團體應把這一運動成爲壓倒一切的中心任務，應把它擺到議事日程的第一位。要堅決糾正與防止認爲羣衆自己懂得生產，用不着我們領導，及認爲新區羣衆無基礎，春耕運動不可能開發等等的錯誤想法。

我們今年春耕生產的目的，主要是爲了達到增加糧棉產量，並恢復特種農作物如烟葉、花生、茶葉、桐油、寧麻、糖蔗等。關於糧棉增產，中央規定中南今年要增產糧食十六億五千萬斤，要推廣棉田一千零七十七萬畝，每畝產皮棉二十五斤，特種農作物則只能恢復一九四九年生產水平，在恢復基礎上再求超過，我們要達到這些任務，一般應從三個方面着手：一是增加產量，這就要求號召農民加強耕作，多下肥料，調和水利；二是擴大耕地面積，主要是開墾荒地，消滅熟荒；三是防止災害，在中南主要是興修水利，減少水災，同時防止旱災。這就是我們進行春耕生產運動所要求的具體任務與達到此任務的主要方法。各地必須本此目標與方法領導羣衆求其貫徹，不要空喊運動，致一無所成。

爲加強春耕領導，完成生產任務，各地必須立即進行以下工作。

首先，要宣傳與檢查十大政策（另附），以穩定和提高各階層生產情緒。這是領導今年春耕生產最重要的環節。由於廣大羣衆尚未普遍發動，匪特造謠破壞，我們在徵糧反霸退租中又有不少毛病，許多幹部存在強迫命令的官僚主義作風，農村中一般地主富農存在生產消極情緒，中農積極性也不高，怕發家致富之後挨鬥爭，農村借貸停滯，僱傭關係不正常，有些佃農土地被地主富農奪回，個別地區發現地主破壞耕牛農具等嚴重情況，這是妨礙今年春耕的主要因素。雖然中央人民政府業已有明確指示，軍政委員會首次會議林主席報告中也針對此點提出具體政策，以後並經佈告周知，各地政府也着重此項政策的具體實施與糾正偏向，特別退租與土改運動開展廣大農民已經起來的地區，此種政策更得到羣衆擁護，羣衆生產情緒已確實有所提高了，情況較前大進一步；但應該知道，一直到今天仍有不少富農、中農，對我們政策不了解，顧慮多，影響生產情緒。因此當此春耕季節到來之時，各地必須將十大政策再進行一次普遍的宣傳，張貼佈告，召開代表會議討論，舉行市集演講以及號召中小學生組織宣傳隊下鄉等，使之家喻戶曉人人打消顧慮，以從事積極生產。但最主要的還是及時糾正在執行政策中的偏差，特別要調整公糧徵收中戶與戶間過分畸輕畸重的現象，嚴禁強迫借糧行爲，在反霸中對非法侵犯人民財產者應嚴加徵處。只有在實際上糾正了各種偏差與錯誤，才能使羣衆相信政府政策，穩定生產情緒。任何袒護錯誤，姑息幹部，或只空口宣傳，言行不一致，上下不一致的行爲，都是對春耕生產極端有害的。

其次，要在春耕中確實幫助廣大貧苦農民解決生產資料（主要是耕牛、農具、糧食、種籽、肥料等）的困難。這就要求繼續貫徹退租運動，已退完地區應加以複查總結，未退完地區，限期退完，尚未開始地區立即開始，這是解決農民生產資料困難最有效辦法。據湘鄂贛豫四省初步統計，農民在退租退押中，在全區半數以上人口地區，已得到六億多斤糧食，這距離應退數目及範圍尚相差很遠。因此各地對退租運動，絕不能因春耕到來而放鬆，相反地應切實掌握，抓緊推動，力求普遍貫徹，以解決農民春耕困難。要知農民是實利主義者，總要確有利益，再忙他也會來參加的。當然在方式上應該改變，會要少開，或改在夜間，雨天開，不可開久，以免妨礙農時。此外，政府應立即發放農貸、耕牛貸款、農業投資等糧款，及時解決農民春耕困難。要克服機械地講手續，遲遲不發，或未發到鄉村，只停留在中層，以致喪失時機等官僚主義現象。在災區更應及時發放救濟糧，醫治災民疾病，以恢復災民健康。貿易部門應乘此時機，以適當價格，大量向農民收購棉花、茶葉、桐油等產品，並以廉價出售糧食、鹽、布、肥料，農具等給農民，以便利農民進行春耕。

第三，要加強春耕生產的勞動力。要號召農民及時播種，及時插秧，多犁、多耙、多鋤、多耘、精耕細作，爭取時間，不違農時，號召男女老幼都下田。要反對多開會、開會長、講空話，致浪費農作時間。過去強調副業生產，強調運銷事業，今天應強調回到土地上耕作。牲口是春耕時的重要勞動力，各地應採取有效辦法保護耕牛，繁殖牲口，防止牛瘟流行。此外，應動員所有機關、部隊、學校就地幫助農民春耕，以做到每人幫一天義務工爲度。除了對海南作戰所需戰爭勤務外，應停止一切徵派民工行爲。春耕緊迫，稍縱即逝，應爭取這一寶貴時間，完成春耕任務，任何妨礙農民春耕的行爲

不僅是錯誤，而且是罪過。

第四、要限期完成各地水利工程，這是今年增產糧棉的重要環節。特別是沿黃河、長江、漢水、珠江兩岸及洞庭、鄱陽、洪湖沿岸地區，都是沃土千里，魚米之鄉，今年必須做到遭遇去年那樣的水災不致潰堤，爭取今年不受水災。此外，各地應根據具體情況，進行排水、蓄水、防水工作，利用農忙空際，領導人民修堤、築壩、開渠、挖河、掘井、修圳等小型水利工程，以防止水、旱、天災，爭取今年豐收。

上述各點，責成各級人民政府首長及農林部門切實抓緊佈置進行，並隨時加以檢查督促，了解運動進行情況，及時糾正偏向，爭取今年春耕生產順利進行，以完成糧棉增產，恢復特種農作物的偉大任務。

關於發動水稻選種運動的指示

中南軍政委員會農林部一九五〇年七月廿六日農業字第二二八八號指示

一、改良作物品種為增加糧食產量，提高質量最基本且最經濟的辦法，在同樣土地、同樣耕作、同樣工本情形下，只要選種良種就可增產，所以中央將五年普及良種列為農業生產的重要任務。中南各省水稻面積達一億七千餘畝，佔全區耕地面積百分之五十二以上，水稻單位產量的增減，影響本區人民生活甚為重大。因此開展水稻選種運動，改良水稻品種，為本區糧食增產的基本工作之一；目前早稻登場中，中、晚水稻即屆收穫，各級農業機構除切實掌握現有良種，以備明年推廣外，應抓緊時機，根據不同情況，分別佈置，大力領導水稻選種工作，以期奠定五年普及良種基礎。

二、開展羣衆性的選種運動，為迅速改良水稻品種、五年普及良種普及任務的基本環節，為使選種成為羣衆性的自覺自發的運動，必須根據羣衆已有經驗加以切實領導，利用各種機會，通過各種方式向羣衆作廣泛深入的宣傳解釋，讓羣衆以實際體驗中普遍深刻的認識作物選種對糧食增產的直接關係，並學會掌握品種檢定和種子鑑定的簡易方法，作為開展羣衆選種運動的先決條件；其次，各省、專、縣、區要根據本身力量與客觀條件，選擇適當地區，配備技術幹部，直接掌握重點，創造典型、總結經驗，給明年全面開展選種運動打下有力的工作基礎。

三、發動羣衆評定當地優良品種、和組織田間選種是開展選種運動的具體辦法，要通過農代會、農協會或生產委員會吸收收勞英勞模和有經驗的老農及生產積極份子組織縣、區、鄉、村評選機構，根據羣衆自己的種植經驗，輔以技術幹部的科學指導，就當地自然環境、品系差異、產量高低、品質優劣、抗病虫害程度、土性適宜等各種特性詳細評議，初步確定適於當地種植的優良品種。

其次，則組織田間觀察，進行比莊稼、比收成、多方比較，反覆評議，最後確定幾樣品種作為適於當地情況的優良品種，然後收集種子、標本，附具分佈地點、適宜土性、產量、品質等特點說明，逐級送達縣評選機關，最後評議核定。對羣衆公認有明顯增產價值及其他優良特性之品種，要組織田間展覽，廣為宣傳，同時指導田間去雜去劣、拔除病株、單打單藏，以備明年就地組織推廣。為了繼續提高品種，指導農民在優良品種田間選株選種，更屬重要。

四、組織良種收購、與推動羣衆自行留種互換，為良種繁殖普及的有效步驟，凡經縣以上的農業機關核定為優良品種的種子，由種子公司價購，或由徵糧機關用公糧抵換，妥為保存，明年貸發推廣。更要着重推動農戶間的良種互換，不論價購或抵換，都要適當提高良種比價，以照顧羣衆利益，刺激良種繁殖。

五、建立健全各級種子公司組織，充實編制，配備技術幹部，配合選種工作，大量收購良種，有計劃的擇適當地點妥為保存，發揮他應有作用，以

協助良種推廣工作。

以上數點，希即研究，抓緊佈置，並將佈置進行情況，隨時具報為要。

中南農林部關於

加強秋收領導工作的指示

在農業生產中最緊張的秋收季節即將到來，這是關於廣大人民生活及國家財政收入的重要季節，各級政府必須高度重視，認真領導，保證順利的完成這一重要任務。由於今春各地人民團體全力領導春耕播種，克服了部份地區的嚴重災荒，解決了農民春耕中的許多困難，因之本年播種面積，一般比往年為多，夏季作物生長情況，亦一般良好，除少部地區以遭水、旱、虫災受相當損失外，可望豐收。為維護勞動人民一年辛苦成果，保證國家財政收入，各地政府必須立即動員起來，進行如下工作：

一、全面動員作好秋收保衛工作：目前中南地區雖已全部解放，地方股匪且已大部肅清，惟各地匪特仍潛伏散佈，勾結反動地主伺隙破壞，尤其在秋收時期，更是匪特施行破壞活動的有利時機，各地政府要高度警惕，不容絲毫麻痺大意，疏忽秋收保衛工作，必須接受河南省麥收期中匪特地主煽動搶麥燒場，給予羣衆重大損失的教訓。在秋收期中，要與當地駐軍密切配合，嚴密戒備，並利用羣衆固有習慣，充分組織羣衆，開展保護秋收運動。村與村、戶與戶守望相助。嚴密監視破壞份子，防止盜竊行為，集中所有可資利用的力量保護社會治安，維持良好的秋收秩序，對匪特任何方式的破壞活動，要堅決及時的予以無情鎮壓，分別主從酌情懲辦。至於個別窮苦農民或落後份子的零星盜竊行為，要與匪特破壞行動嚴格區別，既不應過分寬大滋長盜風，更不許不分對象一律打擊，應斟酌情節，適當處理。同時在不妨礙秋收秩序的原則下，得允許窮苦羣衆下地拾莊稼，以照顧貧民生活。

二、組織全部力量投入秋收運動：秋收時期為農村一年中最忙的季節，各級政府應充分估計羣衆在此期中的許多實際困難，給以必要的幫助與照顧。應視秋收為壓倒一切的中心任務，其他一切工作要服從於秋收，在不妨礙秋收的原則下去進行，凡足以影響秋收而可以緩辦的事務盡量停止下來，要根據各地農村固有習慣與自願兩利原則，組織各種不同形式的變工互助組織，動員起農村所有勞力投入秋收運動，保證適時收打，不誤農時。對軍、工、烈屬及無勞力的貧苦農戶，要認真的給以必要的幫助，保證同樣的及時收藏。在條件許可的情況下，要組織當地駐軍、機關、學校幫助羣衆秋收，藉以解決農村勞力不足，密切軍民關係，擴大政治影響。

三、對已遭受水、旱、虫害，致成災荒的地區，除採用各種緊急措施減輕災情，並予以必要救濟外，要動員羣衆抓緊時機搶種晚稻，以期減輕明年春荒程度。在種植早稻地區，於早稻收割後，根據當地習慣及可能條件，動員羣衆盡量多種晚稻或各種雜糧，增加食糧收入。

四、在秋收運動中，要結合政策宣傳，特別是土改政策，尤應利用各種機會，採取各種方式作廣泛深入的宣傳解釋，讓各階層人民家喻戶曉，充分理解；同時結合深入嚴格檢查十大政策貫徹情形，隨時解決問題，糾正偏向，堅決貫徹「誰種誰收」政策，保護人民勞動所得。進一步解除羣衆生產顧慮，增加生產熱情，勝利完成本年秋收任務，打下明年全面開展生產運動的基礎。

中南軍政委員會發佈保護耕畜獎勵繁殖的佈告

耕畜是我國農業生產的主要動力，如耕畜不敷應用，則於發展農業，實必發生困難。解放前經匪軍搶殺破壞，耕畜即感缺乏，解放後有些地方地主富農，不明人民政政土改政策，竟有餵針餵藥等殘害耕畜之罪惡行為，部分災區，因缺乏餵料，已發現體瘦餓斃及疫病等情事。茲為澈底保護耕畜健康，獎勵繁殖，保證農業生產的充分發展，特作如下緊急措施：

一、嚴禁宰殺耕畜，其老弱殘廢失去耕作能力者，須經區以上政府正式檢驗批准後，始得宰殺，如有驗病牛、殺好牛、及以病牛作幌子到處報驗的弊竇發生，當予懲處。

二、未進行土地改革地區，嚴禁地主富農隨意宰殺耕畜，破壞農業生產。違者，地方人民政府當予查明嚴加懲處，在必要與可能的情況下，並准許羣衆加以監視，或令地富將耕畜交給羣衆餵養。

三、土地改革後如遇餵料缺乏，應教育民衆，使各戶互相借貸調劑，維持牲畜的最低餵養標準。

四、如有疫病發生，應立請獸醫治療，並速層報政府派遣獸醫防治隊，前往防治。

五、依羣衆自願兩利的原則，提倡組織畜力合理使用，如合犍、夥餵、換工、互助等。

六、獎勵繁殖耕畜，如有愛護牲畜，進行繁殖者，應酌情給獎表揚。

七、各部門鬥爭果實，可動用一部購買耕畜，合夥餵養，以解決春耕的動力困難。

以上七項，仰我各級人民政府，切實執行，發動與教育廣大羣衆，嚴加重視與注意，切實作到保護耕畜，維護農業動力，以完成本年農業生產的重大任務！

爲頒發保護森林與育苗造林獎懲暫行辦法的通告

中南軍政委員會一九五〇年八月七日會經字第一七〇號通告

護林造林，發展林業，是我人民國家的重要建設任務之一。奈因各地重視不够，致使公私森林，曾遭受到嚴重的破壞與損失。爲了有效地保護森林，並以現有的基礎，獎勵育苗造林，大力發展林業，以應人民國家所需，特製訂「關於保護森林與育苗造林獎懲辦法」。茲隨令頒發，仰即轉飭所屬遵行，並應經常的進行督促檢查，以求貫徹爲要！

附：關於保護森林與育苗造林獎懲暫行辦法

- 第一條 爲保護國家人民財產，調節氣候，防止水、旱、風、沙等災，禁止破壞與濫伐森林，並獎勵育苗造林，特依據中央政務院一九五〇年五月十六日頒佈「關於全國林業工作的指示」，製訂本辦法。
- 第二條 在公有林區及其周圍，應由當地政府組織護林委員會及護林小組，據情擬具管理辦法，訂立護林規約，切實發動與組織羣衆，開展羣衆性的

護林工作。

第三條 專、縣、區、鄉各代會及各級人民政府，應經常佈置並檢查護林造林工作，應有計劃的貫徹林業政策。

第四條 私有林木亦受政府合法保護，任何人不得破壞。

第五條 對森林之採伐權，除公有林由林業主管機關、私有林由業主進行合理適當而必須的採伐更新外，其他任何機關、部隊、團體或個人，不得以

任何理由擅行採伐。

第六條 凡屬防水、防旱、防風、防沙、名勝、古蹟及沙丘地帶的林木或鐵路、公路行道樹等，應有計劃的進行修枝疏伐，禁止濫行採伐。新造林地

區，禁止放牧。宜林山地，不論有無林木，一律禁止濫墾及燒山。

第七條 凡大荒山、大荒地屬於國家所有，而暫不經營者，當地政府得獎勵私人或法團經營，訂立租約，鼓勵種植林木、菓樹，在其經營期限，並受

政府合法保護及必要之資助。

第八條 各地林業機關，對於當地私營或法團經營之苗圃、林場，應予以技術上之指導及經營上之扶助。

第九條 凡積極參加公有護林工作，以致影響其本業，並有成績者，當地林業機關在其護林期內，得酌情給予報酬，以資鼓勵。

第十條 凡護林造林著有成績之團體或個人，具有下列情況之一者，得由當地政府或護林委員會，將其體事實層報省府與農林廳，經審核屬實後，得

分別予以表揚或物質獎勵：

1. 及時報告森林火警，因而減輕損失，未釀成災，或積極撲滅林火者；

2. 檢舉或捉獲破壞森林匪特份子以及竊犯者；

3. 護林造林，有顯著勞績者；

4. 對育苗造林及林業技術確有貢獻者。

第十一條 凡發現縱火燒山，竊伐林木，殘毀林苗一切破壞森林之行為者，得送交當地政府，視其情節輕重，依法懲處。

第十二條 本辦法自公佈之日起施行。

中央人民政府林墾部發佈一九五〇年

採集林木種子的指示

採集林木種子是林業工作的最基本事項，為了及早計劃與準備，使今年的採種工作勝利完成，給一九五一年造林育苗業務的開展準備充分條件，本部特作如下的指示：

(一) 為了使計劃周密，應先對重要產種地區進行調查，了解該地區的主要樹種、母樹年齡、結實情形及有無病虫害等項，估計該地區種子的可能產量，同時對當地勞力的供給量以及種子的收購價格作一概括的估計；此外，對採集時期、採集方法、貯藏方法及地點，都須事先籌劃。

(二) 關於樹子種類的選擇，應顧到國家長遠利益和羣衆當前利益；就品質言，應選擇有造林價值、病虫害少、發芽力強、並能持久的樹子，作有計劃有重點的採集；就地區言，在華北、西北及東北區的遼西、熱河、黑龍江的西部以及華東、中南區的蘇北、皖北、山東、豫東等地區，應大量採集防止風沙、保持水土、消滅山荒沙荒的造林樹種，和有充分把握可供荒山播種造林的樹種。灌木類及草類種子，必要時亦可採集。橡、櫟胡桃種子在華

北、西北、東北廣大地區生長良好，應根據實際情況，充分採集。注意盡可能在當地採、當地播，和隨採隨播，避免遠道運輸，以致發熱生霉，引起損失。其他如紫穗槐、胡枝子、白蠟樹等、普通適合於華北大多數地區，應盡量採集，以便調劑。至於東北區的東北部，應以用材種為主；華東、中南、西南等地區，應以用材及特用樹種為主；在海南島，應大量採集橡膠種子。總之，各地區要明確採種目的，規定幾種主要的種類，並盡可能採用當地適宜的樹種，以便在工作中容易掌握和易收效果。

(三) 應根據一九五〇年秋及一九五一年全年造林育苗需要，決定採種的數量（桃、杏、胡桃及其他發芽力保持短的種子例外）。反對用陳腐或不成熟的種子，尤反對無計劃地盲目採集不適用的種子。但種子發芽力能保持長久、而結實呈多年週期性的種類（如落葉松），則應在豐年大量採集，妥為保存，以備數年應用。

(四) 採種要把握成熟期；過早採集，往往種子不充實，影響發芽率；過遲，種子容易散失，不便採集。採集以後，有的種子應隨採隨播（如橡、櫟、榆等），其他種子應行濕藏或晒乾後妥為貯藏，嚴防發霉、生虫及鼠害，必要時應由專業機構指定專人管理。

(五) 計劃確定以後，各級領導上應即着手佈置自行採集；或發動羣衆採集，由政府收購；或委託區村合作社、區聯社代為收購。事先公佈辦法，詳細規定收購種數、數量、標準（如純度、質地），合理價格、付款辦法、收購起止日期、地點等項；在採集過程中，要派幹部指導，尤應注意在採集時，不要損傷母樹；在收購場所，應派技術人員檢查種子的好壞純度，屬於交換及調配的種子，更應檢查包裝與運輸的安全，以保證比鄰地區能得到良好的種子。至於採種應有的常識，各地可根據經驗及實際情況編印通俗小冊，作為工作幹部及羣衆的參考。

(六) 羣衆零星植樹育苗，以及有條件地區的荒山播種造林，薪炭林、果木林等所需種子，應大力號召他們自行採集應用，並在各區村之間，有重點地展開競賽，使明年的羣衆育苗造林工作能得到更好的開展。

(七) 由於許多地區森林遭受長期破壞，急需大量造林，爲了克服目前種苗貧乏的困難，各地應將原有的母樹林經過慎重選定，設立永久標幟，給予特別保護，以保證將來林木種子能有足夠的供給。

(八) 在各項工作中，對負責的機關，或工作幹部，應嚴格實行責任制度，成績好的要表揚獎勵；壞的典型要予以批評和教育。對羣衆團體及個人的優良成績，應給以精神或物質的獎勵。

(九) 各大區的採種計劃應從速報部備案，因實際需要決定的新計劃數字，如與全國林業業務會議中所佈置的任務有增減時，應報部聲明。至華北五省及山東、河南兩省，本年劃爲本部調配種子範圍，所以採種計劃由本部掌握，共進行情況及具體數字，必需按月報部（河南、山東應同時各報中南及華東區）。

一九五〇年八月三日

中共中央中南局關於保證執行軍政委員會春耕指示的通知

一、中南軍政委員會關於春耕生產運動指示，及隨指示發佈的關於發展春耕生產十項政策，完全適合我區工作情況及需要，將春耕確定爲壓倒一切的中心任務，是適時的和正確的。各級黨委及各個同志，必須有效地動員與領導羣衆，熱烈而切實地認真推動其進行。

二、中南局認爲，今年的春耕運動，必須切實做出一定的具體成績來，對於增產糧棉及恢復特種農作物的計劃，必須在春耕運動中打下良好的基礎。因此要求各地根據軍政委員會增產計劃，擬出本地計劃，具體策劃與掌握各種可能的增產方法，保證計劃的實現。

三、其次，今年春耕有各種困難，而以各階層羣衆對生產有某種顧慮、及一部貧苦農民缺乏生產資料兩項爲最大的困難，中南局號召各級黨委及一切黨員，認真而耐心地用各種方法宣傳軍政委員會關於發展春耕生產的十大政策，並要求每個人都成爲推行政策的模範戰士。黨內必須開展批評與自我批評，克服輕視政策、超越政策辦事的無政府無紀律錯誤。領導機關極重要的任務之一就是掌握政策，忽略這一任務，則一切無從談起。

爲了滿足部分農民食糧種子的需要，凡未曾減租的地區仍須貫徹減租，不宜停止，減租的方法及應遵守的幾項政策，又必須按軍政委員會的規定行事，不得有所違背。

四、確定在春耕運動時期，各省上層領導機關必須加強實地考察，加強各級請示報告制度，即時發現問題及時解決，萬不可積壓起來等待事後綜補、因而違誤工作。

湖南省人民政府頒佈春耕動員令

一九五〇年四月
府秘字第一號

清明已過，春耕季節已經到來，各級政府應即切實組織與領導廣大農民投入春耕生產運動，不得有誤農時，致誤生產。在減租退押清理積穀運動中，羣衆所得果實，必須保證全部用到生產上，渡過災荒，搞好春耕。爲使廣大農民安心生產，本府特頒佈春耕動員令如次：

一、凡減租退押已經結束地區，應迅速召開農民代表會議，討論生產，分配果實，立即轉入春耕生產，不得大吃大喝，浪費糧食。在減租退押未結束地區，亦應以轉入春耕生產爲主，利用空隙時間，結合生產來進行減租工作。

二、保護中農利益，凡減租退押中有個別侵犯中農利益者，必須說服農民作到道歉賠償，以期團結一致，積極生產。

三、今年秋收，保證「誰種誰收」的收穫權利，今年冬季實行分配土地時，儘可能以原耕地爲基礎，實行抽多補少，抽肥補瘦。

四、出租土地之地主富農在依法實行二五減租後，今年秋收允許依法收租；農民也應於減租後依新租率交租，地主富農自耕田地之收穫歸本人所有，除交公糧外，不得侵犯。逃亡地主未出租之田地，春耕時不回來耕種者，由政府或農會暫時分配給無田或少田之農民耕種。

五、春耕生產中應提倡互助互濟，依自願原則調劑耕牛、種籽、肥料與勞力，允許借貸自由，利率由雙方自議。允許僱工自由，工資由雙方協議。在實行土地改革時，凡屬當地縣人民政府建立後的債務關係，不得廢除，並應有借有還。

六、機關部隊在春耕期間非緊急戰動不准動用民力，並儘可能幫助缺少勞動力的革命軍人家屬與革命烈士家屬進行生產。

七、在春耕及其他各種副業生產中，應廣泛組織婦女、兒童積極參加各種輔助勞動作到家無閒人，地不荒蕪。

八、農業貸款與災區之救濟糧款，應迅速與合理的分配，以利春耕生產。

一年之計在於春，只有抓紧春耕春種，才能打下今年秋收的可靠基礎，才能有保證地渡過災荒。各級人民政府及廣大人民務須切實把握農時，緊急動員起來，投入春耕生產運動！

此佈

湖南省人民政府 中共湖南省委聯合發佈

開展春耕工作的指示

春耕已到，立即動員黨政軍民以及廣大羣衆，全力進行春耕，保證即時春耕播種，不違農時，不荒田畝，以完成一九五〇年的農業生產任務，是當前全省最緊迫重要的工作。茲遵照中央人民政府政務院頒佈春耕指示，結合本省具體情況決定如下：

(一) 各級政府及各級黨委必須教育所有幹部及黨員，認識順利完成今年春耕播種的重要性，應使所有政府工作人員、幹部及黨員了解完成春耕不僅爲了打下今年湖南農村經濟最重要的基礎，而且也是順利完成清匪、安定社會秩序、爭取今冬明春進行土改、完成財政經濟計劃的主要關鍵。如果目前我們對春耕忽視或放鬆領導，任其自流，必將造成難以彌補的損失。

(二) 中央人民政府政務院頒佈之春耕生產指示中總的精神是完成適合於本省情況，各級政府必須立即研究以求全部貫徹，各級黨委應採用一切辦法保證完成。

(三) 爲了擊破某些不法地主停止借貸煽動搶糧等向農民的進行，各地在春耕前正在進行全面減租退押反霸清理積穀公產的運動中，必須與春耕工作密切結合進行。只管領導減租，不結合春耕是錯誤的。各地必須迅速抓緊時間求得在春耕前（四月十五）基本上結束減租運動，以使春耕到來時全力轉入春耕。目前各地在減租運動中亦必須結合對農民進行春耕動員，結合進行春耕準備，爭取時間及早耕田翻田和即時下種等工作。減租退押反霸及清理公產積穀之果實，各級政府及黨委必須動員各級農會說服農民應全部用於春耕及生產，必須用果實支持生產，堅持生產自救的方針才能勝利渡過災荒，和防止來年的災荒。各地於減租結束後，應專門開農代會討論春耕問題。

(四) 各級政府必須研究一切有效辦法領導農民，發揮農民的積極性，解決農民在春耕中的各項困難。例如：

第一、在牛力缺乏地區，應動員說服牛主在等價交換條件下，進行互助換工（目前無力付牛價者可按實物秋後歸還）。

第二、由於農民經濟破壞，過去施肥減少，目前各地肥料均極缺乏，應動員農民用各種辦法，如担塘泥，造綠肥堆肥，多施肥料。各地貸款生產之石灰，必須立即設法全部運往各地投入生產，無款購買之農民，可抵作貸款借給農民施用。

第三、各地應迅速幫助解決災區種子問題。對於缺少種子之赤貧農民應動員農民在減租果實內設法解決或由政府貸給種子加以解決。

第四、勞動力缺乏地區，在不妨礙剿匪工作及學習條件下，各部隊機關學校應動員幹部及工作人員學生教職員幫助進行春耕，或由農民以等價交換原則進行勞動互助解決之。對缺乏勞力之軍工烈屬應動員羣衆加以幫助，勿使其田地荒廢。應大力宣傳僱傭自由，工價雙方協議，使地富及富裕農民能僱工耕種。

(五) 濱湖區修堤工作應爭取迅速結束，以便迅速使濱湖農民轉入春耕。濱湖各地必須利用農閒時間進行護堤護塘，繼續加高增厚進行修補等工作，以鞏固堤垸。重災區農民缺種缺糧應迅速把救濟糧切實有計劃地重點發放。各縣區在春耕前後應專門檢查一次堤垸修補情況，以便作出繼續鞏固堤垸的計劃，利用農閒進行修補與鞏固。

(六) 各級政府黨委及軍隊必須以一切力量支持羣衆的春耕生產工作。軍隊必須全力積極展開剿匪，安定秩序，使農民能安心生產。政府工作人員必須深入農村，研究辦法解決困難，幫助農民的春耕工作。各級黨委必須無條件地動員所有黨員保證上述決定的真正貫徹。作好春耕的方法，各級政府

必須適時召開各界代表會，農會召開農代會，研究春耕播種的工作與如何結合減租退押轉入春耕等問題。在減租不澈底地區，到春耕時期應以春耕為中心，結合進行復查減租，省委另有指示。

時間已迫近，各級政府黨委必須有效地緊張地抓緊時間，保證上述指示的貫徹，爭取春耕的勝利。

一九五〇年四月一日

中國共產黨湖南省委員會關於集中力量領導與組織春耕的指示

一九五〇年四月十四日

全省減租退押運動已在大部地區展開，部分地區尚不澈底或尚未發動，為不違農時，各地必須立即把工作中心轉到領導與組織農民春耕生產。春耕的好壞是決定秋季收穫的關鍵，而秋季收穫的好壞是全省人民避免明年災荒，保證民食，保證國家財政收入的關鍵。而春耕能否做好，又取決於我們能否迅速轉移中心，抓緊春耕的組織與領導工作。

由於全國勝利，減租退押，準備實行土地改革以及人民政府採取各種貸款、救濟、獎勵生產、發動生產的措施，農民生產積極性正在提高，生產條件已有某些改善，但同時，今年春耕客觀上也存在着某些困難條件，如土匪特務的破壞，地主富農的消極，部分中農不明政策因而懷疑觀望，某些下級幹部與貧僱農忙於減租退押的鬥爭，忽視春耕工作；加上肥料種子耕牛食糧的困難，如果黨與政府不抓緊春耕領導與組織，把全體農民迅速動員起來，迅速轉到春耕上去，任其自流，則有違誤農時荒蕪用地，減少秋季收穫的極大危險，這樣將造成不可計算的損失，並使工作長期陷於被動。

為此，省委決定：（一）各級黨委從四月十五日起，無論減租退押成績如何，無論已減未減一切地區，一律把工作中心轉到春耕，把減租退押鬥爭降到服從春耕地位，其此農民已基本發動，減租已基本勝利的地區，則把減租退押完全停止下來，把目標轉移轉到春耕上去，鞏固農民內部團結，使春耕能夠做好；在減租尚未完成或尚未開展的地區，則在春耕過程中利用空隙繼續進行，但必須採取不妨礙春耕的方式與方法，避免妨礙春耕的工作方式與方法。

（二）災區春耕中有着嚴重的耕牛、種子、肥料、食糧缺乏的困難，各地必須運用各種辦法，切實幫助農民克服困難，把田土種下去，政府已撥出的貸糧、救濟糧，應很好地組織發放，修堤工作應迅速完成，並再加檢查。災區縣區政府和黨委應以全力來做幫助災民的春耕生產工作。

（三）及時瞭解與研究農民與各階層思想情況及幹部思想情況，宣傳政府發展生產，組織春耕各種政策，揭破與鎮壓土匪特務地主富農之一切挑撥破壞春耕生產之造謠破壞行為。

湖南省人民政府通令

秘字第一〇六號
公元一九五〇年四月廿八日

湘西辦事處：各區專署：各市縣人民政府：

一、中南軍政委員會中共湖南省委及本府已先後發出春耕指示和動員令，並鑒定開展春耕生產十大政策，目的是要求所有幹部及廣大羣衆特別重視解放後的第一個春耕，消除各階層人民對春耕生產中的各種顧慮，使各階層人民安定生產情緒，迅速投入羣衆性的春耕運動，把春耕生產提到當前壓倒一切的中心任務。

二、由於多數地區減租運動中，農民獲得不少的果實，減少了災荒的威脅，給今年的春耕創造了有利條件，但有些幹部及農民還沒有適時的轉入當前的

春耕生產運動，不研究中南及省府各種生產指示，不重視報紙上公開宣佈的新區生產政策和各種文告社論，這是非常危險的，必須懂得不全力搞今年的春耕，就不能指望今年的秋後豐收，即使在反匪反霸減租運動尚未結束或正在進行的區域，亦須轉入以春耕生產為中心，利用晚上或雨天的空隙時間來進行必要的羣衆會議與羣衆鬥爭，在生產運動中防止惡霸地主與反革命份子乘隙進行反攻與破壞活動，但決不可因此便停止生產工作的進行，同時必須準備渡過夏荒的工作，常言說：「災荒怕尾不怕頭」不要以為春荒渡過了，即可盲目樂觀，必須明確認定，只有搞好今年的春耕，適時的栽種早熟作物，迅速而有計劃的分配鬥爭果實投入生產，才能渡過面臨的災荒，才能爭取今年有一個較好的秋收。

三、各級政府必須以高度對人民負責精神，堅決切實貫徹中南及本府所頒佈的各種生產指示（今後凡中央人民政府及中南軍政委員會在報紙上公佈需要全國實行的一切指示、決定、法令、各級政府必須遵照執行，本府不另行文）不得藉故忽視春耕生產的領導，必須立即通過各級幹部會、農代會、各界代表會、學校教育、黑板报等形式，深入宣傳解釋政府的生產政策，務期作到家喻戶曉，打消幹部的思想障礙，解除羣衆的思想顧慮，使春耕生產迅速廣泛的開展起來。

四、各級領導必須認真組織力量，加強督促檢查，對熱心領導生產因而獲得顯著成績者，應及時給予表揚，對藉故妨礙春耕生產，對生產領導採取漠不關心態度者，必須及時的予以批評和糾正，儘快的發放各種農資和救濟糧，保證重災區不餓死人，並組織所有災民投入春耕生產，以收生產自救之效。

五、在開展春耕生產運動中。各級幹部各階層各種反映，及各種好壞典型、經驗、教訓、與特殊困難，望能及時報來，以便交流經驗，隨時指導。

湖南省人民政府發佈

關於加緊春耕防備夏荒的指示

一、自四月十五日省府發佈春耕動員令以後，全省各地已把中心工作轉向春耕生產，目前正普遍進行犁田、施肥、插秧、稻田的耕作，這一般在兩犁兩耙左右，有的已三犁三耙；二十餘天的春耕生產工作，是有成績的。

去年冬季生產，在冬耕、冬種、修堤、修壩、恢復石灰肥料等方面，給今年春耕打下了初步基礎；又經過今春的減租運動，農民獲得不少的果實，對生活及生產資料，得到一定程度的解決；加以政府領導與扶助農民生產、獎勵生產政策的頒佈，農貸、救濟糧的發放，剿匪肅特工作的結合進行，均有利於春耕生產。這是成績的主要原因，也是春耕生產工作中的有利條件。

但是，春耕中的問題和工作中的缺點，還是很多的。由於過去敵禍天災，農村創亡甚劇；而匪特、不法地主又製造謠言，破壞生產，如「分青分黃」、「馬上分配土地」、「多生產多負擔」等謠言，均迷惑人心，使農民增加顧慮，不敢大膽。這是客觀的一面。在生產上，我們工作中存在一些缺點和漏洞，如個別鄉保強迫調佃，強借中農糧食，侵犯中農利益，引起部分農民的生產不安；有的地方對生產領導不夠重視，生產政策宣傳貫徹的不普遍，不深入，農民的顧慮尚未消除，表現有不施肥，不加工耕作的現象。水利工程，有的滿足於數量上的基本完成，缺乏質量上的檢查。減租運動以來，有的以為災情過去了，忽視了夏荒的準備。這些缺點和漏洞，必須迅速克服和糾正。

二、當前農業生產重要的問題之一，就是貫徹生產政策，打破生產障礙，穩定各階層人民的生產情緒。這就需要普遍深入的宣傳春耕生產十大政策，做到家喻戶曉，針對思想顧慮，說明今年秋收以前不分配土地。「保證勞動收益權，保證誰種誰收，即今春誰種，秋間誰收，將來土改時，勞動農民的自耕土地一律不動」；「今年公糧一律按地畝及常年平均產量累進徵收」；「因加工施肥，特別多收者，不增加負擔」；「凡屬辛勤勞動，省吃儉用

因而致富者，一律加以獎勵保護，嚴禁任何人侵犯其利益；並切實糾正侵犯中農利益的事情，這樣來打消農民中的怕分青、分黃、及多打糧多負擔以及不敢勤勞致富的思想顧慮。同時要宣傳「在土地改革中堅決聯合中農，不動富農土地和財產」的政策，克服富農顧慮，放心生產。「地主依法減租，農民依法交租，地主不得藉故奪佃，不得變賣土地，農民不得抗拒交租糧」，在保證誰種誰收的原則下，地主自種的少數土地，其收益也有保證。「將來土改，沒收地主的土地，分配給無地少地的農民，同樣也分給地主一份」。所以地主也應好好生產，不准有任何破壞行為。貫徹政策，克服顧慮，這是開展今年春耕生產的中心環節。

三、當前農業生產重要的問題之二，就是發動羣衆迅速製肥施肥。「寬作一尺，不如厚作一寸」，「田肥收成好」。製肥施肥，是保證維持去年生產水平及可能增產的主要一環。目前農村普遍缺乏肥料，因生產顧慮，有的農民不施肥，不加工耕作，這是一個嚴重問題，必須大力解決，首先要貫徹政策，克服顧慮，發動羣衆施肥加工，思想通了，羣衆的製肥施肥辦法是很多的，如採青挖塘泥、燒火土灰等等。在領導上要特別幫助解決的，是石灰肥料問題，石灰的產銷不平衡，有的地方生產石灰，但銷路不廣，有的地方又感覺石灰缺乏，各級政府與貿易機關應設法調劑有無，或將尚未發放的貨糧購成石灰貸給農民，或利用舊習慣組織石灰商人運銷。總之，採用一切辦法把肥料缺乏問題加以解決。

此外耕牛的保護、部分地區牛瘟的撲滅，嚴禁宰殺耕牛，各地要嚴格執行，在災區缺牛區域，當地政府必須根據農民的習慣在自願互利原則下組織換工互助。

四、當前農業生產重要的問題之三，就是加緊準備渡過青黃不接的夏荒。各級政府對於組織渡過夏荒工作不允許有絲毫的麻痺疏忽，應結合春耕預備防備這就必須克服幹部中的麻痺思想，要認識誠租所得果實的不平衡以及災荒「怕尾不怕頭」的規律，減退果實不能完全用在災荒與缺糧地區，也就不能完全解決災荒問題，忽視災情，對災荒的麻痺，是一種非常有害的錯謬思想，必須立即清醒起來，正視現實的災情，貫徹生產救災的方針，準備渡過夏荒。這就必須發動羣衆，精打細算，因地因人制宜，具體訂出生產渡荒計劃。根據本鄉保缺糧實況，適當而有計劃的種植早熟作物。不失時效的發放救濟糧及各種實糧，解決災區及缺糧山區農民的困難。發放過程，即是組織生產渡荒過程，真正作到保證不荒一畝地，爭取不餓死一個人。在不妨礙春耕播種條件下，仍應繼續組織羣衆進行各種副業生產，並動員婦女參加勞動。發動社會互助互借，親幫親，鄰幫鄰，非災區幫助受災區。

五、當前農業生產重要的問題之四，就是補修堤壩，防洪防旱。解決水利問題，是我們湖南農業生產的主要關鍵，濱湖堤壩，山區塘壩，修復工程雖已基本完成，但由於動工較晚，檢查不夠，有的是新修堤身，工程中存在穿靴、戴帽、架空等毛病，鞏固程度差，現時有的已被水潰決，這要引起我們高度的警惕，否則前功盡棄，勞民傷財。各地應迅速認真檢查，加強修補工作，準備必要器材，添設防風、搶險、擋浪等設備，以期作到一勞永逸，修一方土，能發生一方土的效用。在有積水的堤壩，要迅速排水，爭取播種。

開荒太多易造成洪水之害，故一般應停止開荒工作。如因土地缺乏必需開墾的熟荒地，縣區政府亦必須加以計劃指導檢查與限制。

未完成塘壩修建工程的，應繼續完成，並修理水車，以防旱災。除防洪防旱外，並及早預防虫害，保護禾苗。

六、以上問題的迅速解決，把農業生產搞好，中心關鍵在於領導。因此，必須加強農業生產的領導，各級負責同志要親自深入農村，檢查工作，發現問題，解決問題，走羣衆路線，克服困難，教育幹部重視領導生產，具體幫助幹部進行工作。專員、縣長、區長，除照顧全面春耕生產外，要具體依托聯繫一個鄉保，瞭解情況，創造經驗，以便指導全面，充分運用農代會，和召開有關生產人員的專門會議（特別是鄉村農代會）宣傳與發動羣衆進行春耕生產，農會在春耕季節，應即以春耕生產為中心，因地制宜，具體行動。領導生產要實事求是，從實際出發，不可主觀主義，形式主義地採取強迫命令的辦法，如已發現的變工隊，造冊登記，命令一律組織起來的作法，應立即糾正停止。勞動互助組織起來，在目前湖南新區邊沒有這種主客觀條件，如強迫命令、形式主義的去搞，一定要失敗的，而且更會增加羣衆的顧慮，妨礙生產的進行。

至於羣衆舊有的變工、換工、人工換牛工、牛工出雇等等習慣的方式，應准於通行，不要限制。

獎勵勞動模範，羣衆中的典型生產渡荒模範，要通報表揚。幹部領導生產渡荒的模範工作者，也要表揚。對春耕生產漠不關心與藉故妨礙生產工作者，要受批評，甚至處分。

以生產爲中心，生產工作是壓倒一切的中心工作，這是對的，但不是說單打一，必須結合清匪反破壞、反謠言，提高農民的覺悟，鞏固農會的組織，擊破不法地主的反攻，清除土匪，打破謠言，穩定社會秩序，使生產工作順利進行。

湖南省人民政府發佈

關於加緊夏耘渡過夏荒的指示

一九五〇年六月八日

一、全省春耕插秧工作基本勝利完成；可是工作中仍存在着一些問題：第一、耕作有的還粗糙，尤其是濱湖受災區，因耕牛缺乏，犁耙困難，不少是滾一下就點種了。第二、肥料不足（主要是石灰肥料）因事先準備不夠，雖最近加緊製造，但時間緊迫，產不應需，第三、春荒雖已渡過，各地又發生新的災情，濱湖重災區估計尚差三十天到四十天的口糧，輕災區或非災區現在不少地方也發生了災荒，塘壩沖毀，稻田淹沒，土產滯銷，以及害蟲患等等。第四、政策貫徹的還不够普遍深入，部分羣衆對政策表示半信半疑：「政策是好，將來不知究竟怎樣。」有的幹部，對土改不動富農土地財產的政策領會不够，不敢或不願宣傳解釋。有的地方在春耕中還不斷發生侵犯中農利益的現象，並糾正不及時、不堅決。第五、不法地主以及其他反動分子故意曲解政策，散佈謠言，破壞生產，企圖向農民反攻。

根據以上情況，必須繼續大力領導生產，鞏固已得成績，解決存在問題，把農村生產做的更好一些。

二、要繼續擴大十大生產政策，進一步穩定與提高各階層生產積極性。針對現存問題，首先要克服部分幹部對政策的抵觸與懷疑態度，使之明確認識土改不動富農的土地財產是有利於恢復發展生產的；不動富農，就能進一步穩定中農，提高生產致富勞動發家的信念。其次，宣傳政策要與切實糾正侵犯中農利益的行動相結合。這樣有力地貫徹政策，一些半信半疑徘徊態度就可消除，並可堵塞壞分子造謠的藉端。再次，繼續消除各階層怕多生產多負擔的顧慮。除說明今年公糧負擔是以各戶實有地常年應產量計算外，並要說明是按每人每年平均實際收穫量累進徵收。

最後，嚴禁破壞生產，粉碎不法地主反動分子以及土匪的破壞活動與陰謀反攻，同時要督促地主生產。總之，要把十大生產政策普遍貫徹，使之家喻戶曉。

三、要發動羣衆。加緊夏耘工作，積極耘田施肥，克服插秧後鬆一口氣的思想，做到多除草多加肥，多踩一道，以補春耕粗糙。

關於防洪防旱問題，已再三指示，萬勿忽視，要抓緊進行。堤壩可能出險的地方，以工代賑迅加補修，在不可能自籌經費購買搶險擋浪器材的地方，不要耽誤時間，可用一部貸糧迅即購買，秋後歸還。山地除加強防旱灌溉加修水車外，要及早通過羣衆適當的解決歷史上的灌水糾紛。

四、要抓緊進行生產救災，渡過夏荒：

第一：貫徹生產自救方針，很好的組織與領導羣衆生產，具體訂立生產渡荒計劃，多種蔬菜雜糧，加緊副業生產，精打細算，勤耕苦做。經驗證明，這樣是能够解決困難的。湖陰張在田的範例應加以推廣，造成羣衆性的生產自救熱潮。

第二、開展社會互濟，恢復農村借貸。目前農村借貸基本上還是停滯的，必須大力打開這局面，開展社會互濟互借，保證不侵犯中農利益，比較好的辦法是發動羣衆訂生產渡荒計劃。在訂定計劃的過程中，發揚親幫親，鄰幫鄰，相互幫助，解決困難。有了生產計劃，借者用於生產，出借者就放心肯借。

第三：政府扶助，要貫徹發放過程，就是組織生產過程。貸糧要掌握生產路綫阻階級路綫一致的原則，發放對象應是有勞動力、生產積極，確有困難無法解決的人。救濟糧爭取變為生產糧，把供給式的發放方式，變為生產式的發放方式。對於沒有勞動力的鰥寡孤獨，也要設法組織生產，如發給一定數量的救濟糧（不要零發），幫助他們計劃，用一部分糧食與有勞動力的人合作生產。

政府與貿易機關和羣衆結合，打開農業副業產品的銷路，有計劃的組織運銷社，加強經濟情報，開展羣衆性的推銷工作，並用定貨、收購、代銷等辦法，解決農村產品滯銷現象，來推動副業生產。

第四：結合生產救災，貫徹減租，清理積穀公產，並適時的發貸積穀，解決羣衆目前困難。

我們要大力地把生產救災工作搞好，戰勝夏荒，爭取再不餓死一個人。

五、加強領導，具體組織檢查。春耕插秧證明，凡能領導及時，貫徹政策，具體組織力量，深入檢查，解決困難的地區，工作成績就大，否則，問題發生的就多，這就證明了領導問題是決定工作好壞的關鍵。

現在要通過檢查總結春耕工作，發動進行夏耘救災運動，教育幹部和羣衆把春耕中的優點加以發揚，缺點加以克服和改進，繼續貫徹政策，具體組織檢查，依靠羣衆，創造經驗，推動全面。

領導生產，必須從實際出發，春耕插秧過程中，有些幹部犯命令形式主義，硬搬北方經驗，強編互助組織，不懂南方農事，不從農民的覺悟程度出發，主觀的來佈置一套，結果事與願違。應深刻記得這些教訓，我們必須向農民學習，不懂農事問老農，走羣衆路線，把生產工作領導好。

湖南省人民政府電示各專縣嚴重注意防旱抗旱

秘字第零三五四號
一九五零年七月十二日

湘西行署、各區專署、各縣人民政府：

入夏以來，天雨缺少，邵陽、會同、長沙、益陽、岳陽等地已經發生旱象，據農民反映，去冬雨水過多，今年可能遭旱，俗語「水浸一線，天乾一片」，足見旱災較水災爲害更大，本府前會一再指示各地注意防旱，目前稻收在望，需水正急，防旱抗旱已成爲迫切緊要工作任务之一，應即引起各級領導嚴重注意，茲特作如下指示：

- (一) 各地應即普遍注意儲蓄水量，開關水源，檢查所有塘壩、水渠儲水效用，防止滲漏，並增開引水溝道，山地則鑿井挖溝，以裕水源，同時，檢查田塍，修整漏洞，疏通田內水溝，防止漏水或滯流。
- (二) 迅即檢查灌溉引工具，如筒車、水車，以及車基渡槽等，已壞的即予修整，缺乏的應根據實際需要與可能趕緊添置。
- (三) 凡已呈旱象地區，發動組織羣衆灌溉禾苗，但要管制用水，合理調劑，防止浪費現象，尤應妥善管理公共塘壩、水渠用水，以杜爭水糾紛。
- (四) 趕緊教育動員所有幹部與羣衆，充分認識防旱抗旱的重要性，克服幹部中麻痺大意羣衆中迷信落後以及「靠天吃飯」的錯誤思想，吸取當地農民以往防旱經驗，多想辦法，組織一切力量，動員起來，戰勝旱災。
- (五) 預爲準備搶種災田的種子，以便災情發生隨時搶種。

希即辦理並隨時具報爲要。

湖南省人民政府聯合發佈指示 中共湖南省委會聯合發佈指示

全力緊急搶救旱災

最近各地旱災日益嚴重，今後二十天左右抗旱工作的好壞，將是今年能否戰勝旱災的關鍵。由於過去國民黨反動統治造成的塘壩水利失修，並遭嚴重破壞的情況下，農民抗旱能力極弱，旱災已成爲全省當前的嚴重威脅，搶救旱災已成爲羣衆最迫切的要求。省府及省委決定，在旱災嚴重地區，以集中全力搶救旱災做爲壓倒一切的中心工作；爲此，特指示如下：

(一) 必須使幹部和羣衆認識全力緊急搶救旱災的重要意義。某些地區半月至二十天內如不下雨，不少禾苗即無希望，今年將遭嚴重歉收。這樣，疾病增加，夏荒延長，羣衆思想必然產生嚴重的混亂，悲觀失望情緒必然增長，殘餘匪特必將乘機搗亂，今冬土改及農村生產與恢復城鄉經濟等項工作，將會受到嚴重影響。因此在已呈旱象地區，必須立即組織全部力量進行抗旱。必須用有效的教育，克服部分幹部與羣衆悲觀失望的情緒，使羣衆懂得只要大家組織起來與旱災進行堅決的鬥爭，就可適當阻止旱災的發展，減少災害的程度，就可多救一些田。災象已成地區，在今天和平安定的情況下，經過各級人民政府的大力扶持，並堅持羣衆自救的方針，相信一定可以克服困難，渡過荒災。目前距冬季時間還遠，乾枯田畝還有條件可以補種其他晚熟作物加以補救。只要幹部與廣大羣衆一致團結起來，有決心進行抗旱防旱工作，任何困難均可克服的。這是搶救旱災的先決條件。

(二) 爲了形成廣大羣衆的救災運動，必須動員與組織一切可以使用的力量，投入緊急搶救旱災運動。各級負責幹部應親臨災區，深入羣衆，指導搶救。所有機關幹部，除留少數人員堅持工作外，應全部動員下去。一切可以動員起來的社會力量（如小學教育，知識分子，水利人材等），均應大量動員組織使用，與羣衆結合，商量研究搶救旱災的辦法。目前在農村內，一切與搶救旱災關係不大的工作，均可暫時緩辦或不辦，非必要的會議可以不開，某些訓練班可暫時停辦或不辦，以便集中力量，有效搶救旱災。組織羣衆的方法，要在絕不妨害抗旱救災的條件下，召開小型農代會，說明道理。並可組織抗旱委員會之類吸收中農和一定富農參加，組織積極分子帶頭，這樣才能形成一個有力的運動，羣衆中一些迷信落後習慣（如祈雨晒菩薩等），可以用說服教育加以破除，決不能有任何強迫命令行爲，否則將引起嚴重脫離羣衆的惡果。只要我們以最大關心領導羣衆與旱災鬥爭，我們就一定會取得羣衆的擁護，就會密切與羣衆的聯系，如萬一在某些地區形成嚴重災害，亦必能進一步團結羣衆，克服困難，渡過災荒。

(三) 搶救旱災的具體辦法，主要的是開闢水源利用江河及泉源引水灌溉，調節用水。水利糾紛必須經過農協與當地政府合理解決，只要是有效有益的辦法，均可與羣衆研究好後加以採用，除了採用羣衆舊有抗旱辦法外，還可介紹其他地方經驗及創造適合於當地情況可以行通的新辦法（如打井、開渠、挑水、利用吊桿吸水等），只要把羣衆智慧發揮起來，就會發現各種各樣的好辦法。必須走羣衆路線去想辦法，只要經過羣衆創造並爲廣大羣衆所接受，就會產生最大的效果。

同時要分別情況，分別緩急，有重點的進行搶救，某些乾旱較厲害、需水太多、收穫希望又很少的田禾，可說服羣衆放棄或重行翻地及早補種其他作物，以便集中力量搶救有希望的田禾。

(四) 搶救旱災與組織羣衆渡過災荒，必須結合進行。一方面抗旱，一方面準備組織救災工作。目前我們還不可能完全以主觀力量去克服旱災，在旱災嚴重地區，當地政府應立即研究與有計劃提倡補種晚熟作物（紅薯、蕎麥、晚馬鈴薯、豆類、菜類等），及早準備種子，保證及時種下去。收成無望的稻田，可早改種其他作物，以免繼續浪費人工水力。現距冬季還遠，只要大力組織羣衆搶救，由於旱災造成的災荒一定可以克服的。

(五) 特務及散匪必將乘災旱人心浮動，煽動少數落後分子製造事故，擴大災荒，增加政府與人民的困難。對於這些嚴重危害人民利益的分子，必須嚴加懲處。教育組織羣衆，在抗旱救災鬥爭中，加強監視和防止破壞分子的活動。糾正幹部對羣衆任何形式的命令主義、強迫粗暴、脫離羣衆的現象。我們只有與羣衆共甘苦，替羣衆想辦法，才完全使這些破壞分子孤立起來，達到勝利進行抗旱救災減少事故的目的。

(六) 濱湖汎期仍未過去，水災威脅依然嚴重，濱湖人民及主管部門仍須集中力量繼續與洪水鬥爭，全力進行防汛工作。濱湖部分發生旱災地區，則應結合防汛加以搶救，不得有絲毫鬆懈及疏忽。

(七) 旱災情況發展已極嚴重，時間十分緊迫，必須動員一切力量，想盡一切辦法，團結羣衆，多救一畝算一畝。堅持領導羣衆生產自救的方針以渡過災荒。爲了爭取時間，使上述指示迅速貫徹下去，各級負責首長與各級幹部應迅速到旱災嚴重地區去，深入羣衆，不顧溽暑，不分星夜，與羣衆共甘苦，全力搶救。

(八) 各地所存各種救災貸糧平糶糧及收購土產糧等，必須根據省財委新的指示迅速處理，使之合理用於貸給農民車水，修造水車工具，購買晚稻種子等。(七月二十日)

湖南省人民政府發佈

關於保護早稻收割的指示

小暑即到，早稻快收。各地必須抓緊準備及保護收割工作，茲特指示如下：

(一) 順利完成早稻收割，必須預防匪特及不法地主的煽動搶劫焚燒稻穀等破壞行動。要發動羣衆展開護稻運動，訂立護稻公約，嚴禁偷搶破壞。對組織煽動偷搶焚燒的首要分子，應送交當地政府依法嚴辦。武裝部隊要密切結合羣衆力量，積極清匪肅特，安定社會秩序，保護羣衆收割。

各縣、區應就地積極組織羣衆進行生產救災工作，渡過夏荒，夏收期間，災民有外出逃荒的應加勸阻，以免混亂社會秩序。

(二) 堅決執行「保護勞動收益權」的政策，反響宣傳「誰種誰收」，並深入檢查，使各階層安心收割。

(三) 根據羣衆舊有互助習慣，解決收割勞力困難，部隊機關可幫助駐地羣衆收割，對缺少勞力之烈、軍、革屬，要特別照顧。

(四) 夏收後，應大力提倡節約，耐心教育羣衆省吃儉用，特別是濱湖及其他災區，應足夠準備長期同災荒作鬥爭，戰勝當前的夏荒，防止夏收後大吃大喝的浪費現象。

湖南省人民政府農林廳發動開展羣衆選種留種運動

奉中央頒發開展羣衆選種運動建立品種改良制度，保證五年內完成良種普及計劃，我省今秋應即開展羣衆選種留種運動，普遍發動農民在一九五〇年秋收時自己選好五年所需要的種籽，有了好的種籽，產量多品質也好，不費力量就可達到增產目的。因此今秋開展一個選種運動對明年生產是有好處的，也就是爲五年普及良種計劃打下了初步的基礎。

一 選種的方法

(一) 選種要注意以下的條件

1. 選種過的人大家都說這個種產量比較高品質比較好的品種

2. 穗粒棉鈴豆莢甘薯塊整齊飽滿肥大在普通品種之上的

3. 苗株發育整齊茂盛生長良好適當的

4. 沒有病斑和蟲傷的

5. 莖稈強硬不易倒伏的

6. 無畸形怪狀的

(二) 當農作物已經成熟還沒有收穫的時候就是選種留種的時候每個農家到自己種的莊稼地裏去先看大樣找出生長最好的田地為選種區選擇優良單穗(稻麥粟高粱等單綫子)單株(豆類)單鈴(開裂的棉花桃子)槐根(甘薯塊)作下年的種子在家裏再過細檢查把破的去了妥為儲藏如自己田裏所栽種的品種都不好即與種得好種的農家商量到他的田裏去選種比如老張今年種的禾種是粒穀早假使這個禾種不好下年打算改種萬利袖就可以同種萬利袖的農家商量到他的田裏去選用換種的辦法來更換這樣選種留種的辦法簡單便利人人都可以做得到

二 誰來領導選種

選種留種運動在五〇年最好普遍的發動以各鄉(村)生產委員會或農協會為領導召開一次農民選留良種座談會以提起大家注意並由領導選種單位把選留種子品名數量報告我廳

三 介紹幾個最好的改良品種

(一) 稻種：1. 萬利袖通常一穗有穀一〇四粒受得肥能抗旱一畝田比普通種多收九十六斤每石重一一二斤

2. 勝利袖一穗有一一七粒成熟早收割後能種稀泥豆禾根豆一畝田比普通種多收六十九斤每石重一一六斤

3. 茶粘一穗一穗有一八二粒成熟期更早些好做雙季稻的早稻種一畝田比普通種多收五十斤

4. 南特號一穗八十六粒是最好的早稻種一畝田比普通早稻種多收四十斤

5. 二三——四一是晚熟良種與南特號配合種植最為適宜一畝田比普通種多收三十多斤

(二) 棉種：1. 德字棉五三一號美棉一畝比退化洋棉多收百分之二十品質很好

2. 常紫一號中棉一畝比普通中棉多收百分之十五品質很好

湖南省人民政府佈告

府 祕 字 第 五 號
一九五〇年八月十二日

自土地改革法頒佈後，本省各地連續發生不法地主與破壞分子殺害耕牛、亂砍樹木、破壞水利設備等抵抗土地改革、破壞生產的犯罪行為，潛伏土匪特務、反動分子乘機製造破壞生產的謠言，以致農民特別是富農和中農增加對生產的顧慮，不敢耕種秋冬作物，不敢墾田積肥。本府為保護土地改革

，保護人民財產，保證不因土改損害秋多和明春的農業生產，特規定辦法如下：

一、土地改革地區所有各階層田地種上秋冬作物者，保證誰種誰收，任何人不得侵犯。所有農民（包括富農在內）自有自種田地，按照土地改革法規定不得抽出分配，所以凡能耕種秋冬作物之田地，均應及時耕作，犁田積肥，勤勞生產，不得任其荒蕪。

二、保護原耕農民之收穫權利，凡佃農租耕之田地，種上秋冬作物者，由原耕農民收穫，新分得田地農民不得享受上項利益。對不能耕種冬作物的田地，各級人民政府與農民協會必須動員督促原佃戶進行冬耕翻地，土改時在原耕基礎上分配土地，如有抽出部分佃農租入的較多土地分給其他農民者，其冬耕翻地所費人工、牛工等代價，由受田農民照價補償。

三、土地改革法已明白規定，在分配土地及其他生產資料時，對地主亦分給同樣的一份；因此，現在地主手中的農作物、耕牛、農具、林木、水利設備、房屋等財產，必須妥加保護，不得有絲毫破壞、轉移、出賣及大吃大喝浪費情事。各級人民政府與農民協會應切實開導與監督，如有胆敢違犯者，視其情節輕重，由各級人民政府依法予以懲處。

四、對製造謠言，破壞生產、擾亂社會秩序的土匪、特務、反動地主、破壞分子，全體人民應百倍提高警覺，隨時揭露。對此種人民公敵，人人有權檢舉告發，區以上人民政府應據情迅速查明逮捕，送交人民法庭，依法嚴懲，不得稍有寬容，以保護土改和生產之順利進行。

湖南省臨時政府佈告

民祕字第二號

遵奉中南軍政委員會指示，為有利於今後土地改革之進行，減少農村糾紛，關於禁止地主及舊式富農出賣或分散土地辦法規定如左：

（一）本省各地自解放之日起，（以縣人民政府建立之日為準，具體時間由各專署明令規定之。）所有地主及舊式富農出賣、典當、轉讓及贈送之田地、房屋、山林等概屬無效。

（二）出賣土地之地主及富農，應將所得之地價，全部退回買主，地價付穀者還穀，付款者按買賣土地之時間折實還款。

（三）自佈告之日起，嚴禁地主及舊式富農出賣土地，如違抗或以其他變相方式分散土地者，決依法嚴懲。嚴禁地主、舊式富農及無業流氓字殺耕畜，砍伐山林等破壞生產之行為，如違抗者，亦嚴懲不貸。

（四）中貧農開土地買賣，不受以上之限制。
本府責成各級人民政府認真負責執行上項規定，切實督促檢查，務期澈底貫徹。除通令外，特此佈告週知！

公元一九五零年三月一日

湖南省人民政府關於秋收工作的指示

一九五〇年八月十五日
秘字第〇四九二號

湘西行署、各專署、各市縣人民政府：

一、全面秋收季節已經到來，各級政府要作好動員與組織羣眾工作，廣泛宣傳「保護勞動收益權」及土地改革法等保護生產的政策，大力發動農民投入秋收，保證及時收割，防止谷粒脫落，秋雨發芽，依據各地舊有習慣，進行自願兩利的兌工互助，對軍工烈屬及缺乏勞動力的貧苦農民，秋收中予以適當照顧。

二、展開羣衆性的保衛秋收運動，發動農民嚴密監視土匪、特務、反動地主與破壞份子的放火燒糧、強搶偷盜等罪行的發生，各級人民政府對破壞秋收的不法份子，視其情節輕重依法予以懲處。

三、根據農林廳印發「關於開展羣衆選擇留種的辦法」，結合農民自己的經驗，號召農民選擇留種。並注意曬穀、貯藏，避免發芽，發霉等損失，同時教育農民省吃儉用，防止大吃大喝等浪費現象發生。在濱湖地區應動員協助羣衆選擇適當地勢修建糧倉，以便保存收穫果實，積累資本，開展明年的大生產運動。

四、省府八月十二日發佈之保護生產保護土地改革佈告，望經過鄉村農代會動員農民貫徹執行。

湖南臨時省政府嚴禁侵害搶劫農作物的通知

府農政字第一三號
一九四九年十二月三日

各專員公署、各辦事處：

近來長沙瀏陽平江等縣連續發現羣衆亂檢茶子、桐子、砍樹木、摘果實，甚至有組織的聚衆強檢強伐強摘，此種現象，對當前的農業生產，十分有害，且易使農村陷於紊亂，茲爲保障農業經營，安定社會秩序，應嚴厲取締侵害搶劫別人的農作物、牲畜、池魚、切實保護森林、毛柴、壕圍、籬笆，不得破壞並教育廣大羣衆及少數無業游民，從事生產，希研究執行，並通令各級政府切實遵照辦理。

此令

湖南臨時省政府頒佈

發動羣衆利用冬閒恢復發展農業生產

農政字第十二號
一九四九年十二月二十一日

各專員公署：各縣市政府：農業改進所：

由於反動政府的剝奪及連年的水災，本省的農業生產，已普遍顯著的下降，我們明年的主要任務，是如何恢復與發展農業生產，現在農民對於生產政策，還不了解，加之特務匪徒造謠，大大的影響了羣衆的生產情緒，不少農民則受匪軍多年搶劫，生產資料及生產工具發生困難，因此我們當前的任務就是多種多樣向廣大羣衆進行宣傳教育，澈底消滅農民在生產上的不安與顧慮，鼓勵他們樹立勞動生產致富的思想，具體幫助解決生產上的困難，達到恢復與發展生產的目的。

一、修建堤防：在濱湖各縣修復潰、損堤，爲當前首要任務，各專縣應根據前發的復堤指示高度注意，加強領導，在秋徵工作完成後，應親自下鄉到堤，檢查督促，並集中可能利用的人力物力，勝利的完成這一任務。在全省範圍內，凡過去曾受水患的農田，在不防害水利的原則下，均應領導民衆，自力修建堤防，減少水災損害，強調「今年多修堤防，明年多有收穫」的號召與推動。

二、濱湖插柳，多植樹可以增產木材，更可調節水旱，在濱湖各縣離堤腳下二十公尺的地方，至少要種植五列以上的楊柳，險堤處還要多插，以防風浪，保護堤身，各專縣應結合修堤任務發動羣衆，一邊修堤，一邊插柳，做到今冬不但要把堤修好，還要把插柳的工作做得有成績。水災不除，堤防不固，

三、修建塘壩：本省山鄉各縣農田，多賴塘壩蓄水灌溉，近年塘壩失修，易受旱災威脅，各專縣應盡力發動羣衆大量修建塘壩，並進行普遍的確實的查勘工作，原有淤廢滲漏的塘壩，應加修理，水量大小不敷應用的應加擴充，無灌溉水源的應加建新塘，塘的容水量，在本省境內以灌田十市畝，容

積一千一百立方公尺（二九七〇〇立方市尺）為度，以此推算，各專縣應根據此標準規定各地區建塘數量及大小的要求，於明年春耕前做出成績，提出報告。

四、修建水車及各種農具：農田灌溉排水，龍骨車及牛車筒車，是重要的工具，在抗戰期間，水車損毀失修的很多，現階段新式抽水機還不能普遍的推廣應用，水車仍是最有效的工具，各專縣應即發動羣衆修建龍骨車牛車筒車，並調查現有數量，發動羣衆添製，以解決本省當前的灌溉問題，此外各種農具如犁耙鋤頭筭箕等，都應趁這個冬閑時間，盡力整修或製造，便利明春的工作。

五、增加石灰生產及大量積肥：石灰除直接肥料外，對降低水田酸度，促進別的肥料分改增加稻穀生產，能起很大的作用。抗戰以來，農民因缺乏資本，很多田好幾年沒下過石灰，石灰窖的生產量也大大的減少，稻穀產量的下降，這是一個很大原因，從今年冬天起產石灰的地區，我們要鼓勵石灰窯商大量生產，盡力擴大，萬一資本不夠，可與銀行商量貸款，不產石灰的地方，多鼓勵石灰商人採運或由農民自己組織合作採運，這樣來保證明年的增產，此外能够辦理的各種肥料，如打湖草拾糞等都可利用冬閑去做，以備春耕後應用。

六、切實消滅螟虫：螟虫（土名鑽心虫）是本省水稻的大害，每年損失稻穀不少，平均達百分之十五，上次已有指示到各縣發動冬耕灌水。拔燒禾蕘，清除雜草，這是很科學的土辦法，嚴格執行這幾點，保證明年可以減少損害，甚至完全消滅，有些縣區已做得很好，有些縣區還沒有認真做，現在須馬上派人下鄉檢查，沒有做好的，從現在到明年二月以前還可以趕緊做，尤其是邵陽祁陽瀏陽醴陵武岡新化湘鄉衡陽城步零陵東安等縣，過去螟害嚴重，必須做到有水的田，冬耕灌水，乾田的禾蕘都要拔除燒掉。

七、開墾荒山荒土：過去桐油茶葉沒有銷路，荒蕪的很多，產量大減，明年桐油茶葉茶油都保證有銷路，價格公平合理，在桐山和茶山得儘量發動羣衆，翻土施肥，使明年產量增加。缺乏資金，政府可以適當貸放，又由抗戰到現在良田荒蕪的很多，應由區政府調查登記，限期墾完，另訂有優待墾荒的辦法，應廣為宣傳動員，使成一種羣衆運動。

八、此外還有農村副業如紡紗織布砍柴燒炭及各種農產品加工，溝通城鄉經濟的運輸業等，各級政府都應大力推動，要做到「冬無閑人」使農民都有「勞動起家」「勞動致富」的思想與「向勞動中尋快樂」「向生產上找幸福」的興趣，把整個湖南農村活躍起來，生產情緒提高起來，才能逐漸的把整個農村的建設工作搞得更好。

湖南省人民政府為解決冬耕中的種子問題的電示

一九五〇年九月八日
農業字第一七號

一、春荒夏荒期間，個別地區的農民，將冬作種子食用殆盡，為加強冬耕生產，各專縣應重視解決冬作種子困難問題，速作有效措施。

二、缺乏冬作種子地區，除發動羣衆自購，社會互借外，各級政府和農會應有計劃的採購，以資調劑，其資金可在不影響其他用途的原則下，由地方糧內先墊交，所購種子可按成本賣與農民，並貸給真正困難、無資可購種子的農民，於明年秋收後歸還。

湖南省人民政府電示秋冬作物不負擔農業稅

一九五〇年九月二十二日
農業字第一六〇號

各地應大力發動播種秋冬作物，收穫物不負擔農業稅（晚稻除外）。請轉知遵照

湖南省人民政府農林廳關於冬閒大力積肥的通知

一九五〇年十一月十三日農林字第五〇五號

多施肥料是增加農業生產最有效的辦法，趁此冬閒時間，各地應普遍發動羣衆，依照當地的習慣與自然條件大力積肥，增加肥料來源，解決肥料缺乏困難，以奠定五一年大力生產，完成任務的有利基礎，特作指示如下：

一、在推動此項工作時，應先進行宣傳號召，結合農會、機關、學校與羣衆組織，用各種形式的宣傳教育，並動員地方老農報告積肥經驗，達到「積的多，溷的好」的條件。克服農民的保守思想，防止重量不重質的偏向，發動積肥競賽造成各鄉各村普遍積肥的熱烈高潮。

二、加強具體技術指導，改進積肥方法，廣泛的提倡割草皮（要不妨礙水土保持），挖淤泥、積垃圾，收集雜草、落葉、護桿及屠場廢物等一切廢棄的東西製造堆肥。要發動羣衆在住宅附近陰暗地房挖糞坑，坑的週圍塗上石灰三合土或砌青磚，使不滲水，上面加覆蓋物，防止肥分的流失和蒸發。提倡多養豬羊雞鴨，修建畜舍，拾取野外糞便，組織城鎮人糞畜糞及各種廢物下鄉，以增加堆肥的數量。

三、凡可以燒石灰的地區，大力發動燒石灰，並協助燒窖的人解決困難問題，以增加石灰肥料的產量，不能燒石灰的地區，應及早組織農民集資向產區定購，以減少購買成本，各地區鄉政府要協助保證守信用，達到彼此有利，不受損失。

四、積肥工作應與澆塘工作相結合，凡澆塘挖出的污泥，成色肥沃的不要拋棄，分配農民挑到田裏作肥料。

五、各地農場（省專縣各農場）應齊聚這一積肥的中心季節，大力積肥，以爲農民羣衆的示範，掌握重點，指導農民積肥，培養典型的村莊或個人積肥模範，協助區鄉幹部進行指導羣衆積肥的工作。

六、各地發現有關積肥的良好經驗，新的改進方法及積肥模範時，請送新湖南報上發表，以便交流經驗。各縣積肥的執行情況及成績請於五一年二月底前總結報告省農林廳。

湖南省推廣秧田泡青實施辦法

一、秧田泡青所指施用的綠肥作物，爲苕子（藍花草），紫雲英（紅花草），蠶豆、豌豆等豆類，綠肥作物老幼嫩的樹枝葉。

二、綠肥作物的施用量，在秧田中爲每畝新鮮綠肥三千斤（可以抵得上枯餅三百斤），以播種數量計算爲播種穀一市石的面積施用，新鮮綠肥二千

斤。

三、綠肥作物的施用時期，以綠肥開始開花的時候，至開花最盛的時候，爲最適宜此時綠肥中的肥分最高，同時播到土中容易腐爛供秧田利用。

四、施用綠肥的方法，爲在播種前半月，將綠肥耕翻壓入土中，如果綠肥長得茂盛時，並須先將綠肥割下，鋪於田面，然後再耕入土中，耕入後土中須保持相當濕潤，以後均同於秧田耕作方法。如播種前半月來不及耕翻，必須在播種前十天耕翻入土，否則不能及時腐爛分解，不能收到肥效，但是過早的耕翻，也是不適宜的，因爲肥分易於流失。

五、綠肥在黏性土壤中分解較慢，在砂性土壤中分解較快，可以作爲耕翻時期的參考。

六、如用幼嫩的樹枝葉時，將枝葉泡十數天，葉爛後再將樹枝檢出，此時水帶黑色肥效很足。

七、根據中央農業部及中南農林部的指示，各專縣農場，必須認真做到推廣秧田泡青一百戶，並儘量爭取超額完成任務。

湖南省人民政府農林廳一九五零年

水稻良種特約繁殖辦法

第一條 本廳特約繁殖改良稻種悉依照本辦法辦理之

第二條 一九五〇年特約繁殖地區改良稻種名稱及特約面積由本廳規定如下

| 縣別 | 特約繁殖品名 | 特約面積(畝) | 預期成效(繁殖稻種量) | 備註 |
|----|--------|---------|-------------|----|
| 湘潭 | 萬利 | 一五、〇〇〇 | 六〇、〇〇〇 | |
| 湘鄉 | 萬利 | 五、〇〇〇 | 二〇、〇〇〇 | |
| 寧鄉 | 萬利 | 五、〇〇〇 | 二〇、〇〇〇 | |
| 長沙 | 勝利 | 二、〇〇〇 | 八、〇〇〇 | |
| 澧縣 | 勝利 | 一〇、〇〇〇 | 四〇、〇〇〇 | |
| 常德 | 勝利 | 五、〇〇〇 | 二〇、〇〇〇 | |
| 臨湘 | 勝利 | 一、〇〇〇 | 四、〇〇〇 | |
| 衡陽 | 茶粘一號 | 二、〇〇〇 | 八、〇〇〇 | |
| 醴陵 | 南特一號 | 二、〇〇〇 | 六、〇〇〇 | |
| 合計 | 九縣 | 四七、三〇〇畝 | 一八六、九〇〇担 | |

第三條 辦理特約繁殖之推廣人員應熟稔特約繁殖稻種之習性和舊推廣區域內之推廣情形

第四條 各推廣員須於栽培改良稻種最多之區域內選取備具上述條件之優秀農戶特約繁殖改良稻種

(一) 誠實勤勞願遵守本辦法者

(二) 為便於管理和運輸住址以集中為原則且近河道或交通方便之地區為宜

(三) 特約繁殖之稻田須無水旱之虞並願單獨栽培改良稻種一種者如因事實上之困難最少須栽培在三畝以上者

特約繁殖之稻種用以下三種來源供給之

(一) 由本廳供給

(二) 以原來種改良稻種且已自行留種其所留種子經鑑定合格之農家訂為特約農戶以其自留稻種作為特約繁殖之種子

第一條 本廳特約繁殖改良稻種悉依照本辦法辦理之

第二條 一九五〇年特約繁殖地區改良稻種名稱及特約面積由本廳規定如下

第六條

本廳對特約農戶給予左列利益

- (一) 貸給特約稻田所需之稻種貸放稻種者每畝以六市斤為限於秋徵後（九月底以前）歸還原本
- (二) 特約農戶得按其特約畝數向本廳貸借生產貸款每畝以稻穀三十五斤為限用作肥料及人工於秋收後（九月底以前）無息償清
- (三) 特約田所產之種子經本廳鑑定合格後用公糧兌換其比值較高於一般稻穀但不得超過十分之一
- (四) 特約農戶繁殖特約種子其成績優良者給以物質上或名譽上之獎勵

第七條

特約農戶對本廳應盡之義務

- (一) 接受推廣員之指導
- (二) 保證負責保持種子之純潔自播種至收穫貯藏對於使用之農具如籬篋箕扮桶風車晒坪倉貯等應特別注意清潔而免其他稻種混入以保種子之純潔並須充分晒乾妥為貯藏

第八條

特約農戶所承貸之稻種穀及生產貸款以純潔的稻種穀償還

- (三) 經本廳鑑定合格之種子除自留種外須於秋收後一個月內按約悉數兌與本廳不能移作他用或另行出售
- (四) 特約繁殖種子經推廣員鑑定其純潔度如認為有重行去雜清理或翻晒等工作之必要時特約農戶應切實照辦不得推諉

第九條

各推廣員於播種移植及生長期內應隨時至田間考察記載並於抽穗至乳熟期內切實指導特約農戶厲行去雜工作又於收穫時須切實指導清潔收穫用具以免種子混雜

各推廣員對於特約稻田所產種子須照次述標準經田間及種樣鑑定合格後方得兌換收購

- (一) 純度須在百分之九十五以上（凡用特約農戶自留之種子及縣府兌換之種子者其純度可略為降低）田間鑑定在抽穗時用目測估計之或在特約田內任擇一百兜分析其混雜程度更為精確種樣鑑定於收穫後隨機取樣求其平均百分率
- (二) 潔度夾雜物須少如稗子不實粒泥塵沙石等可用目測決定之
- (三) 乾度須充分乾燥用牙咬之而有脆聲或用手擗之無碎米者方為合格

第十條

各推廣員於貸放稻種和生產貸款時應與特約農戶訂立合約二聯填寫清楚一交特約農戶一交推廣員

第十一條

各推廣員於特約事竣後應即將合約存根彙送本廳

第十二條

種子之貸放如有損耗應填具損耗證明單（附件二）連同前條合約存根送寄本廳但上項損耗不得超過百分之四

第十三條

各推廣員於移植後舉行調查如發現有不履行合約等情形者視情節輕重立即責令償還貸款之一部或全部

第十四條

良種推廣本年度由本廳派員會同縣府建設科負責執行

第十五條

本辦法如有更動得隨時修正通告之

湖南臨時省政府發佈

關於棉產推廣與植棉準備工作的指示

一、奉中原臨時人民政府元月九日關於加強棉產推廣與植棉準備工作的指示：「為了增加棉產，保證全國紡織原棉的供應，全國棉花會議已定出初

步方案，並對本區各省提出棉產推廣數字，作為明年奮鬥目標，我們自當循是目標努力，以求實現，惟是項任務相當艱巨，加以本區各省慘遭天災匪禍，穀物連年歉收，交通阻塞，棉花銷路遲滯，以致去冬今春棉糧比價發生變化，植棉利潤相對減低，更加農民長期遭受國民黨匪幫慘酷的壓榨掠奪，生活極度貧困，棉農無力投資生產，此外優良棉種各地均感缺乏，也給予棉產推廣一定程度的困難，凡此種種均足影響明年棉田推廣與產量品質的提高，倘不抓紧時間早作計劃，周密佈置，對如上問題作有效的解決與必要的準備，則中央交給我們的這個嚴重任務將會有落空的危險，據本府最近了解湖北省府對是項任務尚未作具體實施計劃與確定進行步驟，有關準備工作也還未大力推進，目前已屆深冬，轉瞬即是春令，此一工作必須及時抓紧進行，加強一切準備工作，為此，特提出幾項意見作為各省棉產推廣實施的參考。(一)配合冬季中心任務，加緊疏河，復堤，防止水患的工作，大力開展生產節約運動，搶救明年災荒，以奠立明年棉產推廣的前提，並儘早擬出棉產推廣的全盤計劃，立即逐步付諸實施。(二)運用各種可資利用的機會與方式組織宣傳教育，如條件允許，並可按級召開幹部會議，傳達佈置，自上而下的打通各級幹部及羣眾思想普遍的提高對推廣棉產有關國計民生的嚴重政治意義的認識，特別要向羣眾反覆說明各地紡織工業原料供應極感不足，加以交通恢復，原料運銷已暢通無阻，將絕對的保證了植棉的優厚利潤，同時要加強羣眾政策的宣傳教育，消除棉農各方面的顧慮，以建立起有利的思想基礎。(三)會同人民銀行籌備棉業貸款，最大限度的幫助棉農解決生產資本。(四)要採一切可能的辦法大量收集優良品種，同時要及早動員羣眾保留優良棉種，供給棉農以儘多的優良棉種，在棉種不足的地區，必須及早籌備，調理調劑，務使有足够的種子不誤播種。(五)會同貿易部門研究棉糧比價，在可能條件下酌予調整，適當提高植棉利潤，以刺激棉農增產情緒。(六)在產棉中心地區擇適當地點，開闢模範棉場，採用科學方法，管理栽培，一面藉以培育優良棉種，一面並起示範作用，誘導棉農改良栽培方法，在條件允許的情形下面，組織棉產改進展覽會，以收鼓勵觀摩之效，總之要運用一切方法，推動起棉產推廣改進運動。

二、除第三項已由農林廳會同人民銀行決定於產棉區辦理棉貸；第五項由農林廳會同貿易處協商研究後再行公佈外，其餘各項，希即研究實施，並將你們的棉產推廣計劃，實施步驟，及進行中的具體情況，所遇困難，詳報為要。

湖南省人民政府農林廳關於

抓緊時機加強領導突擊植棉的代電

一、奉中央人民政府農林部農經字第七號代電內開「據各地報告及報紙報導，今春雨水充足羣眾情緒高漲且準備較好，故植棉計劃多能完成，並超過如河北獲鹿縣一、五、八、三個區植棉已實際超過計劃百分之三十至四十，邢台、寧晉個別區村超過計劃一、二倍，但全部計劃的完成不容盲目樂觀。尚有不少的地區由於放棄領導，不深入宣傳植棉政策，不設法解除羣眾顧慮，不具體解決種籽肥料及糧食等困難，或某些供銷社有營利觀點，以致不少羣眾植棉興趣不高計劃分配不下去。例如：河南的陝、靈、閔三縣自二月社旬佈置後，迄今該三縣政府對植棉情況仍不了解，又如河北石家莊專區統計仍有存良種五百餘萬斤尚未發放，晉縣準備棉籽一七〇萬斤僅賣出九千餘斤，趙縣有棉籽八二萬斤僅賣出六萬餘斤，又如山東鄒平原佈置十萬五千畝僅能完成七萬畝，濟東原佈置十三萬二千畝僅能完成十一萬畝，膠東六十萬畝亦恐難完成，這是嚴重問題，各地應加強注意予以克服。為此指示如下：一、現值種棉適當時期各地必須抓緊時機（僅二十天左右），十分加強領導集中力量突擊植棉，及時解決種籽肥料及糧食問題，通過共產黨員青年團員起帶頭作用完成植棉計劃。二、廣泛深入宣傳政務院財委會關於棉糧比價的決定，並配合與棉農訂立合同預購或舉行座談會算賬，比較種植棉糧的收益，切實解決羣眾怕棉價低怕賣不出去怕棉花不能頂公糧怕糧缺等顧慮，並說明去年收購及徵收中的缺點，今年將克服也要宣傳防除虫害的有效辦法，現在棉農存花正與貿易部商談盡速按規定比價收購使羣眾植棉信心增高。

二、希棉區各縣遵照中央指示抓緊時機切實深入領導，爭取超額完成本年棉花生產任務。

湖南省人民政府農林廳特約棉種繁殖區暫行辦法

(一九五〇年)

- 一、本省為統一濱湖區棉種，建立濱湖新棉區初步基礎，在主要產棉縣份分設特約棉種繁殖區，特約棉農繁殖德字棉五三一號良種。
- 二、特約繁殖區工作，由本廳所派推廣員負責會同澧縣棉場及所在縣共同領導，特約棉田的選擇，由縣及場會同決定之。
- 三、特約繁殖區內，除部份受前作限制的地畝得種土棉外，須種植本廳貸與棉種不得種其他美棉或退化美棉。
- 四、特約繁殖區的棉種，由本廳無息借予，於秋收後歸還。
- 五、特約棉農，得由本廳按畝貸給化肥（硫酸銨或硝酸銨）作追肥，暫以每二斤折合棉籽一斤，於秋後歸還。
- 六、特約繁殖區的棉花，生產貸款的，每畝貸額得比較一般棉田提高。
- 七、特約繁殖區的播種，施肥、治虫、中耕除草去劣去雜，及收花、軋花等工作，必須接受推廣員及縣或場的技術人員的指導，尤其是去劣去雜，必須嚴格執行。
- 八、特約繁殖區，如發生病虫害，由本廳經常派技術人員攜帶藥械指導特約棉農防治。
- 九、特約棉農所產籽花，由本廳津市軋花廠收購，並保證收購價格之合理提高，或由津市軋花廠代為軋花，以軋出的棉籽，按時價抵充軋花費。自備軋花車的特約棉農，經許可後，得自軋其特約棉田的籽花，但軋出的棉籽，除自留種用外，由本廳照時價收購，不得賣與油坊榨油。
- 十、特約繁殖區內，如因嚴格執行去劣去雜，以至每畝產量不及一般棉田的平均產量時其去雜去劣部份，由本廳補償其損失。
- 十一、特約繁殖區內的特約棉農，履行特約繁殖辦法，有特殊良好的表現，經區內一致公認者，由本廳贈與獎狀或獎金，以資鼓勵。
- 十二、特約繁殖區內，禁止未經許可的商販收買籽花或經營軋花業務。
- 十三、特約繁殖區內，嚴禁摘青鈴、收野花。
- 十四、本辦法自公佈後施行。

湖南省人民政府農林廳一九五〇年棉花選種實施辦法

一九五〇年十一月二十二日

- 一、選種目的：展開羣衆性選種運動，使五一年棉花的產量和品質普遍提高一步，為實行評選良種打下初步基礎。
- 二、組織領導：以各級農會或生產小組等組織為主，由縣、區、鄉各級幹部領導羣衆自動自覺的實行選種。
- 三、選種標準：
 1. 棉株：株式發育適中，葉枝少，結鈴早，成鈴多，抗病虫害和抗風雨力強。
 2. 棉鈴：鈴比較大，成熟早，開裂充分，無病虫害。
 3. 棉絨：比較長而整齊，棉絨厚，潔白有寶光。
- 四、選種方法：
 1. 在各人自己的棉田內，選擇合於標準的棉株，繫上稻草做記號，按記號專收中期花，另行軋花做五一年的自留棉種。
 2. 在良種區內（澧縣的一區和三區安鄉的四區）除選自留種外，凡是雜株劣株的籽花都要另收，其餘良種籽花，都送農林廳津市軋花廠收買軋

花，做五一年的推廣棉種。

3. 遇到特別好的棉株，可採選開裂的棉鈴十個，送農協會登記，採選地點和採選人姓名，由區集中送縣，轉送農林廳的棉場整理鑑別進行試驗。

五、交換良種：

1. 如自己的棉田內沒有好的種可選，得鄰家的同意後，可在鄰家的棉田內選種，同意的條件由雙方自議。

2. 如某些農家有多餘的自留種，可在互助的原則下，由農協作適當的調劑，分讓給沒有良種的農家，分讓的辦法由雙方自議。

六、工作檢查：鄉統計全鄉自留種的種類（中棉及美棉）和數量報告區，區統計全區數量報告縣，縣統計全縣數量分報所屬專署和農林廳、縣、專、廳於棉收期間各派幹部實地督促檢查了解，最後作出總結，根據總結規劃五一年的棉花生產。

湖南省人民政府發佈恢復發展桐茶生產的佈告

一九五〇年二月十三日
農政字第四號

桐油茶葉，素為全省主要農業副業，佔我國出口貨之大宗。抗戰期內，因海口封鎖，外銷停頓。勝利以後，國民黨反動政府又復摧殘破壞。致使茶葉減產十分之八，桐油減產十分之五，影響農村經濟很大，現全國解放，物資內外交流逐漸恢復。政府為扶助農村生產，獎勵桐油茶葉外銷，已分別設有專業公司，辦理貸款、加工及推銷等業務。對桐茶農戶之生產資金、加工技術、產品銷售，均可分別情況予以具體幫助，保證所獲利益不低於栽種一般穀物。希我種植桐茶的農戶，明確認識這種新的情況和有利的條件，將已荒蕪之茶園桐林迅速恢復，現有之茶園桐林加意培養，為發展生產繁榮經濟而努力。

湖南省人民政府指示

農政字第一號
一九五〇年四月七日

發動各級學校員生開展治螟工作

一、本省農作物以水稻為主，水稻的虫災以螟虫為最厲害，每年損失非常重大，去年冬天冰雪少，螟虫藏在禾莖裏沒有凍死，今年的螟災可能很嚴重，為了勝利完成今年的農業生產任務，為了要在三、五年內把這個災害消滅，必須廣大羣衆齊起動手，才能收得效果。

二、為了教育與實際結合，與勞動結合，對這一治螟工作，在螟災厲害的縣份，各級中小學校（包括初小）員生在不妨礙正課原則下應組織治螟隊或小組，實地參加，（鄉村小學尤應特別注意）一面幫助農民發展生產，一面教育自己，並教育農民，使成爲一個除虫的羣衆運動。

三、農林廳印發的治螟手冊，在有螟虫的區村由縣府每校分發一兩本，展開治螟工作學習運動，在秧苗出水發現螟虫時，各學校領導人，應計劃全村內有多少秧田，分區派人負責，先與農民打好交道，親身下田，捕蛾採卵，並指導農民捕採，此種組織應爲長遠性質，在第一段秧田治螟工作完成後，仍應繼續下一段的稻田治螟和收割後的冬季治螟工作。

四、各校治螟隊或小組個人間，應舉行競賽，以捕得螟蛾採集卵塊的數目多少爲標準，捕採成績好的，由區政府報請縣政府酌給獎，特別好的由縣轉報農林廳給獎，個人由學校給以治螟英雄名譽獎或物質獎。

五、各校秧田治螟成績應依後表填載，（稻田治螟冬季治螟記載表式以後另發）由區縣層轉農林廳總結，並希縣區人民政府及學校，將治虫情形，隨時

六、本文直發到縣及省屬學校各縣屬學校由縣府轉發。

做好治螟工作保證今秋收穫

湖南省人民政府農業廳發出關於糾正忽視治螟工作的通知。通知指示：湖南螟虫影響水稻產量很大，去年冬霜冰雪稀少，今年的螟虫會更加猖獗，秧田治螟工作值得各縣嚴重注意，特別是瀏陽、醴陵、邵陽、新化、武岡、湘鄉、安化螟災厲害的縣份，更應做好治螟工作，保證今秋的收穫。但目下很多幹部沒有認識湖南螟災的嚴重性，完全忽視治螟工作，瀏陽五區區長楊福森不願在區政府召開治螟會議，不願在羣衆大會上提到治螟工作，恐怕影響羣衆的鬥爭情緒。大瑤鄉在開幹部會議時，農業廳派去的治螟幹部建議在會上號召加強治螟工作的領導，沒有被區委王執昌同志接受，現早稻已快插秧了，瀏陽治螟工作却沒有發動起來，這種忽視治螟工作的態度是完全錯誤的。

通知指出：「稻田治螟工作一應即起，各縣區政府（特別是前面指出的數縣）應即加強治螟的宣傳並深入領導，使「秧田治螟」工作，成爲一種羣衆性運動。凡是「合式秧田」（在秧田裏留道便利捕虫），固然要澈底採卵捕蛾，就是來不及做「合式秧田」，也應採用一切辦法捕蛾採卵，要認識到春季除掉一個蛾一塊卵，秋季即少出幾萬個螟虫。在捕蛾採卵時要大力發動農民，發動學生。以上通知不另發文」。

我所繁殖的萬利秈

湘鄉東岸坪 陳繼勳

一九四〇年，我在過去的農業改進所領來一點萬利秈，起初有點不敢種，只作一坵小田試一試，收穫後，覺得確實好，從此我將所種的水田，年年種萬利秈。

萬利秈到底有那些好處呢？首先我考察牠的根數，比任何稻種要多十幾根，抽出來的穗子，穀粒也很緊密，而且大些；扮得穀來，因爲稈子粗又硬，所以不易倒伏，受得肥料，鑽心虫也不易傷害牠；推出來的米，也和其他稻穀不同，不像一般稻穀碾出來的花紅米一樣，萬利秈完全是白米，沒有半顆紅米；一百斤穀要整八十斤糙米，比其他稻種每百斤至少要多四、五斤米；飯也煮得來，我會將一斗三仙粘穀米，和一斗萬利秈穀米，同樣的煮出飯來，作了一個比較，結果萬利秈的飯比三仙粘的飯要多三斤以上。有了這一些的好處，我們東岸坪的人，差不多個

個都是插萬利秈了。今年春上，人民政府派來了楊同志到我們這裏做萬利秈特約繁殖工作，因爲大家都相信萬利秈，所以很快的就找好了特約田畝，每畝田，發了六斤種子穀和三十五斤肥料、工食穀，幫助我們這個區解決了春荒問題，大家都願意多加肥，精耕細作弄出好種子來。還冒充禾、人民政府又把大批的穀子運到特約區來，每畝田先發六十斤兌種穀，解決我們的夏荒。受了人民政府這樣多的好處，大家都願意送好的種穀給政府，到別處推廣。秋割時天氣不好，雨落得太多了，搶扮的穀子，堆在家裏沒有太陽曬，楊同志等又要我們翻動濕穀，不便發燒，我們抱定了天下農民是一家的觀念，儘量努力來弄好這些種穀給政府，使其他的農民也能得到這樣的好種。

（九月二十九日新湖南報）

湖南省人民政府農林廳關於組織領導羣衆防治棉蟲的通知

一九五〇年七月十五日農特字第七四號

一、奉中南軍政委員會農林部關於防治棉蟲的指示：「棉花播種之後，如何防治病蟲害，保護棉苗的充分發育，已成爲迫不可緩的首要工作，惟以棉農的經濟條件與客觀情況，普遍大量應用新式藥械尚不可能，因此必須利用羣衆經驗，土藥土法，指導羣衆及時防治，要派技術幹部在良種推廣區專責指導，掌握要點，創造典型，推動全面，必須集中力量，以一切可能的辦法，克服病蟲害，打破農民靠天吃飯的保守思想，樹立以人力戰勝病蟲害的科學思想。」

二、各級幹部對於防治棉蟲還普遍存在着下面這些思想：以爲「只要播了種不荒一畝地，就算任務完成。」「防治棉蟲是技術幹部的工作。」「沒有新式藥械防虫沒辦法」等，所以不去深入了解情況，替羣衆解決實際問題，我們必須認識目前技術幹部和新式藥械是極有限的，還不能爲廣大的農民解決全部虫害問題，組織領導羣衆應用土藥土法，交流羣衆治虫的經驗，將土辦法提高到科學的水準，才是解決目前問題最實際最可靠的辦法，希各級政府各級農會，技術幹部與非技術幹部，密切聯系，隨時檢查棉虫的發生，掌握其發生的規律，予以適時有效的防治，不要等到發展嚴重的程度才去防治，若到嚴重的時期才設法防治，就算虫害消滅，所遭損失無法補償，也是徒勞無功的。

三、我廳已配置了技術幹部和藥械，在澧縣（駐津軋花廠）華容（駐注滋口南華港華容縣農林場）安鄉（駐大湖口四區政府）作要點的防治，並替農民解決治虫技術上的困難問題，各級幹部和羣衆可晨時和他們聯系，各縣府建設科縣農林場棉場的技術幹部，均應切實聯系羣衆，以消滅棉虫爲本季的中心工作。

四、附寄防治棉虫淺說（另寄）提供了許多防治棉虫有效的土辦法，和簡單工具的製造法，各地幹部應根據當地棉虫發生的情形，預先準備當地容易採辦的材料，如烟草桿、石灰、硫磺、麵粉、洋鹼、棉油、肥皂之類，並大量製造必須的工具，如撒粉器、掃帚、拍板等，以免臨時慌亂，這些材料最好是集體去採辦，防治的時候，必須幹部親自帶頭，用突破一點推動全面的方法，對防治淺說如有不明瞭的地方，可往上述防治中心地點參觀，用費如羣衆不能解決，可速由縣府電農林廳發貸，此種貸款必需歸還。

湖南臨時省政府頒佈保護耕牛辦法

第一條 本省爲保護耕牛，發展農村生產，特制定本辦法。

第二條 凡屬耕牛，除有左列情形外，一律禁止宰殺：

一、十三歲以上口齒，不能担任工作者。

二、因要傷不能醫治者。

第三條 凡違反本辦法第二條之規定者，由當地市縣人民政府沒收其承宰牛隻，並按其情節輕重，每頭科以一萬元至五萬元之罰金。

第四條 依前條沒收牛隻標售之價款，除扣除執行費用外，如係人民舉發因而查獲者，得以餘額二成提獎舉發人。

第五條 各縣如發現耕牛傳染性病，應迅速研究辦法治療，並報省府農林廳。

第六條 凡適用本辦法第二條宰殺耕牛，須經各當地市縣區人民政府派員檢驗，發給屠宰許可證後，方得宰殺，並依法繳納稅款。

第七條 本辦法自公佈日起施行。

湖南臨時省政府發佈

府祕字第一號
一九五〇二月 日

關於嚴禁虐待及屠宰耕牛與管理耕牛出境問題

查耕牛爲我省農業生產中之主要畜力，解放以前，由於反動政府長期統治，災荒頻仍，農村畜力，早感缺乏，顯已妨碍農業生產之恢復與發展，爲此，本府曾於去年十月間發佈「保護耕牛辦法」號召全省人民嚴禁宰殺耕牛。近據各地反映，仍有非法宰殺耕牛，及大量運赴廣東宰售情事，同時，殘餘匪特更在各地散佈「餵豬餵牛也要納稅」等詭言，以欺騙羣衆，甚至某些地區的地主富農爲着逃避負擔竟有任意賣牛、殺牛、殘害耕牛等情事，際此全省人民正全力從事生產救災，以準備春耕生產之際，以上各種破壞農村生產力之嚴重現象，如不嚴加制止，並實行有效之管理，將對目前生產救災及今後農業生產之恢復與發展，增加巨大的困難，茲特重申前令，並補充規定以下六項辦法：

- 一、不論災區與非災區，一律禁止屠宰耕牛；確屬老弱殘病醫治無效長期喪失耕作能力者，亦須經過區縣人民政府認真檢驗，取得確切證件後始可屠宰，違者重懲。
 - 二、耕牛出境（區、縣、省均同）或由鄉入城，必須持有當地區以上人民政府之證件，確保用於生產資料或生活必需品之交換（如種子、食鹽、糧食、布疋等）而對方亦必須攜有當地政府證明文件作同樣之保證，否則，一律禁止出境。
 - 三、災區人民在生產救災工作中，應了解今天多保留一頭牛，今後開展生產中即給自己增加不少生產力，決不可祇顧解決目前困難，將耕牛賣給屠戶，如確實無力自餵者，可從組織生產中號召夥餵，務求保全耕畜，在非災區及災情不重的地區應大力提倡繁殖耕牛，今後在徵收公糧時對餵有耕牛者可酌情減輕負擔。
 - 四、防止並嚴禁某些地主富農私自殺害及餓死耕牛的非法行爲，在今後本省實行土地改革時對地主富農除生活食料生產資料外，可以酌留牲畜，但在事先有故意損害耕畜之反革命行爲者，則須給以嚴厲處分。各地農民如發現以上非法企圖時，應隨時制止並報告區縣人民政府予以法辦，必要時經區政府批准可組織專人代管，以保證耕畜之安全。
 - 五、各級政府駐軍。公安司法機關及稅務局必須嚴重警惕損害耕畜之行爲。相互間應密切配合加強檢查工作。
 - 六、望各地人民代表會議，農民代表會議及各界人民團體利用一切機會向全體農民及各界人民廣泛宣傳保護耕畜之重要性，大家體會政府這一措施都是爲了維護廣大農民及全體人民的切身利益。
- 以上各項望我各地機關部隊及全省人民一體遵照並求貫徹執行爲要。
- 此佈：

湖南省人民政府防治獸疫指示

- 一、近來各縣發生獸疫，牲畜時有死亡，對於生產任務，是一個嚴重的損失。
- 二、防治獸疫的辦法：

(一)平時應注意飼養和管理；

甲、畜舍應保持乾燥、清潔、空氣流通、陽光充足，冬季須注意保暖設備。
 乙、飼料、飲水、食槽、器具等要清潔新鮮，飼養要定時定量。
 丙、役用要有限度，工作時須增加其營養。

(二) 嚴禁買賣病畜皮肉，對行棧、市場、應嚴加管制。

(三) 獸疫流行時，對病畜的處理方法：

甲、遇有牲畜突然死亡，或有瘋疫症狀者，應即報告當地政府，並須實行屍體掩埋及排洩物消毒。

乙、已流行獸疫的地方，應劃為疫區，嚴禁牲畜往來，同時禁止流動放牧。

丙、病畜與健康牲畜，應嚴行隔離飼養，並須於畜舍門口鋪置石灰。

(四) 獸疫流行時，對於健康家畜的保護方法：

甲、健康家畜，嚴禁接近疫區，必要時可實行舍飼，不放牧。

乙、飼料、飲水、器具用煮沸法。

1. 飼料、飲水、器具用煮沸法。

2. 畜舍用石灰水消毒，鐵製器具則用燒灼法。

丙、畜舍禁止外人畜出入，舍門口鋪新石灰，舍內以石灰水消毒。

丁、新購牲畜應與健康牲畜隔離飼養二星期。

戊、每年施行預防注射一、二次。

己、各地應就地搜集治療方法及獸醫人員，經常作防治準備，遇有牛瘟發生，除立即救治外，應電告農林廳協助。

三、除防治獸疫應用之抗獸疫血清和疫苗由農林廳統籌辦理外，希轉各屬縣區人民政府遵照。

畜疫工作防治辦法

一九五〇年十月十六日農〇字第一五九號

關於如何大力展開畜疫防治工作，以求減少死亡，爭取完成任務，根據這次農業生產會議討論結果，並參照山東省防疫措施擬定具體辦法如下：

一、實行雙重領導行政技術，密切配合配備，在各專的家畜保育站正站長由專署建設科長或農林科長兼任，副站長由我廳遴選的防疫員兼任，專署負責行政領導，我廳負責業務技術領導。

二、結合農業生產會議所分配的任務，各專署應即召集專縣生產建設負責幹部，開全專防疫工作佈置會議，按照實際情況，有重點的確定各縣防疫數字，排定各縣工作次序，研討發動羣衆接受注射辦法，決定協同工作幹部的配備，以及工作總結會報制度，及收集羣衆反映方式，預防注射證填發手續等事項。

三、專署總結會議中所決定的各項具體辦法，作出指示，寄發各縣，各縣於防疫人員到達時，縣區生產建設幹部應即會商佈置防疫工作，更具體的會議傳達上級家畜保育的方針政策，瞭解家畜數量和獸疫情況，研究如何發動羣衆集中牛隻，動員宣傳，互相挑戰競賽，建立疫情報告制度，防止破壞造謠工作會報，及總結獎勵等辦法決定注射次序。

四、各縣總結會議中決定的各項具體辦法，印發指示送達各區，區即迅速召集鄉長及鄉農會主席會議，傳達防疫方針政策，確定牛隻集中地點，注

射次序注射日程研討執行方法。

五、各鄉長及鄉農會主席回去後，根據政府的決定，召開各村幹和知識分子小學教員會議，研究具體執行方法，指派專人填發耕牛預防注射證，並發動羣衆大力宣傳，打破農民顧慮，踴躍接受預防注射。

六、在預防工作進行過程中，防疫人員及協助工作幹部，應經常開業務檢討會，發現問題解決問題，不斷提高工作效力，並舉行畜牧獸醫普查工作和中獸醫座談會交流經驗。

七、全區工作完畢後，區政府與防疫人員共同召開全區防疫工作總結會議，總結注射數目工作經驗教訓及防疫人員個別工作情況，作出書面總結，報告縣府及農林廳，全縣預防注射工作結束後，開縣工作總結會議，總結全縣家畜及注射數目，發動羣衆的情況，工作中所發生的問題，困難及解決辦法，羣衆的反映好壞典型例子，互相批評檢討等，由縣與家畜保育站副站長雙方蓋章，複寫四份除留存外，分寄專署與農林廳備查。

八、注射後如有不良反應或因其他疾病發生，區鄉幹部應詳細查明原因，通知防疫人員作適當處理，免使羣衆誤會，減低防疫信心。

九、耕牛預防注射證須填寫總號碼，及騎縫字號，並加蓋專署騎縫印，按照各縣確定任務，配發注射證，注射時由各區鄉發動農村知識份子填發，不收成本費，注射證上並須經負責注射的獸醫蓋章，方為有效注射證，存根及剩餘的注射證，交由當地區人民政府慎重保存，補發注射證，須收工本費大米十市斤，補發的注射證，在獸醫蓋章處填寫「補發」二字，以資識別，由區生產幹事負責辦理所收工本費作為公款收入。

湖南臨時省政府制定墾荒暫行辦法

一、為增加耕地面積，特訂定本辦法。

二、凡公私生熟荒適合於耕種的，應由當地縣區人民政府調查登記，限期開墾使用。

三、凡坡度太陡不宜耕種，只宜於植林的荒山及河川附近堤岸，應禁止墾殖。

四、各縣市公有荒地及無主荒地，適合耕種使用者，除政府需要保留的若干面積外，當地縣市人民政府應於本辦法公佈日起，召集有關機關部隊商討開墾計劃。劃定區域，定期開墾，分配給貧苦農民耕種，並歸其所有。

五、各縣市私有荒地，適合耕種使用者，應由當地縣市人民政府於本辦法公佈日起，先准業主於一定時間內開墾，如業主無力開墾，或逾期不開墾時，即由人民政府招人開墾，土地所有權仍屬業主，墾戶有永佃權，為獎勵生產計劃，生荒五年、熟荒三年不交租不交公糧。

六、承墾荒地人民申請墾荒地，經區政府與農民協會同意後，應填具申請書，載明：(一)姓名(二)年齡(三)籍貫(四)住址(五)職業(六)家庭人口(七)請領土地種類(八)請領面積(九)四至(十)座落(十一)經營方式(十二)預定墾竣日期，報由該管區政府轉縣(市)人民政府核發墾荒許可證。

部隊開墾生產，請領荒地，有承墾權；其請領荒地手續，參酌一般墾民請領手續辦理。

七、烈屬、軍屬、工屬、無田、少田的貧農、僱農，有優先承墾權。

八、承墾人開墾荒地，及因墾荒舉水利交通工程，經費浩大，無力舉辦，得聯合墾民呈請縣市人民政府予以經費及技術上的幫助。

九、大批墾荒，如有人投資購備機械墾殖做大規模經營者，均可享受本辦法所規定的一切權利。

十、濱湖洲土墾殖辦法另行規定。

十一、本辦法自公佈日起施行。

湖南臨時省政府頒佈農林場業務編制的指示

一九四九年十二月二十四日
農政字第一〇號

茲為適應目前情況，加緊恢復農業生產，發展農村經濟，各縣農林場，原有的應迅即恢復，沒有的應設法成立，以便領導全縣農林事業，達成早日恢復生產，發展經濟的任務，茲規定辦法，指示於次：

一、縣農林場的業務：

1. 繁殖和推廣省農林研究試驗有成效的各種優良品種。
2. 培育和推廣各種森林苗木。
3. 辦理農場經營示範，要做到成本低，生產高，品質優良。能得農民信仰，引導農民學習。
4. 承辦省農林場委託辦理的區域試驗及其他業務。
5. 協辦獸疫防治、病蟲害防治、農業調查、農民教育等有關全縣農林業務。

二、縣農林場的編制：

| 員 長 | 技 術 員 | 事 務 員 | 炊 事 及 雜 勤 員 | 農 林 技 術 員 |
|----------|-------|-------|-------------|-----------|
| 十畝以下的 | 五 | 一 | 一 | 二—四 |
| 五十畝至一百畝的 | 一 | 一 | 一 | 三—五 |
| 一百畝至二百畝的 | 一 | 一 | 一 | 四—八 |

三、縣農林場的工作領導：各縣農林場直屬各縣人民政府，業務計劃及工作報告、人員任用情形，應由各縣人民政府隨時報請農林廳查核。以上各項，請即依照辦理具報為要。

湖南臨時省政府指示

農政字第一〇六號
公元一九五〇年二月十六日

前為適應發展農業生產之需要，曾指示各縣立即恢復或設立縣農林場，茲根據有些縣的反映及全省農業生產會議各代表的意見，特補充指示如下：

- 一、各縣農林場以暫設一個為原則，名稱為某某縣農林場，以資劃一，現有農林場在一個以上的，可根據具體情況參照下列原則處理：(一)撥交駐軍生產。(二)交烈屬及附近貧僱農耕種。
- 二、縣農林場的面積以三十畝至一百畝為宜，不宜過大或過小。
- 三、縣農林場的員工薪金及事業經費，均列入縣經費預算內開支。

四、縣農林場的業務限於區域試驗，良種繁殖，森林苗木的培育以及縣境內某種特殊農產的研究試驗，以適合於目前實際需要為原則。

五、縣農林場必須實行有計劃的經營，充分利用土地及人力，精密計算成本，做到經營企業化，不許賠錢。

六、縣農林場的產品，主要的是供給推廣，有價推廣及出售副產品所得的價款繳縣庫作收益，無價推廣的種子苗木，也要按時價作收益報縣人民政府核備轉賬，以憑年終計算盈虧。

七、縣農林場行政上，由各縣人民政府領導，為縣建設科的一部份，但有關業務及技術問題，受農林廳領導。

八、縣農林場的技術人員，應以具有農業科學知識，並有相當工作經驗者，由縣人民政府選用，報農林廳備查，或請農林廳調派，按照前指示編制配備，但在業務未展開前，可按實際情況酌量縮減使用。

九、技術人員待遇可採新給制，按工作能力學歷經歷以技士技佐任用，技士或技士兼場長，月支八五——一〇〇分，技佐月支七〇——八五分（已包括百分之二十五的技術加薪）農夫可依當地工價支給。

十、縣農林場應將每年度的業務計劃，年終盈虧情形，以及工作進行情形（每三個月作一次季報）呈專署轉農林廳核備。現已成立農林場的，希即將一九五〇年的業務計劃呈核，以便配給試驗及繁殖材料。

湖南省人民政府令

土改時農場留地問題及擬具一九五一年農場生產計劃預算報核

一九五〇年八月三十一日
農業字第一九號

長沙、益陽、常德、衡陽、永州邵陽等六區專署：

各專縣現有農場範圍大小，且不合農林場經營方針，準備於今年秋後實行土改時，擴充農場範圍，改良經營方法，為我省發展農業生產的示範；一、土改區分配土地時，除專縣原有農場苗圃保留不動外，如原有數目不敷應用時，動員羣衆應從沒收或徵收的土地中調整或征購一部補足之，土地數一般以專署不超過五百畝、縣不超過三百畝為限，各專縣應具體計劃，於土改前一月呈報本府批准實行。

二、專縣農場地選擇標準：

1. 場地須連在一塊，無交叉間隔，三分之二為水田，三分之一為旱地比較適宜。
 2. 交通方便，位置適中，土質氣候在各該專縣有代表性者。
 3. 水源方便，能開塘築壩，不受山洪侵害者。
 4. 地勢平坦，將來可能運用機械農具耕種者。
- 三、專縣農場業務，以區域試驗，良種繁殖，耕作示範為主，經營企業化，管理民主化，爭取成本低，收穫大，達到在各該專縣內農業發展上起帶頭領導作用。

省府指示或委託舉辦的育種栽培試驗及區域試驗，另立預算開支，不得與企業經營混淆。

四、一九五一年各專縣農場需投資若干？補充技術人員若干？即早擬具計劃編製預算，連同農場組織規程，彙送農林廳審查，列入地方預算內，以便統籌配撥。

以上各項希即辦理並轉令各專縣辦理。如有意見，提出研討。

湖南省人民政府關於大通湖的決定

農水字第四一號
公元一九五〇年五月三日

長沙、益陽、常德等專署、大通湖管理處、濱湖各縣人民政府：

據查大通湖周圍各縣有不少農民近已遷入大通湖內，自佔耕地，強種晚稻，並宣稱：「洪水有週期性，今年不蓄洪」，「政府化費若干工米修成大堤，不能掘堤」等等。有的湖濱各堤認爲：「大通湖橫堤爲防洪大門，自己的堤堤即可不加意培修」，這些現象的產生，實爲曲解人民政府修堤蓄洪保護整個人民利益的根本宗旨，並違反蓄洪墾殖之基本原則及中央人民政府與中南軍政委員會的命令，此種情況如任其發展，勢將造成損害人民生命財產之嚴重惡果。因此我大通湖周圍之各地人民政府及蓄洪墾殖區工作人員必須克服一切困難，配合本府有關生產救災一切措施，說服教育農民遵守政府的命令，以防患於未然，茲爲貫徹蓄洪墾殖方針並求保障人民生命財產安全的整體利益，特作如下決定：

一、大通湖蓄洪墾殖區管理方針：在每年陽歷七八月間，當長江水漲達危險水位時即行掘堤，放水入湖，以減低水患，利用蓄洪空隙進行墾殖，以增加農產收入，因此大通湖管理原則爲：蓄洪第一，墾殖第二。

二、大通湖周圍邊界至野貓咀、增嘉堤、積慶堤、寶三堤、普豐堤、大同關、人和堤、年豐堤、同福堤、福星堤、龍學堤、永康堤、德復堤、仁壽堤、全美堤、仁和堤、二畝五、附和障、錫蘭堤、長春堤、復安堤、長保堤、魯家堤、護豐堤、平福堤、密包、河口、三岔河以上各堤，必須加緊培修湖邊堤防，以防蓄洪時被水淹沒。湖中原有舊堤如增福堤、有成堤、善慶堤、玉成堤、福田堤、恆豐堤、種福堤、長東堤、厚生堤、利貞堤、益豐堤、東成堤、保田堤、小沙包洲、五福外堤、永慶堤、四百畝、五百畝、六百畝、耕餘堂、東成已堤、安仁堤、東安福堤、三十弓、九百六十弓、小南洲、餘畝山、三千畝、三才堤、河心洲、農東堤、同益公、芸洲、新洲洲、金盆北洲等，原築有堤堤者，一九五〇年暫維原狀，亦須加緊培修湖邊堤防，以防蓄洪時被水淹沒，凡未築堤堤者，禁種晚稻及晚熟作物。已種者必須立即停止再種。

三、每年陽歷七八月間爲蓄洪期間，中南軍政委員會，長江水利委員會或本府命令掘堤時，令到立即執行，於原定開掘口開掘之，任何人不得有任何藉口加以阻礙，違反本條規定者，應受法律制裁。

四、大通湖內墾殖以種植秋麥爲主，依具體情況可以種植其他早熟早田作物。但不論種植何項作物，均須於每年陽歷七月十五日前收割完畢，並將產品運送出湖。

五、大通湖內土地全部屬於國營機械農場，各地應嚴格執行此一國有國營方針，以前各縣送來墾民應發動其還鄉生產，如確因特殊情況不可能還鄉者，應由大通湖管理處統一調度，務須保證蓄洪時不受損害及不生障礙。爲了預防未來之困難，嚴禁種植晚稻及晚熟作物，一切允許種植之作物限以陽歷七月十五日前能收穫者爲標準，此點各地必須準確執行，不得有任何變更。

六、大通湖管理處應根據本指示的精神及具體規定，在當地召開人民代表會或羣衆大會，懇切說明人民政府修堤蓄洪生產救災之意旨及其與全體人民的利害關係，啓發羣衆覺悟程度並加強政府對蓄洪墾殖區的行政管理，務須保證蓄洪任務勝利完成。

湖南省人民政府農林廳通知

試驗紅薯留苗繁殖

一、據本年九月二十四日，新湖南報載湘潭農民張序初試驗紅薯留苗繁殖初步成功辦法，是在頭年下霜前選強健的紅薯藤，去頭去尾剪成尺長一段，兩頭粘灰，藏到窖裏用黃土掩蓋，到第二年清明節時，整好地起出栽插說它的好處（一）可以節省薯種。（二）成熟得早，可以用來度荒。（三）可以年種兩次。

二、這一個試驗的成功，是可能的，所說的好處，也是正確的，所有各省農場與各專縣農場，可深入研究舉行試驗，幫助張序初同志成功，對人民的利益是不少的。

三、辦理情形仍請隨時具報。

湖南臨時省政府森林保護暫行辦法

農林字第十二號

查本省森林，在反動政府長期統治時期，已遭砍伐破壞，致荒山曠土，遍地皆是。現全國即將全部解放，為適應今後大規模的經濟建設，除積極提倡造林外，尤應加意森林之保護，特制定「湖南省森林保護暫行辦法」，佈告週知，希各級機關及軍民人等，切實遵行。此佈

附：湖南省森林保護暫行辦法

- 一、公有林，私有林，均應保護嚴禁濫伐，並普遍進行宣傳，動員羣衆，保護森林。
- 二、風景林（行道樹、名勝、古蹟、村莊附近的樹木）保安林（水源林、護岸林、要塞林等）紀念林嚴禁濫伐。
- 三、公私森林，全部斫伐時，必須先經專、縣人民政府批准，並保證一年內造林。
- 四、新植林地，苗木尚小，不准放牧。
- 五、嚴禁在森林及其附近放火燒山，如發現火災時，當地幹部應發動羣衆，迅速撲滅，並調查起火原因，如係故意破壞者，應嚴予懲處。
- 六、嚴禁盜伐強斫樹木，和任意採取森林副產物（桐果、油茶、漆、白臘等）違者處以罰金。
- 七、公私森林發現害蟲時，應自行設法防治，必要時得請求縣人民政府派員協助。
- 八、薪炭原料，只准砍伐不能成材的彎曲樹木。
- 九、本辦法自公佈日起施行。

湖南省人民政府發佈保護森林補充指示

一九五〇年五月二十日
農林字第一號

查中央已明確規定本年度林業方針，以保林為主，前湖南臨時省政府，曾頒發保護森林辦法，迺各地近仍有不斷發生破壞及任意濫伐林木情事，亟應嚴加制止，茲再發護林補充指示於後：

- 一、本指示所指森林，為人工造林，天然林，及行道林樹。
- 二、發動羣衆，進行護林，以村為單位，組織護林小組，由林場幹部，農會主席，樵夫、牧童、熱心林業及森林附近居民中的積極份子組織之，訂立護林公約，共同看管，禁止私運木材，私伐林木。



三、機關部隊團體不得以何藉口濫伐森林，如個別地區部隊，必須於公有森林採樵時，應得林場准許護林小組同意，指定採伐對象，否則，除按情節輕重予以處罰外，並沒收其採伐柴木。

四、公私森林，一律禁止濫伐，如已達採伐期，應通過護林小組，經專、縣人民政府批准，始可採伐，並保證採伐後一年內造林，如以培養木材為目的，而進行開伐時，亦須通過護林小組。

五、在森林茂密或破壞最厲害的地區，各當地政府及護林小組農協會應經常討論護林辦法，分配護林任務，檢查護林工作，進行廣泛的羣衆護林宣傳教育工作。

六、違反第三條及第四條之規定，且勸止無効者，得檢舉送交當地政府處罰，偷伐林木被發覺者同。

七、對於遵守政府法令和護林公約，及保護森林有特殊功績，勇於檢舉破壞森林者，應隨時具報以便分別酌予表揚或物質獎勵。

湖南省人民政府 聯合發佈護林佈告

聯字第二號
一九五〇年九月 日

在保護山林，嚴禁破壞，前曾通令各級政府遵照辦理。近據報告，各地仍有部分部隊或羣衆亂砍森林，造成重大損失的情事，此種現象，必須立即停止，茲將規定辦法於左：

- 一、嚴禁濫砍盜伐：
 - 甲、公有林（包括國有林）應由各級林業機構經營採伐，其他任何機關部隊，不得以何藉口自行砍伐。
 - 乙、現在地主手中的山林，任何人不得破壞，土改時依土地改革法處理。當地人民政府及農民協會有嚴密監督之責。
 - 丙、其他私有山林，亦須妥善保護，嚴禁偷盜濫伐。
 - 二、實行合理採伐：
 - 甲、依靠林業爲生的地區，除修枝疏伐自用者外，如大量採伐販運營利時，必須根據森林情況，規定採伐數量、樹種與採伐方法，經由當地區以上人民政府的批准，方得採伐。
 - 乙、個別地區駐紮部隊，如確因自用燃料無法購得必須採樵時，經請由當地專署以上人民政府或林業主管機關核准，得在公有林指定範圍內修枝疏伐，並須照繳山價。
 - 三、各級機關及軍民人等應深刻認識森林對保持水土防止災害的重大作用，從長遠利益着想，共同訂立護林公約，依靠大家的力量保護本地方的公私森林；必要時，可通過羣衆進行封山育林。
 - 四、護林者獎，毀林者罰，凡對護林有功，勇於檢舉破壞行爲著有特殊成績的，政府予以表揚獎勵；對於忽視政令亂伐山林的，要追查責任，依法懲處。
- 以上各項希全體軍民人等一體遵行。

湖南省人民政府農林廳關於統一伐木供應交通工礦用材的代電

（一）我廳爲遵照政務院頒佈的林業伐採指示適應當前生產建設需要，澈底執行中央護林政策計，由我廳直接統一經營採伐。採伐條例即將由省府公佈。

（二）確係私有林，如因置備農具傢具或修建房屋，所需少量木材可通過護林組織或農會自行採伐，（地主森林不得自行採伐）但採伐在五十株以上須經區人民政府批准，一百株以上須經縣人民政府批准，五百株以上須經省農林廳批准，如販賣青山大量砍伐必須禁止，已賣者停止砍伐。

（三）凡經當地政府和農會扣留或沒收的林木須從速處理，一概保留由我廳統一供應工礦交通用材，所需價付的伐採費用由我廳支付，希查照辦理報廳爲荷。

（四）各專縣和大小木材市場，凡有合格規格的木材，請一概保留通知我廳統一收購，以供鐵路緊急需要，完成建設任務。務請協助辦理。

最主要的工作，一部份德字棉種子，是向湖北購進的，發芽率很低，一部份是就去年收回棉種，由澧縣棉場，動員三千二百五十個童婦工粒選的，有百分之九十八以上的純度，這一選種工作，為澧湖新棉區奠定了初步基礎，澧縣的同志們堅決地執行了此一工作，是很有見地的。

依種子來源，今年在澧縣適當地區，分設了三個特約繁殖區：榮市鄉石塘鄉為第一特約繁殖區，特約棉田一四九八·九五畝，特約農家五三九戶，高廟鄉、古文鄉為第二特約繁殖區，特約棉田二二九一·一畝，特約農家四五四戶，江澧鄉為第三特約繁殖區，特約棉田一三一·五畝，特約農家四六三戶，共計特約棉田一〇八七·五五畝，特約農家一四九五戶，他們許多組織了生產小組，都能依照特約繁殖辦法所規定的整地施肥播種等辦法，接受推廣幹部的指導，並相互交流經驗，有決心把特約繁殖區搞好的。

各特約繁殖區內，又劃定了一些示範區，分為「棉種示範」、「施肥示範」、「防虫示範」等不同的性質，使棉農對新品種、新方法有新的認識和信心，把植棉技術提高一步。

三個特約繁殖區估計可產籽花五千石，軋得德字棉良種三千三百担，供一九五一年四萬畝推廣之用，要集中這批良種，必須有組織有計劃地集

湖南省一九五〇年德字棉特約繁殖第一段工作總結報告

五〇年本省的棉產工作，一般是以恢復棉花生產為主，為換種良種，提高產量和品質，良種的繁殖與推廣，尤其是工作中的最重要部分。

湖南是德字棉推廣區，但因連年水災，本年所能掌握的種子很少，要繼續推廣，不能不從特約繁殖做起；本年用作特約繁殖的種子，一部份是由湖北購進的，一部份是就地收購的，最主要的部份，則是在去年收回貨種中花三、三五七個工粒選出來的，純度在九八%以上。

這些棉種，在澧縣第一區榮家河一帶，及第三區大圍垸特約繁殖，我們勘定特約繁殖區的條件，是地勢較高，不受洪水威脅，土地肥沃，適於德字棉發育及地區適中，能起示範作用，計共貸出種子四三九一·六五斤，種植面積四〇七二·四市畝，另棉農自留種六四八·一市畝，共計四七二〇·五畝，連同常德棉場繁殖的四〇畝，澧縣農林場繁殖一二畝，華容棉場四六畝，總共四八二八·五畝，（七月上中旬，澧澇二水山洪暴發，大圍垸的特約繁殖一三四五、三五畝，竟又全部損失，自留種亦損失了三三二·八畝，榮家河的特約繁殖區，都是種的粒選種子，幸得保存，僅損失了五〇畝，所以本年德字棉繁殖的收穫面積，只有三、一〇〇·八五畝）

雞脚德字棉，為抗捲葉虫品種，今年在澧縣官垸特約繁殖了一二畝，連同澧常兩棉場繁殖的七三·六畝，共計一八五·六畝，特約繁殖區，除貸給棉種外，還每畝貸給了化學肥料十五斤，計貸出硝酸鈣六六九六·七五斤，硝酸銨五四、八三九·二五斤，共計六一、五三六斤，特約繁殖區和一份普遍推廣區，因為去年災情較輕，未分配棉貸，為補救這一點，由農林廳將水稻良種繁殖貸糧，未用完部份，移貸給德字棉特約繁殖區，共貸出稻穀二

中軋花，農林廳的津市軋花廠，正在開始籌備。

五、防治棉虫是保障棉產的重要關鍵之一，農林廳新成立了殺虫藥劑廠，大量供給砒酸鈣，並成立了病虫害防治站，配備治虫技術幹部二十人，在棉花生長期間，集中力量來防治棉虫，防治的原則（一）依靠羣衆力量 and 經驗，發動羣衆全面防治，多利用科學化的土辦法。（二）選擇虫害嚴重地區，有重點的使用新式藥械，突擊防治，在七月底以前估計藥劑廠可供給砒酸鈣四萬斤，農林廳原存DDT約一萬四千斤，硫磺粉七千斤，並擬向上海大量採購硫酸銅，噴射藥品的器械，農林廳現存不及二百具，如果向工廠訂製，成本太高，每具需要折實單位七十至八十分，不易向農民羣衆推廣，現在研究仿製一種簡易的「點頭式撒粉器」，及鼓風用的「皮老虎」用法簡單，價格低廉，準備大量製造，貸放或售與農民使用。

六、在過去放任自流慣了的湖南棉花生產，要一下把它搞好，當然困難很多，各級領導和工作的佈置執行，為着情況的了解不够，難免有照顧不到和一些不對頭的缺點，現在棉花下種漸告段落，農林廳已通知各產棉區。專縣組織幹部，深入檢查植棉情況，並選派技術幹部，赴各主要縣配合檢查，在這一檢查中，要附帶把今年第一次棉產調查搞好，同時要蒐集棉糧比價的具體資料，提供研究。

三七、五二〇斤，這些措施，是依照今年公佈的特約棉種繁殖區暫行辦法（另見）執行的：

這一初期執行工作的結果相當好，例如在特約繁殖，提倡條播，一經示範，棉農羣衆，競相仿效，棉農吳家炎、楊天才，還發明了單行條播器，和三行條播器，各地仿造的四十餘架，在特約繁殖區內，我們還做了「棉種示範」，「施肥示範」，「治虫示範」等，目前特約繁殖區，棉株的生長情況很好，與普通棉區，有顯然區別，爲從來所未有。

依特約繁殖區初期生長情況，估計本年原可收穫純種德字棉種三二〇、〇〇〇斤，供五一年推廣近四萬畝之用，鷄脚德字棉種一一、〇〇〇斤，可推廣一五〇〇畝，水災損失後仍希望有可供推廣三萬畝的種子集中起來。

長沙專署生產備荒工作報告

一、組織領導問題

專署爲了解各縣潰堤情況及推動復堤工作經先後數次指示：

修復堤垸是恢復與提高農業生產的關鍵，各縣必須一齊動手迅速領導羣衆開工限期完成這一工作，並應將修堤工程進展情形每五日（逢五逢十）專門一報。

去年十月以後，各縣即進行了解各垸堤務組織情況及清理賬目，以便着手改造，過去各垸堤務機構均爲地富土劣所把持，以致貪污等弊病百出，如湖陰之堤務局大都予地富收租和攤派其他款項，臨湘濱江垸堤務局主任據羣衆反映貪污了光洋一千元，萬成垸堤各主任及湖陰縣前農復會貸款監督會負責人因貪污很多，畏罪逃避，各縣堤務機構之改組在去年十二月前已大體完成，改組情形是根據省府指示劃一，各縣爲堤務委員會，堤務組織原屬壞田的垸民更換改選，如臨湘的濱江垸萬成垸原較好者根據條件環境的需要新舊參半，新的是農民中的積極份子，舊的是修防經驗羣衆對他印象還好的，致於各縣工程委員會亦已次第成立縣長任主任委員。

過去相毗連的各垸，爲爭取小利互鬧糾紛，此次改組凡能合修的垸子，各縣都掌握予以合修，如湖陰的復興、林興、宗興、余家、馬眼四垸，現在已合成余馬復林一垸，如此統一了組織，工程負擔減少消除麻煩，自去年縣長聯席會議後，岳陽、湘潭、湖陰各縣長都親到堤垸上發動羣衆修堤，現在各縣均派有專門領導羣衆修堤的幹部從事督修，故各縣的修堤工作都在緊張的進行中。

二、貸糧方面：

省貸給的五〇〇萬斤復堤貸糧，專署及時撥給了各縣以利興工，很有經濟價值而工程大的塘壩，我們以民辦公助的原則，貸給了平江、瀏陽、醴陵各縣三十萬斤貸糧，貸糧數目如下表：

(一) 長沙專署各縣堤垸塘壩貸糧分配表

| 縣 | 名 | 要求 貸糧 數 | 貸 給 數 | 備 考 |
|---|---|--------------|-------------|--------|
| 湘 | 陰 | 大米8,000,000斤 | 2,000,000斤米 | 這是堤垸貸糧 |

| | | | | |
|----|---|---------------|-------------|------|
| 岳陽 | 陽 | 大米5,081,592斤 | 1,400,000斤米 | 堤垸糧 |
| 長沙 | 沙 | 大米2,067,981斤 | 690,000斤米 | 堤垸糧 |
| 臨湘 | 湘 | 大米850,000斤 | 430,000斤米 | 堤垸糧 |
| 湘潭 | 潭 | 大米546,000斤 | 180,000斤米 | 堤垸糧 |
| 醴陵 | 陵 | 大米290,500斤 | 90,000斤米 | 塘壩貸糧 |
| 瀏陽 | 陽 | 大米400,000斤 | 100,000斤米 | 塘壩貸糧 |
| 平江 | 江 | 大米468,000斤 | 110,000斤米 | 塘壩貸糧 |
| 合計 | 計 | 大米17,704,073斤 | 5,000,000斤米 | |

工程較大的塘壩，羣衆力量不能完全相負的，我們採取了民辦公助的原則，貸給瀏陽平江醴陵縣塘壩貸糧三十萬斤。

三、修理堤垸進行：

(甲)堤垸修復進度情況 (按縣)

(二) 長沙區各縣堤垸潰決修復進度情況表

| 項目 縣別 | 共有 | | 潰 | | 決 | | 備考 | | | | | | | |
|----------|-----|---------|---------|-----|---------|---------|------------|------|---------|-------------|-----------|-------|-----|----------------|
| | 完數 | 畝 | 完民數 | 畝 | 完民數 | 畝 | | | | | | | | |
| 湘陰 | 134 | 393,666 | 250,000 | 70 | 273,360 | 110,000 | 5,562,510 | 63个 | 12月6日 | 7,745 | 2,242,085 | 40% | 三月底 | |
| 岳陽 | 35 | 192,754 | 96,372 | 27 | 183,807 | 64,43 | 2,424,176 | 12个 | 12月16日 | 11,618 | 484,835.2 | 20% | 三月底 | |
| 臨湘 | 5 | 33,080 | 21,800 | 5 | 33,080 | 21,800 | ★355,321 | 3个 | 12月10日 | 3,000-4,000 | 35,563.4 | 20% | 三月底 | 包括嘉魚萬成垸2/3但未動工 |
| 長沙 | 142 | 306,054 | 153,720 | 85 | 216,829 | 108,514 | ★2,067,981 | 80个 | 10月至12月 | | 827,192.4 | 40% | 二月底 | 新增1,378,654十方 |
| 湘潭 | 21 | 60,000 | 50,000 | 21 | 60,000 | 50,000 | 625,800 | 9个 | 12月15日 | 1,000 | 156,450 | 25% | 三月底 | |
| 合計 | 337 | 985,545 | 571,892 | 208 | 724,076 | 357,452 | 11,035,788 | 167个 | | 23,363 | 3,746,096 | 平均34% | | |

上表数字的統計是一月二十四日的材料

(乙)發生的問題與解決辦法

一、工程浩大，民工不敷應用，經費籌措亦有困難。
 湖陰余馬復林旋(余家、馬眼、復興、林興)修堤工程需土方九六九、〇一〇個，祇有民工二千人，六十個晴天僅能完成三六萬個土方。現該縣正從別處動員五、〇〇〇民工(元月念二日能大部上堤)，估計三月中間即可完成。該堤工糧一九四萬斤，政府貸糧七十萬斤，擬自籌六十七萬五千斤，但現籌到二萬斤，其原因地主遠在他縣不願投資，還有本處與外縣公田佃農兩年未收，自耕農能出一點也微乎其微，且由於過去國民黨貸糧的影響羣衆依靠思想十分濃厚。類似這些問題普遍存於岳陽、湖陰等縣，提出的辦法是從別處動員民工只貸口糧，本堤民工則自籌解決，克服依賴思想，派專人收堤費，羣衆情緒已見高漲。

(三)各縣石灰窯恢復情況表

| 縣別 | 類別 | 石灰窯數 | | 準備恢復數 | 準備增加數 | 能產石灰數 | 備考 |
|----|----|------|--------|-------|-------|---------------|--------------------|
| | | 原有數 | 恢復數 | | | | |
| 醴陵 | 潭 | 390 | 273(原) | 117 | 15 | 日產17,010,000斤 | |
| 湘潭 | 潭 | 120 | 120 | | | 10,800,000斤 | |
| 長沙 | 沙 | 30 | 11(原) | 19 | 5 | 300,000斤 | 原報共有12個日恢復8個現報與前不符 |
| 平江 | 江 | 11 | 5 | 6 | | 2,125,000斤 | |
| 瀏陽 | 陽 | 355 | 200 | 155 | | 2,560,000斤 | |
| 湘陰 | 陰 | 無 | 無 | | | | |
| 岳陽 | 陽 | 無 | 無 | | | | |
| 臨湘 | 湘 | 11 | 7 | 4 | | 140,000斤 | |
| 合計 | | 917 | 616 | 304 | 20 | 32,935,000斤 | |

岳陽四區係修堤重點，共二九垸、潰二四個、潰五個、需土方二、四六四、一七六，需動員一、〇九五五人，每天以兩個土方計，則九十日可完成(元月二十日報完成百分之二十)，共需貸米五、〇八一、五九二斤，貸米一四〇萬斤，羣衆自籌二分之三外，尚差一、六九三、八六四市斤。

二、幹部羣衆有依靠貸糧思想，組織動員民工亦不够，除上表可看出外，又如岳陽四區的普豐垸，除水利幹部勘查土方數爲十二萬土方，然堤務幹部所報爲二十五萬，除土方以每方二斤米計，需大米五十萬斤，要求貸糧五十萬斤。由上可知不管幹部羣衆，對修堤垸，民辦公助的原則，認識還不够明確，依靠政府的思想很濃厚，所以對抓緊籌糧還不够重視，動員民工數字，有的縣長連估計數字也說不出來。

三、湘陰縣錫安區，亦是該縣重點修堤之一，全區一六個垸子，已有一五個垸子動了工，該區在修堤過程中，遇着利害衝突時，能從小利益服從大

利益的觀點上出發，並能照顧受損失人的利益。如中和堤關連着沅江之重華、同興、光復、西華等四堤，共田五、〇〇〇餘畝。中和濱，則沅江等四堤將不保，因此特成立了湘江五堤復堤工程委員會，經實地勘察，認為原堤抗當風浪，地勢低而險，修復後難保安全。故將原堤移至地較高而不當風浪之處，至於被籤堤外四、〇〇〇餘畝地的農民安置則由沅江在重華、光復、等堤，種田較多的佃農，或自耕農田中分給他們一部份耕種。

四、平江目前正抓紧水利工作在全壽鄉修復九洲坡大堰，已可灌田三、二〇〇畝，木龍鄉修復二道堤可灌田一、四五〇畝，嘉義鄉置江大堤可灌田二、七〇〇畝，黃銅大堤可灌田二、〇〇〇餘畝，二區的低部大堤可灌田三、〇〇〇餘畝。

五、洞庭湖之萬成堤地處湘鄂交界，蒲圻縣境的佔此堤三萬多畝。臨湖的佔一萬多畝，過去皆係兩縣合修。但現在蒲圻因經費關係不欲澈底大修，如湖北不修好此堤，我們如何努力也是枉然，因此萬成堤若不復修，與我們害處很大。此事如何處理，祈指示！

〔編者註：已呈報中原臨時人民政府轉令湖北省政府及直接致函湖北省府令蒲圻配合行動〕

(四) 各縣冬耕田畝數

(附表)

| 項別 | 全縣畝積 | 種豆(豌豆) | 種油菜 | 種小麥 | 種蔬菜及綠肥 | 共計冬耕田畝 | 佔總畝數% | 備 | 考 |
|----|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|-----|---|
| 長沙 | 2,000,000畝 | 272,000% | 112,000% | 100,000% | 870,000% | 1,354,000% | 68% | | |
| 湘潭 | 1,322,687% | 3,174.45% | 22,211.36% | 4,761.67% | 7,936.12% | 238,083.6% | 18%強 | 未報全 | |
| 岳陽 | 596,122% | 349,442% | | 24,756% | 16,200% | 90,998% | 15%強 | 未報全 | |
| 瀏陽 | 988,048% | 358,690% | 172,400% | 1,634% | 230,233% | 432,377% | 43%強 | | |
| 平江 | 475,532% | 52,000% | 97,000% | 47,553.2% | 95,106.4% | 211,659.6% | 63%強 | | |
| 醴陵 | 627,805% | 6,459% | 51,672% | 38,754% | 32,295% | 1,291,801% | 20%強 | 未報全 | |
| 湘陰 | 928,320畝 | 4,000畝 | 10,000畝 | | 2,000畝 | 16,000畝 | 2%強 | 未報全 | |
| 臨湘 | 188,420畝 | 34,500畝 | | 27,200畝 | 11,305畝 | 73,005畝 | 39%強 | | |
| 合計 | 7,136,924畝 | 430263.43畝 | 465,283.36畝 | 244,658.87畝 | 1285095.52畝 | 378,4324.2畝 | 37%強 | 不全 | |

(一) 總之，比去年冬耕面積大有增加，但起初因一般幹部忙於秋徵，有些羣衆不了解政策，還有些顧慮，加以今冬雨水太多，有的地區甚至較去年有降低者，如醴陵王橋鄉第十二保去年種蠶豆麥子四五六畝，今年種三五九畝，較去年減少九七畝，但總的說來是大有增加，如平江一區六十保的統計，去年冬播麥子九二八、六二畝，今年增為一〇九、一五畝，豌豆去年為一六六、二五畝，今年增為三二六、二六畝，油菜去年為九七七、四畝，今年增為一、五一五、九畝，估計此家收入亦至可維持一個月生活，又如瀏陽新安鄉五保種小麥，蠶豆，油菜等，今年共二三四畝，去年共種一七五畝，中平鄉二保今年種油菜青菜蠶豆小麥共七二八畝，去年共種五四六畝，均增加百分之三十。

(二)各縣生產計劃：

岳陽因五〇年因增加肥料及恢復災地，計劃種糧八二六、八四七石，爭取產棉一〇、〇〇〇石。(戰前產棉二二、〇〇〇，戰後八、〇〇〇石，四九年僅產三、〇〇〇石)。

瀏陽五〇年爭取農業增產三十萬石，冬季副業增產三十萬石，石灰窖三五五座準備全部恢復，開荒一萬畝。要求全縣種棉四五〇〇畝，植桐樹三十萬株，植茶樹十二萬株。

平江五〇年計劃恢復與增加水田一五、〇〇〇畝，每畝增產按三分之一計，共可增產一八、〇〇〇石。

衡陽專署生產工作情況

全區減租運動至四月底業已告一段落，據不完全統計，收回租穀五十萬石，要穀較多的保在五百至一千以上，一般也要三百石左右，絕大部份農民從而獲得了生產資料和生活資料，生產情緒，大大提高。

四月初旬，專署生產會議後，各縣於四月十七至月底先後召開了擴幹會、農代、鄉農會主席、鄉政權幹部會，不少縣並召開了教育會議，檢查了前段春耕準備，着重解決了幹部中不重視領導生產和鬆一口氣的思想，貫徹中南、省府指示動員令和十大政策，把工作中心轉向春耕生產，專縣區幹部，同時也深入鄉村具體幫助，推動，組織羣衆犁田，施肥插田，教育羣衆防治虫害，災區會合發放貸糧、賑貸，發動互助互借，組織春耕結合副業生產，以渡過災荒。近接各縣彙報，全區生產運動業已展開，水稻田普遍做到二犁三耙，除部份墾田外(好田)絕大部份完成三犁三耙，衡山耒陽代表會時，代表們一致表示保證達到常年犁耙水平，並要爭取超過往年，不誤插秧，肥料一般也較常年增加，據衡山、耒陽、常寧三個縣的檢查結果：

| 縣 | 別 | 去年施肥量 | 今年施肥量 | 增 | 加 | 量 |
|----|--------|---------|---------|---------|---|---|
| 衡山 | 寨下村 | 四二·二八〇担 | 五四·九六四担 | 一二·六八四担 | | |
| 耒陽 | 城區第六保 | 三一·〇五〇担 | 四二·三九二担 | 一一·三四〇担 | | |
| 常寧 | 白宜鄉十八保 | 一八·〇五一担 | 三〇·四五担 | 一二·四〇〇担 | | |

編者按：『有些重點地區的調查，是由於選擇幹部力量齊全，羣衆基礎較好，工作比較深入的地區，所以一般說來，生產是搞得比較好的。但如果把它強調作爲一般情況來了解，那是會估計錯誤的。如報告中所作三個

保的檢查結果都是有增無減，然而認爲是普遍的情況，那是不恰當的。』

攸縣二區一區今年較常年增施一倍，茶陵二區統計較去年增施三分之一，但災區因沒有時間準備肥料，今年施肥僅爲去年一半，部份羣衆還有無資購買石灰石膏的困難，目前正忙於插秧，攸、茶、安、耒、衡陽在「大家齊動手、不留一個閑人。組織起來，互助變工。按時插田，寧早勿遲。春早一日，秋後早收十日」的口號下，攸縣一萬八千多名婦女參加生產，二區宏翹鄉六保三百多婦女，參加開荒、種菜、扯田、送秧，衡陽三區印山村六十四名婦女參加插田、送秧，第一季稻已於五月初提前插完。據羣衆反映，今年較常年均早插五至七天，但也還存在有如下一些問題，應注意解決：

一、貫徹生產政策問題，據各地彙報，還有如下缺點：(1)部份幹部甚至領導幹部對十大政策的精神還未很好領會，不少對土改時不動富農停止退押的規定表示抵觸，下鄉後不敢大膽宣傳。(2)不少新幹部下鄉後不具體瞭解羣衆思想情況，立即開會呆板的宣傳十大政策，表面看來搞的轟轟烈烈，實際羣衆思想顧慮並未打消，匪特仍在造謠，羣衆對我政策的仍抱將信將疑態度，「政策好、將來不知究竟怎樣」，耒陽城關七保部份中農，佃中農，佃富農，因佃耕田較多，「將要分配地主土地時，不知抽我那一坵田呀」，部份地區幹部未去，農代表回去也未向羣衆交代清楚，如衡山二區×保羣衆反映「聽說有十大政策，不知規定的是什麼」。(3)衡陽區五保農會把富農的三頭耕牛集中農會，輪流給無牛戶犁田，但不給工資，且羣衆只使用，不好好飼養，致牛多瘦病，同時該保也會強借

四戶的中農穀子二十四石，不僅沒有訂約計息，連揮據也沒有開給，這都嚴重的影響到政策的深入貫徹。

二、一般地說，今年犁耙施肥，修建水利，均有很大成績，超過了常年，這使增產得到了保證，但塘壩尚未全部修好，夏季仍須十分注意防汛，插田後整土種雜，準備中耕除草，今年要爭取多踩一次，（過去一般踩兩次，今年要踩三次）繼續發動羣衆用各種辦法製肥集肥，是保證不降低產量的重要辦法，從各縣報告中看，有不少地方提出每人要開一畝荒，或把增產重點放在開荒上，不少村幹誤解不荒一畝田是要把所有的荒土全部墾種，如衡山城關區明德先農二村幹部命令羣衆集體開荒，就誤插田，這更是因小失大。

三、互助換工問題，在犁田插秧中爲解決貧苦農民缺乏勞畜力困難，一般都在原有習慣基礎上組織了換工互助，如茶陵雲陽五保，耒陽王子村鄉在農協和村政權領導下訂出了生產計劃，在幹部帶頭推動下組織了人畜互助換工，並互相提出挑戰競賽，稻田全部三犁三耙，提前完成了插秧計劃，耒陽五區×保農代表回去後，召集羣衆討論出了生產計劃，要加工加糞多踩一道，保證增產七百担稻穀，經討論後在自願合夥的原則下，組織了十七個互助變工組，有三四六個勞力參加互助，對無勞力戶採包工辦法，每畝田三斗工資，插田前交一半，秋收後交清，常寧二區白宜鄉採自願結股勞資互助辦法，燒製石灰，解決了石灰肥料的困難，攸縣一、二區在「男女齊動手，趕早不趕晚。春早一日，秋後早收十天」的口號下，組織男女變工互助，爲照顧貧苦羣衆請工管不起飯的困難，採互助做工、各自吃飯的辦法，改變了歷年來插田時大吃大喝的風氣，於五月七日即已完成全部插秧（提早五天至七天）。但有的確也發生不少偏差，如衡山人畜換工中，規定農民的半工換二個人工，地富牛工換一個人工，寨下村規定按成份定工資，耒陽個別鄉村幹部回去後，硬叫羣衆編組互助，匪特趁機造謠，說編組是準備拉了，結果羣衆說都不參加。其他各縣，也有農會出通知讓各甲組織互助組的情形，這不僅不會鞏固，據衡山檢查結果，羣衆在集體生產中產生明熱暗冷，遲到早退，嚴重的浪費勞動力現象，這應予以糾正。

四、災區生產渡荒問題。前段減租退押中，結合發放貸糧救濟、組織各種副業生產，發動種早收作物，並號召羣衆省吃儉用，春荒問題，大體

得到解決。但夏荒仍很嚴重，據各縣不準確的統計，全區計有四十萬人民普遍缺兩個月口糧（五六月），衡陽五、六、七、八區羣衆一日三餐，兩餐野菜，一餐稀飯。衡陽、常寧個別地區已有因餓自斃的情事發生，幹部對災荒有盲目麻痺（認爲減租後災荒問題基本上解決了）和認爲困難太多，沒有信心的兩極認識，災區羣衆還有等待政府放賑救濟的依靠思想，匪特不法地主也還在趁機煽動反攻、搶糧，這是很嚴重的問題，應十分引起重視。

今後注意的幾個問題

一、十大政策貫徹到羣衆中去，首先必須在幹部中認真研究政策，掌握政策精神，針對羣衆思想實際反覆的向羣衆宣傳解釋，務求做到家喻戶曉。其次，對減租中、借糧互助中、傷害中農利益的情形要迅即糾正，穩定羣衆生產情緒，這是當前開展春耕生產運動的關鍵。

二、加工加糞、修建水利、是保證增產的重要辦法，插田後應迅即領導羣衆整土，播種雜糧，修建塘壩，繼續造肥施肥（石灰石膏）、除草踩田，今年應普遍號召多踩一道，開荒應視實際需要和可能，已開墾的也要發動羣衆加工修梯田，以防山洪。

三、災區生產問題，領導上必須掌握情況，依托重點，創造經驗，教育幹部，克服麻痺，提高信心，結合發放貸糧救濟，分配未分果實，發放積穀，發動社會互借互濟的過程中，幫助羣衆訂出生產渡荒計劃，解決其春耕生產的困難，並利用空隙組織各種副業生產，多種早收作物，保證做到不荒田。

四、領導幹部必須深入鄉村，瞭解情況，發現問題，解決問題，依托基點，創造經驗，抓緊週圍各鄉的農協村政權等領導生產的組織，幫助其研究情況，分析問題，製訂計劃，明確各段時期的工作任務。想出辦法隨時督促檢查，並教育幹部重視生產領導，以收基點推動一片之效，糾正幹部中不重視生產領導的思想，和行政命令、經驗主義、形式主義的作風，隨時總結羣衆的經驗，教育幹部向羣衆學習，克服幹部不懂得領導生產的困難，對領導生產有成績，如某些親自動手深入羣衆幫老百姓做活、密切了和羣衆的聯系、發現了問題、具體幫助困難的幹部，應予以表揚鼓勵。對領導生產不力、只空喊生產、不具體瞭解情況、不幫助羣衆解決困難的幹部，應予以批評教育。

五、據耒陽城關七保檢查結果，插田後羣衆普遍產生鬆一口氣的情緒，究其原因，主要是動員不深入，領導生產缺乏計劃。插田後就以爲萬事大吉。其實插田後，整土種雜，修塘修壩，中耕除草，踩田戽水，繼續準備肥料，還是一系列緊張的生產過程，已插完田各鄉保應迅即在幹部羣衆中總結插秧，表揚模範，藉以組織羣衆討論插田後幹什麼？怎樣幹？有槍、鐘、或紙炮等，老虎來是即鳴鑼，鳴鐘或放炮，虎聞即驚，也可免予傷困難，應如何解決等問題，訂出計劃，以保持羣衆的飽滿情緒，收到加工

加糞，防治災害，保證增產。
六、各縣發現畜病（牛、豬、雞）和偷牛，老虎吃牛的情形，衡山近已損失二十多頭耕牛。各縣均應組織地方土醫研究預防和治療，偷牛也要發動羣衆結合清匪防匪自衛防範，老虎吃牛要發動羣衆打山，每戶要準備銅鑼、鐘、或紙炮等，老虎來是即鳴鑼，鳴鐘或放炮，虎聞即驚，也可免予傷

湖南省一九五零年

水稻良種繁殖與收兌

一、特約繁殖

爲了增加糧食產量，改進稻穀品質，擴大今後改良稻種的推廣面積，和完成五年良種普及計劃，今年特別注重水稻良種特約繁殖，大量繁殖純種，以供推廣。由本廳擬具「一九五〇年特約繁殖改良稻種辦法」，從三月起展開工作，分別調派技術幹部前往各推廣區各縣，會同各級政府通過農民組織，進行佈置。凡勤儉可靠而又願意接受技術指導的中貧農，都一律爭取爲特約農家，和他們訂立「特約繁殖合約」。每畝田無息貸給良種六斤，生產穀三十五斤，生長期間由技術幹部舉行田間檢定，收穫後又經過室內鑑定，合格的良種，除歸還種谷貸外，便以公糧加一成收兌。因此吸收了廣大特約農家，對於良種的栽培管理，獲得普遍良好的效果，給五〇年開闢了收兌良種的來源，給五年建立了擴大良種推廣的基礎。

本年計劃在長沙、湘潭、湘鄉、寧鄉、溇陽、常德、醴陵、衡陽等十縣分別繁殖萬利種、勝利種、茶粘一號、南特號等品種四一、八一三畝，吸收特約農家五、八〇四戶，貸放良種二四八、八七一斤，生產貸穀一、四五〇、四八六斤，可收純良稻種一二、〇〇〇、〇〇〇斤。茲將特約繁殖面積及貸種貸谷數量列表如次：

水稻良種特約繁殖面積貸種貸谷數量統計表

| 縣別 | 特約品種名稱 | 預計面積(畝) | 完成面積(畝) | 純種貸谷(斤) | 生產貸谷(斤) | 檢定種貸(斤) | 總計數 | 備註 |
|----|--------|---------|---------|---------|-----------|---------|------------|----|
| 湘 | 萬利種 | 15,000 | 15,000 | 24,600 | 1525,000 | 564,500 | 5614,100 | |
| 湘 | 勝利種 | 31,000 | 31,000 | 5,945 | 35,000 | 1,330 | 340,946 | |
| 湘 | 萬利種 | 105,000 | 35,000 | 112,552 | 1,175,000 | 17,000 | 1204,552 | |
| 湘 | 南特號 | 22,300 | 2,299 | 37,1974 | 1,80,465 | 11,835 | 370,94,274 | |

| | | | | | | | |
|----|------|--------|----------|-----------|-----------|---------|-------------|
| 常德 | 勝利和 | 5,000 | 5,317.2 | 24,472.5 | 179,145 | 7,363 | 210,981.5 |
| 澧縣 | 勝利和 | 10,000 | 3,106 | 13,976 | 108,710 | 4,600 | 127,346 |
| 長沙 | 勝利和 | 2,000 | 2,000 | 4,700 | 70,000 | 7,300 | 82,000 |
| 寧鄉 | 萬利和 | 5,000 | 5,000 | 6,500 | 175,000 | 23,500 | 205,000 |
| 衡陽 | 茶粘一號 | 2,000 | 2,123.7 | 7,157 | 68,803 | 5,597 | 81,557 |
| 瀏陽 | 南特號 | 966 | 966 | 5,797 | 33,714 | | 39,510 |
| 總計 | | 43,266 | 41,813.9 | 107,673.5 | 1,450,837 | 141,755 | 1,700,266.5 |

二、收兌概況

爲了擴大五一年的水稻良種推廣區，第一步是準備足夠的改良稻種，因此五〇年的計劃在原推廣繁殖區湘潭、常德、寧鄉、臨湘、衡陽、澧縣、湘鄉（瀏陽、醴陵及長沙等十縣，以公糧加收成收兌改良稻種一二、五六〇、〇〇〇元，收兌工作的進行，是首先由農林廳撥具「水稻良種收兌辦法」與省糧食局，人民銀行協議，撥發公糧一四、一四五、〇〇〇斤，再指派推廣技術幹部二三人，分赴收種區，聯繫專縣區各級幹部組織收兌小組，展開具體的實際收兌工作，在一重質不重量，良種要良」的條件下，業已基本完成收兌任務，據初步統計已經收兌入倉和各專場繁殖保留的良種計一二、三三五、七三四斤，茲將十縣的特約繁殖收兌和各專場繁殖的良種數量列表如次：

五〇年水稻良種特約繁殖收兌和各專場繁殖的數量統計表

| 項目 縣或農場 | 良種名稱 | 特約農戶數 (戶) | 特約繁殖 面積 (畝) | 收兌或繁殖數量 | | 合計 (斤) | 備考 |
|------------|------|--------------|-------------------|-------------|-------------|-----------|----|
| | | | | 收兌數量 (斤) | 繁殖數量 (斤) | | |
| 長沙 | 勝利和 | 146 | 2,000 | 543,868 | | 543,868 | |
| 湘潭 | 萬利和 | 1,999 | 15,000 | 4,600,000 | | 4,600,000 | |
| 瀏陽 | 南特號 | 569 | 966 | 334,520 | | 334,520 | |
| 寧鄉 | 南特號 | 496 | 2,299 | 238,585 | | 238,585 | |
| 衡陽 | 勝利和 | 124 | 1,000 | 185,230 | | 185,230 | |
| 瀏陽 | 萬利和 | 696 | 5,000 | 1,104,587 | | 1,104,587 | |

| | | | | | | |
|--------|------|-------|--------|------------|---------|------------|
| 寧鄉 | 萬利和 | 482 | 5,000 | 1,579,363 | | 1,579,363 |
| 常德 | 勝利和 | 394 | 5,317 | 1,001,000 | | 1,001,000 |
| 澧縣 | 勝利和 | 329 | 3,106 | 854,410 | | 854,410 |
| 衡陽 | 茶粘一號 | 569 | 2,125 | 550,000 | | 550,000 |
| 常德 | 勝利和 | | | | 127,200 | 127,200 |
| 農業改進行 | 勝利和 | | | | 53,000 | 53,000 |
| 長沙 | 萬利和 | | | | 84,800 | 84,800 |
| 澧縣 | 勝利和 | | | | 6,955 | 6,955 |
| 邵陽專區農場 | 勝利和 | | | | 50,800 | 50,800 |
| 華容縣農場 | 勝利和 | | | | 7,000 | 7,000 |
| 會同專區農場 | 勝利和 | | | | 14,416 | 14,416 |
| 合計 | | 5,804 | 41,813 | 10,991,563 | 344,171 | 11,335,734 |

三、儲運情形

本年收兌的改良稻種，都是在收種區租倉或借用公糧倉庫儲存的，由當地鄉政府或農民協會派人負責保管，特別注意防虫、防潮、防盜、防火、防匪特和不法地主的破壞，並隨時派員檢查倉儲情形，防止意外的耗損。關於調運方面，計劃由湘潭調運到湘陰和湘鄉的萬利和一、六〇〇、〇〇〇斤擬俟五一年發種時再行調運，藉以減少重復租倉儲存的手續。

湘西行署生產工作簡報

一九五〇年六月三日

一、生產概況

四月上旬，我們即開始佈置了生產工作，這時在減租地區，農民羣衆獲得了生產資本，再經我幹部宣傳員生產情緒也就高漲起來，有的地區甲與甲訂立競賽章程，提出「每人開一畝荒」，有的地區積極積肥、燒石

灰，還有些農民組織放排、捕魚等附業生產，但這只限於幾個減租重點，並不是普遍的生產運動，直到中旬，我們發出生產動員令後很久一個時間不少地區，仍把減租及清理積穀，視爲中心工作沒有轉到生產方面來。本月份多數縣區工作已轉入春耕生產，至五月中旬插秧時期，行署和區黨委發出突擊春耕生產的緊急指示，才形成普遍的羣衆生產運動。

截至本月底，全區插秧耕作，除永順專區尚無確切材料外，一般已大部完成。二十五日沅陵專區反映，淑浦已全部完成，沅陵完成百分之以上，瀘溪較慢，完成百分之八十，同日會同專區電稱：黔陽、芷江已完成百分之八十，因這一工作是有領導的進行，且又有各級軍政機關執行義務幫工的帶頭作用（全區各機關、部隊、學校都普遍幫助羣衆生產一至三天，甚至有的機關幫了十天工），因而刺激了羣衆生產情緒，據羣衆反映：今年的插秧、較往年要提早三天完成，另外開了大量荒地，像沅陵縣已開荒四萬七千餘畝，因恐影響水利，現已指示停止開荒。

二、農貸

省府發來大桐貸，因目前暫不需要，故先作耕牛貸款，會同區共貸出耕牛各三二七、七〇〇斤，購牛二八七頭，平均每頭牛耕田二〇畝，共解決耕地五、七四〇畝，每畝產穀四石計，共可增產穀二二、九六〇石。另推廣改良貸種一二、二九〇斤，種了一、七三二畝，據羣衆反映比本地種每畝可多產穀四至五斗，平均以四斗計，可增產六九二石六斗，生產貸款共貸出穀一九五、二〇〇斤，解決九九七戶農民缺種缺糧的困難，可供七〇二九畝田得到及時耕種，平均每畝產穀一石五斗計，並可增產穀一〇、五六五石。

三、修建塘壩

修建塘壩是採取有重點有示範性的，由政府領導修建，沅陵永平鄉會完成十座壩和一個塘的工程，可增加水田灌溉面積五百二十九畝，芷江沙頭洲水壩的修建可增灌溉面積百畝餘，桑植溇源五保之水壩修建後，可增產糧一千七百餘石，其他縣也會進行修築小型塘壩。

四、病虫害情形

插秧前，有些地區會發生虫害（黃泥虫）瀘溪一、二、四區，辰谿一、二區，保皆有發現，黔陽沙灣鄉一保發生稻蔗馬虫，被害秧田佔全保秧田

半數以上，現在試用百分之五的DDT及百分之五的洋油，或採用了當地土法防治，現虫害已漸消滅。

插秧後（沅陵廣平等地會因天雨，山洪暴發，有千畝田被水沖出浮，或被淹沒，政府已動員清出淤積，補種秧苗。

五、領導生產中存在的幾個問題及偏向

1. 由於今春雨水及時，羣衆生產情緒一般高漲，因而在部份幹部中對今年生產，盲目樂觀、思想上表現麻痺，認為「達到去年生產水平沒問題」，「可能增產」，「夏荒可以安全渡過」，這種思想的發展，必使領導鬆懈，一旦發生了災荒，便會手忙腳亂。

2. 幹部對領導生產，表現了沒有經驗沒有生產知識，北來幹部不懂南方生產知識，本地幹部又多係學生出身，加上不學習就不可能成爲很強的生產領導者，個別幹部認爲領導生產就是領導開荒，插秧季節，農民在田裏插秧，幹部問人家「爲什麼不去開荒」。

3. 各地從以減租工作爲中心，轉到以生產爲中心，表現很不平衡，個別地方五月下旬還在那裏搞減租，而生產却放於次要地位，這主要是交通不便，一個指示發下加貫徹到每個角落，確須較長時間而各級領導也沒設法或充份利用交通工具（如電話）予以及時指導。

4. 個別地區（如沅陵信平三村）還表現無領導的放任自流現象，減租後農民要在插秧前把最後一次，這就須解決耕牛問題，而幹部熟視無睹，却說：「你們自己去換吧」，插秧時也不組織，換工互助，而形成「自願自」。幹部認爲「生產的事，農民自己會搞」。

5. 在組織生產互助中，強迫命令作風（如沅陵保平）不分階級，每戶一人，不勞動的也得參加，致使羣衆不滿，影響生產情緒。

6. 對十大政策的宣傳，不够深入普遍，農村裏很少看到關於生產政策的標語，我們也沒大量印發，以致我很多幹部不了解或不全面了解十大政策，在沅陵盛平七保，農協會出佈告，不許地富僱工，有的農民開十畝荒地，只報三畝，原因是怕政府秋後多要公糧。

7. 各級領導雖注意到搞重點，但怎樣把典型的經驗推廣出去，却做的不好；例如行署也組織了工作組下鄉，在發動生產中確也吸收不少經驗，然而沒把它及時的有系統的傳播出去。

永州專區生產情況

(一) 農情概況

一、冬耕作物

去年十月進入地區，正是冬耕，種麥，種菜，及灌田放水的季節，除派專人在零陵城附近村莊作典型的調查羣衆的耕作習慣及宣傳號召羣衆冬耕外，並指示各縣在征糧支前工作中，結合冬耕播種，着重號召備荒。領導上應提起注意，各縣在代表會議上，結合征糧宣傳生產政策，預防明年的春荒，號召冬耕，除少數村莊受到敵匪擾亂，不能大量的播種外，能下種之土地冬耕作物，已大部種上，環境比較好的地區，已超過往年播種數，祁陽六區文明鄉七保，共有田地二五七八。四畝，四八年冬種麥一〇〇畝，四九年冬種麥二六八畝，超過一六八畝，零陵縣四區雅愛鄉三保，共有田一八六〇畝，四九年冬種麥三〇〇畝，超過四八年一倍半，菜蔬等一般的比四八年冬種的要多，永明縣四九年冬種麥一五〇〇畝，滿園花一〇〇〇畝，(作肥料用)豆類八〇〇畝，大豆一〇〇〇畝，油菜蔬菜六〇〇畝。共計五九，〇〇〇畝。佔總耕地面積五分之一強，超過四八年冬種面積二〇〇〇畝。各縣冬耕作物，一般的比過去種的多，尤其是新田，江華，道縣，寧遠，祁陽五縣最多，原因是白匪搶去糧食很多，農民的糧食已少，另外是四九年雨水多，所有的紅薯未出，爛在地裏，出了的天陰不得晒，大部壞爛。羣衆爲預防春荒，所以種麥較多。

湖南省永州專區各縣冬作統計表

公元一九五〇年元月十二日

| 縣別 | 麥 | 豆 | 菜 | 備 | 考 |
|-----|------------|----------|-----------|---------------------|---|
| 零陵縣 | 34,500(畝) | 4,000畝 | 10,000(畝) | 菜作有2,500畝作食用 | |
| 祁陽縣 | 44,873.15 | 6,000麥 | 15,000 | 菜作比去年多四倍菜作3,200畝作食用 | |
| 東安縣 | 15,000 | 3,000 | 7,000 | 菜作有1,000畝作食用 | |
| 道縣縣 | 65,000 | 2,15,000 | 120,000 | 菜作15,000作食用 | |
| 新田縣 | 2,000 | 1,300 | 1,500 | 菜作200畝作食用 | |
| 寧遠縣 | 61,534.43 | 13,852 | 100,000 | 菜作比去年多三分之一菜作只有一萬畝能吃 | |
| 江華縣 | 11,000 | 30,000 | 132,458 | 菜作有15,000畝作食用 | |
| 永明縣 | 15,000 | 18,000 | 16,000 | 菜作有18,000畝作食用 | |
| 合計 | 249,927.63 | 91,152 | 401,938 | 一一、新田又整頓 | |

說明 菜作除吃用外剩餘作綠肥

祁陽縣農業出產品概況表

| 品名 | 產地 | 地產 | 產量 | 備考 |
|----|------------|----|--------------|----|
| 粘谷 | 全縣 | 縣 | 33,066.663市担 | |
| 糯米 | 全縣 | 縣 | 36,746市担 | |
| 小麥 | 全縣 | 縣 | 12,000市担 | |
| 大豆 | 全縣 | 縣 | 5,000市担 | |
| 甘薯 | 全縣 | 縣 | 480,000市担 | |
| 甘蔗 | 民治大中護國海溪等鄉 | | 13,000市担 | |
| 花生 | 歸陽民治等鄉 | | 14,000市担 | |

二、灌田及墾地：

進入地區時農民正忙於墾地，一般的耕牛少的縣墾地較少，沒有全部墾。如祁、零、東三縣，已墾過之土地僅達百分之六十左右。南五縣大部墾過一遍，零陵縣全忠鄉六保三甲共有田地三二二畝。已墾一六〇畝，因為該甲牛少，所以未墾完。

灌田情形，一般的田都澆過一次水，羣衆反映今年雨水多，不用澆田灌水。今年雨水多，節省了灌田工夫。

三、水利方面

挖塘修塘，據了解今年下雨太多，塘水深不易修理，挖塘是更不好作，因此今年挖塘修塘的不多。

湖南省永州專區牲畜概算統計表

| 縣別 | 大 | 牛 | 小 | 牛 | 殘 | 牛 | 合計 | 缺 | 額 | 備 | 考 |
|-----|------------|---|---|---|---|---|------------|---|-----------|---|---|
| 東安縣 | 20,000(頭) | | | | | | 20,000(頭) | | 120(頭) | | |
| 道縣縣 | 35,953(頭) | | | | | | 35,953(頭) | | 724(頭) | | |
| 祁陽縣 | 40,405(頭) | | | | | | 40,405(頭) | | 5,492(頭) | | |
| 零陵縣 | 44,165(頭) | | | | | | 44,165(頭) | | 4,617(頭) | | |
| 永明縣 | 10,500(頭) | | | | | | 15,000(頭) | | 250(頭) | | |
| 江華縣 | 13,199(頭) | | | | | | 19,699(頭) | | 454(頭) | | |
| 新田縣 | 5,800(頭) | | | | | | 5,800(頭) | | 280(頭) | | |
| 合計 | 170,022(頭) | | | | | | 181,022(頭) | | 11,937(頭) | | |

永明、江華、二縣將大、小、殘、缺分出，其它各縣並未統計清楚，只有能用的耕牛數字
公元一九五〇年九月十二日

一、一般調查

一、農產物概況

永新二縣以稻穀為主，常年產量平均每畝田產稻穀三石五斗至四石，除去農民自用外，並出口一部。東道二縣雖然產稻為主但比較永新二縣產量要少，每年可能出口一部，雜糧出產僅次於稻穀。江寧二縣稻穀的產量僅維持農民數月的生活，紅薯雜糧，維持四個月，全年尚缺三四個月的糧食，農民以做小生意及木材收入解決。

永新二縣稻穀可以自給自足，特別是永明出產一種香禾米，品種優良，產量多，可以推廣。棉花全專區都能種植，以永、東二縣最多，據羣衆反映，種棉土質不好，每畝田只能產二三十斤籽棉，產的太少，棉的質量又低，果實少，纖維粗短，紡紗不能用，因此羣衆種棉僅以自給爲目的，不大量種植。

茶油以道、永二縣爲最多，永陽縣五個鄉的調查，共出茶油四〇〇〇市石，道縣還多於永陽，其他縣次之，茶油的製造，一般的都是用人力榨油，出油很少，油渣內尚含百分之八油質，不能榨出，應當改進。

桐子道縣最多，數量沒有調查，永陽四個鄉的了解，能出產桐油五〇〇〇市担，永明、新田二縣桐油在林產中佔第三位，寧遠佔第四位，江華佔第五位。芋麻東安較多，但不夠自給，其他縣很少，主要的是麻質量不高，只有打繩用，其他用處不大。

二、羣衆生產情緒

農民生產情緒不低，但是收成很少，原因是白匪抓兵拉夫，很多的青壯年流亡在外，勞動力減少，不能深耕細作，肥料不足，禾苗缺肥少水，保持土地不荒而已，另外的現象是對種土既缺乏耕牛和勞動力，種地又覺得一年到頭才有收穫，因此不如做小生意，能得現利，不過這樣現象是極少數的。

三、耕牛缺乏情況

耕牛的缺乏，是很嚴重的，根據零陵縣洪廟第三甲的調查，該甲共三七戶，內地主兩戶，牛六頭（是地主的），共有地二二六畝，每頭牛平均耕地三七畝半。永陽縣六區第七保調查，共四七八戶；人口一九四一名，土地共二五七八、四畝內有佃入地八八九、七畝，大牛七八頭，小牛三〇頭，共一〇八頭，每牛平均耕地二四畝，（每一頭水牛只能耕二十畝，黃牛耕一五畝）根據以上情況，缺乏耕牛是很嚴重的。沒有耕牛羣衆對農業耕作上，有很多的困難，耕地是四人拉一張犁，一天只能耕一畝田，耕的又淺，牛一天耕一畝半，耕的深，禾苗長得好，如要農民借用地主的耕牛用一天，還人工三個，或按三個人工折價，（米五〇——六〇斤）在農忙時，農民借牛使用還工更多，有時還借不上牛用。

四、牛豬瘟情況

牛豬瘟疫，今冬天氣較冷，沒有發現，一般的牛豬瘟，發現在五六七月間，牛瘟的症候，是吐血或喉症，死亡率最大，不容易治，每次發現死亡達20%——30%羣衆找獸醫醫治，但是效果不大。

五、農具情況

一般的農具耕犁鋤頭耙頭都不缺少，所缺乏的是水車，根據永陽六區七保調查，全保共水車二一九架，每天灌田四畝，平均每架水車灌溉田二十多

畝，在六七八月間雨水少，水車不够用，常造成旱災到來，不能有效克服。

六、蟲災方面

分三種，一種是稻苞虫，專吃稻穀葉，第二種是火毛虫，專吃稻梗子，第三種是鑽心虫，專咬禾苗心（不出穗）一般的虫害，那年都有，有輕有重，今年邢零二縣，虫害較嚴重，治虫害的方法，大部使用石灰，因為石灰是熱性，可以殺虫，其次是農民求神保佑，別無良法。

各縣人口過去及現在增減比較表

| 縣別 | 數目 | 保 | 數 | 戶 | 數 | 過去人口數 | 今年人口數 | 增減 | | 備 | 考 |
|----|---------------------|---|---------|---|-----------|-----------|-------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | 多 | 少 | | |
| 零陵 | 348 | | 69,530 | | 427,169 | 382,055 | | 45,114 | | | |
| 祁陽 | 271 | | 70,811 | | 759,376 | 669,070 | | 89,306 | | | |
| 東安 | 91 | | 38,252 | | 236,276 | 211,477 | | 24,799 | | | |
| 寧遠 | | | | | 369,570 | 350,209 | | 19,361 | | | |
| 道縣 | | | | | 323,625 | 305,333 | | 18,292 | | | |
| 江華 | 108 | | 30,229 | | 115,701 | 181,069 | | 15,640 | | | |
| 新田 | | | | | 153,719 | 144,028 | | 9,691 | | | |
| 永明 | 99 | | 27,305 | | 106,843 | 100,293 | | 6,545 | | | |
| 合計 | 926 | | 195,077 | | 2,572,287 | 2,343,539 | | 228,928 | | | |
| 說明 | 共減少二十二萬八千九百二十八人數目真大 | | | | | | | | | | |

七、肥料問題

整個的說來，肥料是很缺乏的，羣衆積肥的習慣，大部份是地頭壓草肥，燒草木灰，耕牛糞等，肥料每畝地施肥二百斤左右。

大糞很缺乏，主要的是太貴農民無錢買，鄉村又少，每担大糞價六、〇〇〇元，距城附近村莊，可以買得到，較遠村莊，就困難了，鄉村一般的使

用大糞是種稻秧時才用，因為用大糞田禾出穗大收的成實。
石灰肥料，各縣情況不同，如寧遠縣使用為主，共有石灰窖三〇二個，窖洞每窖可能燒石灰一、〇〇〇斤——一〇、〇〇〇斤不等。

原因第一是蔣白匪幫抓兵拉夫，農民逃亡，使農業生產減少勞動力，第二是地主破壞生產，荒蕪了土地，第三農民缺乏耕牛，不能大量的開墾，因此荒蕪了土地是很多的，根據各縣土地總面積與耕地面積來比較，荒蕪田地數字是驚人的。

寧遠、江華、新田三個縣，統計三十五年耕地數今年調查數，耕地面積，減少了數萬畝，耕地面積與荒地面積比較表列後。

附人口土地產量調查於後。

人口的減少，大部份是被敵抓去或逃亡在外，這也是減少勞動力及減去產量，荒蕪土地的原因，附人口增加減少比較表於後。

八、我專區荒山荒地特多

各縣土地總面積一九四六年耕地及今年統計增減現有荒山荒地統計表

| 項 目 縣 別 | 土地總面積 (市畝) | 井 五 年 統 計 | | | 今 年 耕 地 面 積 | | 增 加 減 少 | | 合 計 (市畝) | 現 有 荒 山 荒 地 數 (市畝) |
|------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|-----------|-------------|-----------------------|
| | | 田 (市畝) | 畝 (市畝) | 地 (市畝) | 田 (市畝) | 地 (市畝) | 增 (市畝) | 減 (市畝) | | |
| 零 陵 | 5,041,125 | 709,467 | | | 987,199,98 | | 277,732.98 | | 987,463 | 4,053,926.98 |
| 祁 陽 | 4,362,623 | 709,123 | | | 897,463 | | 198,331 | | 897,463 | 3,465,160 |
| 東 安 | 3,335,125 | 195,101 | | | 403,814 | | 203,713 | | 403,814 | 2,931,311 |
| 道 縣 | 4,225,875 | 313,520 | | | 404,492 | | 90,972 | | 404,492 | 3,821,383 |
| 寧 遠 | 3,779,675 | 462,209 | | | 323,043 | 115,247 | | 20,961 | 433,248 | 3,341,377 |
| 永 明 | 2,436,705 | 181,963 | | | 254,509 | 34,370 | 72,540 | | 254,509 | 2,182,196 |
| 新 田 | 797,750 | 200,079 | | | 161,165 | | | 6,401 | 195,475 | 602,275 |
| 江 華 | 3,612,000 | 472,803 | | | 273,075 | 198,243 | | 11,485 | 461,318 | 3,150,682 |
| 總 計 | 27,890,828 | 3,244,370 | | | 337,880 | 838,286.93 | 40,030 | | 3,055,319 | 23,848,310.98 |

1.此表就是寧遠江華新田三縣分出田地畝數其他是本分清楚
2.荒山荒地是總的數字未分出荒山荒地各生荒熟荒各多少

各縣常年稻穀產量比較表

| 縣名 | 去年生產量(市斤) | 今年生產量(市斤) | 去年與今年的比較 | | 備考 |
|----|---------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | 增 | 減 | |
| 零陵 | 255,680,824 | 52,545,520 | | | |
| 祁陽 | 332,864,266 | 330,666,630 | | | |
| 東安 | 116,929,494 | 121,144,360 | 4,215,868 | | |
| 永明 | 54,546,646 | 48,183,799 | | 6,362,947 | |
| 新田 | 88,188,926 | | | | |
| 江華 | 64,380,690 | 65,026,853 | 6,461,633 | | |
| 寧遠 | 96,204,606 | | | | |
| 道縣 | 224,085,762 | 195,853,400 | | | |
| 合計 | 1,201,490,214 | 813,420,564 | 10,677,501 | 28,232,362 | 34,772,815 |

中國豬鬃公司長沙分公司 半年來經營情況及其發展湖南農村經濟的瞻望

中國豬鬃公司長沙分公司於一九五〇年六月一日成立，預計本年(七月至十二月)可完成黑白淨鬃一千九百二十一担的購銷任務，總值一百二十四萬五千六百元，又腸衣八十萬付，未淨羽毛四百六十五担，及各種雜皮一萬一千九百餘張，共值二十五萬七千餘萬元，上項物品，自我公司運交漢口中國豬鬃公司中南區公司轉交天津總公司出口，預計一九五一年度的業務，將較此大二倍以上。

湖南獸獵皮毛副產物的經營，過去是屬於山貨業的，每年輸出的有豬鬃(淨鬃成品)三千關担，腸衣四百桶(每桶二千五百付)，鴨毛二千担，各種皮子二百萬張，約值人民幣四百餘萬元，佔湖南出口物資相當比重，當時山貨業的貿易是建築在向產區以低價收購農民獵獲物的基礎上，這是一種對農民極嚴重的剝削行為，甚至個別奸商，為了爭取更多的利潤，取巧摻雜劣貨，希圖魚目混珠，以致影響它的輸出和銷路，進而束縛農村副產物的增產，這不僅關係產區農民生活，對於國家整個經濟而言，亦有莫大之損害，人民政府在新的經濟政策方針下為了提高農民物質生活水平，爭取工產的輸出，活躍農村經濟，特成立全國性的中國豬鬃皮毛兩公司，領導全國獸獵皮毛副產物收購加工運銷事宜，實行牌價政策，根據農民生產成本及商民的正當利益，訂定公平價格，肯在扶助商民，充飽國庫，便利雙方，達到公私兼顧的目的，因此湖南獸獵皮毛副產物的經營，在中國豬鬃公司長沙分公司的多方扶助下，已由解放前一蹶不振的狀態迅速發展起來，半年來豬鬃整理業戶增加五十戶，腸衣加工業戶，增加三十戶，製革業增加二十戶，直接間接解決了五萬餘人的生活問題，對湖南城鄉物資交流，推行本幣下鄉，今年春季的生產救荒，都起了它一定的作用，這對湖南農民的生產購買力是有密切關係的。總起來說，我們國營貿易，站在領導地位，在新的經濟政策方針下，團結私商，面向農村，為廣大的勞動人民服務，便利購銷者的便利，努力改進生產，加強加工和出口技術，大力展開銷路，爭取更多外匯，換回必要物資，以完成我們的建設任務，為將來國家工業化，打下基礎，則湖南獸獵皮毛副產物的經營，當愈加迅速的向前發展，這是要依靠大家的幫助，和努力爭取實現的。

氣象

湖南省各地歷年極端最高氣溫表

| | 月 | 份 | | | | | | | | | | | | 全 年 | 紀 錄 年 代 |
|-------|------|--------------|-----------|------|------|-------|----------------------|------|------|------|------|------|------------------------------|---------|------------------|
| | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 一〇 | 一一 | 一二 | | |
| 長沙 °C | 22.8 | 27.8 | 32.2 | 35.5 | 36.5 | 39.0 | 40.0 | 41.5 | 39.0 | 35.5 | 30.6 | 25.6 | 41.5 | 1909—33 | |
| Date | | 29 | | 26 | 25 | 29.30 | 10 | 9.10 | 5 | 2 | 6 | 1 | 9.10 | VIII | |
| Year | 1923 | 1921 1928 | 1923 | 1911 | 1932 | 1930 | 1928 1933 1934 | 1934 | 1936 | 1910 | 1928 | 1929 | 1934 | | |
| 芷江 °C | 25.0 | 23.9 | 31.6 | 34.7 | 36.8 | 38.5 | 41.0 | 39.9 | 38.1 | 36.1 | 31.9 | 24.5 | 41.0 | 1933—42 | |
| Date | | 29 | 26 | 24 | 18 | 31 | 1.16 | 5 | 15. | 1 | 10 | 5 | 15.5 | VII | |
| Year | 1942 | 1940 | 1942 | 1941 | 1941 | 1941 | 1941 | 1941 | 1939 | 1938 | 1940 | 1940 | 1941 | | |
| 岳陽 °C | 20.0 | 27.2 | 30.0 | 33.3 | 34.4 | 31.0 | 39.0 | 39.0 | 36.0 | 32.2 | 27.5 | 23.9 | 39.0 | 1909—38 | |
| Date | | 5 | | | 30 | 26 | 16 | 11 | 6 | 9 | 1 | 1 | 26VI | | |
| Year | 1932 | 1921 | 1923 | 1922 | 1930 | 1933 | 1934 | 1934 | 1936 | 1927 | 1935 | 1929 | 1933 1930 1934 1934 | | |
| 邵陽 °C | 25.0 | 25.0 | 30.5 | 32.5 | 34.8 | 36.0 | 38.0 | 37.9 | 37.6 | 35.5 | 31.1 | 23.0 | 38.0 | 1936—40 | |
| Date | | 6 | 28 | 31 | 20 | 19 | 29 | 28 | 25 | 5 | 10 | 5 | 15 | 28VII | |
| Year | 1940 | 1938 | 1939 | 1937 | 1937 | 1938 | 1933 | 1938 | 1936 | 1933 | 1940 | 1940 | 1938 | | |
| 常德 °C | 19.5 | 28.0 | 29.1 | 33.9 | 39.5 | 39.5 | 40.4 | 40.8 | 38.8 | 34.0 | 23.5 | 23.5 | 40.8 | 1932—38 | |
| Date | | 3 | 28 | 20 | 18 | 31 | 30 | 1 | 8 | 10 | 4 | 1 | 12 | 8VIII | |
| Year | 1937 | 1938 | 1933 | 1933 | 1933 | 1936 | 1937 | 1933 | 1935 | 1938 | 1935 | 1937 | 1933 | | |
| 郴縣 °C | 26.0 | 26.8 | 31.4 | 32.4 | 35.3 | 38.3 | 38.2 | 37.4 | 37.0 | 34.2 | 31.8 | 27.2 | 38.8 | 1936—40 | |
| Date | | 8 | 19. 26 | 31 | 20 | 28 | 29 | 13 | 19 | 25 | 2 | 1 | 16 | 29VI | |
| Year | 1940 | 1940 | 1939 | 1937 | 1939 | 1933 | 1940 | 1940 | 1940 | 1937 | 1940 | 1936 | 1938 | | |
| 衡陽 °C | 25.5 | 26.2 | 31.4 | 34.7 | 36.0 | 36.7 | 33.8 | 41.3 | 37.9 | 35.1 | 32.0 | 23.8 | 41.3 | 1937—40 | |
| Date | | 8 | 25 | 5 | 27 | 6 | 28 | 14 | 10 | 5 | 10 | 5 | 17 | 10VIII | |
| Year | 1940 | 1938 | 1938 | 1936 | 1933 | 1936 | 1935 | 1934 | 1936 | 1938 | 1940 | 1937 | 1934 | | |
| 衡山 °C | 18.9 | 16.9 | 20.7 | 23.6 | 25.8 | 27.8 | 29.7 | 28.4 | 27.0 | 25.4 | 23.3 | 17.4 | 29.7 | 1937—40 | |
| Date | | 7 | 28 | 31 | 18 | 6 | 1 | 28 | 13 | 26 | 3 | 7 | 16 | 13VII | |
| Year | 1940 | 1938 | 1939 | 1940 | 1938 | 1938 | 1940 | 1938 | 1938 | 1937 | 1939 | 1937 | 1940 | | |

湖南省各地歷年最多及最少降雨年月表

| 長沙 | 月 | | | | | | | | | | | | 全 年 | 紀 錄 年 代 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------------|
| | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 十一 | 十二 | | |
| 平 均 | 48.0 | 97.7 | 136.7 | 158.8 | 209.3 | 225.8 | 117.5 | 120.5 | 73.1 | 73.8 | 76.2 | 47.7 | 1385.1 | 1909-38 |
| 最 多 | 142.5 | 167.4 | 212.6 | 298.7 | 359.9 | 495.2 | 344.8 | 322.5 | 185.4 | 261.0 | 192.2 | 155.7 | 2019.1 | |
| 年 份 | 1925 | 1916 | 1918 | 1913 | 1929 | 1926 | 1931 | 1937 | 1919 | 1935 | 1935 | 1936 | 1911 | |
| 最 少 | 0.0 | 37.8 | 52.3 | 44.2 | 94.0 | 54.6 | 1.0 | 22.1 | 10.5 | 0.6 | 12.7 | 1.3 | 823.6 | |
| 年 份 | 1918 | 1915 | 1910 | 1929 | 1934 | 1928 | 1928 | 1926 | 1931 | 1931 | 1924 | 1927 | 1928 | |
| 岳 陽 | | | | | | | | | | | | | | |
| 平 均 | 39.1 | 77.7 | 126.2 | 166.8 | 191.5 | 193.9 | 125.1 | 108.3 | 82.8 | 85.8 | 99.5 | 44.0 | 1340.7 | 1910-38 |
| 最 多 | 96.9 | 149.6 | 353.8 | 412.0 | 497.3 | 401.8 | 366.8 | 321.8 | 178.0 | 216.4 | 405.4 | 120.9 | 1861.0 | |
| 年 份 | 1937 | 1937 | 1919 | 1936 | 1931 | 1912 | 1931 | 1929 | 1932 | 1914 | 1911 | 1920 | 1937 | |
| 最 少 | 0.0 | 11.7 | 16.2 | 47.1 | 53.9 | 37.9 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 16.8 | 2.3 | 807.7 | |
| 年 份 | 1915 | 1910 | 1931 | 1926 | 1927 | 1925 | 1934 | 1913 | 1928 | 1931 | 1924 | 1916 | 1927 | |

1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025

湖南省各地歷年降雨日數最多最少之年月表

| 地點 | 月份 | | | | | | | | | | | | 全年 | 紀錄年代 | |
|----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|---------|--|
| | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 十一 | 十二 | | | |
| 長沙 | 11.1 | 14.3 | 16.2 | 16.0 | 15.7 | 13.6 | 8.2 | 9.5 | 8.1 | 8.8 | 10.7 | 10.8 | 143.2 | 1909-38 | |
| 岳陽 | 23 | 21 | 21 | 22 | 22 | 23 | 16 | 15 | 15 | 16 | 18 | 24 | 176 | 1925-32 | |
| 平江 | 3 | 5 | 6 | 6 | 7 | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 100 | 1925-32 | |
| 岳陽 | 8.7 | 10.9 | 12.9 | 13.8 | 13.5 | 11.7 | 8.9 | 8.1 | 7.7 | 8.5 | 10.1 | 8.1 | 122.9 | 1910-38 | |
| 平江 | 20 | 16 | 21 | 21 | 24 | 16 | 19 | 14 | 15 | 20 | 16 | 16 | 156 | 1925-32 | |
| 岳陽 | 0 | 2 | 8 | 7 | 6 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 88 | 1925-32 | |
| 長沙 | 11.1 | 14.3 | 16.2 | 16.0 | 15.7 | 13.6 | 8.2 | 9.5 | 8.1 | 8.8 | 10.7 | 10.8 | 143.2 | 1909-38 | |
| 岳陽 | 23 | 21 | 21 | 22 | 22 | 23 | 16 | 15 | 15 | 16 | 18 | 24 | 176 | 1925-32 | |
| 平江 | 3 | 5 | 6 | 6 | 7 | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 100 | 1925-32 | |
| 岳陽 | 8.7 | 10.9 | 12.9 | 13.8 | 13.5 | 11.7 | 8.9 | 8.1 | 7.7 | 8.5 | 10.1 | 8.1 | 122.9 | 1910-38 | |
| 平江 | 20 | 16 | 21 | 21 | 24 | 16 | 19 | 14 | 15 | 20 | 16 | 16 | 156 | 1925-32 | |
| 岳陽 | 0 | 2 | 8 | 7 | 6 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 88 | 1925-32 | |

湖南省各地極端最低氣溫

| 站名 | 月 | | | | | | | | | | | | 全年 | 紀錄年代 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|---------|
| | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 十一 | 十二 | | |
| 長沙 | -7.8 | -5.6 | -4.4 | 1.1 | 7.8 | 10.0 | 15.5 | 18.3 | 11.1 | 7.0 | -3.3 | -7.8 | -7.8 | 1909-8 |
| 衡陽 | 12 | - | 7 | 4 | 7 | 2 | 1 | 27 | 23 | 26 | - | 14 | 12 I 14 XII | |
| 常德 | 1931 | 1922 | 1913 | 1918 | 1911 | 1911 | 1911 | 1930 | 1930 | 1934 | 1922 | 1919 | 1931 1910 | |
| 益陽 | Year | 1931 | 1922 | 1913 | 1918 | 1911 | 1911 | 1930 | 1930 | 1934 | 1922 | 1919 | 1931 1910 | |
| 岳陽 | Date | 25 | 3 | 20 | 15 | 18 | 19 | 21 | 21 | 22 | 10 | 21 | 1931 1910 | 1908-42 |
| 郴州 | Year | 1940 | 1949 | 1940 | 1945 | 1940 | 1942 | 1941 | 1939 | 1944 | 1942 | 1939 | 1939 | 1920-33 |
| 邵陽 | Date | 8 | 4 | 8 | 9 | 1 | 3 | 16 | 29 | 26 | - | 13 | 8 I 8 I | |
| 常德 | Year | 1930 | 1929 | 1918 | 1910 | 1933 | 1981 | 1923 | 1930 | 1913 | 194 | 1922 | 1931 | 1921 |
| 衡陽 | Date | 7 | 2 | 9 | 5 | 12 | 18 | 21 | 17 | 13 | 4 | 0.5 | -1.9 | 1930 |
| 常德 | Year | 1939 | 1940 | 1938 | 1939 | 1939 | 197 | 1940 | 1939 | 1940 | 1940 | 1939 | 1936 | 1939 |
| 衡陽 | Date | 17 | 13 | 9 | 13 | 14 | 2 | 1 | 22 | 14 | 26 | 28 | 25 | 1932-38 |
| 郴州 | Year | 1933 | 1936 | 1936 | 1934 | 1935 | 1933 | 1935 | 1932 | 1935 | 1934 | 1936 | 1935 | 1933 |
| 衡山 | Date | 10 | 3 | 9 | 16 | 12 | 13 | 16 | 18 | 13 | 2 | 2 | 4 | 1936-40 |
| 衡陽 | Year | 1938 | 1937 | 1938 | 1940 | 1939 | 1937 | 1940 | 1939 | 1940 | 1940 | 1940 | 1939 | 1938 |
| 衡陽 | Date | 23 | 2 | 9 | 4 | 18 | 2 | 23 | 30 | 28 | -0.5 | -8.6 | -7.2 | 1937-40 |
| 衡陽 | Year | 1940 | 1940 | 1938 | 1939 | 1940 | 1939 | 1940 | 1939 | 1940 | 1940 | 1939 | 1938 | 1940 |
| 衡陽 | Date | 28 | 2 | 9 | 14 | 3 | 12 | 1 | 30 | 28 | 26 | 27 | 29 | 1940 |
| 衡陽 | Year | 1933 | 1937 | 1938 | 1934 | 1938 | 1934 | 1935 | 1936 | 1936 | 1934 | 1934 | 1934 | 1933 |
| 衡陽 | Date | 28 | 2 | 9 | 14 | 3 | 12 | 1 | 30 | 28 | 26 | 27 | 29 | 1933 |

湖南省各地平均最低氣溫表

| | 月 份 | | | | | | | | | | | | 全 年 | 紀 錄 年 代 |
|----|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|---------|
| | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 十一 | 十二 | | |
| 長沙 | 1.4 | 3.1 | 7.8 | 13.6 | 19.2 | 22.8 | 25.6 | 25.5 | 21.2 | 15.0 | 9.4 | 3.9 | 14.0 | 1924-37 |
| 芷江 | 2.4 | 3.8 | 7.7 | 11.6 | 17.4 | 21.3 | 24.3 | 23.0 | 18.6 | 14.9 | 8.9 | 3.6 | 13.1 | 1939-42 |
| 岳陽 | 0.6 | 2.5 | 7.1 | 12.8 | 18.5 | 22.1 | 25.4 | 25.0 | 20.4 | 14.3 | 8.6 | 3.1 | 13.4 | 1924-37 |
| 邵陽 | 2.4 | 4.0 | 7.6 | 13.3 | 18.7 | 21.9 | 24.5 | 23.8 | 20.4 | 15.6 | 8.9 | 4.4 | 13.8 | 1937-40 |
| 常德 | -0.2 | 2.8 | 6.0 | 11.9 | 18.2 | 21.9 | 25.0 | 24.5 | 19.6 | 13.6 | 8.1 | 3.2 | 12.9 | 1933-37 |
| 郴陽 | 2.4 | 4.6 | 8.2 | 13.9 | 19.3 | 23.0 | 24.5 | 23.5 | 20.2 | 14.8 | 9.3 | 3.7 | 14.0 | 1937-40 |
| 衡山 | -2.2 | -1.3 | 2.0 | 8.2 | 13.2 | 16.8 | 18.9 | 18.3 | 14.6 | 10.9 | 3.9 | 0.8 | 8.7 | 1928-40 |
| 衡陽 | 1.8 | 4.5 | 8.0 | 13.7 | 19.6 | 22.8 | 25.7 | 25.0 | 21.5 | 15.2 | 9.9 | 4.9 | 14.4 | 1933-40 |

湖南省各地歷年平均各月晴雲霧陰天數及長沙日照時數表

| | 月 份 | | | | | | | | | | | | 全 年 | 備 註 | |
|---------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|---------|--|
| | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 十一 | 十二 | | | |
| 長沙 | 5.4 | 3.7 | 5.6 | 5.3 | 8.2 | 8.5 | 15.4 | 15.2 | 10.6 | 12.1 | 9.1 | 7.8 | 106.6 | 1974-37 | |
| 芷江 | 3.2 | 1.4 | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 3.2 | 3.8 | 4.6 | 8.8 | 5.8 | 2.8 | 4.6 | 44.6 | 1939-43 | |
| 岳陽 | 5.5 | 3.9 | 6.2 | 4.5 | 5.2 | 4.9 | 8.3 | 10.6 | 8.8 | 9.1 | 7.9 | 7.7 | 82.6 | 1924-37 | |
| 邵陽 | 4.5 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 1.5 | 1.2 | 1.8 | 4.2 | 8.8 | 5.0 | 7.5 | 42.5 | 1937-40 | |
| 常德 | 1.5 | 5.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 1.5 | 2.0 | 5.5 | 2.0 | 6.5 | 2.5 | 4.0 | 39.0 | 1936-37 | |
| 郴縣 | 4.5 | 2.0 | 1.2 | 2.5 | 2.2 | 1.0 | 1.8 | 2.0 | 4.8 | 8.0 | 3.5 | 9.0 | 42.5 | 1937-40 | |
| 衡山 | 3.7 | 2.3 | 0.7 | 2.3 | 2.3 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | 4.4 | 7.0 | 3.7 | 11.3 | 39.3 | 1938-40 | |
| 衡陽 | 5.3 | 2.0 | 1.3 | 2.0 | 1.7 | 2.7 | 1.7 | 1.7 | 9.0 | 15.7 | 4.6 | 5.3 | 53.0 | 1936-37 | |
| 以上歷年平均各月晴天日數 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 長沙 | 6.6 | 6.5 | 8.5 | 9.5 | 10.5 | 9.7 | 9.6 | 10.9 | 10.7 | 7.9 | 7.1 | 6.6 | 104.1 | 1924-37 | |
| 芷江 | 7.2 | 3.6 | 8.2 | 9.6 | 10.2 | 9.6 | 11.6 | 12.8 | 8.8 | 8.2 | 7.8 | 9.6 | 105.2 | 1939-37 | |
| 岳陽 | 6.9 | 8.5 | 9.6 | 10.5 | 12.4 | 13.5 | 13.9 | 14.0 | 10.7 | 11.0 | 8.4 | 7.6 | 127.0 | 1924-37 | |
| 邵陽 | 4.2 | 4.0 | 7.5 | 10.8 | 11.2 | 8.0 | 13.0 | 17.5 | 10.0 | 9.0 | 6.0 | 9.5 | 110.7 | 1937-40 | |
| 常德 | 7.0 | 6.0 | 9.5 | 10.8 | 12.0 | 6.0 | 19.0 | 13.5 | 5.0 | 4.5 | 12.0 | 7.0 | 103.0 | 1936-37 | |
| 郴縣 | 4.0 | 3.5 | 6.2 | 8.0 | 9.8 | 9.8 | 17.2 | 10.7 | 10.8 | 6.8 | 7.2 | 7.8 | 96.8 | 1937-40 | |
| 衡山 | 7.0 | 3.3 | 8.0 | 10.0 | 8.7 | 6.3 | 8.0 | 12.3 | 7.0 | 9.0 | 7.7 | 9.4 | 96.7 | 1938-40 | |
| 衡陽 | 3.7 | 5.3 | 7.0 | 9.3 | 10.0 | 9.7 | 12.0 | 13.0 | 11.0 | 6.3 | 8.0 | 8.0 | 103.3 | 1936-37 | |
| 以上歷年各地平均各月雲天日數 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hr | 78.3 | 78.9 | 107.3 | 128.6 | 168.7 | 184.5 | 322.6 | 248.5 | 208.0 | 227.6 | 108.5 | 96.6 | 1557.5 | 1933-38 | |
| % | 24 | 25 | 29 | 31 | 40 | 44 | 70 | 61 | 57 | 64 | 34 | 33 | 35 | | |
| Year | 1934 | 1938 | 1934 | 1938 | 1934 | 1936 | 1934 | 1933 | 1936 | 1936 | 1936 | 1933 | 1936 | | |
| 以上長沙歷年逐月取高日照時數及其百分率 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 縣 | 月 份 | | | | | | | | | | | | 全年 | 紀錄年代 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---------|
| | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 一〇 | 一 | 二 | | |
| 長沙 | 18.6 | 17.8 | 16.7 | 15.2 | 12.2 | 11.8 | 5.9 | 5.0 | 8.7 | 10.9 | 13.4 | 16.4 | 152.6 | 1924-37 |
| 芷江 | 20.6 | 23.2 | 20.8 | 18.4 | 18.4 | 19.2 | 15.6 | 13.6 | 12.4 | 17.0 | 19.4 | 16.8 | 215.4 | 1939-43 |
| 岳陽 | 18.4 | 15.8 | 15.0 | 14.9 | 12.9 | 11.6 | 8.8 | 5.7 | 10.6 | 10.9 | 13.6 | 15.4 | 153.6 | 1924-37 |
| 邵陽 | 22.2 | 22.5 | 21.5 | 17.2 | 17.5 | 20.5 | 16.8 | 11.8 | 15.8 | 13.2 | 19.0 | 14.0 | 212.0 | 1937-40 |
| 常德 | 22.5 | 16.5 | 19.0 | 17.0 | 16.0 | 22.5 | 19.0 | 12.0 | 23.0 | 20.0 | 15.5 | 21.0 | 223.0 | 1936-33 |
| 郴縣 | 22.5 | 22.8 | 23.5 | 19.5 | 19.0 | 19.2 | 17.0 | 18.2 | 14.5 | 16.3 | 19.3 | 14.0 | 226.0 | 1937-40 |
| 衡山 | 20.3 | 22.7 | 22.3 | 17.7 | 20.0 | 22.7 | 22.7 | 18.3 | 18.5 | 15.0 | 18.6 | 10.3 | 229.3 | 1938-40 |
| 衡陽 | 22.0 | 21.3 | 22.7 | 18.7 | 19.4 | 17.7 | 17.3 | 16.3 | 10.0 | 9.0 | 17.3 | 13.3 | 210.0 | 1936-37 |

以上各地歷年各月平均陰天日數

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---------|
| 長沙 | 2.8 | 2.6 | 3.8 | 2.8 | 4.0 | 1.8 | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 1.4 | 3.6 | 3.6 | 27.8 | 1933-37 |
| 芷江 | 3.2 | 4.0 | 1.4 | 1.8 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 2.0 | 1.2 | 4.2 | 4.6 | 7.0 | 23.4 | 1939-43 |
| 岳陽 | 2.8 | 2.5 | 1.3 | 2.5 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 1.5 | 4.0 | 5.0 | 23.8 | 1937-40 |
| 常德 | 4.0 | 3.3 | 3.0 | 2.7 | 2.3 | 3.3 | 2.2 | 0.7 | 1.3 | 1.0 | 2.4 | 4.4 | 30.7 | 1936-37 |
| 郴縣 | 3.8 | 4.0 | 4.2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 4.5 | 1.8 | 6.2 | 4.3 | 10.2 | 48.0 | 1937-40 |
| 衡山 | 21.0 | 21.3 | 23.7 | 14.3 | 17.7 | 16.5 | 14.7 | 20.6 | 17.0 | 16.2 | 18.0 | 10.0 | 211.3 | 1938-40 |
| 衡陽 | 2.2 | 1.5 | 1.2 | 3.2 | 1.5 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 2.6 | 4.6 | 19.0 | 1933-37 |

以上各地歷年逐月平均雲霧日數

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|
| 長沙 | 53.0 | 47.8 | 73.4 | 65.5 | 123.5 | 141.9 | 205.4 | 215.7 | 166.5 | 149.4 | 74.5 | 52.6 | 1371.2 | 1935-37 |
| 衡陽 | 84.2 | 46.8 | 69.3 | 123.0 | 123.7 | 146.9 | 182.4 | 182.5 | 133.6 | 164.9 | 118.2 | 179.8 | 1560.3 | 1918-40 |

以上各地歷年逐月平均日照時數

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|
| 長沙 | 16 | 15 | 20 | 17 | 30 | 34 | 49 | 53 | 45 | 42 | 23 | 16 | 31 | 1935-37 |
| 衡山 | 26 | 15 | 19 | 33 | 30 | 35 | 43 | 45 | 36 | 47 | 37 | 56 | 35 | 1938-40 |

以上各地歷年逐月平均日照百分率(%)

湖南省各地相對濕度平均 (%)

| 地名 | 月 份 | | | | | | | | | | | | 全年 | 紀錄年代 |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|
| | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 十一 | 十二 | | |
| 長沙 | 81 | 81 | 80 | 79 | 79 | 79 | 73 | 73 | 73 | 72 | 76 | 79 | 77 | 1924-37 |
| 芷江 | 78 | 82 | 81 | 79 | 80 | 80 | 80 | 79 | 76 | 80 | 80 | 88 | 79 | 1939-43 |
| 岳陽 | 88 | 86 | 81 | 84 | 83 | 83 | 82 | 82 | 81 | 80 | 80 | 84 | 83 | 1924-37 |
| 邵陽 | 76 | 80 | 79 | 75 | 76 | 78 | 76 | 76 | 71 | 70 | 75 | 72 | 75 | 1937-40 |
| 常德 | 78 | 82 | 79 | 84 | 80 | 79 | 79 | 79 | 76 | 78 | 81 | 80 | 80 | 1934-37 |
| 郴縣 | 79 | 79 | 80 | 76 | 76 | 75 | 74 | 79 | 77 | 79 | 81 | 78 | 78 | 1937-40 |
| 衡山 | 87 | 93 | 92 | 79 | 87 | 88 | 91 | 93 | 89 | 83 | 85 | 72 | 87 | 1938-40 |
| 衡陽 | 83 | 85 | 84 | 84 | 80 | 83 | 75 | 77 | 72 | 71 | 81 | 83 | 80 | 1934-37 |

湖南省各地相對濕度最小表

湖南省各地相對濕度最小表

| 地名 | 月份 | 月 | | | | | | | | | | | | 全年 | 紀錄年代 |
|----|------|------|------|------|---------------|--------------|------|--------------|----------|------|------|-------|------|--------------------------------------|---------|
| | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 十一 | 十二 | | |
| 長沙 | % | 33 | 30 | 36 | 41 | 29 | 37 | 44 | 35 | 30 | 25 | 34 | 41 | 25 | 1934-38 |
| | Date | 11 | 8 | 18 | 9 | 7 | 3 | 19 20.29. | 8.26. | 25 | 21 | 7.16. | 9 | 21 ^X | |
| | Year | 1937 | 1934 | 1934 | 1937 | 1935 | 1635 | 1935 1936 | 1934 | 1936 | 1936 | 1936 | 1934 | 1636 | |
| 芷江 | % | 23 | 53 | 33 | 32 | 33 | 37 | 48 | 24 | 25 | 29 | 36 | 33 | 24 | 1938-40 |
| | Date | 8 | 23 | 12 | 8 | 8 | 2 | 20 | 31 | 1 | 11 | 30 | 19 | 31 ^{XIII} | |
| | Year | 1940 | 1940 | 1940 | 1940 | 1939 | 1940 | 1938 | 1939 | 1939 | 1939 | 1939 | 1939 | 1939 | |
| 岳陽 | % | 33 | 37 | 31 | 47 | 50 | 40 | 43 | 52 | 50 | 44 | 31 | 46 | 31 | 1934-38 |
| | Date | 25 | 9 | 9 | 21.20. 29. | 21. 10. | 3 | 23 | 25 | 7 | 22 | 21 | 45 | 9 ^{III} 21 ^{XI} | |
| | Year | 1934 | 1934 | 1933 | 1934 | 1935 1934 | 1935 | 1934 | 1934 | 1934 | 1936 | 1936 | 1934 | 1938 1936 | |
| 邵陽 | % | 28 | 30 | 31 | 24 | 32 | 26 | 41 | 31 | 27 | 22 | 24 | 25 | 22 | 1936-40 |
| | Date | 11 | 17 | 13 | 7 | 13 | 2 | 26 | 30,31 | 29 | 18 | 27 | 23 | 18 ^X | |
| | Year | 1937 | 1938 | 1940 | 1939 | 1939 | 1940 | 1938 | 1939 | 1936 | 1936 | 1936 | 1939 | 1936 | |
| 常德 | % | 31 | 37 | 32 | 34 | 33 | 32 | 39 | 40 | 29 | 22 | 32 | 42 | 22 | 1934-33 |
| | Date | 12 | 21 | 5 | 8 | 11 | 1 | 12 | 24 | 30 | 26 | 16 | 5 | 26 ^X | |
| | Year | 1937 | 1938 | 1934 | 1937 | 1935 | 1936 | 1934 | 1934 | 1936 | 1936 | 1936 | 1934 | 1936 | |
| 郴縣 | % | 24 | 19 | 28 | 23 | 26 | 33 | 33 | 41 | 30 | 26 | 29 | 28 | 19 | 1936-40 |
| | Date | 8 | 27 | 13 | 7 | 13 | 2 | 19 | 22 23 | 13 | 7 | 15 | 13 | 27 ^{II} | |
| | Year | 1940 | 1938 | 1937 | 1939 | 1939 | 1940 | 1939 | 1940 | 1940 | 1940 | 1940 | 1940 | 1938 | |
| 衡山 | % | 21 | 22 | 20 | 19 | 8 | 35 | 66 | 46 | 36 | 13 | 14 | 3 | 3 | 1934-40 |
| | Date | 4 | 27 | 17 | 29 | 14 | 12 | 20 | 31 | 1 | 26 | 14 | 11 | 1 ^{XII} | |
| | Year | 1940 | 1939 | 1938 | 1940 | 1937 | 1939 | 1938 | 1939 | 1939 | 1940 | 1938 | 1940 | 1940 | |
| 衡陽 | % | 31 | 29 | 35 | 34 | 39 | 34 | 39 | 32 | 28 | 24 | 31 | 36 | 24 | 1934-40 |
| | Date | 25 | 4 | 12 | 12 | 19 | 3 | 25 | 8 | 9 | 16 | 27 | 14 | 16 ^X | |
| | Year | 1934 | 1937 | 1940 | 1940 | 1935 | 1938 | 1934 | 1934 | 1936 | 1936 | 1939 | 1939 | 1936 | |

湖南省各地霜雪日期表

| 祝融峯 | | 沅陵 | | 芷江 | | 邵陽 | | 郴縣 | | 衡陽 | | 常德 | | 長沙 | | 地點 | 始終日期 |
|---------|--------|--------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|------|
| 雪 | 霜 | 雪 | 霜 | 雪 | 霜 | 雪 | 霜 | 雪 | 霜 | 雪 | 霜 | 雪 | 霜 | 雪 | 霜 | | |
| 十一月十八日 | 十月廿四日 | 十二月二日 | 十一月三十一日 | 十二月二日 | 十一月二十九日 | 十二月十八日 | 十一月八日 | 十二月二十一日 | 十一月十四日 | 十一月十八日 | 十月廿六日 | 十一月十七日 | 十一月八日 | 十一月八日 | 十一月八日 | 極端 | 始日 |
| 十一月二十九日 | 十一月十二日 | 十二月十三日 | 十二月九日 | 一月三日 | 十二月六日 | 十二月三十一日 | 十一月二十八日 | 一月五日 | 十二月十一日 | 十二月二十八日 | 十一月二十八日 | 十二月十日 | 十一月十六日 | 十二月十八日 | 十一月二十三日 | 平均 | 日期 |
| 四月七日 | 四月九日 | 三月八日 | 四月八日 | 三月廿四日 | 四月八日 | 三月三日 | 三月二十日 | 二月廿五日 | 三月九日 | 四月五日 | 四月八日 | 三月廿五日 | 三月三十日 | 三月廿八日 | 四月三日 | 極端 | 終了 |
| 三月九日 | 二月十八日 | 三月一日 | 三月十日 | 二月十三日 | 二月廿二日 | 二月廿五日 | 三月五日 | 二月十一日 | 二月廿七日 | 三月五日 | 三月十六日 | 三月二十日 | 三月廿六日 | 三月十八日 | 三月十七日 | 平均 | 日期 |
| 二六四 | 二六八 | 二八六 | 二六八 | 三二三 | 二八六 | 三〇八 | 二六六 | 三二七 | 二八六 | 二九七 | 二六五 | 二六四 | 二三四 | 二七四 | 二五〇 | 無霜或無雪日期 | |

湖 南 省 各 地 歷 年 平 均 氣 溫 表

| 地 名 | 月 份 | | | | | | | | | | | | 全 年 | 年 代 |
|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|---------|
| | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 十一 | 十二 | | |
| 長 沙 | 4.4 | 6.2 | 11.3 | 17.2 | 23.0 | 26.3 | 30.0 | 29.9 | 25.3 | 19.3 | 13.4 | 7.2 | 17.8 | 1924-37 |
| 芷 江 | 6.2 | 6.6 | 11.9 | 16.6 | 22.0 | 25.5 | 28.3 | 27.5 | 23.9 | 18.9 | 12.9 | 8.4 | 17.4 | 1939-42 |
| 岳 陽 | 3.3 | 5.5 | 10.6 | 16.3 | 21.8 | 25.4 | 28.7 | 28.4 | 23.8 | 17.9 | 12.1 | 6.1 | 16.7 | 1924-37 |
| 祁 陽 | 5.2 | 6.8 | 10.9 | 17.3 | 22.4 | 25.2 | 28.0 | 27.3 | 24.3 | 19.9 | 12.4 | 8.8 | 17.4 | 1937-40 |
| 益 陽 | 5.6 | 8.3 | 12.6 | 15.9 | 22.8 | 25.5 | 20.0 | 29.9 | 25.1 | 18.1 | 12.7 | 7.6 | 17.8 | 1934-35 |
| 常 德 | 3.0 | 6.2 | 10.4 | 15.5 | 22.0 | 25.8 | 29.3 | 28.7 | 24.1 | 17.8 | 11.6 | 6.6 | 16.8 | 1933-37 |
| 郴 縣 | 5.7 | 8.0 | 11.6 | 17.9 | 23.0 | 26.2 | 28.1 | 26.9 | 24.2 | 19.3 | 12.8 | 8.5 | 17.7 | 1937-40 |
| 湘 陰 | 5.7 | 7.9 | 12.9 | 15.8 | 23.5 | 26.7 | 31.3 | 31.0 | 25.5 | 19.1 | 13.1 | 7.1 | 18.3 | 1931-35 |
| 衡 山 | 0.8 | 1.7 | 50 | 11.3 | 16.1 | 19.2 | 21.0 | 20.3 | 17.0 | 13.6 | 7.1 | 4.2 | 11.4 | 1933-40 |
| 衡 陽 | 4.3 | 7.0 | 11.2 | 16.9 | 23.0 | 26.1 | 29.5 | 28.9 | 25.6 | 19.4 | 13.1 | 8.2 | 17.8 | 1933-40 |
| 漵 縣 | 5.0 | 7.6 | 11.8 | 15.0 | 21.9 | 25.3 | 29.4 | 30.2 | 24.9 | 18.4 | 11.7 | 7.0 | 17.4 | 19-4-35 |

湖 南 省 各 地 歷 年 平 均 最 高 氣 溫 (C°)

| 地 名 | 月 份 | | | | | | | | | | | | 全 年 | 年 代 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 十一 | 十二 | | |
| 長 沙 | 7.1 | 9.0 | 15.0 | 21.1 | 28.9 | 30.1 | 34.6 | 34.5 | 29.9 | 23.9 | 17.6 | 10.6 | 21.7 | 1924-37 |
| 芷 江 | 10.4 | 9.6 | 16.7 | 22.6 | 27.6 | 29.9 | 34.1 | 34.4 | 31.2 | 25.2 | 18.1 | 14.0 | 22.8 | 1939-42 |
| 岳 陽 | 5.9 | 8.2 | 14.0 | 19.7 | 25.1 | 28.6 | 31.9 | 31.8 | 27.1 | 21.5 | 15.6 | 9.0 | 19.9 | 1924-37 |
| 邵 陽 | 8.4 | 9.9 | 14.6 | 21.8 | 27.3 | 29.8 | 33.4 | 33.0 | 29.7 | 23.7 | 16.4 | 13.5 | 22.0 | 1917-40 |
| 常 德 | 6.3 | 9.5 | 14.6 | 19.4 | 26.6 | 30.8 | 34.7 | 34.2 | 29.6 | 23.1 | 15.5 | 10.4 | 21.2 | 1933-37 |
| 郴 縣 | 9.3 | 11.8 | 15.3 | 22.9 | 27.7 | 30.9 | 34.0 | 32.6 | 29.7 | 25.2 | 16.6 | 14.3 | 22.5 | 1937-40 |
| 衡 山 | 3.8 | 4.1 | 7.9 | 14.9 | 19.3 | 22.4 | 24.0 | 23.6 | 20.4 | 16.9 | 10.3 | 7.8 | 14.6 | 1933-40 |
| 衡 陽 | 7.1 | 9.6 | 14.7 | 20.5 | 27.0 | 30.1 | 34.3 | 34.1 | 30.9 | 24.3 | 16.9 | 11.6 | 21.8 | 1933-37 |

湖南省各地逐月歷年平均雨量變遷表 (單位公厘)

| 地 名 | 月 份 | | | | | | | | | | | | 全 年 | 紀 錄 年 代 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|------------------|
| | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 十一 | 十二 | | |
| 長沙 | 48.0 | 97.7 | 136.7 | 153.8 | 209.3 | 225.8 | 117.5 | 120.5 | 73.1 | 73.8 | 76.2 | 47.7 | 1,385.1 | 1909-38 |
| 大庸 | 38.5 | 67.4 | 113.0 | 114.1 | 166.4 | 173.1 | 157.2 | 143.0 | 119.3 | 117.8 | 43.0 | 22.1 | 1,269.9 | 1937-40 |
| 芷江 | 25.6 | 61.2 | 83.6 | 161.2 | 180.9 | 162.0 | 99.4 | 88.3 | 43.9 | 89.1 | 75.6 | 46.2 | 1,117.0 | 1939-42 |
| 岳陽 | 39.1 | 77.7 | 126.2 | 166.8 | 191.5 | 193.9 | 125.1 | 108.3 | 82.8 | 85.8 | 99.5 | 44.0 | 1,340.7 | 1910-38 |
| 邵陽 | 42.2 | 82.5 | 132.3 | 155.1 | 196.6 | 242.5 | 126.0 | 137.4 | 34.7 | 53.6 | 85.7 | 20.2 | 1,308.8 | 1937-40 |
| 常德 | 49.1 | 107.2 | 82.3 | 214.5 | 181.4 | 283.7 | 173.1 | 150.1 | 57.1 | 119.3 | 103.3 | 41.1 | 1,562.2 | 1933-37 |
| 郴縣 | 56.1 | 82.4 | 212.6 | 139.6 | 246.0 | 206.1 | 123.5 | 216.9 | 71.2 | 69.3 | 73.6 | 25.0 | 1,522.3 | 1937-40 |
| 湘鄉 | 93.5 | 204.3 | 347.4 | 168.8 | 224.9 | 222.2 | 135.1 | 232.6 | 100.0 | 135.0 | 124.8 | 28.9 | 2,017.5 | 1937-40 |
| 衡山 | 69.4 | 117.8 | 213.7 | 218.2 | 219.0 | 213.9 | 137.3 | 234.2 | 165.0 | 164.9 | 117.4 | 24.3 | 1,895.1 | 1938-40 |
| 衡陽 | 63.6 | 138.8 | 133.7 | 195.5 | 194.4 | 259.7 | 82.1 | 134.0 | 60.6 | 70.1 | 100.0 | 55.0 | 1,477.5 | 1933-40 |

湖南省各地逐月歷年平均降水月數表

| 地 名 | 月 份 | | | | | | | | | | | | 全 年 | 紀 錄 年 代 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------------------|
| | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 十一 | 十二 | | |
| 長沙 | 11.1 | 14.3 | 16.2 | 16.0 | 15.7 | 13.6 | 8.2 | 9.5 | 8.1 | 8.8 | 10.7 | 10.8 | 143.2 | 1909-38 |
| 大庸 | 6.0 | 10.5 | 11.5 | 10.2 | 10.0 | 9.3 | 10.0 | 10.2 | 7.5 | 10.0 | 6.5 | 2.3 | 104.0 | 1937-40 |
| 芷江 | 12.0 | 14.0 | 15.8 | 13.5 | 13.7 | 12.5 | 13.2 | 9.0 | 5.0 | 11.8 | 13.2 | 9.3 | 143.0 | 1939-42 |
| 岳陽 | 8.7 | 10.9 | 12.9 | 13.8 | 13.5 | 11.7 | 8.9 | 8.1 | 7.7 | 8.5 | 10.1 | 8.1 | 122.9 | 1910-38 |
| 邵陽 | 15.5 | 15.8 | 20.0 | 15.5 | 14.2 | 17.2 | 13.8 | 14.5 | 9.0 | 9.5 | 12.0 | 9.3 | 166.3 | 1937-40 |
| 常德 | 9.5 | 13.2 | 13.3 | 17.7 | 16.3 | 13.0 | 13.0 | 10.7 | 9.3 | 13.5 | 15.7 | 11.0 | 156.5 | 1933-37 |
| 郴縣 | 14.5 | 17.2 | 22.3 | 17.2 | 19.5 | 14.0 | 12.8 | 18.2 | 10.8 | 12.3 | 16.5 | 9.0 | 184.5 | 1937-40 |
| 湘鄉 | 7.5 | 9.0 | 13.5 | 7.7 | 8.5 | 7.7 | 5.3 | 6.5 | 3.5 | 5.5 | 5.8 | 2.0 | 82.5 | 1937-40 |
| 衡山 | 15.7 | 19.6 | 20.7 | 16.0 | 13.7 | 17.0 | 13.7 | 19.3 | 13.0 | 13.6 | 13.7 | 8.7 | 184.7 | 1938-40 |
| 衡陽 | 14.7 | 17.8 | 18.8 | 20.5 | 16.8 | 18.5 | 9.7 | 10.7 | 6.8 | 10.0 | 13.0 | 12.7 | 170.0 | 1933-40 |

(3301-8801) 雲 表 量 平 率 均 康 (0-100%)

| 地 名 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 十一 | 十二 | 全年 | 紀錄年度 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|
| 長 沙 | 73 | 76 | 68 | 68 | 59 | 57 | 33 | 37 | 49 | 50 | 59 | 65 | 58 | 1924-37 |
| 芷 江 | 79 | 88 | 81 | 77 | 76 | 78 | 70 | 64 | 59 | 68 | 77 | 67 | 74 | 1939-43 |
| 岳 陽 | 72 | 73 | 66 | 68 | 64 | 63 | 52 | 45 | 56 | 55 | 62 | 65 | 62 | 1924-37 |
| 邵 陽 | 81 | 87 | 82 | 78 | 76 | 83 | 78 | 70 | 72 | 59 | 74 | 61 | 75 | 1937-40 |
| 常 德 | 84 | 72 | 77 | 77 | 73 | 86 | 76 | 65 | 84 | 72 | 73 | 77 | 76 | 1936-38 |
| 郴 縣 | 79 | 81 | 85 | 80 | 79 | 81 | 79 | 77 | 69 | 64 | 77 | 58 | 76 | 1937-40 |
| 衡 山 | 78 | 86 | 86 | 76 | 80 | 85 | 84 | 78 | 74 | 66 | 74 | 51 | 76 | 1938-40 |
| 衡 陽 | 78 | 86 | 85 | 78 | 80 | 77 | 75 | 74 | 54 | 41 | 72 | 74 | 73 | 1936-37 |

全 陰 日 數

| 地 名 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 十一 | 十二 | 全年 | 紀錄年度 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-------|---------|
| 長 沙 | 16.2 | 14.8 | 13.7 | 10.9 | 7.9 | 6.5 | 2.9 | 2.0 | 5.7 | 8.3 | 10.5 | 14.2 | 113.6 | 1924-37 |
| 芷 江 | 19.2 | 21.0 | 17.8 | 14.2 | 13.6 | 12.8 | 7.4 | 5.8 | 9.8 | 15.8 | 17.0 | 14.0 | 168.4 | 1939-43 |
| 岳 陽 | 11.9 | 10.9 | 9.1 | 9.1 | 6.1 | 5.5 | 3.4 | 2.4 | 5.1 | 6.9 | 8.3 | 11.0 | 89.7 | 1924-37 |
| 邵 陽 | 21.8 | 21.7 | 17.8 | 13.0 | 12.5 | 14.2 | 7.2 | 6.5 | 9.5 | 9.8 | 15.0 | 11.8 | 160.8 | 1937-40 |
| 常 德 | 21.0 | 15.0 | 16.0 | 15.0 | 9.0 | 16.0 | 5.0 | 6.0 | 17.5 | 12.5 | 12.0 | 16.5 | 166.5 | 1936-78 |
| 郴 縣 | 20.2 | 17.8 | 18.5 | 14.5 | 11.5 | 9.8 | 5.5 | 4.2 | 9.8 | 10.2 | 16.0 | 17.0 | 149.0 | 1937-40 |
| 衡 山 | 18.3 | 20.7 | 20.3 | 13.7 | 14.3 | 12.7 | 11.0 | 8.3 | 12.7 | 11.0 | 13.0 | 7.0 | 163.0 | 1938-40 |
| 衡 陽 | 20.3 | 20.0 | 20.7 | 13.0 | 12.7 | 11.7 | 4.0 | 5.3 | 4.0 | 7.3 | 12.0 | 16.3 | 147.3 | 1936-37 |

全 晴 日 數

| 地 名 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 十一 | 十二 | 全年 | 紀錄年度 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|
| 長 沙 | 3.8 | 2.0 | 3.6 | 2.5 | 3.5 | 3.8 | 7.3 | 6.4 | 4.8 | 7.3 | 5.7 | 4.9 | 55.6 | 1924-37 |
| 芷 江 | 2.8 | 0.8 | 0.4 | 1.4 | 0.6 | 1.2 | 0.2 | 1.0 | 1.8 | 3.4 | 1.6 | 3.8 | 19.0 | 1939-43 |
| 岳 陽 | 1.6 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 1.4 | 2.0 | 2.8 | 3.4 | 3.0 | 2.3 | 2.2 | 23.3 | 1924-37 |
| 邵 陽 | 3.2 | 1.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 2.5 | 1.8 | 5.8 | 15.5 | 1937-40 |
| 常 德 | 1.5 | 2.5 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 1.0 | 2.5 | 12.5 | 1936-33 |
| 郴 縣 | 2.0 | 1.2 | 0.0 | 1.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 4.0 | 0.8 | 6.8 | 16.5 | 1937-40 |
| 衡 山 | 3.3 | 1.3 | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.7 | 2.3 | 2.3 | 4.7 | 16.6 | 1938-40 |
| 衡 陽 | 4.7 | 1.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 8.3 | 2.3 | 2.7 | 21.3 | 1936-37 |

長沙逐候氣象要素平均表 (1933—1937)

| 月 | 期 | 候次 | 氣壓 | | 氣溫 | | 濕度 | | 風 | | 雲量 | 日照時數 | 降水量 | 雷雨 | |
|---|-------|----|--------|------|------|------|------|-------|----|-------|------|------|------|------|-----|
| | | | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 絕對 | 相對 | 向 | 力 | | | | | |
| | | | 700 mm | °C | °C | °C | mm | % | 最多 | B.S. | 0-10 | h | mm | 次 | |
| 一 | 1-5 | 1 | 63.04 | 8.0 | 2.3 | 5.7 | 4.8 | 5.12 | 81 | Nu | 2.6 | 7.2 | 15.2 | 7.4 | 0.0 |
| | 6-10 | 2 | 62.92 | 6.0 | 2.7 | 3.3 | 4.3 | 5.20 | 84 | Nu | 2.6 | 9.5 | 0.0 | 6.3 | 0.0 |
| | 11-15 | 3 | 64.21 | 4.6 | 0.5 | 4.1 | 2.5 | 4.57 | 82 | Nu | 3.2 | 9.0 | 6.0 | 18.3 | 0.0 |
| | 16-20 | 4 | 64.95 | 3.8 | -1.3 | 5.1 | 1.1 | 3.94 | 81 | Nu | 2.7 | 7.7 | 12.3 | 13.3 | 0.2 |
| | 21-25 | 5 | 65.58 | 4.8 | -0.1 | 4.9 | 2.2 | 4.24 | 80 | Nu | 2.8 | 8.0 | 9.8 | 5.6 | 0.0 |
| 月 | 26-30 | 6 | 62.50 | 8.8 | 2.2 | 8.6 | 4.4 | 4.64 | 75 | Nu | 2.1 | 6.4 | 17.0 | 1.9 | 0.0 |
| 一 | 31-4 | 7 | 61.24 | 9.9 | 2.0 | 7.9 | 5.6 | 5.37 | 80 | Nu | 2.8 | 6.8 | 16.4 | 10.3 | 0.0 |
| | 5-9 | 8 | 62.08 | 8.0 | 3.2 | 4.9 | 5.3 | 5.39 | 82 | Nu | 3.2 | 6.8 | 9.0 | 34.5 | 0.4 |
| | 10-14 | 9 | 62.63 | 10.1 | 2.8 | 7.9 | 6.1 | 5.51 | 79 | Nu | 2.4 | 8.0 | 14.1 | 15.6 | 0.4 |
| | 15-19 | 10 | 59.78 | 10.8 | 4.6 | 6.2 | 7.4 | 6.39 | 83 | Nu | 2.3 | 8.9 | 5.8 | 16.4 | 0.2 |
| 月 | 20-24 | 11 | 56.93 | 9.2 | 5.4 | 3.9 | 7.1 | 6.81 | 90 | Nu | 3.0 | 9.5 | 0.3 | 37.8 | 1.6 |
| | 25-1 | 12 | 57.85 | 8.9 | 4.5 | 4.6 | 6.6 | 6.42 | 87 | Nu | 2.4 | 9.6 | 5.0 | 27.7 | 0.8 |
| 三 | 2-6 | 13 | 59.58 | 11.9 | 5.3 | 6.6 | 8.5 | 6.45 | 77 | Nu | 2.6 | 8.3 | 11.3 | 9.5 | 0.4 |
| | 7-11 | 14 | 58.21 | 13.9 | 6.0 | 7.9 | 9.7 | 7.07 | 77 | Nu | 2.5 | 7.2 | 16.5 | 23.5 | 0.6 |
| | 12-16 | 15 | 58.63 | 17.3 | 6.7 | 10.6 | 11.9 | 7.68 | 73 | Nu | 2.1 | 6.1 | 20.7 | 10.4 | 0.4 |
| | 17-21 | 16 | 55.50 | 17.2 | 8.7 | 8.5 | 12.7 | 8.88 | 79 | Nu | 2.9 | 7.8 | 10.3 | 29.3 | 0.8 |
| 月 | 22-26 | 17 | 54.87 | 14.5 | 8.9 | 8.6 | 11.0 | 8.53 | 85 | Nu | 2.7 | 8.7 | 14.6 | 13.3 | 1.0 |
| | 27-31 | 18 | 58.43 | 14.6 | 7.7 | 6.9 | 10.9 | 7.82 | 80 | Nu | 2.5 | 8.3 | 8.9 | 27.5 | 1.0 |
| 四 | 1-5 | 19 | 55.47 | 17.9 | 11.1 | 6.8 | 14.2 | 9.81 | 82 | Nu | 2.3 | 8.7 | 7.8 | 20.0 | 0.2 |
| | 6-10 | 20 | 52.64 | 19.3 | 11.8 | 7.5 | 15.2 | 10.47 | 81 | Nu | 3.0 | 8.4 | 12.7 | 62.8 | 2.2 |
| | 11-15 | 21 | 55.77 | 17.1 | 14.1 | 6.0 | 13.8 | 9.91 | 84 | Nu | 2.7 | 8.5 | 10.0 | 31.6 | 1.2 |
| 月 | 16-20 | 22 | 53.94 | 20.2 | 12.4 | 7.8 | 16.1 | 11.26 | 82 | Nu | 2.5 | 7.9 | 17.2 | 52.0 | 1.8 |
| | 21-25 | 23 | 52.25 | 21.4 | 15.4 | 6.0 | 17.9 | 13.15 | 86 | Nu | 2.6 | 8.7 | 6.8 | 42.5 | 0.6 |
| 月 | 26-30 | 24 | 51.85 | 22.3 | 15.8 | 6.5 | 18.6 | 13.69 | 85 | Nu | 2.5 | 8.6 | 10.9 | 35.5 | 0.4 |
| 五 | 1-5 | 25 | 54.06 | 22.1 | 15.7 | 6.4 | 18.3 | 13.10 | 84 | Nu | 2.6 | 8.6 | 12.3 | 33.4 | 1.2 |
| | 6-10 | 26 | 51.44 | 26.5 | 18.6 | 8.0 | 22.2 | 15.36 | 79 | Nu | 2.4 | 7.8 | 25.7 | 16.3 | 0.6 |
| | 11-15 | 27 | 50.21 | 30.4 | 20.5 | 9.9 | 24.9 | 16.53 | 72 | Nu | 2.3 | 6.3 | 34.0 | 15.4 | 0.6 |
| 月 | 16-20 | 28 | 48.08 | 29.5 | 20.9 | 8.6 | 24.6 | 17.27 | 76 | Nu | 2.7 | 7.8 | 24.3 | 35.9 | 1.4 |
| | 21-25 | 29 | 50.16 | 27.8 | 19.9 | 7.9 | 23.3 | 16.84 | 80 | Nu | 2.2 | 8.1 | 22.0 | 29.8 | 0.8 |
| 月 | 26-30 | 30 | 51.13 | 25.6 | 18.0 | 7.7 | 21.4 | 15.80 | 81 | Nu | 2.2 | 8.0 | 16.3 | 66.0 | 0.2 |
| | 31-4 | 31 | 48.08 | 28.7 | 20.4 | 8.3 | 25.3 | 17.23 | 73 | Nu | 2.1 | 8.8 | 17.0 | 29.8 | 0.4 |
| 六 | 5-9 | 32 | 50.03 | 27.9 | 21.4 | 6.6 | 24.1 | 18.04 | 82 | Nu | 2.2 | 8.8 | 16.0 | 45.4 | 0.2 |
| | 10-14 | 33 | 48.40 | 29.3 | 21.4 | 8.0 | 25.0 | 18.82 | 81 | S, SE | 2.1 | 7.6 | 16.9 | 60.2 | 0.6 |
| | 15-19 | 34 | 45.87 | 28.9 | 22.2 | 6.7 | 24.9 | 20.08 | 87 | S | 2.3 | 8.3 | 18.5 | 10.7 | 1.2 |
| 月 | 20-24 | 35 | 47.42 | 31.5 | 23.0 | 8.6 | 26.7 | 20.19 | 79 | S, Nu | 2.4 | 7.4 | 24.5 | 30.5 | 0.4 |
| 月 | 25-29 | 36 | 46.20 | 32.9 | 24.6 | 8.3 | 21.5 | 21.56 | 76 | S | 2.5 | 5.4 | 44.2 | 52.5 | 0.8 |

泰山平素要果康測逐期常

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|----|-----|-----|-----|--------|--------|------|
| 七 月 | 30—4 | 37 | 46.29 | 33.2 | 25.3 | 7.9 | 28.8 | 21.56 | 75 | S | 2.9 | 7.5 | 29.8 | 15.5 | 0.0 |
| | 5—9 | 33 | 46.03 | 33.4 | 24.5 | 8.9 | 23.4 | 21.43 | 76 | S | 2.5 | 6.7 | 35.2 | 39.6 | 0.6 |
| | 10—14 | 39 | 45.77 | 36.2 | 26.0 | 10.2 | 30.8 | 22.71 | 70 | S | 2.7 | 4.6 | 48.3 | 6.0 | 0.2 |
| | 15—19 | 40 | 45.99 | 36.3 | 25.9 | 10.4 | 30.1 | 22.92 | 74 | S | 2.3 | 6.5 | 43.0 | 15.5 | 0.8 |
| | 20—24 | 41 | 44.63 | 34.8 | 25.8 | 9.0 | 29.4 | 22.07 | 74 | S | 3.0 | 6.6 | 37.8 | 27.5 | 1.0 |
| | 25—29 | 42 | 46.39 | 35.0 | 23.6 | 9.3 | 29.5 | 22.33 | 75 | S | 2.4 | 6.2 | 34.1 | 23.8 | 0.8 |
| 八 月 | 30—3 | 43 | 45.27 | 35.3 | 26.1 | 9.2 | 30.1 | 22.13 | 71 | S | 2.6 | 6.4 | 24.4 | 14.6 | 0.6 |
| | 4—8 | 44 | 44.99 | 35.5 | 25.8 | 9.7 | 30.1 | 22.15 | 72 | S | 2.6 | 5.9 | 26.4 | 29.8 | 0.6 |
| | 9—13 | 45 | 46.18 | 35.1 | 25.8 | 9.3 | 29.4 | 22.24 | 75 | S | 2.4 | 7.2 | 24.6 | 50.8 | 0.8 |
| | 14—18 | 46 | 48.39 | 33.3 | 24.5 | 8.8 | 28.4 | 21.39 | 76 | S | 2.4 | 7.2 | 32.7 | 21.4 | 0.6 |
| | 19—23 | 47 | 47.76 | 35.8 | 24.8 | 10.9 | 29.9 | 21.13 | 70 | S | 2.3 | 4.3 | 34.3 | 4.8 | 0.2 |
| | 24—28 | 48 | 48.57 | 35.8 | 25.4 | 10.4 | 29.8 | 20.22 | 67 | Nu | 2.7 | 5.4 | 42.5 | 1.0 | 0.2 |
| 九 月 | 29—2 | 49 | 49.47 | 32.7 | 23.8 | 9.1 | 27.3 | 20.14 | 76 | NNu | 2.7 | 7.7 | 27.3 | 20.7 | 0.2 |
| | 3—7 | 50 | 49.50 | 33.6 | 24.1 | 9.6 | 28.0 | 20.31 | 74 | NNu | 2.2 | 6.0 | 30.2 | 17.4 | 0.2 |
| | 8—12 | 51 | 50.68 | 30.8 | 22.7 | 8.2 | 26.0 | 18.42 | 75 | Nu | 2.9 | 6.7 | 23.7 | 18.1 | 0.2 |
| | 13—17 | 52 | 52.68 | 28.0 | 19.8 | 8.2 | 23.2 | 15.56 | 74 | Nu | 2.6 | 8.3 | 17.1 | 9.3 | 0.0 |
| | 18—22 | 53 | 53.01 | 30.5 | 19.8 | 10.7 | 24.5 | 15.33 | 69 | NNu | 2.3 | 4.9 | 35.3 | 3.0 | 0.0 |
| | 23—27 | 54 | 53.04 | 29.0 | 19.5 | 9.4 | 23.7 | 15.54 | 72 | Nu | 3.1 | 5.3 | 30.9 | 14.7 | 0.2 |
| 十 月 | 28—2 | 55 | 54.65 | 27.0 | 18.2 | 8.8 | 21.9 | 14.67 | 77 | Nu | 2.8 | 7.0 | 17.8 | 21.6 | 0.0 |
| | 3—7 | 56 | 55.97 | 23.1 | 17.8 | 5.2 | 19.8 | 14.52 | 85 | NNu | 2.6 | 9.1 | 4.0 | 20.6 | 0.0 |
| | 8—12 | 57 | 56.76 | 23.6 | 16.8 | 6.9 | 19.6 | 13.50 | 80 | Nu | 2.8 | 7.7 | 11.6 | 10.4 | 0.0 |
| | 13—17 | 58 | 58.62 | 23.6 | 14.6 | 9.0 | 18.5 | 11.55 | 73 | Nu | 2.9 | 6.3 | 24.4 | 7.9 | 0.0 |
| | 18—22 | 59 | 58.24 | 24.4 | 11.8 | 12.6 | 17.5 | 9.95 | 69 | Nu | 2.0 | 3.1 | 33.6 | 5.5 | 0.0 |
| | 23—27 | 60 | 58.72 | 23.9 | 12.5 | 11.3 | 17.7 | 9.74 | 66 | NNu | 2.3 | 6.3 | 23.6 | 13.0 | 0.0 |
| 十一 月 | 28—1 | 61 | 58.43 | 21.3 | 13.5 | 7.9 | 16.9 | 10.5 | 78 | Nu | 2.6 | 8.3 | 14.9 | 23.3 | 0.0 |
| | 2—6 | 62 | 58.42 | 16.9 | 12.6 | 4.4 | 14.5 | 10.37 | 83 | Nu | 2.9 | 9.4 | 4.0 | 42.6 | 0.2 |
| | 7—11 | 63 | 61.05 | 17.5 | 8.4 | 9.1 | 12.5 | 8.13 | 77 | Nu | 2.0 | 6.2 | 26.4 | 24.0 | 0.0 |
| | 12—16 | 64 | 60.33 | 16.7 | 10.6 | 6.1 | 13.1 | 9.14 | 82 | Nu | 2.8 | 7.7 | 8.5 | 18.0 | 0.2 |
| | 17—21 | 65 | 60.91 | 15.4 | 6.8 | 8.6 | 10.6 | 7.49 | 78 | Nu | 2.8 | 6.4 | 14.0 | 9.5 | 0.0 |
| | 22—26 | 66 | 60.30 | 14.9 | 8.1 | 6.9 | 11.2 | 7.89 | 79 | Nu | 2.7 | 8.2 | 7.9 | 5.4 | 0.0 |
| 十二 月 | 27—1 | 67 | 62.23 | 13.2 | 5.9 | 7.3 | 9.2 | 6.82 | 77 | Nu | 2.9 | 7.3 | 10.9 | 7.4 | 0.0 |
| | 2—6 | 68 | 62.99 | 12.7 | 4.8 | 8.0 | 8.2 | 6.23 | 77 | Nu | 2.7 | 5.9 | 7.4 | 2.9 | 0.0 |
| | 7—11 | 69 | 62.56 | 11.4 | 4.3 | 7.1 | 7.5 | 6.47 | 83 | NNu | 2.7 | 6.5 | 9.7 | 10.4 | 0.2 |
| | 12—16 | 70 | 61.79 | 12.5 | 4.2 | 8.3 | 8.1 | 6.63 | 82 | Nu | 2.1 | 6.4 | 14.8 | 19.9 | 0.4 |
| | 17—21 | 71 | 62.93 | 8.5 | 2.7 | 5.9 | 5.5 | 5.68 | 84 | Nu | 3.1 | 7.6 | 12.6 | 14.6 | 0.0 |
| | 22—26 | 72 | 61.72 | 7.9 | 3.2 | 4.6 | 5.3 | 5.50 | 83 | Nu | 2.6 | 8.5 | 8.3 | 5.2 | 0.0 |
| 27—31 | 73 | 59.95 | 7.4 | 4.1 | 3.3 | 5.6 | 5.94 | 87 | Nu | 2.9 | 9.5 | 3.0 | 15.2 | 0.2 | |
| 總計或均平 | | | 54.84 | 21.5 | 13.8 | 7.7 | 17.2 | 12.69 | 78 | | 2.6 | 7.4 | 1371.3 | 1639.2 | 31.0 |

氣壓未施高度訂正

常德逐候氣象要素平均表 (1933-1937)

| 月 份 | 日 期 | 候 次 | 氣 壓 | | 溫 度 | | | | 濕 度 | | 風 | | 雲 量 | 日 照 時 數 | 降 水 量 | 雷 雨 |
|--------|--------|--------|------------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|-------------|-----|-----|-----|--------|------------------|-------------|--------|
| | | | 700+ mm | 最高 °C | 最低 °C | 較 差 °C | 平 均 °C | 絕 對 mm | 相 對 % | 向 | 力 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 最多 | | | | |
| 一 | 1-5 | 1 | 66.91 | 8.4 | 1.5 | 7.2 | 4.5 | 5.10 | 79 | N | 2.4 | 7.1 | 4.3 | 0.0 | | |
| | 6-10 | 2 | 65.36 | 6.9 | 1.5 | 5.4 | 4.4 | 5.02 | 80 | N | 1.9 | 9.0 | 4.8 | 0.0 | | |
| | 11-15 | 3 | 68.80 | 4.6 | -0.5 | 5.1 | 1.9 | 4.08 | 75 | N | 2.7 | 9.1 | 8.0 | 0.0 | | |
| | 16-20 | 4 | 68.90 | 3.9 | -2.4 | 6.6 | 1.0 | 3.79 | 77 | N | 2.1 | 7.2 | 16.8 | 0.0 | | |
| | 21-25 | 5 | 69.80 | 4.8 | -1.7 | 5.6 | 2.1 | 4.03 | 76 | N | 2.3 | 8.2 | 3.4 | 0.0 | | |
| | 26-30 | 6 | 66.10 | 8.6 | -0.6 | 9.2 | 4.0 | 5.45 | 76 | N | 2.4 | 7.2 | 2.2 | 0.0 | | |
| 二 | 3-4 | 7 | 64.81 | 10.3 | 1.2 | 9.1 | 5.8 | 5.29 | 76 | N | 2.4 | 7.3 | 8.7 | 0.2 | | |
| | 5-9 | 8 | 66.29 | 7.3 | 2.3 | 5.1 | 4.8 | 5.19 | 80 | N | 2.8 | 8.9 | 26.8 | 0.2 | | |
| | 10-14 | 9 | 66.44 | 10.2 | 2.0 | 8.2 | 6.2 | 5.46 | 76 | N | 2.2 | 7.8 | 15.6 | 0.6 | | |
| | 15-19 | 10 | 63.44 | 10.7 | 3.9 | 6.8 | 7.2 | 6.28 | 82 | N | 2.5 | 8.6 | 11.8 | 0.4 | | |
| | 20-24 | 11 | 60.80 | 9.2 | 4.4 | 4.8 | 6.7 | 6.37 | 86 | N | 2.9 | 9.1 | 32.6 | 1.4 | | |
| | 25-1 | 12 | 61.40 | 9.9 | 3.5 | 6.4 | 6.8 | 6.20 | 82 | N | 2.3 | 9.1 | 12.7 | 0.2 | | |
| 三 | 2-6 | 13 | 63.48 | 12.0 | 4.2 | 7.7 | 8.2 | 6.35 | 75 | N | 2.7 | 8.1 | 1.9 | 0.8 | | |
| | 7-11 | 14 | 61.89 | 13.3 | 5.2 | 8.1 | 9.4 | 7.01 | 78 | N | 2.5 | 7.3 | 15.3 | 0.4 | | |
| | 12-16 | 15 | 61.89 | 16.9 | 6.4 | 10.5 | 11.8 | 7.79 | 74 | wsu | 2.3 | 7.2 | 9.7 | 0.4 | | |
| | 17-21 | 16 | 58.95 | 17.4 | 7.3 | 10.1 | 12.5 | 8.54 | 75 | N | 3.1 | 7.5 | 23.3 | 0.6 | | |
| | 22-26 | 17 | 58.92 | 14.4 | 6.9 | 7.5 | 10.9 | 8.09 | 80 | N | 2.6 | 8.5 | 19.3 | 1.0 | | |
| | 27-31 | 18 | 62.30 | 14.4 | 6.3 | 8.1 | 10.7 | 7.43 | 76 | N | 2.7 | 8.3 | 15.6 | 0.6 | | |
| 四 | 1-5 | 19 | 58.71 | 18.3 | 10.4 | 7.9 | 14.2 | 9.80 | 80 | N | 2.4 | 8.6 | 5.8 | 0.0 | | |
| | 6-10 | 20 | 56.40 | 18.9 | 10.0 | 8.9 | 14.6 | 10.32 | 81 | N | 2.7 | 8.3 | 25.9 | 1.8 | | |
| | 11-15 | 21 | 59.45 | 16.6 | 10.2 | 6.4 | 13.1 | 9.62 | 82 | N | 2.7 | 8.4 | 28.0 | 0.8 | | |
| | 16-20 | 22 | 57.15 | 20.3 | 11.8 | 8.5 | 16.1 | 11.31 | 81 | N | 2.4 | 7.5 | 36.9 | 1.2 | | |
| | 21-25 | 23 | 55.82 | 20.6 | 14.1 | 6.6 | 17.2 | 12.76 | 86 | N | 2.3 | 9.3 | 49.1 | 1.6 | | |
| | 26-30 | 24 | 55.42 | 21.4 | 14.7 | 6.7 | 18.1 | 13.01 | 83 | N | 2.5 | 8.8 | 63.0 | 0.6 | | |
| 五 | 1-5 | 25 | 59.44 | 21.6 | 14.9 | 6.7 | 18.0 | 12.62 | 81 | N | 2.4 | 8.3 | 33.0 | 1.0 | | |
| | 6-10 | 26 | 54.70 | 26.3 | 17.4 | 8.8 | 21.8 | 14.81 | 76 | N | 2.4 | 7.8 | 34.5 | 1.4 | | |
| | 11-15 | 27 | 53.31 | 29.9 | 19.9 | 10.0 | 24.7 | 16.45 | 70 | N | 2.9 | 6.2 | 7.1 | 0.4 | | |
| | 16-20 | 28 | 51.04 | 28.4 | 19.4 | 9.0 | 23.7 | 16.80 | 75 | N | 2.7 | 7.5 | 37.3 | 1.4 | | |
| | 21-25 | 29 | 53.56 | 26.6 | 19.2 | 7.4 | 22.7 | 16.03 | 77 | N | 2.8 | 8.6 | 23.1 | 1.0 | | |
| | 26-30 | 30 | 54.32 | 26.4 | 18.1 | 8.3 | 22.3 | 14.66 | 75 | N | 2.9 | 8.2 | 44.6 | 0.4 | | |
| 六 | 31-4 | 31 | 57.26 | 29.2 | 20.1 | 9.1 | 24.3 | 16.87 | 74 | N | 2.2 | 9.0 | 30.2 | 0.6 | | |
| | 5-9 | 32 | 51.25 | 28.3 | 20.6 | 7.6 | 24.2 | 17.77 | 79 | N | 2.4 | 8.9 | 33.2 | 0.6 | | |
| | 10-14 | 33 | 51.09 | 30.6 | 21.7 | 9.0 | 25.9 | 18.79 | 75 | sn | 2.5 | 7.9 | 22.8 | 0.6 | | |
| | 15-19 | 34 | 48.85 | 30.2 | 21.9 | 8.3 | 25.6 | 19.30 | 79 | N | 3.0 | 7.6 | 91.6 | 0.6 | | |
| | 20-24 | 35 | 50.32 | 31.0 | 22.5 | 8.6 | 26.6 | 20.13 | 77 | E | 2.3 | 7.2 | 61.9 | 0.4 | | |
| | 25-29 | 36 | 48.15 | 34.5 | 24.2 | 10.2 | 29.2 | 21.99 | 72 | E | 2.7 | 6.8 | 16.0 | 0.6 | | |

(1981-1981) 表 世 平 素 要 果 尿 刻 透 關 濟

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|----|-------|------|------|------|------|-------|----|------|-----|-----|--------|------|
| 七 | 30-4 | 37 | 49.75 | 33.2 | 23.9 | 9.3 | 28.6 | 21.67 | 74 | E | 2.5 | 7.1 | 28.8 | 0.8 |
| | 5-9 | 38 | 48.05 | 34.9 | 24.5 | 9.2 | 28.9 | 22.58 | 77 | N | 2.6 | 6.4 | 47.5 | 0.6 |
| | 10-14 | 39 | 48.40 | 35.4 | 25.3 | 10.0 | 30.2 | 23.40 | 73 | E | 2.5 | 5.8 | 2.2 | 0.2 |
| 六 | 15-19 | 40 | 48.21 | 36.3 | 23.9 | 10.4 | 30.8 | 23.68 | 71 | N,sw | 2.5 | 7.0 | 44.2 | 0.6 |
| | 20-24 | 41 | 47.74 | 34.8 | 24.9 | 9.9 | 29.5 | 22.57 | 73 | NNE | 2.6 | 7.1 | 30.9 | 0.8 |
| | 25-29 | 42 | 48.94 | 34.6 | 25.3 | 9.3 | 29.4 | 23.25 | 75 | N,sw | 2.4 | 6.8 | 29.8 | 1.2 |
| 八 | 30-3 | 43 | 50.49 | 34.5 | 25.4 | 9.1 | 28.9 | 23.37 | 75 | NNE | 2.8 | 7.1 | 24.4 | 0.8 |
| | 4-8 | 44 | 49.85 | 33.8 | 25.5 | 10.3 | 30.3 | 23.40 | 72 | N,sw | 2.7 | 6.4 | 16.0 | 0.6 |
| | 9-13 | 45 | 49.06 | 34.5 | 25.3 | 9.2 | 29.6 | 22.72 | 73 | sw | 2.9 | 7.2 | 36.9 | 0.6 |
| | 14-18 | 46 | 51.42 | 32.5 | 23.9 | 8.7 | 27.7 | 22.19 | 79 | NNE | 2.5 | 7.8 | 30.7 | 1.6 |
| | 19-23 | 47 | 50.49 | 34.8 | 24.3 | 10.5 | 29.5 | 22.16 | 71 | wsw | 2.6 | 4.8 | 11.5 | 0.2 |
| 九 | 24-28 | 48 | 51.75 | 34.7 | 24.1 | 10.5 | 29.0 | 21.04 | 70 | N,sw | 2.7 | 5.9 | 11.2 | 0.8 |
| | 29-2 | 49 | 53.08 | 31.6 | 22.2 | 9.4 | 26.5 | 19.35 | 74 | N | 2.6 | 7.5 | 13.2 | 0.4 |
| | 3-7 | 50 | 52.93 | 32.5 | 22.8 | 9.7 | 27.3 | 20.43 | 75 | N | 2.5 | 6.3 | 1.8 | 0.0 |
| | 8-12 | 51 | 54.51 | 30.1 | 21.3 | 8.8 | 25.3 | 17.12 | 71 | N | 3.1 | 6.9 | 22.4 | 0.0 |
| | 13-17 | 52 | 56.48 | 28.3 | 18.2 | 10.0 | 23.2 | 14.95 | 70 | N | 2.5 | 7.6 | 18.7 | 0.2 |
| 十 | 18-22 | 53 | 56.56 | 30.1 | 18.6 | 11.5 | 24.0 | 15.27 | 68 | E | 2.4 | 5.3 | 4.6 | 0.0 |
| | 23-27 | 54 | 56.93 | 27.9 | 17.7 | 10.2 | 22.4 | 15.08 | 73 | N | 2.7 | 6.9 | 13.9 | 0.0 |
| | 28-2 | 55 | 58.69 | 25.2 | 16.6 | 8.6 | 20.6 | 13.97 | 77 | N | 2.5 | 7.1 | 18.9 | 0.0 |
| | 3-7 | 56 | 59.99 | 22.3 | 16.3 | 6.0 | 19.1 | 13.83 | 84 | N | 2.3 | 9.0 | 37.6 | 0.0 |
| | 8-12 | 57 | 60.81 | 22.0 | 14.9 | 7.1 | 18.5 | 12.54 | 78 | N | 2.5 | 8.2 | 25.2 | 0.2 |
| 月 | 13-17 | 58 | 62.84 | 22.9 | 13.5 | 9.4 | 17.6 | 11.22 | 74 | N | 2.6 | 6.9 | 15.2 | 0.2 |
| | 18-22 | 59 | 61.81 | 25.2 | 11.1 | 14.1 | 17.5 | 10.52 | 69 | N | 1.8 | 3.6 | 4.5 | 0.0 |
| | 23-27 | 60 | 62.44 | 23.7 | 12.1 | 11.7 | 17.4 | 10.38 | 69 | NE | 2.1 | 5.4 | 9.4 | 0.0 |
| | 28-1 | 61 | 62.15 | 20.5 | 12.5 | 8.0 | 16.2 | 10.66 | 77 | N | 2.4 | 7.9 | 26.0 | 0.2 |
| | 2-6 | 62 | 62.96 | 16.1 | 10.9 | 5.2 | 13.4 | 9.90 | 85 | N | 2.4 | 9.2 | 51.0 | 0.2 |
| 一 | 7-11 | 63 | 64.77 | 17.4 | 8.0 | 9.3 | 12.4 | 8.40 | 77 | N | 1.9 | 6.8 | 13.1 | 0.0 |
| | 12-16 | 64 | 64.44 | 15.9 | 8.7 | 6.8 | 12.2 | 8.81 | 82 | N | 2.5 | 8.1 | 11.7 | 0.0 |
| | 17-21 | 65 | 64.83 | 15.5 | 6.4 | 9.1 | 10.5 | 7.52 | 77 | NNE | 2.6 | 6.2 | 10.8 | 0.0 |
| | 22-26 | 66 | 64.17 | 13.8 | 7.3 | 6.6 | 10.2 | 7.69 | 80 | NNE | 2.1 | 8.4 | 10.7 | 0.0 |
| | 27-1 | 67 | 66.33 | 12.5 | 5.0 | 7.4 | 8.6 | 6.47 | 76 | N | 2.3 | 8.3 | 4.3 | 0.0 |
| 二 | 2-6 | 68 | 66.92 | 12.6 | 4.3 | 8.2 | 8.1 | 6.14 | 74 | N | 2.5 | 6.1 | 2.0 | 0.0 |
| | 7-11 | 69 | 65.27 | 11.4 | 3.5 | 8.0 | 7.2 | 6.36 | 81 | N | 2.2 | 6.6 | 12.6 | 0.2 |
| | 12-16 | 70 | 65.55 | 12.0 | 4.0 | 8.0 | 7.7 | 6.51 | 80 | N | 2.2 | 6.6 | 7.8 | 0.2 |
| | 17-21 | 71 | 67.75 | 8.2 | 2.0 | 6.3 | 5.0 | 5.30 | 63 | N | 2.6 | 7.6 | 4.9 | 0.0 |
| | 22-26 | 72 | 66.06 | 8.2 | 1.3 | 6.9 | 4.7 | 5.16 | 78 | N | 2.3 | 7.4 | 0.7 | 0.0 |
| 月 | 27-31 | 73 | 63.99 | 7.8 | 3.4 | 4.4 | 5.4 | 5.65 | 83 | N | 2.2 | 9.2 | 10.7 | 0.4 |
| | 總計或平均 | | 58.39 | 21.3 | 12.9 | 8.4 | 16.9 | 12.57 | 77 | | 2.5 | 7.5 | 1547.6 | 32.8 |

氣壓未施高度訂正

衡陽逐候氣象要素平均表 (1933—1937)

| 月 份 | 日 期 | 候 次 | 氣 壓 | | 氣 溫 | | | | 濕 度 | | 風 | | 雲 量 | 日 照 時 數 | 降 水 量 | 雷 雨 |
|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|------------|------|--------|------------------|-------------|--------|
| | | | 最高 | 最低 | 較 差 | 平 均 | 絕 對 | 相 對 | 向 | 力 | | | | | | |
| | | | MM 700+ | ° C | ° C | ° C | ° C | MM | % | 最 多 | BS 0-12 | 0-10 | h | MM | 次 | |
| 一 | 1—5 | 1 | 64.01 | 7.8 | 2.6 | 5.2 | 5.0 | 5.48 | 84 | N | 3.0 | 8.0 | 9.4 | 0.0 | | |
| | 6—10 | 2 | 63.99 | 5.9 | 3.0 | 2.9 | 4.5 | 5.52 | 87 | N | 2.4 | 9.9 | 12.8 | 0.0 | | |
| | 11—15 | 3 | 65.06 | 5.9 | 1.4 | 3.4 | 3.1 | 4.95 | 84 | N | 3.0 | 9.2 | 17.8 | 0.2 | | |
| | 16—20 | 4 | 65.85 | 4.0 | 0.0 | 4.1 | 2.0 | 4.33 | 2 | N | 2.6 | 8.0 | 9.9 | 0.0 | | |
| | 21—25 | 5 | 66.52 | 5.1 | 0.6 | 4.5 | 2.9 | 4.53 | 80 | NNE | 2.9 | 8.3 | 6.5 | 0.0 | | |
| | 26—30 | 6 | 63.56 | 8.7 | 1.5 | 7.2 | 5.2 | 5.18 | 78 | N | 2.0 | 7.1 | 7.4 | 0.0 | | |
| 二 | 31—4 | 7 | 62.36 | 10.0 | 3.0 | 7.0 | 6.4 | 5.84 | 81 | NNE | 2.3 | 7.6 | 11.4 | 0.0 | | |
| | 5—9 | 8 | 63.02 | 8.5 | 3.5 | 5.0 | 6.0 | 5.79 | 83 | NE | 2.7 | 8.4 | 34.0 | 0.2 | | |
| | 10—14 | 9 | 63.87 | 9.5 | 3.4 | 6.1 | 6.5 | 6.12 | 83 | N | 2.1 | 8.6 | 19.9 | 0.2 | | |
| | 15—19 | 10 | 60.90 | 11.1 | 5.3 | 5.8 | 7.8 | 6.99 | 85 | NNE | 2.0 | 9.2 | 13.7 | 0.0 | | |
| | 20—24 | 11 | 57.67 | 10.1 | 6.3 | 3.8 | 8.2 | 7.37 | 90 | NNE | 2.7 | 9.9 | 23.5 | 1.2 | | |
| | 25—1 | 12 | 58.99 | 8.4 | 5.2 | 3.2 | 6.9 | 6.79 | 90 | NE | 2.1 | 9.8 | 43.5 | 0.6 | | |
| 三 | 2—6 | 13 | 60.68 | 11.5 | 6.1 | 5.5 | 8.9 | 7.17 | 82 | NE | 2.4 | 8.3 | 12.6 | 0.2 | | |
| | 7—11 | 14 | 59.33 | 14.3 | 6.9 | 7.5 | 10.6 | 7.93 | 82 | NNE | 2.3 | 8.0 | 28.8 | 0.4 | | |
| | 12—16 | 15 | 61.00 | 14.3 | 8.1 | 9.3 | 12.8 | 8.37 | 74 | NW | 2.0 | 5.7 | 14.9 | 1.2 | | |
| | 17—21 | 16 | 56.67 | 17.6 | 9.7 | 7.8 | 13.8 | 9.88 | 81 | V | 2.2 | 8.3 | 19.1 | 1.2 | | |
| | 22—26 | 17 | 56.25 | 15.4 | 8.8 | 8.5 | 12.0 | 9.39 | 87 | NE | 2.4 | 8.7 | 14.9 | 1.0 | | |
| | 27—31 | 18 | 59.50 | 13.9 | 8.6 | 5.3 | 11.2 | 8.42 | 83 | N | 2.3 | 8.5 | 15.5 | 1.0 | | |
| 四 | 1—5 | 19 | 56.91 | 17.2 | 11.6 | 5.6 | 14.4 | 10.76 | 87 | N | 1.6 | 9.2 | 22.9 | 0.6 | | |
| | 6—10 | 20 | 53.95 | 17.4 | 12.6 | 6.9 | 16.0 | 11.89 | 85 | N | 2.5 | 8.7 | 45.6 | 1.8 | | |
| | 11—15 | 21 | 56.80 | 18.6 | 12.0 | 6.5 | 15.2 | 11.32 | 84 | N | 2.5 | 8.8 | 28.4 | 1.0 | | |
| | 16—20 | 22 | 55.37 | 20.3 | 13.5 | 6.9 | 17.0 | 12.17 | 83 | NE | 2.1 | 8.4 | 23.8 | 1.2 | | |
| | 21—25 | 23 | 53.51 | 21.3 | 16.0 | 5.4 | 18.5 | 13.96 | 87 | NE | 2.5 | 9.1 | 24.4 | 0.6 | | |
| | 26—30 | 24 | 53.01 | 23.4 | 16.7 | 6.7 | 19.9 | 14.56 | 83 | NNE | 2.6 | 8.7 | 35.5 | 0.6 | | |
| 五 | 1—5 | 25 | 55.16 | 22.8 | 16.6 | 6.2 | 19.5 | 14.23 | 83 | N | 2.5 | 8.7 | 42.0 | 1.0 | | |
| | 6—10 | 26 | 53.13 | 27.1 | 19.4 | 7.7 | 23.1 | 16.17 | 77 | NNE | 2.7 | 7.7 | 18.8 | 1.2 | | |
| | 11—15 | 27 | 51.57 | 30.0 | 21.1 | 9.0 | 25.5 | 17.63 | 78 | SSE | 2.5 | 6.7 | 16.2 | 0.4 | | |
| | 16—20 | 28 | 49.56 | 29.6 | 21.4 | 8.2 | 25.2 | 18.19 | 74 | SSW | 2.8 | 7.8 | 34.6 | 0.6 | | |
| | 21—25 | 29 | 51.44 | 27.0 | 20.6 | 6.4 | 21.7 | 17.90 | 80 | NE | 2.7 | 8.3 | 32.1 | 0.6 | | |
| | 26—30 | 30 | 52.37 | 25.7 | 18.8 | 6.8 | 22.1 | 16.05 | 82 | N | 2.2 | 8.2 | 42.2 | 0.0 | | |
| 六 | 31—4 | 31 | 49.41 | 28.3 | 21.0 | 7.3 | 24.6 | 18.33 | 80 | NE | 2.5 | 8.6 | 53.7 | 0.4 | | |
| | 5—9 | 32 | 49.39 | 28.1 | 21.8 | 6.3 | 24.7 | 19.76 | 83 | NE | 2.5 | 8.8 | 69.0 | 1.2 | | |
| | 10—14 | 33 | 49.96 | 29.0 | 22.0 | 7.0 | 25.4 | 16.76 | 81 | S | 2.6 | 8.8 | 40.9 | 1.6 | | |
| | 15—19 | 34 | 47.34 | 29.6 | 22.9 | 6.8 | 25.9 | 21.15 | 84 | S | 2.2 | 8.5 | 68.0 | 1.8 | | |
| 月 | 20—24 | 35 | 48.99 | 30.7 | 23.4 | 7.2 | 27.0 | 21.61 | 81 | SSE | 2.3 | 8.0 | 43.1 | 0.8 | | |
| | 25—29 | 36 | 47.83 | 31.1 | 25.3 | 7.8 | 29.1 | 22.53 | 75 | S | 2.4 | 6.3 | 10.8 | 0.4 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|------|--------|------|
| 七 月 | 30—4 | 37 | 48.19 | 32.9 | 25.1 | 7.8 | 29.1 | 22.12 | 73 | S | 2.7 | 7.8 | 7.3 | 0.0 |
| | 5—9 | 33 | 47.59 | 33.2 | 25.1 | 8.1 | 28.9 | 22.34 | 74 | S | 2.8 | 6.8 | 24.8 | 0.8 |
| | 10—14 | 39 | 47.46 | 35.5 | 26.3 | 9.2 | 31.0 | 22.64 | 67 | SW | 2.3 | 5.4 | T | 0.0 |
| | 15—19 | 40 | 47.37 | 35.3 | 26.2 | 9.1 | 30.5 | 22.74 | 72 | S | 2.4 | 7.0 | 10.9 | 0.8 |
| | 20—24 | 41 | 46.10 | 34.4 | 25.4 | 9.0 | 29.3 | 21.99 | 72 | S | 2.7 | 7.6 | 14.9 | 0.8 |
| 25—29 | 42 | 47.91 | 34.5 | 25.4 | 9.1 | 29.6 | 21.99 | 71 | S | 2.6 | 6.7 | 14.5 | 1.6 | |
| 八 月 | 30—3 | 43 | 46.54 | 34.3 | 25.6 | 8.7 | 29.7 | 22.26 | 72 | N | 2.9 | 7.3 | 14.9 | 1.2 |
| | 4—8 | 44 | 46.61 | 34.7 | 25.4 | 9.2 | 29.9 | 22.26 | 72 | SE | 2.6 | 6.3 | 18.5 | 1.0 |
| | 9—13 | 45 | 47.76 | 34.8 | 25.6 | 9.2 | 29.8 | 22.84 | 74 | S | 2.8 | 7.6 | 73.0 | 1.2 |
| | 14—18 | 46 | 49.82 | 32.5 | 24.5 | 8.0 | 28.0 | 22.03 | 78 | NE | 2.7 | 8.0 | 22.6 | 1.2 |
| | 19—23 | 47 | 49.33 | 34.5 | 24.9 | 9.6 | 29.4 | 21.51 | 70 | S | 2.4 | 5.1 | 11.9 | 1.0 |
| 24—28 | 48 | 50.00 | 34.8 | 25.3 | 9.5 | 30.0 | 20.15 | 65 | N.S. | 2.8 | 5.4 | 1.4 | 0.2 | |
| 九 月 | 29—2 | 49 | 50.66 | 32.6 | 24.2 | 8.4 | 28.0 | 20.11 | 72 | NNE | 2.9 | 8.1 | 29.9 | 1.0 |
| | 3—7 | 50 | 50.70 | 33.6 | 24.2 | 9.4 | 28.4 | 20.20 | 70 | NE | 2.5 | 6.2 | 10.8 | 1.0 |
| | 8—12 | 51 | 51.65 | 31.2 | 23.1 | 9.1 | 27.2 | 18.59 | 70 | NNE | 2.7 | 6.4 | 18.4 | 0.2 |
| | 13—17 | 52 | 53.63 | 28.3 | 20.6 | 7.7 | 24.1 | 15.83 | 69 | N | 3.0 | 8.3 | 10.8 | 0.0 |
| | 18—22 | 53 | 53.97 | 29.9 | 20.3 | 9.5 | 24.9 | 15.65 | 67 | N | 2.6 | 5.0 | 2.3 | 0.0 |
| 23—27 | 54 | 54.64 | 29.6 | 20.1 | 9.5 | 24.6 | 15.91 | 69 | N | 2.9 | 5.3 | 6.4 | 0.0 | |
| 十 月 | 28—2 | 55 | 55.39 | 27.9 | 19.0 | 8.8 | 23.3 | 15.31 | 71 | NE | 2.7 | 6.6 | 5.7 | 0.0 |
| | 3—7 | 56 | 56.75 | 24.8 | 18.4 | 6.5 | 21.3 | 14.94 | 78 | NNE | 2.5 | 9.0 | 6.0 | 0.0 |
| | 8—12 | 57 | 57.64 | 24.4 | 17.2 | 9.2 | 20.4 | 13.87 | 76 | NE | 2.5 | 7.2 | 2.9 | 0.0 |
| | 13—17 | 58 | 59.42 | 24.1 | 15.2 | 9.0 | 19.2 | 11.81 | 69 | N | 2.7 | 6.5 | 4.9 | 0.2 |
| | 18—22 | 59 | 59.27 | 24.1 | 12.2 | 12.0 | 18.0 | 10.03 | 66 | N | 1.9 | 3.3 | 2.9 | 0.2 |
| 23—27 | 60 | 59.64 | 23.8 | 12.8 | 11.0 | 18.3 | 10.24 | 66 | NNE | 2.0 | 4.6 | 22.5 | 0.0 | |
| 十 一 月 | 28—1 | 61 | 59.40 | 21.5 | 14.0 | 7.6 | 17.5 | 11.64 | 78 | NNE | 2.2 | 7.4 | 17.0 | 0.0 |
| | 2—6 | 62 | 59.64 | 18.5 | 13.4 | 5.2 | 15.6 | 11.29 | 84 | N | 2.6 | 9.3 | 27.0 | 0.0 |
| | 7—11 | 63 | 62.04 | 17.1 | 9.1 | 8.0 | 13.0 | 8.45 | 77 | N | 2.0 | 6.0 | 29.3 | 0.0 |
| | 12—16 | 64 | 61.32 | 16.8 | 11.0 | 5.9 | 13.7 | 9.69 | 82 | NE | 2.3 | 8.4 | 21.6 | 0.0 |
| | 17—21 | 65 | 61.94 | 15.8 | 7.4 | 8.4 | 11.2 | 8.18 | 80 | N | 2.2 | 6.4 | 7.5 | 0.0 |
| 22—26 | 66 | 61.14 | 16.3 | 8.5 | 7.7 | 12.4 | 8.37 | 76 | N | 2.3 | 6.9 | 7.3 | 0.0 | |
| 27—31 | 67 | 63.12 | 13.7 | 6.9 | 6.8 | 10.3 | 7.14 | 75 | NE | 2.8 | 7.6 | 7.9 | 0.0 | |
| 十 二 月 | 2—6 | 68 | 63.95 | 13.2 | 4.7 | 8.4 | 8.8 | 6.58 | 76 | N | 2.6 | 5.8 | 11.9 | 0.0 |
| | 7—11 | 69 | 62.28 | 12.6 | 4.8 | 7.8 | 8.5 | 6.84 | 81 | N | 2.3 | 6.5 | 8.6 | 0.2 |
| | 12—16 | 70 | 62.73 | 13.4 | 5.2 | 8.2 | 9.2 | 7.27 | 82 | NNE | 2.2 | 6.0 | 13.9 | 0.2 |
| | 17—21 | 71 | 63.85 | 9.2 | 3.6 | 5.6 | 6.4 | 6.11 | 84 | N | 2.7 | 7.9 | 7.4 | 0.0 |
| | 22—26 | 72 | 62.74 | 8.4 | 4.1 | 4.3 | 6.2 | 6.05 | 83 | NNE | 2.7 | 9.2 | 3.2 | 0.0 |
| 27—31 | 73 | 60.84 | 12.1 | 5.2 | 3.2 | 6.7 | 6.7 | 85 | NE | 2.8 | 9.4 | 14.8 | 0.2 | |
| 總計或平均 | | | 55.99 | 21.6 | 14.4 | 7.2 | 17.8 | 13.24 | 78 | | 2.5 | 7.6 | 1483.2 | 36.2 |

氣壓未施高度訂正

一九五〇年各項農業生產任務及完成成績統計表

湖南省各專區一九五〇年稻棉桐麻茶葉茶油面積及產量統計表 (第一表)

| 專區 | 一九五〇年任務 | | 一九五〇年成績 | | 一九五〇年任務 | | 一九五〇年成績 | | 一九五〇年任務 | | 一九五〇年成績 | |
|----|------------|-------------|------------|-------------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| | 面積 (市畝) | 產量 (市石) | 面積 (市畝) | 產量 (市石) | 面積 (市畝) | 產量 (市石) | 面積 (市畝) | 產量 (市石) | 面積 (市畝) | 產量 (市石) | 面積 (市畝) | 產量 (市石) |
| 衡陽 | 4,157,132 | 14,549,962 | 4,312,303 | 15,382,427 | 19,000 | 14,640 | 79,875 | 20,767 | 11,657 | 63,789 | 3,614 | 5,754 |
| 郴縣 | 2,315,688 | 6,020,789 | 2,362,179 | 6,598,273 | 18,800 | 2,820 | 2,500 | 33,372 | 2,500 | 33,372 | 2,735 | 2,735 |
| 常德 | 5,982,000 | 20,762,000 | 5,933,429 | 21,783,996 | 821,600 | 197,184 | 612,526 | 202,009 | 57,500 | 223,095 | 51,995 | 51,995 |
| 邵陽 | 3,066,541 | 9,812,931 | 3,725,842 | 11,320,918 | 31,571 | 4,736 | 4,902 | 38,555 | 4,902 | 38,555 | 7,514 | 7,514 |
| 零陵 | 2,869,328 | 9,775,715 | 3,260,560 | 11,130,559 | 18,500 | 2,775 | 27,562 | 71,321 | 27,562 | 71,321 | 5,066 | 5,066 |
| 益陽 | 5,913,091 | 20,104,509 | 5,222,458 | 21,532,768 | 130,000 | 31,200 | 124,876 | 31,984 | 5,000 | 89,261 | 6,106 | 6,106 |
| 永順 | 1,757,830 | 4,894,576 | 1,757,830 | 4,145,826 | 140,717 | 314,882 | 140,717 | 314,882 | 140,717 | 314,882 | 147,555 | 147,555 |
| 沅陵 | 1,550,154 | 3,875,385 | 1,550,154 | 4,267,735 | 148,952 | 438,200 | 148,952 | 438,200 | 148,952 | 438,200 | 87,003 | 87,003 |
| 會同 | 1,446,482 | 3,616,205 | 1,776,106 | 5,584,262 | 17,900 | 2,685 | 51,557 | 184,002 | 184,002 | 184,002 | 46,658 | 46,658 |
| 總計 | 36,082,123 | 117,650,642 | 36,760,111 | 127,570,445 | 1,012,600 | 234,024 | 927,616 | 270,411 | 450,347 | 1,492,735 | 364,000 | 364,000 |

資料來源：主要根據各專區一九五〇年生產總結及農業調查；湘西區新資料不全，參考舊有資料補足。

衡陽木橋區農工局

湖南省各專區1950年稻棉桐蔴茶葉茶油面積及產量統計表

(第二表)

| 專區 | 粟 | | 茶 | | 葉 | | 茶 | | 油 | |
|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 一九五〇年任務 面積(市畝) | 一九五〇年成績 產量(市担) |
| 長沙 | 2,500 | 12,268 | 9,427 | 142,350 | 201,641 | 120,792 | 643,919 | 45,468 | | |
| 衡陽 | 1,150 | 26,103 | 15,000 | | | | | 650,784 | 28,358 | |
| 郴縣 | 400 | 8,639 | 5,118 | | | | | | | |
| 常德 | | | | | | | | | | |
| 邵陽 | | 3,000 | 2,500 | 20,000 | 11,070 | 18,681 | | | | |
| 零陵 | | 8,166 | 3,433 | | | | 228 | 173 | | |
| 益陽 | 59,250 | 63,489 | 54,969 | 115,100 | 376,147 | 237,399 | | | | |
| 永順 | | 5,339 | 4,311 | | | | 2,650 | 2,120 | | |
| 沅陵 | | 6,565 | 3,908 | | | | 950 | 950 | | |
| 會同 | | 1,581 | 1,283 | | | | | | | |
| 總計 | 66,900 | 135,200 | 100,000 | 277,450 | 615,836 | 337,450 | 1,486,178 | 102,502 | 6,218,650 | 425,747 |

說明 資料來源：主要根據各專區五〇年生產總結及農業調查；湘西區新資料不全，參考舊有資料補充。

湖南省各專區水稻每畝單位產量統計表

單位：市石

| 專區 | 每畝單位產量 | 專區 | 每畝單位產量 | 說明 |
|----|--------|----|--------|------------|
| 長沙 | 3.77 | 衡陽 | 3.69 | 每石以106市斤計算 |
| 郴縣 | 2.62 | 常德 | 3.50 | |
| 邵陽 | 3.04 | 零陵 | 3.41 | |
| 益陽 | 4.12 | 永順 | 2.35 | |
| 沅陵 | 3.01 | 會同 | 3.14 | |

湖南省各專區 1950 年雜糧面積及產量統計表

單位：市畝市石。

| 專區 | 雜糧類 | | 甘 藷 | | 玉 米 | | 麥 類 | | 高 粱 | | 豆 類 | | 油 菜 | |
|-----|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|-----|----|
| | 面積 | 產量 | 面積 | 產量 | 面積 | 產量 | 面積 | 產量 | 面積 | 產量 | 面積 | 產量 | 面積 | 產量 |
| 長 沙 | 667,10 | 5,671,090 | 13,244 | 7,848 | 211,422 | 139,699 | 89,489 | 57,529 | 515,570 | 379,832 | 206,998 | 85,132 | | |
| 衡 陽 | 428,864 | 3,002,048 | 2,215 | 1,191 | 122,644 | 50,319 | 15,250 | 4,357 | 454,800 | 146,004 | 121,456 | 23,430 | | |
| 郴 縣 | 320,529 | 2,972,342 | 45,913 | 68,019 | 89,589 | 32,792 | 7,237 | 4,135 | 113,917 | 68,409 | 5,491 | 2,183 | | |
| 常 德 | 87,429 | 394,857 | 141,874 | 85,203 | 332,542 | 194,539 | 20,249 | 13,685 | 478,115 | 301,540 | 327,907 | 130,883 | | |
| 邵 陽 | 443,731 | 4,412,638 | 144,979 | 170,021 | 488,794 | 301,894 | 31,008 | 26,006 | 243,069 | 143,443 | 202,547 | 84,034 | | |
| 零 陵 | 323,250 | 3,406,000 | 96,209 | 57,013 | 246,564 | 103,980 | 17,393 | 10,033 | 296,953 | 193,875 | 34,379 | 15,293 | | |
| 益 陽 | 516,951 | 5,296,127 | 25,296 | 15,034 | 412,179 | 224,401 | 11,382 | 6,849 | 243,214 | 127,429 | 98,596 | 38,053 | | |
| 永 順 | 64,714 | 636,500 | 1,090,886 | 1,017,037 | 981,809 | 837,710 | 25,043 | 26,471 | 254,990 | 156,893 | 551,500 | 275,750 | | |
| 沅 陵 | 147,055 | 1,147,000 | 372,000 | 275,555 | 835,714 | 716,682 | 52,653 | 52,633 | 107,140 | 69,796 | 185,285 | 91,837 | | |
| 會 同 | 61,415 | 529,596 | 11,343 | 10,964 | 265,704 | 164,863 | 14,454 | 9,868 | 29,049 | 25,924 | 271,422 | 122,737 | | |
| 合 計 | 3,061,046 | 28,463,198 | 1,943,959 | 1,707,335 | 3,536,961 | 2,756,879 | 284,153 | 211,566 | 2,736,817 | 1,613,145 | 2,065,581 | 869,282 | | |

湖南省1950年造林面積統計表 單位：市畝、株數。

| 地 區 | 1950年任 務 | | 1950年成 績 | |
|---------|----------|-----------|----------|------------|
| | 面 積 (畝) | 株 數 | 面 積(畝) | 株 數 |
| 長沙專區 | 228 | 80,000 | 3,170 | 3,016,240 |
| 衡陽專區 | 228 | 80,000 | 4,444 | 440,540 |
| 郴縣專區 | 285 | 100,000 | 2,267 | 195,450 |
| 常德專區 | 1,057 | 49,000 | 97,692.5 | 9,145,003 |
| 邵陽專區 | 171 | 60,000 | 195 | 5,600 |
| 零陵專區 | 228 | 80,000 | 61,119 | 3,099,691 |
| 益陽專區 | 171 | 60,000 | 9,034 | 903,342 |
| 會同專區 | | | 1,308 | 22,505 |
| 永順專區 | | | 0.5 | 120 |
| 沅陵專區 | | | 330 | 9,034 |
| 湘西行署場圃 | 916 | | 2,108 | 50,320 |
| 省屬場圃 | 139 | 30,000 | 276 | 17,401 |
| 長沙市 衡陽市 | | | 661 | 72,250 |
| 湖南大學 修農 | | | 366 | 32,504 |
| 合 計 | 3,423 | 1,090,000 | 269,971 | 14,010,000 |

湖南省1950年林業育苗株數統計表 單位：市畝、株數。

| 地 區 | 任 務 | | 成 績 | |
|---------|---------|------------|---------|------------|
| | 面 積(市畝) | 產 量(株) | 面 積(市畝) | 產 量(株) |
| 長沙專區 | 35 | 2,300,000 | 93.1 | 3,031,574 |
| 衡陽專區 | 60 | 3,540,000 | 87.7 | 862,115 |
| 郴縣專區 | 25 | 2,180,000 | 80.5 | 558,500 |
| 常德專區 | 70 | 1,780,000 | 114.3 | 2,329,707 |
| 邵陽專區 | 50 | 3,420,000 | 24 | 245,700 |
| 零陵專區 | 65 | 2,660,000 | 126.5 | 1,717,000 |
| 益陽專區 | 25 | 1,240,000 | 61 | 1,214,000 |
| 會同專區 | 60 | 720,000 | 22 | 299,250 |
| 永順專區 | | | 4.5 | 31,000 |
| 沅陵專區 | 15 | 1,120,000 | 58 | 768,220 |
| 湘西行署場圃 | 50 | 1,540,000 | 98.8 | 901,333 |
| 省屬場圃 | 230 | 7,460,000 | 162 | 2,116,800 |
| 長沙市 衡陽市 | | | 37.5 | 432,029 |
| 湖南大學 修農 | | | 17.5 | 366,400 |
| 合 計 | 685 | 27,960,000 | 937.4 | 14,873,683 |

附註：原計劃所有任務、株數，多以針葉樹為主後來因購針葉樹種子困難，多以播種油桐，故畝數增多，株數減少。

湖南省各專區1950年恢復石灰審統計表 湖南省各專區1950年開荒面積統計表

| 專區名稱 | 石 灰 審 | |
|------|--------|----------------|
| | 現有數量 | 產量(斤) |
| 長沙專區 | 1,089 | 202,171,500 |
| 郴縣專區 | 1,267 | 7,978,762 |
| 衡陽專區 | 1,173 | 1,000,493 |
| 常德專區 | 333 | 39,903,400 |
| 益陽專區 | 2,401 | 326,457,650 |
| 邵陽專區 | 6,757 | 186,153,691 |
| 零陵專區 | 16,452 | 326,806,673 |
| 永順專區 | 123 | 15,100,000 |
| 沅陵專區 | 57 | 4,871,000 |
| 會同專區 | 97 | 3,480,000 |
| 全省合計 | 29,749 | 1,113,925,169斤 |

(11,139,252擔)

| 專區名稱 | 開荒面積 (市畝) | 備 註 |
|------|--------------|-----------|
| 長沙專區 | 150,231 | |
| 益陽專區 | 275,997 | |
| 衡陽專區 | 123,630 | 安仁鄧縣未報 |
| 零陵專區 | 105,160 | |
| 郴縣專區 | 18,360 | 汝城嘉禾臨武未報 |
| 常德專區 | 7,966 | 根據澧縣臨澧數字 |
| 邵陽專區 | 150,000 | |
| 永順專區 | 3,892 | 永順桑植兩縣無數字 |
| 沅陵專區 | 106,796 | |
| 會同專區 | 11,700 | 通道綏寧靖縣無統計 |
| 合 計 | 953,232 | |

✓ 湖南省各專區1950年牛豬數量及防治成績統計表 單位：頭、

| 專 區 | 牛 | | 豬 | | 備 註 |
|-----|-----------|--------|-----------|-------|---|
| | 現有數 | 防治數 | 現有數 | 防治數 | |
| 長 沙 | 321,814 | 120 | 656,646 | 2,392 | 1. 2. 牛資牛工牛豬 豬料豬作瘟包 現預起炭括 有防至疽豬 數治九牛瘟 係療月出肺 根成止血疫 據續所性豬 農係有敗丹 業自數而毒 生本字症治 產年牛等治 會四包防 議月括治 |
| 衡 陽 | 254,338 | | 484,755 | | |
| 郴 縣 | 186,364 | 11,373 | 424,981 | | |
| 常 德 | 273,428 | 64 | 439,322 | | |
| 邵 陽 | 389,064 | 10,352 | 551,962 | 20 | |
| 零 陵 | 266,697 | 2,702 | 412,546 | 10 | |
| 益 陽 | 273,271 | 27 | 362,801 | | |
| 永 順 | 140,767 | | 132,390 | | |
| 沅 陵 | 141,795 | 103 | 261,818 | 91 | |
| 會 同 | 140,111 | 259 | 251,401 | | |
| 合 計 | 2,392,699 | 25,000 | 3,978,622 | 2,513 | |

湖南省1950年防治水稻害虫統計表

| 專 區 | 虫 名 | 受災面積 (市畝) | 減產數量 (市石) | 防 治 成 效 | | |
|-----|---------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| | | | | 捕殺稻苞虫數 (斤) | 捕殺螟蛾數 (個) | 採除螟卵數 (塊) |
| 長 沙 | 螟、稻苞等虫 | 3,419,727 | 1,063,140 | 12,290,000 | 36,564,307 | 25,249,624 |
| 衡 陽 | 螟、稻苞、負泥等虫 | 329,180 | 139,219 | 111,201 | 330 | |
| 郴 縣 | 螟、稻苞、鑽心、稻捲象、食根金花等虫 | 57,473 | 18,174 | 200 | | |
| 常 德 | 螟虫、負泥、稻捲象、稻苞、食根金花等虫 | 1,154,190 | 457,451 | 1,303,124 | 2,202 | 716 |
| 邵 陽 | 螟虫、稻苞、負泥稻捲象 | 393,758 | 219,698 | 1,200 | | 120,000 |
| 零 陵 | 螟虫、稻苞、稻捲象 | 286,750 | 310,593 | 4,187 | | |
| 益 陽 | 螟虫、稻苞食根金花、竹蠹 | 1,544,547 | 803,153 | 1,016,332 | 333,239 | 10,726,047 |
| 永 順 | 稻苞、稻飛虱 | 283,565 | 86,691 | 204,033 | | |
| 沅 陵 | 螟虫、稻苞虫 | 177,082 | 92,313 | 142,023 | | 337 |
| 會 同 | 螟、稻苞虫 | 120,763 | 140,186 | 5,236 | | |
| 合 計 | | 7,767,035 | 3,330,623 | 15,077,536 | 36,900,078 | 36,096,724 |

註：1.受災對象為水稻，但個別縣份包括旱地作物 2.主要虫害為稻苞虫、螟虫。

湖南省1950年塘壩修建統計表 單位：口、座、市畝

| 專 別 區 | 現 有 完 好 的 | | | | 五〇年新建及修復的 | | | |
|----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-------------|--------|-------------|
| | 塘 | | 壩 | | 塘 | | 壩 | |
| | 數 量 | 灌溉面積 | 數 量 | 灌溉面積 | 數 量 | 增加收益 面 積 | 數 量 | 增加收益 面 積 |
| 長 沙 | 213,235 | 2,210,033 | 23,496 | 1,299,946 | 11,811 | 18,811 | 291 | 6,612 |
| 衡 陽 | 147,254 | 1,794,071 | 12,790 | 675,217 | 17,967 | 104,413 | 10,449 | 101,207 |
| 郴 縣 | 33,354 | 224,337 | 10,423 | 944,517 | 794 | 6,654 | 670 | 61,986 |
| 常 德 | 165,343 | 745,139 | 6,506 | 212,850 | 5,709 | 32,144 | 1,400 | 15,679 |
| 邵 陽 | 132,486 | 564,631 | 17,185 | 783,118 | 17,462 | 50,936 | 4,281 | 194,981 |
| 零 陵 | 89,595 | 646,078 | 11,321 | 1,332,946 | 6,641 | 64,031 | 2,875 | 328,343 |
| 益 陽 | 169,352 | 723,055 | 24,324 | 683,435 | 5,167 | 13,543 | 3,089 | 36,349 |
| 永 順 | 287 | 1,746 | 91 | 6,148 | 4 | | 4 | |
| 沅 陵 | 480 | 2,400 | 349 | 140,564 | 102 | | 565 | 55,459 |
| 會 同 | 8,074 | 22,150 | 3,371 | 204,244 | 3,734 | 8,078 | 1,065 | 47,861 |
| 合 計 | 964,465 | 6,933,695 | 109,866 | 6,282,985 | 69,391 | 298,610 | 24,789 | 848,477 |

湖南省1950年旱災統計表 單位：市畝、市石

| 專區 | 受旱面積 | 減產數量 | 備註 |
|-----|-----------|-----------|---------------------------------|
| 長沙 | 1,606,849 | 1,676,605 | |
| 衡陽 | 345,460 | 433,808 | |
| 郴縣 | 85,996 | 44,016 | |
| 常德 | 227,177 | 143,831 | 澧縣搶救19,738畝，臨澧搶救3,040畝，共22,778畝 |
| 邵陽 | 307,137 | 207,316 | |
| 零陵 | 372,981 | 333,115 | |
| 益陽 | 196,481 | 99,052 | 沅江發動農民42,401人，搶救16,651畝 |
| 永順 | 972 | 29 | |
| 沅陵 | 123,620 | 20,762 | |
| 會同 | 556,563 | 578,239 | 搶救田禾動員121,500人 |
| 衡陽市 | 4,726 | 11,956 | |
| 總計 | 3,827,962 | 3,548,779 | |

註：受災對象為水稻，但個別專縣包括旱地作物。

湖南省1950年各專區風雷雨獸災害統計表 單位：市畝、市石

| 區別 | 災別 | 風 | | 雨 | | 獸 | | 說明 |
|----|----|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | 受災面積 | 減產數量 | 受災面積 | 減產數量 | 受災面積 | 減產數量 | |
| 長沙 | | 602,033 | 240,892 | 1,014 | 1,355 | 3,170 | 5,231 | 1. 獸災主要為害是野豬、山鼠。 2. 各專縣受災對象為水稻，個別縣份包括其他作物。 3. 湘西區獸災未報。 4. 資料來源，為各專縣生產報告及農業調查。 |
| 衡陽 | | 18,353 | 3,156 | 300 | 300 | 10,451 | 11,013 | |
| 郴縣 | | 13,953 | 4,856 | 46,879 | 30,610 | 2,813 | 4,791 | |
| 常德 | | 12,400 | 10,906 | | | | | |
| 邵陽 | | 40 | 5 | | | 5,743 | 10,337 | |
| 零陵 | | 13,655 | 23,325 | 876 | 318 | | | |
| 益陽 | | 4,078 | 2,331 | | | 8,218 | 24,654 | |
| 永順 | | | | | | | | |
| 沅陵 | | | | | | | | |
| 會同 | | | | | | | | |
| 總計 | | 664,512 | 285,471 | 49,069 | 32,583 | 30,395 | 56,026 | |

湖南省1949年與1950年潰堤及災情比較表

| 年別 專區 | 一九四九年 | | | 一九五〇年 | | |
|----------|------------------------------|-------------|------------|-------|-----------|----------|
| | 潰決堤垸數 | 受災面積 | 受災人口 | 潰決堤垸數 | 受災面積 | 受災人口 |
| 益陽專區 | 139垸 | 435,725市畝 | 424,312人 | 1垸 | 5,489市畝 | 2,315人 |
| 常德專區 | 96垸 | 512,271市畝 | 468,641人 | 2垸 | 222,553市畝 | 224,585人 |
| 長沙專區 | 20垸 | 744,169市畝 | 396,682人 | 1垸 | 12,291市畝 | 4,887人 |
| 總計 | 441垸 | 1,742,165市畝 | 1,239,635人 | 49垸 | 240,333市畝 | 231,787人 |
| 說明 | 資料來源：湖南省人民政府水利局所編五〇年防汛工作總結報告 | | | | | |

湖南省1950年修復堤垸工程統計表

| 項別 專區 | 修復堤垸數 | 完成土方數 | 受益面積 | 保證收益 | 修堤工數 | 堤工開支 | 工款來源 |
|----------|---|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------------|
| 益陽專區 | 211個 | 13,182,145公方 | | | 5,651,072個工 | 23,926,609斤 | 主要為政府貸款及垸民自己籌糧 |
| 常德專區 | 245個 | 22,497,192公方 | | | 10,657,740個工 | 44,036,578斤 | |
| 長沙專區 | 271個 | 8,869,640公方 | | | 3,467,698個工 | 18,154,853斤 | |
| 總計 | 727個 | 44,548,977公方 | 5,541,071市畝 | 27,705,355市石 | 19,776,510個工 | 86,118,040斤 | |
| 說明 | 資料來源：(一)湖南省人民政府水利局編之湖南省五〇年防汛工作總結及五〇年修堤初步總結 (二)完成土方與修堤工數包括春修和培修搶險及檢查等完成土方數及修堤土數 | | | | | | |

湖南省1950年各項水災統計表

單位：市畝、市石

| 專區 | 受災面積 | 減產數量 |
|----|-----------|-----------|
| 長沙 | 233,666 | 517,141 |
| 衡陽 | 51,369 | 43,225 |
| 郴縣 | 17,787 | 13,572 |
| 常德 | 587,549 | 652,224 |
| 邵陽 | 27,124 | 19,309 |
| 零陵 | 49,597 | 49,145 |
| 益陽 | 269,580 | 633,071 |
| 永順 | 11,271 | 21,051 |
| 沅陵 | | |
| 會同 | | |
| 合計 | 1,240,943 | 1,950,733 |

註：水災係包括山洪潰災潰災等，受災對象為水稻但個別專縣包括旱地作物。

湖南省1950年各專區破壞森林統計表

單位：株

| 專區 | 破壞森林數 |
|----|-----------|
| 長沙 | 33,070 |
| 衡陽 | 14,647 |
| 郴縣 | 209,236 |
| 常德 | 29,744 |
| 邵陽 | 350,030 |
| 零陵 | 3,107,206 |
| 益陽 | 73,237 |
| 永順 | 無材料 |
| 沅陵 | 13,000 |
| 會同 | 1,000 |
| 總計 | 3,831,170 |

以上係根據九月份現在資料統計

附註：內中因地主破壞的有1,306,555株；因落後羣衆壞分子破壞的有1,700,040株；因工礦交通機關收購而刺激破壞的有729,683株；因軍警砍伐的有86,268株；因開荒生產破壞的有8,624株。

中國茶業公司湖南省公司截至十一月廿日止商品完成調出數統計表

| 品名 | 單位 | 銷場 | 完 成 數 | | | 調 出 數 | 備 註 |
|-----|----|----|-----------|-----------|----------|-----------|---|
| | | | 合 計 | 自 製 | 收 購 | | |
| 湖 紅 | 担 | 國外 | 33,474.24 | 32,827.80 | 646.44 | 31,564.62 | 國內銷場分內銷邊銷兩種 調作磚茶原料 |
| 黑茶磚 | 片 | 國內 | 562,823 | 541,089 | 21,734 | 231,558 | |
| 茯 茶 | 封 | 國內 | 64,449 | 64,449 | | 8,736 | |
| 花 捲 | 支 | 國內 | 12,750 | 6,300 | 6,450 | 9,850 | |
| 京 磚 | 箱 | 國內 | 222 | | 222 | 222 | |
| 貢 尖 | 担 | 國內 | 748.16 | 500 | 248.16 | 248.16 | |
| 天 尖 | 担 | 國內 | 69.75 | | 69.75 | 69.75 | |
| 青毛茶 | 担 | 國內 | 1,159.03 | | 1,159.03 | 1,159.03 | |
| 青 梗 | 担 | 國內 | 45.10 | | 45.10 | 45.10 | |
| 青 茶 | 担 | 國內 | 0.90 | | 0.90 | 0.90 | |
| 珠 茶 | 担 | 國內 | 4.42 | | 4.42 | 4.42 | |
| 花 香 | 担 | 國內 | 1,974.14 | 1,953.54 | 15.60 | 736.50 | |
| 金 尖 | 担 | 國內 | 151.55 | 148.80 | 2.75 | 151.55 | |
| 紅 梗 | 担 | 國內 | 634.25 | 629.05 | 5.20 | 634.25 | |
| 毛 紅 | 担 | 國內 | 330.45 | 333.20 | 17.25 | 330.45 | |
| 引 包 | 担 | 國內 | 2,613.80 | 2,613.80 | | | |

1950年11月26日製

湖南省各專區茶油產量統計表

| 地 區 | 年 度 | 1940年 (省銀行經濟研究室調查) | | 1947年 (湖南省建設廳調查) | | 備 考 |
|---------|-----|-----------------------|-------|---------------------|-------|-----|
| | | 生 產 量 | % | 生 產 量 | % | |
| | | | | | | |
| 總 計 | | 648,593 | 100% | 521,025 | 100% | |
| 長 沙 專 區 | | 65,475 | 10.0% | 182,143 | 34.95 | |
| 常 德 專 區 | | 33,390 | 5.12 | 1,000 | 0.19 | |
| 衡 陽 專 區 | | 130,883 | 20.19 | 183,261 | 35.17 | |
| 沅 陵 專 區 | | 53,040 | 8.16 | 5,560 | 1.07 | |
| 郴 縣 專 區 | | 152,410 | 23.49 | 55,394 | 10.64 | |
| 益 陽 專 區 | | 30,970 | 4.78 | 16,958 | 3.25 | |
| 邵 陽 專 區 | | 16,213 | 2.51 | | | |
| 零 陵 專 區 | | 50,170 | 7.74 | 31,409 | 6.04 | |
| 會 同 專 區 | | 79,210 | 12.30 | 33,100 | 7.31 | |
| 永 順 專 區 | | 31,822 | 4.91 | 7,200 | 1.33 | |

湖南桐油產銷概況及1951年估計產量表

| 項 目 | 年 度 | 戰前的年 | | 1948年 | | 1949年 | | 1950年 | | 1951年估計 | |
|-----------|-------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|
| | | 數 量 (萬市担) | % | 數 量 (萬市擔) | % | 數 量 (萬市擔) | % | 數 量 (萬市担) | % | 數 量 (萬市担) | % |
| 生 產 量 | 合 計 | 60 | 100% | 50 | 100% | 45 | 100% | 50 | 100% | 58 | 100% |
| | 沅水流域 | 40 | 66.6 | 33 | 66.6 | 33 | 66.6 | 34 | 68.0 | 33 | 65.5 |
| | 澧水流域 | 10 | 16.7 | 8 | 16.0 | 7 | 15.5 | 8 | 16.0 | 10 | 17.3 |
| | 湘水流域 | 7 | 11.7 | 6 | 12.0 | 5 | 11.1 | 6 | 12.0 | 7 | 12.0 |
| | 資水流域 | 3 | 5.0 | 3 | 6.0 | 3 | 6.8 | 2 | 4.0 | 3 | 5.2 |
| 消 輸 費 出 量 | 合 計 | 60 | 100% | 50 | 100% | 45 | 100% | 50 | 100% | 58 | 100% |
| | 全省消費量 | 20 | 33.4 | 20 | 40.0 | 16 | 35.5 | 20 | 40.0 | 18 | 31.1 |
| | 輸 出 量 | 40 | 66.6 | 30 | 60.0 | 19 | 42.3 | 40 | 80.0 | 40 | 68.9 |

(一) 表列戰前產量，係為歷史估計。

(二) 表列48, 49, 50年數字係根據部份調查材料，加以估計祇能作為參考資料，而非精確調查統計。

(三) 表列五一年估計產量，據我公司初步調查了解，桐籽收成，略較去年為佳，預測產量，可能接近戰前正常狀態。

湖南蔴、生、棉、木、皮、梓油產量表

| 油 類 | 全 年 產 量 | 主 要 產 區 | 季節性(農曆) | | 主要集散地 | 備 註 |
|-----|----------|---------|---------|-----|-------|-----|
| | | | 登 場 | 落 令 | | |
| 蔴 油 | 40,000市担 | 濱湖各縣 | 七八月 | 四月 | 常德 長沙 | |
| 生 油 | 25,000市担 | 衡郴永三專區 | 九月 | 三月 | 無 | |
| 棉 油 | 20,000市担 | 濱湖各縣 | 九月 | 三月 | 無 | |
| 皮 油 | 12,000市担 | 澧水流域 | 十一月 | 三月 | 津市 常德 | |
| 木 油 | 4,000市担 | 澧水流域 | 十一月 | 三月 | 津市 常德 | |
| 梓 油 | 6,000市担 | 澧水流域 | 十一月 | 三月 | 津市 常德 | |

現有資料各縣茶油產量統計表

| 縣名 | 產量 | 累計 | 資料來源 |
|----|----------|----------|-----------------------|
| 益陽 | 540市担 | | 1950年益陽專區貿易公司調查 |
| 湘鄉 | 1,500市担 | | 同上 |
| 安化 | 1,180市担 | | 同上 |
| 寧鄉 | 500市担 | | 同上 |
| 漢壽 | 1,386市担 | | 1950年該縣貿易公司調查 |
| 沅江 | 7,000市担 | 12,106市担 | 同上 |
| 安鄉 | 1,500市担 | | 同上 |
| 南縣 | 1,235市担 | | 同上 |
| 華容 | 2,000市担 | | 同上 |
| 平江 | 20,000市担 | | 同上 |
| 岳陽 | 3,000市担 | | 同上 |
| 祁陽 | 400市担 | 40,241市担 | 同上 |
| 常德 | 10,000市担 | | 1948年我公司派員實際調查 |
| 澧縣 | 10,000市担 | | 同上 |
| 茶陵 | 2,000市担 | | 1947年湖南建設廳編印之湖南各縣特產調查 |
| 桂東 | 11市担 | | 同上 |
| 衡山 | 830市担 | | 同上 |
| 湘陰 | 1,400市担 | | 同上 |
| 醴陵 | 7,000市担 | 71,782市担 | 同上 |

了解十大政策後

許多事實證明：深入的宣傳了中南軍政委員會所頒佈的春耕生產十大政策的地方，農村各階層對政策摸底，顧慮打破，生產積極性就大為提高。

各地農民顧慮消除產生積極性提高

由於特務、土匪的造謠欺騙，農村各階層很多存在着怕「分青苗」等顧慮，邵陽四區平六鄉佃農吳享瑞怕分青苗家裏每人只留一升田種，其餘不敢多種，轉佃給別人。四月二十五日該鄉召開各界座談會，進行了關於發展生產的十大政策的宣傳教育後，吳享瑞懊悔地說：「早知道『分青苗』是壞人造的謠，我那能這樣做呀！」長沙縣沙坪九華鄉四月二十二日農協會代表從區裏回來，傳達了十大政策，一會兒就一傳十，十傳百，馬上全村都轟動了。五十七歲的何老婆婆帶着她的媳婦、女兒都去生產，貧農趙菊泉還把門爭果實一百三十斤穀，買了肥料。臨澧四區修眉鄉第四保十八甲在公民小組會上，傳達了十大政策，貧農胡開渠說：「這樣子種田就有計算」。於是他決定要燒六百四十担灰糞下到一石六斗田裏。甲組長胡開渠說：「我一石零五升田，去年收十八石谷，今年每斗田要砍兩担青，一定要收二十石」。衡山一區踏冲村中農謝飛以前輕信了謠言，怕分青苗，把家裏二十石谷賤價賣掉，裝起窮來，後來聽了工作同志講解了十大政策，才明白過來，他向很多人說：「我吃了地主、特務造謠的虧，以後再不聽那些鬼話了」。此後，他便趕着積肥，準備多下肥，多加工，好好種田。長沙縣沙坪九華鄉富農陶富林種了一百七十石穀田，解放後把長工辭掉，糞也不敢往田裏下，他說：「種下反正是人家的，不如等着吧」。聽到十大政策後，陶富林也心裏有了數，解除了顧慮，馬上又請了一個長工，下了肥料，打算要在今秋多收一些穀子。十大政策引起影響從長沙榔梨市枯餅市場也可看出來：榔梨市在十大政策頒訂前，枯餅市場十分冷落，河南一位姓王的客人裝客貨兩百担一個多月沒有脫手，有的店子存的枯餅常常是長期原封不動，無人問津。但十大政策頒訂之後，農民生產積極性提高，前

往購餅者很踴躍，甚至有農會集體去買，目前平均每家每日可銷二十担，全市每天達四百担。（熊清泉、車仁光、黎風、靳伯陵、陳衡峻）

（新湖南報五月十日）

弄清了十大政策積極作陽春

懶漢子懶女人也變得勤快了

瀏陽縣城關區中庸鄉三村三組中農羅孝初，弄清了政府生產政策，解除顧慮，安心生產。羅孝初家裏養了一頭牛，一隻母豬，四隻小豬，前些時到處找人家把豬賣掉，牛也準備寄到旁人家裏去餵，儲存肥料十餘石，不願下在田裏，一心只想設法變成一個貧農。四月二十八日，本村召開羣衆大會，宣傳解釋十大政策，羅孝初心裏還是半信半疑，拉着農民代表賴細秋問：「政府對我們究竟怎樣？」經過賴細秋的耐心解釋，說明人民政府是「說到那裏，做到那裏」，羅孝初這才覺悟過來說：「賴司務，只怪我糊塗，受國民黨的欺騙太多，又聽信了壞人謠言以致對人民政府也不相信，這回才明白了」。回去後，他把肥料統統下在田裏，牛不賣，豬也留着好增肥，他說：「不是賴司務老實人講，幾乎就攔了今年的生產，現在我安心的生產了」。

瀏陽縣城關區中庸鄉第一村，大力宣傳了春耕生產的十大政策後，農村各階層消除顧慮，加緊進行生產。

該村農民代表在上月二十七日開過鄉農代會後，即回村分別召開村民大會，解釋十大政策。小學與中心學校教員，也在全村建立了五處黑板報，和在牆上寫大字報，擴大宣傳。農會各小組內又加以討論。

農民摸清了政策之後，生產情緒即形高漲，特別是中農先前顧慮較多，怕自己搞好了，別人會喊他做富農，怕多徵糧，怕自己的田種好了，今年秋後土改，被別人分去。佃中農張福金種四十五畝田，最初田裏不想多上肥，聽了政策後，即買下肥料一百零二担。佃中農蕭正漢每天天還未亮，就到往返有十六里的地方去担一次肥，他很高興地說：「政府是獎勵生產的，加工加肥多收下的政府又不多徵糧。」該村缺少石灰戶甚多，農會即動員減租運動，得到了果實石灰。

（張劍凡）

省農民代表寧鄉四區洋泉鄉四保農會主任王桂才，於八月四日上午書省府王主席報告回鄉後生產、度荒、清匪肅特維護治安的工作情況，得到王主席回信鼓勵。下面是王桂才同志的信和王主席回信的全文：

王主席：

我們那次來長沙開會，承政府熱忱的指示和招待，回來的時候又送給我們一些東西，我深深的感謝，會上政府指示我們回鄉後要領導生產，度過夏荒和消滅匪特維護治安的三大任務，我們都做了，現在把經過的情形報告給你聽：

一、生產工作

我們鄉裏的田，今年都犁耙了四次，真正做到了精耕細作，肥料都下了一次青肥和豬牛糞草（叫鋪糞），一次灰糞，打兩次或三次石灰，因此，禾長得很大，目下穀子已帶金黃色，每根禾線上結有穀兩百多粒，本月底就有禾扮了。羣衆都說：「過去作田是隨隨便便的，沒人管，現在有共產黨領導，天乾，車起水來又發貨糧。今年禾發糞大，線子長，結穀多，我們搞起真有勁」。這樣看來，今年收穫一定是好的，我們還開了許多土，種了一些雜糧，單是紅薯，就貼了二十四萬甖。

二、度過夏荒

我們鄉裏大家爲了平安的度過夏荒，經過開會說清要自己努力生產、不要淨依靠政府的救濟後，家家戶戶都努力的開荒開土，種了飯豆、茶豆、長豆壳、瓜菜等早熟作物，真正做到了不荒一寸土；就靠這些作物，支持了一個多月。我們保上的積穀有三百多石，都是按照政府的辦法，儘量照顧窮困急需吃穀的人，分別情形，分期發放的。尤其在車水期間，大家公議車水田多的地方多發點，那一次發下去，使缺水的田冒乾壞。很多人都說：「積穀這樣發，又公道，又能救急，人民政府的法子硬要得」。經過這樣，我們保上在夏荒時冒餓壞一個人。

三、清匪肅特維護治安

我們農會上近來組織了一班武裝隊，共十二人，每晚分組巡夜，聽到謠言就追根，組與組家與家都不留匪特嫌疑不認得的人住宿；這樣一來

，地方上都組織好了，從沒有發生過一點事情。

以上三個任務，我們就這樣的盡力做了，並且我們還要繼續做下去。現在我個人在縣裏土地改革訓練班學習，準備秋後實行土地改革。將來我們農民自己有了土地，一定要更加緊生產，保證增加生產，來答謝毛主席和其他政府首長領導我們翻身的心意。

致

附：王主席回信

王桂才同志：

八月四日來信收到。

祝賀你們勝利地度過了夏荒！你們的經驗證明了人民政府「生產自救」的方針是完全正確的，希望你們記取這一經驗，在今後的生產戰線上，爭取更多更大的勝利！

你在土改班學習很好，希望能安心學習政策，提高自己，秋後好好團結全鄉農民，爲農民階級的徹底翻身而努力！

此致

王首道八月八日

聽了誰種誰收之後

——臨鄉二區中富農生產情緒一斑——

臨鄉二區農民在今年春耕開始時，因謠言多，不明白生產政策，大家都不加緊搞生產，也不願發財。如中農楊冬生說：「我種田多，橫直會要分掉我的（指分青苗），馬馬虎虎搞一下就算了。」同德村元狗仔怕分青苗，連田都荒着不耕。有的中農抱着有一天吃一天的態度，不敢勤勞積蓄，怕變成富農。尤其富裕中農，更表現得嚴重，元守金因此在暗中大吃大喝，並對人說：「有錢睡不着，無錢快快活。」

自從十大生產政策頒佈，羣衆知道了政府堅決「保護勞動收益權，誰種誰收」以後，中貧農都加緊開荒施肥，地主富農也有很多措着鋤頭去挖地的。沅潭、同德、楓林、爬兒、西湖、青鐵等村，平均每天約有千多人在湖裏打草做肥料。楓林村中農陳岳雲，去年冒打一根草，今年打了六

二十四日，首屆農業展覽會正式開幕，這一天參觀的人有八千五百多，青年會的大門口直擠得水洩不通。展覽會是我省農業一副簡單的縮影，這兒陳列了省內外以至國際勞動人民的辛勞的結晶，今天人們以這樣關切的心情去參觀，正說明「勞動創造世界」的道理已在城市人民的心裏有了地位，也表示了人們今天多麼喜歡生產這件事情。

人們從展覽會得到什麼東西呢？展覽會告訴了你今年的豐收是怎樣得來的和今後生產的方向。進門第一室陳列了許多大圖表，上邊說：今年的稻穀較四九年增產了百分之十九，棉花增產百分之八十七，茶葉增產了百分之九十九，桐油增產了百分之四等等；特別給湖南人民帶來了巨大福利的是：水稻增產二十億斤，接着它又說明：今年的增產是因為共產黨、人民政府領導了廣大人民減租反霸、生產度荒、修堤防汛、抗旱捕蟲而得來的，是由於全體人民特別是廣大農民的辛勤耕作。從這裏，人們就會想到：幸福是完全可以用自己的雙手換來的，只要有了共產黨和人民政府的領導，什麼困難也不怕。

的來得動勞是福幸

展覽會是省農業部門給全省各界代表會的獻禮；代表們看到了在自己政府領導下的豐富收穫和光輝的遠景，特別是農民代表，對於每一件展覽品，他們都感到極其親切和喜悅，他們記住每一個所喜愛的名稱和數字。對優良種籽、冬耕生產、防水防旱、治蟲和改良農具等感到極大興趣。他們回去後，將會號召廣大農民改進技術，搞好生產。代表董玉崑說：「這些寶貴的東西，回縣後，一定要好好宣傳。」現在正是種雜糧、積肥搞晚季生產的時候，展覽會上陳列了優良麥種，安鄉代表孫協堂說：「這號好種，我們是準備辦的。」益陽一個姓張的婦女代表笑着說：「硬是對，田要冬耕，崽要親生，作田一定要多翻田。」冬天水落，又是修堤、修塘壩的好時候。會場上展覽了各種計劃周詳的模型。防汛模範黎喬松說：「用石護坡那硬是好。我們縣的一些險工也要做到石護坡。」

稻種滿地紅每畝比農家種多收穀一百一十九斤萬利袖可多收八十一斤，許多代表看了後，說回去要向農民報告這件事情，發動大家來買，並且希望政府多多推廣。秧田在禾苗上有一種寄生蜂繭，專吃害蟲的益蟲，有

十多担，各村大都比往年要增加一倍肥料，田也比往年耕得好，插秧時，依照舊有習慣進行互助，你幫我，我助你，不吃肉，不喝酒，一個個笑嘻嘻的幹得蠻有勁，據老農談，今年有水的田，插秧起碼要早半個月，秋收一定會好些。

各村開荒更是踴躍，湯馬、三嶺、紅土等村，每天有三四男女挖地，荆權、青鐵、同德、西湖、東治、南港、鳳形、聶市、沅潭等村，每天也有一、兩百人挖地。現在全區開了荒田八百多畝，農民指着遍地綠油油的瓜菜說：「這是渡夏荒的好食糧！」

爲了保證生產，戰勝水、旱災，全區農民積極修築築壩，在五月當中，修好塘八百一十八口，壩四十一座，可灌田二萬餘畝。大雨過後，不論在那裏走，都可以看見一塘塘的清水，就是晴十天，農民也不發急了。

些地方的農民不知道，捕蟲時也把他捉掉，聽到講解員的解釋後。慈利代表杜堯說：「這回我可學到了」；走到農具陳列處時，他又向工作人員詳細詢問楊天才發明的單行條播機的效率 and 耕作情形，他認爲各地鄉村也可以行，並且他又提出了他的認識。「一條播機播種其他作物也應該同樣可以。」

展覽會將使各界羣衆更加清楚地認識人民政府，也更能懂得勞動人民的偉大，對人民祖國的建設事業隨之充滿信心。許多參觀羣衆在意見簿上寫着：「等於上了一堂大課。」同時我又知道：這一年來很多人學習了社會發展史，學習了勞動觀點，這個會將使他們的觀念更爲明確。

正當省各界人民代表會議中心討論土地改革的時候，農業展覽會的開幕，是有它特殊意義的。湘潭農民代表胡國荃說：「土改後，我們的生產將會搞得更好。」展覽會上陳設了土地改革後發展生產的連環畫、模型以及巨大的拖拉機、收割機，這裏給我們指出了光明的遠景，我們祖國的農業一定要走向這個方向，那些幸福的富強的景象是可以實現的，只不過在眼前廣大人民却要團結共同努力，廢除封建的土地制度。這就是看完展覽會後應有的結論。

懂了政策生產勁頭高

城步

△城步二區安鳳鄉三、八保農民，懂得了十大生產政策之後，生產情緒提高，三保農會小組長劉文開說：「多吃稀飯省下糧食買石灰！」三戶富農也打算上石灰了。八保有二百二十四戶分得果實，有二百零四戶把果實買了石灰。（劉治羣、李珍元）

零陵

△零陵城關區全忠鄉三保農民代表孫新榮懂得了十大生產政策後說：「我今年作事比去年要發狠，爭取多打糧食，明年才能過好日子。」佃貧農陳永喜今年施肥每畝田平均下草皮豬糞四十五石左右

，他的秧比別人早插五天，現在秧苗已長得青青的，再過幾天他就要打石灰了。（程修岐、呂健）

△零陵五區隆信鄉十五保廣泛宣傳十大生產政策後，打破了羣衆單純依靠政府救濟的錯誤思想。該保農民積極生產，並想辦法渡荒。除種早熟作物外，還在雨天進行查租、查黑田工作，如在四月十三日落雨天農民就到地主家裏查黑田，結果查出三十多畝田。一保、四保在春耕生產中也利用空閒時間查租，已得二百一十五石果實。（陳楚勳）

△零陵城關區全忠鄉五保由於貫徹了十大生產政策，打破羣衆生產顧慮，該保今年的田大多作到三犁三耙，田和土普遍多加了肥料，去年草皮一畝田下了十八石，今年則下三十八、九担。現在全保還存有火灰一千餘担，石灰也預備好了，準備在插秧後用。該保十九歲婦女文滿秀每天割草皮二十担左右。（陳長旺）

編輯先生：

最近從報紙的報導上，從鄉中來人口裏，從家中來信中，知道農村中正面臨旱災，而且因旱災而發生了不少的問題，特提供幾項建議，引起大家對預防旱災的注意：

對防旱的幾項建議

（一）趕快組織「看水隊」：據鄉中來人談及，現在農村中實際並不缺水，因此有些地區，對防旱抗旱的事情還沒有特別注意，現在僅晚上禁止放水，白天還沒有加以管制，「看水隊」也沒有組織起來。我以為爲了節省水的消耗調劑水的供應合理使用，應該在每個田畝或每個自然村中，組織看水隊或水利調節委員會，推舉公正負責的農友，日夜看管某個田畝的水。使每坵田畝的水，不過多，不浪費，合理支配，這樣可以管制水源，減少水的浪費，增加水的灌溉面，並可節省人力，免得每個人都要去管自己田裏的水，免除爭端，同時可以照顧缺水少水的田，將某些田畝過剩的水調劑灌注。同時有河水可車的地方，應該將塘水節省留給上灘田，不要完全用完了塘水，再來車河水，使上灘田增加車水的困難，甚至乾死田禾，這樣做，不但救了田禾，還可在抗旱工作中把農民階級覺悟提高一步。

（二）對霸佔水源的人進行說服教育，打破封建獨佔積習：過去農村中，有些不合理的現象：田上面有一塘大水塘下面有一些田禾，但因下面的田主沒有對那個塘水的使用權，就要用很大的力氣到田下面的塘裏去車水上來，假如沒有水可車了，那怕上面有一滿塘的水，下面的田禾還是乾死了，現在要打破封建佔有特權，只看那裏有多餘的水就應該好好掌握，注蔭到少水的田裏去。此外，過去有「買水」的剝削情形——即地富所管塘壩有水刺的時候，他就乘機向農民進行剝削，要農民出錢買水才給水蔭；還有過去有所謂留「魚子水」的情形。就是當某一個塘的水，車到某個程度的時候，塘主以留「魚子水」養活魚子爲藉口，就不允許其他的人再車水灌田了，今天以救活禾苗爲第一，對於「買水」及留「魚子水」等不合理的現象，要加以取締，對爭水糾紛要進行說服教育；至於地主惡霸，霸佔水源，破壞防旱，更應該堅決依法予以制裁。

（三）大力救濟糧食缺人力的農民：現在正是「青黃不接」「跳火坑」的季節，有些人因爲沒有飯吃，沒有人力，就懶得去車水蔭田，應該趕快發動農民，或者發動當地駐軍組織車水隊，團結羣力，從事大規模的車水工作，農會應將減租退押所得的果實，及早分配，政府並應在處理公糧中，從速發放救濟糧食，解決農民生活困難，做到不乾死一坵田禾爲止，「救災如救火」！時間特別寶貴，不容有絲毫麻痺疲弱。

豐收年成

來到平江，正在收年季節。農民都笑呵呵地說：「十年難逢這樣『金滿斗』（豐收年成）」。一家較往年多收上十石穀子，是很平常的事。不到一千畝稻田的馴馬村，就較去年多收一千二百石穀。

「不光是田裏豐收，土裏望頭還更大啦！」農民指着山坡上、湖畔地（河流所淤成的大片肥沃沙土）和新開荒地上長得碧綠油油的紅薯、棉花、豆子、芝麻和甘蔗等作物，向你誇耀。貧農彭光松攀着一株齊腰深的棉花，笑得嘴都合不攏，他說：「硬有二、三十個桃子啦」。

開荒出息大

「新開荒地的收成，可真了不起。」原只有四百五十畝田的梅仙鄉，一年就擴大了耕地面積八十五畝六分。我所看到的開荒地，多半是熟荒。土地肥沃，不用什麼糞草，生芽都長得蠻好，梅仙村前一個十多畝大的草坪，今年開出後的收入，至少有三百石穀，抵得上六十多畝稻田的產量。

荒蕪的茶園在恢復中

平江為湖南主要產茶區之一。政府大量收購茶葉，鼓舞了大家恢復茶園的興趣。多少年沒人過問，長得茅草荒蕪的茶園，有不少已現出一行行的新土。枯枝老幹砍掉後，已發出新芽，長出新枝。七區麗江鄉內山一帶的茶園，原來年產二

千担紅茶，後來大部荒蕪，現已開出茶荒四、五十畝。馴馬村五十戶人家用茶葉換到八千石穀，靠這度過了春荒。許多農民說：「等秋收後，還要發動大開墾」。

內山，縱橫約四十華里，是堅持過二十多年革命鬥爭的老蘇區。這裏農民無數次遭受國民黨匪軍的摧殘，絕大多數被匪軍殘害得家破人亡。一九三六年前這裏有四千零七十口人，最後只剩十八個人；六百多棟房屋全被燒光，還是一、二十里路沒有人烟，滿目荒涼。解放後，這裏又聚起了二百多人，架起茅棚，在廢墟上重建田園，但他們人力單薄，熱望政府派部隊或移民去重新

平江農村見聞

（摘自新湖南報九月一日）

恢復這具有着光輝歷史的革命根據地，開發這裏的富源，特別是茶葉、茶油和紙產。

勞動婦女的生產

生長在平江山區的婦女，一向是肩挑手提，泥裏來，水裏去的。解放後，由於政府獎勵，勞動情緒更加高漲。到七區的道路路上，碰着一羣羣的柴販中，十有四、五是婦女，有五、六十歲的老婆婆，也有十三、四歲的小姑娘，都滿挑挑地走着。七區的婦女跟男子漢一樣扶犁掌耙，田裏工夫，件件都能。麗江鄉五村正在收穫的稻田裏，不少青年夫婦雙雙對對在扮禾。農民喻炳雲夫

婦說：「我們作五、六畝田，今年冒請一個扮禾工」。這些勞動樸實的婦女，還沒有很好地發動和組織起來。參加農會的人數不多，就是農會裏的婦女小組有些也沒有搞好，有的連會都開不成。新婚姻法在農村還沒有廣泛宣傳，家娘嫌媳婦、丈夫打罵妻子的事情還時常發生。過去留下的「重男輕女」的風氣，還沒有改變過來。在嘉義河裏發現有人拋棄剛生下的女孩。這些情形經引起了領導上的注意了。

農民熱望土地改革

平江是大革命時代蘇維埃根據地之一，這裏的工農羣衆二十多年來堅持和反動派進行了流血鬥爭，壯烈犧牲的有十二萬人以上。經過千錘百鍊的勞動人民，當他們望到天亮，又聽到了「土地回到老家來」的好消息時，每個人的心裏，又重新燃起了當年革命的熱情。嘉義鄉的農民看到土地改革法後，三百多農民簽名寫了三十封信，寄給毛主席，信中訴述着二十多年的流血鬥爭的經過，和要求土地改革的迫切心情。目前他們正在整頓自己的隊伍，建立了鄉村政權；鄉、村幹部都輪批地到縣裏受土改訓練。而今流行在農民嘴裏的話是：「扎好根子，分好田。」

幾點意見

（一）一般說來，大大小小的會還是開得太多了。爲了集中羣衆意見，解除工作中間的問題，許多會是必須召開的。但是有些地方不啻是不是必要，死板地規定開會日月，比如十天中那幾天

開什麼會，這就很值得研究。特別是農忙季節，更不應該因開會而妨礙或影響農民生產。比如一區新民村就規定每逢二、四、八開村代表會，三、六、九開小組會，十天中有六天開會，這樣，會就太多了。

(二)豐收後農村中已發現浪費糧食現象。獻鎮鄉一天中發現三處蒸穀酒；其他地方還有把穀熬糖的。這個問題已經引起當地政府注意。希望繼續加強說服和教育羣衆工作，克服浪費現象。

(三)農民建議：「秋收後，好好修塘壩水堰」。平江山鄉秋收中得到一條教訓：凡是修好了塘壩的地方，田裏沒有旱壞，收成就好；沒有修好的地方總多吃了一些乾旱的虧。廂馬村農民在寫給毛主席報告豐收的信中，提到政府領導他們修好了三十三處塘壩水堰時，表示十分感激。

十萬羣衆參加捕蝗

醴陵治虫運動，經過大力宣傳後，農民已認識到虫害是可撲滅的，從插秧到現在，一直沒有放鬆，兩個月來，已收到顯著的成績。該縣在六月二十六日初步作一統計：全縣參加治虫運動的人共達十萬餘人，共點過誘燈二萬一千多盞，撲滅的螟虫有一千七百萬隻，採得卵塊一千九百萬片，捕捲葉虫二萬八千隻，另外未統計的虫卵有七十六斤和七提桶，六月六日至六月廿五日止，比五月份要多捕螟虫五、六倍。在天氣熱的晚上，螟虫都出來了，農民們點誘燈捕捉，他們撒下少許洋油在水裏，燈上罩着一把傘，虫一碰着傘落在水裏，就被洋油殺死了。六區黃穀鄉在六月二十日召開治虫會議後，女代表吳早蓮回去就宣傳，並組織婦女一百四十多人捕螟，當地小學教員學生六十五人也參加捕虫工作，六月二十一日下午到二十二日下午，就捕滅鑽心虫、打屁虫、禾衣虫共四十七萬隻。第八組八個婦女，在兩日內共捕十九萬多隻螟虫。同仁區的紅薯藤上發現有鳳凰虫咬斷葉子，使得紅薯藤枯萎死去，紅薯藤滿佈，無法捕捉，青年團員宋穆生把雞放到田裏，雞一發現虫就啄來吃了。現在該縣大部頭禾田裏已插上了二禾，捉虫時不使行走，但農民們想出了辦法，把苦蓮子樹葉放在田裏，可殺鑽心虫，又可肥田。

(新湖南報七月十五日醴陵訊)

比昔非今

——過去長年勞動不得一飽今天生活改善製新衣——
寧鄉九區農民王碧連寫給新湖南報的信中，告訴他最近的家庭生活情形，從這封信裏，反映了了解放一年來，農民生活上已經起了一個多變的變化。信的原文是：
編輯同志：

我是一個受盡了罪的勞苦農民，我家世住樂善鄉思樂州，父親、祖父連我三輩子，都是佃地主的田作，長年勞動，全家六口人每年還要差三四月的糧食，得不到溫飽，就是靠挑脚，担煤炭，還要靠吃野菜青草來維持生活。自我祖父手裏就佃李家祠堂水田四十三占（每石五合一畝），押金每石要光洋三元，租是對分。一年三節要送禮，到清明節還要送祭墳禮，雞鴨魚肉，七月十五日一次，十月一日又一次。每年吃新還要請他們的酒席，幫他們出工修墳、修院、修祠堂，冒得代價。這樣的日子，我們過了三輩子。但自去年九月本地解放後，政府出了二五減租的佈告，我心中真是說不出的喜歡，我種李家祠堂的田，每石能收七大斗穀（每斗十五斤），共收穀三十石零一斗，二五減租我多得了穀子三石七斗六升，減去額外剝削，我又能多担煤炭賺些米，今年二月，政府又領導退押，我家的生活一天比一天要好多了。今年我種的早稻多，稻子又好；我用二石二斗穀子換了個扮桶，又用一石一斗谷換了個新水車，買了一担新大糞桶，一個新担子，兩鋪新綢緞，一把新鋤頭，還添了幾件新衣服，把禾扮完，還準備與別人合夥買一頭水牛。這些日子都是毛主席給我們帶來的，我已經留了最好的穀子，晒好準備交公糧。同志，請你替我謝謝毛主席呵！
此致

王碧連 八月二十一日

保證稻田產量增加

農民楊國興報告改進技術

長沙洞井區桃陽鄉農民楊國興的稻田，用「插襯禾、栽草籽」的方法，今年保證增產。他的方法，就是在裏插頭禾（早稻）時，插得稀一點，等頭禾耨了第一次後，又在田裏插上襯禾（又叫二禾）。襯禾要插得及時，不能太遲；耨了頭禾長高了，遮了太陽和露水，就長不快。此後頭禾耨第二次時，襯禾就做到耨第一次；反正頭禾耨耨三次，襯禾就不用耨單獨再加工了。收頭禾時辛苦一點，連着水收，不讓襯禾乾壞了。頭禾收穫後，把禾莖子踩進田泥裏去，再打一次石灰，使石灰和禾莖子一起腐化，肥力很大；只要施這一次肥，就可作出和頭禾相等的襯禾來。等到襯禾出穗子的時候，再在田裏種下草籽（草籽即紫雲英，是一種肥田草）。草籽就要在這時候種，禾柴子長起了，不怕太陽晒。襯禾田裏的草籽一定茁桀長得很好，種子結得多的。

這個方法是老經驗，去年楊冬英家十石穀田照這樣子作，光只穀子收了三十二石多。楊國興吸取了這一好經驗，自己的田就照着這個作，並在該鄉前次的農民代表會上報告了這一生產方法，他說：「田不必作得多，只要曉得作。我就是「插襯、栽草籽」，今年保證要增加生產」。

德字棉當真好

一、澧縣古大鄉農會副主席李家香，當農林廳在古大鄉推廣德字棉時，他很願意接受特約種德字棉，但他的老婆覺得德字棉過去沒種過，不如種土棉靠得住，結果他家裏的棉田土棉、德字棉，各種了一半地，當秋雨連綿的時候，土棉已收了七八十斤，德字棉却收了三四十斤，他受到妻子的埋怨，心裏很懊喪，後來天晴了，德字棉繼續裂鈴，每畝產量達到一百五十多斤，價錢又好，而土棉還不過收八九十斤一畝，他們夫妻倆都很高興，預備五一年多種德字棉。

二、澧縣石塘鄉棉農汪宗浩過去種棉花中耕除草很馬虎，產量也低，解放後改種德字棉，而且採用了行播，中耕除草做得勤，棉田裏沒有一根草，產量每畝可佔二百

斤以上，羣衆都稱贊他，他說：「過去種棉花是撒播，我因看東西糶糊（他患有嚴重的沙眼）鋤棉花不方便，棉花生長不好，別人都說我懶，今午改用行播，閉起眼睛也能鋤草，一畝田收了二百斤籽花，別人總不能再冤枉我是懶了。其實行播的好處，還不止這樣咧，通風，當太陽，蟲子也就少了。」

三、「慈利縣第一區黃黃山保十六甲地方有個棉農名叫張炳南，他弄了三畝德字棉種，種在菊園裏，施肥中耕除草當然很周到，結果三株棉花，共收了一斤四兩皮棉。蘇聯集體農莊有達每畝收二千斤皮棉的紀錄，很多人是不相信的，從這個例子看，只要有好的棉種好的耕種技術，創造每畝收二千斤皮花的紀錄花的是有可能的。」

治螟虫的好辦法

稻田插煙

「稻田插煙是防治螟虫的有效辦法」，這句話的意思，是說一本省的水稻每年受螟虫的為害損失很大，我們除了在秧田裏播撒，摘卵塊，在稻田裏看見白禾綫子，就把它拔掉，及冬耕灌水等辦法防治外，另一種有效的防治法，就是在稻田插煙了。稻田插煙所用的烟葉子或煙筋（烟莖），以越辣越好，並要選色赤褐色帶油光的（在本省以邵陽及郴縣葉子為最好），用烟葉，就在它的葉面上塗米湯，再把有米湯的一面向裏而滾，然後切成三寸長一根；用烟葉斜切成三寸長一根就行。烟葉的殺虫效力比烟筋大，但普通烟葉是留煮吃的，所以還是提倡插烟筋為好。在插秧的時候每條根的旁邊插一根，田裏的水在十天以內最好只留一寸深，就不會淹掉烟葉或烟莖了。烟葉（或煙筋）除殺死螟虫外，它本身還可作肥料有促進禾苗生長的作用，通常說晚稻插烟，其實早稻一樣可以插，過去在處暑以前我們栽的烟已經收了，又因水稻受螟虫的災害以晚稻較重，所以通常都提倡晚稻插烟。另外，我們栽的烟葉被虫子吃壞了，那種虫子不是螟虫，螟虫是不危害烟葉的。

怎樣防治糧食害蟲

目前各地倉庫保存的陳穀濕熱期雖已渡過，但又普遍發生大量鐵粘（即米象）和飛蛾為害；而大多數的倉庫，不是鋼骨水泥的建築，不能密閉，若用藥氣薰蒸法，事實上是辦不到的，現在介紹幾種最簡便的防除害蟲的方法，供保管糧食的同志作參考：

一、膠着法：用白漆或石灰板，掛在鐵粘牛較多的庫房，板上塗好膠質（不易乾燥的膠質可和漆店研究），板的上端掛電亮或煤油亮，在晚上把亮搗燃，白色板反光力大，鐵粘牛及飛蛾向板上飛去，便可膠住，然後取下用火或沸開水殺除。

二、水燈淹殺法：用水數盆放置倉房，上懸電燈或煤油燈（須接近水面），則鐵粘牛與飛蛾投水而死。

三、藥粉拌殺法：用氧化鎂或細砂粉，拌在糧食裏面，這兩種粉末都沒有毒，在各處工業原料行或西藥房都有買的。用氧化鎂：可於每一千斤的糧食裏加一斤；用細拌砂粉：可於每一萬斤的糧食裏加五斤；拌入時需十分均勻，這種粉末要細，愈細愈有效力，不過糧食要晒得很乾，愈乾愈好，此粉拌入後可殺穀米中的害蟲。（張茂樾）

訂約互助督促生產

長沙縣榔梨區合平鄉第五村農民訂立生產公約，起了作用。該村在減租運動後期，最流行的謠言是「分扁草（青苗）」，羣衆生產情緒不穩定，以爲「發狠搞了是空的」。自從十大政策發佈後，通過農會小組會，盡量地宣傳教育；同時又動員小學教師、小學生，出黑板报、大字報，回家講解條文等，這樣才把羣衆的生產情緒鼓動起來，熱烈進行生產。

在生產工作中，該村羣衆訂立了自己的生產公約，其中主要的大意是：生產委員應了解每一戶生產情況，提出表揚批評，保護堤壩、蓄積水源

，預防乾旱；熟荒要種渡荒食糧，不種消耗作物；生荒春分前開的種瓢瓜、菸葉，春分後開的種紅薯、綠豆、飯豆子；防止任何破壞生產的行動，各組負責保衛春收；插秧時期不准放鴨，以免損壞秧苗；禁止亂放牛、羊，損害作物；各組長應動員督促本組人生產，不荒一畝地；各戶都要爭取今年產量超過去年。

生產公約訂立後，經常檢查貫徹，起了作用。全村田畝一萬多石穀田，已經全部整好，從本月九日起開始插秧了。所開出的生熟荒一萬三千七百多方，全部種上了能够渡荒的瓜菜和紅薯等作物。家家戶戶，男子漢下田，女人家下土，小孩子也忙着收油菜、摘蠶豆，只留下老人家料理家務。如今，流行在羣衆嘴上的話是「只要生產多努力，不怕春荒冒飯吃」。（鄧瀛洲）

改良農具兩種

一、楊天才的條播器

澧縣榮市鄉棉農楊天才經過苦心鑽研，創製手推條播器成功。四月間，農業廳澧縣棉場工作同志周雪華等在榮市鄉指導農民播種改良棉，介紹劃行開溝的條播方法，楊天才去看了以後，就想要做一個簡便而又用費不大的條播器。經過苦心鑽研以及工作同志的幫助，終於製出一個木製手推條播器，試驗結果很好。由一人掌住後柄向前推動，每日可開溝播種三十至三十五畝，以往用手播種每人每日只能播三畝左右，效率增加十倍，可使種棉成本降低。

這個手推條播器比較棉場鐵製條播機優良的：首先地方是鐵機子當地不能製造，成本太高，農民買不起。其次，鐵機子一次播三四行，雖然快，但要用畜力或人力拖拉，使用也不方便；手推條播器大部是木料的（僅有一個鐵製小犁尖），普通木工即可照樣做去，價錢低廉，每架只需穀子六斗。該地農民普遍歡喜採用，現已製造使用的有四十六具。（周敦濂）

二、王緝熙的改良水車

長沙縣黃花區石塘鄉六村農民王緝熙，改良舊式水車可節省勞力三分之一。他的辦法，是將汽車輪軸上所用的「彈子盤」，裝套在水車的軸心上，使水車軸心所受摩擦力減少，轉動率加快，節省勞力，提高效率。他用來實驗的水車，是張一丈三尺的大水車，車埠高七英尺，原來需要三個人才能轉動，經過改良後，只要兩個人就夠了。根據計算：「彈子盤」向汽車廠或店舖買舊的，只需一石穀就夠，再加上木工裝置工食費用，一石半穀可以改良一張水車。而車水人力，每個工要花一斗穀；以上述例子計算，每天減少一個工，十多天就可以賺回成本。（王緝熙）

人民政府重視改進植棉

德字棉是一個好棉種，產量高，每畝平均可檢籽花二百五十斤，技術好的還可以多檢。絨頭細而長，很適合機器紡織，普通粗絨棉花只能紡十支紗，德字棉可紡三十二支以上，與粗絨混合紡，可紡二十支紗左右。每株結鈴多，棉鈴粗大，九十個至一百個鈴就有一斤籽花，衣分也高，三斤籽花有一斤皮花。這個棉種很適合濱湖的土質與氣候，一九四七年開始在濰縣安鄉等地種植，但在反動政權下，水利不修，輪進棉種大部遭水淹掉，少數留下來也因管理得不好，混雜了其他棉種，遂是失敗。

人民政府成立後，很重視優良棉種，決心把德字棉好好繁殖，以代替濱湖的退化洋棉。省農林廳首先發動了婦女和兒童一千多人，在混雜棉種中進行粒選，共選出純度百分之九十八以上的純德字棉種一萬三千多斤，還在湖北購進了二八三担。為使不受洪水威脅，特選擇濰縣地勢較高，土質肥沃的濰西大坨為特約繁殖區，把棉種貸給九九三三個特約農戶，共繁殖了三〇七〇畝，準備把所有特約繁殖區的棉籽收購起來供一九五一年推廣使用。

良種繁殖結合改良種棉技術

德字棉特約繁殖區不單純是優良品種的繁殖，它結合進行了從播種、施肥、中耕、治螟等一連串技術改良的工作。今年在這方面得到了很大成績，其中有一項就是把落後的「撒播棉花」方法改進成「條播」方法。濰西大坨一帶的棉田，原來都是採用撒播，植株太密，妨礙了棉花的發育生長，因而產量不高。德字棉的植株比土棉與退化洋棉株高大，為了使棉株生長良好，進行去劣、中耕除草、治虫施肥及收花等工作方法，幹部大力宣傳了條播的好處，使今年棉田全部使用了條播方法。同時還發揚了勞動人民的智慧，棉農楊天才發明了木製單行條播機改良了中耕器，對條播和中耕添加了不少的好處。

濰縣的德字棉繁殖區

德字棉的收成鼓勵了農民

今年的德字棉田平均每畝收一百斤籽花，農民的生產情緒更加提高。中耕除草、施肥、治螟都比往年不同，今年中耕的都在八九次至十次以上，施肥方面除施用貨放的化學肥料外，還加施很多的土糞和枯餅。做這些工作農民通常是全家動員的，男的挑堤，婦女除草，小孩治虫，工作雖然多，很短期便完成了任務。農民莫家炎、楊名炎、龍先鼎三人過去是不很努力耕作的人。鄉裏流行一句俗話：「兩炎加一鼎，棉花都不「不狼」(壞)」，在德字棉特約區建立以後，也積極耕作了。今年莫家炎的棉花長得特別好，棉鈴也多，估計最好的一塊地，每畝可檢三百斤。

德字棉是在四月下旬開始播種的，到七月初時棉苗就平均達九寸至一尺高，生長時曾經發生了蚜虫、紅蜘蛛、金鋼鑽、捲葉虫、葉跳虫等虫害，由於羣衆起來積極防治，調製烟草水、棉油乳劑，加上農林廳運來的DDT、砒酸鈣等藥品，消滅了害虫。今年平均每株高已達三尺左右，每株最少結鈴有十多枚，多的有四十多枚。過去每畝產一百四五十斤，今年平均可收籽花二百斤左右，楊天才的棉花每畝可達三百斤。

今年因種籽缺少，繁殖了三千多畝，估計可產籽花六千担左右，除羣衆選留種籽外，其餘都由農林廳津市軋花廠優價收購，可軋棉籽三千担，可供明年推廣兩萬畝棉田種籽，鄰近的許多農會看見德字棉這種好，都請求明年改種德字棉。

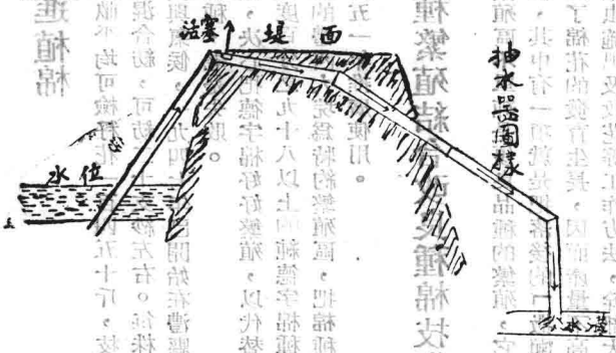
羅玉林創造抽水器

附羅玉林介紹

七月中旬，湖陰錫安區所屬各垸，因久晴不雨，稻田普遍感到水荒，至為迫切；但正值防汛抗澇時期，堤外水位高漲，如開泥門口和石門口，勢必被水浸壞堤身，釀成災害。該區同豐鄉第八村農民羅玉林看到這種情況，花了兩天功夫研究，創造了竹製抽水器（老百姓叫孔明車），抽水灌田，現已試驗成功，並普遍被鄰近各村、垸做製使用。

抽水器的製法非常簡單，通常是用四、五根長約一丈四、五尺的木竹子做成（長短以堤身大小高低而定），通空竹節，頭尾互相銜接，一端微傾斜，伸進堤外水裏，一端垂直，直達堤內水溝裏。中段埋進堤面土內，並在第二根竹子的頭端，即與伸向堤外水裏的那根接口處，鑿一孔，裝成活塞，裝好時，將兩端用木塞子塞住，用水由活塞裏灌進去，灌滿後，先將兩端木塞子拔開（先拔堤內的一個），然後河裏的水，即由竹管內源源流至堤內水溝引入田裏。口徑約四寸大的竹子做成的抽水器，二十四小時內，可灌溉四十畝田，再大一點的可灌溉五十畝左右。這種抽水器，每工可做三、四具，竹子每根以兩升米計算（南大市價格），約八升或一斗米即可做成，它的好處是：成本便宜，車水不花人力，並能保全堤垸。

羅玉林是湖陰錫安區同豐鄉第八村人，今年四十二歲，佃種人家三十多畝田，家裏三口人吃飯，靠他勞動過活，他沒有學過木匠，但家裏的農具和傢具，都是他自己做的，還能釘木船，蓋棚子。今年湖裏水位高漲，錫安鄉人民政府積極領導防汛抗澇，負責幹部對管制石壩口和領到口極為慎重，羅玉林就發明瞭這種抽水器，現在做製使用的已有同豐鄉第七、八兩村，大家對他這個發明極為佩服感激，羅玉林自己也說：希望大家採用，既不乾死禾，又可保全禾子，免得人民政府再來操心，他並多收些穀子，給國家增加財富。同時更應了第九村的邀請，準備帶着那些傢伙樣如下圖）一起到九村去做。（抽水器



孔十爹談肥料

在長沙縣農民協會的一間房子裏，我找到了老革命又是老農民的孔十爹（福生），請他談一談現在春耕生產中的肥料問題。孔十爹很有勁勢地把我上衣一脫。

「肥料麼？這不是一篇呆板文章。」他說道：「一塊地方有一塊地方的土肉，比方我們長沙，就是「肥田借是蘿蔔菜，走路借是赤腳快」；一到團子裏頭，這句話就行不通了。還有嘛，時間季節，也有不同；好像如今田裏都插下秧，現糞子那裏還等得着？就只有下石灰，下枯餅了；土裏頭呢，那就正要用下肥啦！這一些，都是要講究的。」

「如今這個時候，田裏插了秧，就是打石灰、點枯餅、灰糞的事了；土裏頭就要趕快下火土灰，下肥是「火燒眉毛贖」，再呆不得了。總要自己打好盤算，想好辦法，把肥料搞到禾身上去。沒有錢買肥料，就要打不要錢的主意；多下工夫，把田過細操點作，也能够抵得一些肥料的。」

「如今總是聽得喊肥料困難，世界上那裏有不困難的事？總要自己來想辦法。作田靠土，「泥裏頭失了泥風頭盤」，你不肯盤算，那有甚麼法子呢？我在平江、瀏陽、湘鄉一路山裏頭做長工，看見他們那些地方土裏下肥料，就是割起青草皮一曬乾，堆成一大堆，中間豎幾把柴草，把火點起，再又封起火口子一燻，草皮子燻成的火土灰，就是好肥料；栽紅薯的時候，一籃紅薯藤下倒上一碗這樣的灰，不比糞差。像這種好辦法，別的地方就要學着做。再比如我自己，三十二年（一九四三年）派在永豐鑿刀灣做工作的時候，冒得一個錢，我搞到一塊沒人要的荒土作生芽，別人都說：「老董！（我那時改着叫黃桂生）莫花白氣力吧！」我說：「麻石上我也不怕沒有收成」。那土就是要下肥多，我的肥料除了靠自己屙屎，每日清早就出門檢糞，挖了一條小坑，天天隨時把糞、清草、屑子往裏面倒，瀝起來都下在土裏去。生芽長得還不是蠻好，第二年我走開那裏，光只生芽就賣了一百多塊錢。」

「下肥是生產裏頭一樁要緊的工作，不下肥，作麼子田？馬馬虎虎作

十石，不如下力下本作一石，「會作的作一坵，不會作的滿山丟」，那便是不錯一點的。微糧的時候我在河西，一家人家（孔子爹想了一下那家人家的名字，可是他記不起了）作了三石田，肥也不够，力也不够，收起來只收得兩石田的穀。你看：要是他少作一石田，把三石田的糞草都下到兩石田裏，只怕還會多收幾担穀哩！

「自己種田作土，也要盤算到肥料怎麼搞法，心裏要有一個估計，」人無盤算一世窮，「女子家做一雙鞋，要是連要幾寸鞋面布都不想一下，鞋子也是做不成器的。好比如今好多地方大喊開荒，講生產成績，總是開了好多方的荒；但是要好肥料？想得好多辦法到手？都沒有估計，開荒硬是開起放在那裏去荒掉。我們搞生產，就是要盤算入貼，踏踏實實打好主意。下肥料也是一樣，這一回楊海清同志（中共長沙縣白箬區區委）同我談起區裏生產工作，他說每一鄉有了十八個生產委員，我就說：光只十八個委員吧，一節卯！我只要一家人家多積一范箕的灰糞，你看，一村要多下好多担灰糞？要好多收成？硬要這個樣子才不會搞得空空如蛋」。孔子爹講到這裏，站起來給我倒了一碗水，略停一下子，仍舊講了下去。

「下肥又要注意下的方法囉！就說打石灰吧，不能够打得太濕了，變成了爛土磚一樣，冒得用；只要用水把生灰塊子打散就有了，總要撒到田裏去的時候，是灰蓬蓬的才好。最好的辦法就是把乾灰堆起來，堆頂上做一個口子放水，看見口子上灰不吸水了，就不要放水了。但是有的人家還是要亂倒水去和，搞得灰有的濕，有的乾，作用也要打折扣，這就要學好辦法，改良一下自己的老法子。剗草皮要剗得薄，曬得乾，厚了是泥巴塊，濕了又爛牠不燃，都是不好的。」

「講起來，作田第一就是靠肯下力，肥料也不光只是下本錢的事。」犁是車，耙是糞，比如田裏多耙得兩道，把泥巴團都搞得稀融的，就是少下了一點肥，也不會收成差。插了秧以後吧，還要踩田；只要你多踩上兩次，踩的時候，一脚一脚（這時孔子爹把拳頭在桌子上重重地敲着）統得踏踏實實，把草也踩死了，把土也踩鬆了，這樣踩一次，就抵得一次糞；有的懶人只肯踩一回，踩的時候，一下一下（這時孔子爹，把一個手指頭輕輕碰着桌沿，惹得我笑了起來）踩不進一寸深，這個樣子，他再多下了肥料，也是糟塌了，扯不到禾身來的。「踩脚不清，猶如大旱」硬是一點也不錯的」。

話要談完了，孔子爹最後說道：「其實呢，光下石灰禾也作不起來，並不是處處一樣，天天一樣的，總要靠各人想辦法，自動打主意，不要光靠政府」。

「硬是沒有一點辦法的，怎麼辦呢？」後來在縣委會又碰到了孔子爹，我又問他：

「沒有辦法？你是說沒有本錢嗎？告訴你聽：我們那個時候在江西，蔣介石八十萬軍隊來圍着我們剿，一無兵工廠，二無軍火局，三無糧草，四無地界，上級命令是：打三顆子彈要繳敵人的槍，打四顆子彈就犯了紀律，你去說「沒有本錢」罷！辦法，辦法是靠逼着想出來的哪！」

介紹農產品抵押放款

編者按：

秋收後，農民為着購買急需的用品，紛紛出賣穀子，以後糧價下跌，對農民的損失很大。糧食公司雖展開收購工作，以穩定糧價，但糧食公司的力量畢竟有限，必須各財經部門一起配合起來，才能完成這件艱鉅的工作。長沙縣人民銀行八月份在增港區試辦「農產品抵押放款」，便有有力的幫助了糧價的穩定。證明這一辦法是很好的，也是行得通的。希望有關方面詳加研究，並考慮如何能够在全省範圍內有重點的實行起來。

放款前的準備工作

這次放款選擇了農協機構健全，羣衆覺悟較高，上次貸糧已全部或大部收回的勝利、柏葉兩鄉為重點。放款前，銀行幹部通過區政府的介紹，先與鄉幹部講清政策及商定貸放辦法，然後共同通過農會，召開全體會員大會。會上說明以物易物的吃虧程度；及政府和銀行對農民所負的責任，使大家認清放款的意義。會後以小組為單位進行討論醞釀，說出個人的思想顧慮，由小組長彙報鄉政府，再開大會一一解釋，使農民放心。這次主要的解決了下列幾點顧慮：一、為什麼押穀不按十足價值而打七折？二、以後如穀價下跌時無力償還怎麼辦？三、穀子如果漲了價，銀行會不會把它運走？

怎樣發放？

農民願慮打消後，即進行評議放款的對象和數目，對象確定為存有稻穀（必須是自產的）而急需現金購買農具和日用必需品的貧、僱、中農。貸款人自行按照居住地組織成十至三十人的借款小組，選舉組長、記賬員各一人，保管員若干人（看抵押的穀子多少）。小組成立後，由農協及鄉幹部協助銀行幹部審查、確定貸款數目，由各組就地自找倉庫集中稻穀，經銀行幹部查驗封倉，交借款小組負責保管。這樣便可付款。但借款小組的借據上必須當地農協作保證，抵押品清單上由鄉政府簽名蓋章負責監督保管。押款額度是照存貨實數，按當地市價七折押款，期限最長三個月（提前或轉期都可靈活辦理）。

放款的作用和反映

兩個鄉共放出款五千七百七十多萬元，押入穀二十七萬四千八百斤。借款小組共三十三個，對象包括僱農一戶，貧農四四七戶，中農三〇三戶，共七五一戶。

農民得到放款後的用途，可分為三種：一、購買生活必需品（油、鹽、布）的佔百分之九十一；二、購買草籽做綠肥的佔百分之八點五；三、種田較少，秋收後稍閒，利用這個旺季季節，從事挑担小販的佔百分之〇、五。

這次放款恰恰是在靖港區連年災荒後的第一個豐收年成，農民極需要添製衣服，購買油鹽，但是因為缺少人民幣，多半以穀子換日用品，又受到剝削和卡價，經過放款後，推動人民幣下了鄉，解決了農民受卡和忍痛低價賣穀的困難。農民的反映都非常好，勝利鄉第三十組僱農翁壽其說：「我家好久都缺少食鹽，有一天拿三斤米到靖港市上去買鹽，市上米價每担六萬九千元，因為人民幣缺乏，冒賣出，便拿到一家商店裏去兌鹽；米按五萬四千元一担折價，與市價相差一萬五千元，鹽價又提高了，左右都吃虧。現在政府貸了款，我再不會吃虧了」。第六組姚伯勛說：「挑一担穀到靖港街上同興泰去兌鹽，第一天兌二十四斤，第二天只兌得二十一斤受卡。有了貸款就好了！」

兩點體會

在次此試辦中，從工作中得到兩點經驗：首先必須打消農民的顧慮，澈底的把政策宣傳清楚，才可以把工作順利的開展。最好有幾個人帶頭。例如勝利鄉第二十一組開初對貸款懷疑，怕把穀押入後被運走，不借又怕失掉了機會，所以每人先用一百斤穀來試一試，後來經過多方的解釋及封倉後，才去掉了他們的顧慮。其次是必須發動羣衆，依靠羣衆，才能避免發生偏向，把穀子貸給真的貧僱中農。例如勝利鄉李海州組長將富農李介生、何愛親、何立生等偽稱為中農請求貸款。第三十八組富農徐錫擬押四千斤穀，到外河搞生意，經貧農徐德富制止後又冒號來我的名義借款，第二十九組富農魏自純也冒楊壽元的名字借款，均經貧農蕭應梅等發覺後糾正。在進行柏葉鄉的放款時，會將勝利鄉的情況作了一番介紹，提起羣衆注意，所以沒有這種事情發生。

春華山農村供銷合作社的成長

春華山農村供銷合作社（即長沙縣第一供銷合作社），今年元月八日開始籌備，於四月二十八日開業。

在籌備中，由籌備會派員往各村利用各種羣衆集會，進行宣傳，加深農民對合作社的認識，克服了農民徘徊觀望不想入社的困難。在開業後的四個月當中，社員戶由三八二戶增加到一千二百三十戶，八月十五日召開社員大會，將社股由每股五斗穀減少為一斗穀，社員改為以人為單位（以戶為單位是臨時變通辦法，是不合規定的），約一千餘人。

該社現在業務主要是供應社員的生活和生產資料，代社員銷售產品。自四月二十八日到七月底止，三個月來代銷貿易公司大米十二萬斤，社方採購出售淮鹽八千六百三十九斤，洋油一千八百三十三斤，茶油二百〇八斤，桐油一百〇九斤，牛骨六千七百二十六斤，泥豆（種子）三十二石，石灰二萬二千八百斤，青礬一萬三千斤。最近又與新華骨粉廠接洽好了，代銷該廠蒸製骨粉，大量推銷科學農業肥料。

三個月來銷貨總額（代銷的在外）共四千七百九十六萬餘元；五月份

每天平均只六十三萬多元，八月份增加到一百多萬元，除各項開支外，盈餘一百一十多萬元。

該社在這幾個月中所獲得的成績，除了低廉的供應了農民的生活和生產資料外，對於春華山市場物價的穩定也有一定的作用，如某次市上青禁很缺，合作社向長沙採辦的貨因船被擱淺一時無法趕到，部分商人便乘機將青禁價格由每石三萬元抬高到四五萬元，等到合作社的貨運到後市場價格才恢復正常。在社員代表會上一個社員說：「有了合作社，春華山商店的物價都已向合作社牌價看齊，也可以得到證明。同時合作社交易時只收人民幣，使得人民幣通過社員的關係在農村中扎了根。該社為了照顧貧農社員，會貸出石灰一萬九千一百五十斤，貸放對象是由各村民主評定的。對於鄉村衛生與保健工作，該社也會努力推進，如向衛生院洽領藥品，並請醫師施種牛痘共達七百多人，勸導注射防疫針的約一百多人。

除了上述成績以外，該社也存在不少缺點，最大的就是合作社的成立，不是在羣衆普遍要求下產生的，因此合作社與其層羣衆的聯繫是不夠的；要做到社員自己辦社是還有距離的，最近民主建社後，通過社代會可使社員的認識提高一步，因此今後多通過會議、理監事、代表來教育社員，聯繫羣衆，是迫不容緩的工作。

其次，在該社的工作人員，大都是小資產階級出身的知識份子，由於政治水平不高，舊的工作作風和思想很重，在工作上存在着官僚主義和粗枝大葉，如看錯秤，發生了少貨或多貨，又不能虛心接受批評。同時，他們過去很少參加過財經工作，不熟悉業務，如五月間到長沙買一批穀，因倉便宜，結果穀很潮濕，碾出來米很壞。對各方面聯繫不夠，也是該社一個大的缺點，如對區鄉政府羣衆團體等的聯繫都不夠；特別是區政府，開業以來，根本沒有聯繫過。

該社在湖南的農村合作社中，算是成立得最早的一個，這幾個月工作中有幾點經驗，值得提出來給大家參考：第一、農村建社必須與羣衆團體（如農會、婦女會、青年團、工會等）行政（如區、鄉政府）打成一片，幫助推動和發展，春華山社在吸收社員、社股和宣傳等工作上若沒有羣衆團體和行政上的幫助，是很難克服籌備期中的困難的。第二、現在在農村中建立供銷合作社，業務一定要切合農村需要，雖然春華山社的社務推行太遲，沒有做到民主建社，但業務能够切合羣衆需要，又能從價格、品質

上取得羣衆信任，是可以帶動社務的。所以在春夏荒嚴重中，還有幾百社員自動參加建社工作。第三、農村建社必須精打細算，春華山社三個月營業額才四千多萬元，加上薄利出售，盈餘很少，在這種情況下，該社幹部連橫坑供銷站共為十一人，五、六兩月每人僅拿九十斤薪米，其他雜費開支、生財設備也都能做到精簡節約，所以業務才能逐漸發展。第四、農村建社必须要有政府的扶助和領導，春華山社在這三個月中，由於得到貿易公司的允許代售食米，共得手續費一百五十餘萬元，給社中的幫助是很大的。長沙市合作總社經常給該社貨品約數一萬元，資金週轉上幫助很大。同時，總社在政策上的領導也是極其重要的。第五、農村社的工作人員也很重要，因為搞合作社是工商管理工作，同時又是羣衆工作，所以需要具有為人民服務、好好聯繫羣衆的幹部，也需要商業管理技術。春華山社的工作人員（理監事在外）大都是小資產階級出身的知識份子，對羣衆聯繫比較差，但在會計制度和業務管理上都能較快的建立規模。所以農村社對工作人員的選擇，可以大膽任用歷史清白、能力強、有業務技術的小資產階級出身的知識份子，但同時應該在工作中去爭取改造，使他們善於聯繫羣衆。

臨湘四村應農廳特約 已播良種 勝利一畝 千畝

省府農林廳為大量繁殖水稻良種在臨湘長安區一、二、四、五村特約農民播種了勝利一畝，按照農林廳的規定每畝出以無息貸放改良稻種「勝利一畝」六市斤，另貸生產費（即肥料、人工費用）糧食三十五市斤，早於上月六日前貸放完畢，業已全部下種，近日天氣晴和秧苗長得非常青秀，將來成績好時每畝可產穀四百斤。

農林廳為測驗改良稻種之適應區域，同時選擇了萬利畝、勝利畝、滿地紅、順水拖等八樣品種在該縣農村作試驗。

湘潭農民張序初 試驗紅薯留苗繁殖初步成功

已指定專人作進一步研究

薯種。二、成熟得早，可以用來度荒。三、因為收得早，同一塊土，可以栽兩次，湘潭縣人民政府建設科）

湘潭六區楊梓鄉一村農民張序初做了紅薯留苗繁殖的試驗，得到一些經驗。張序初作田十五畝，家裏九口人吃飯，開了一些荒土種紅薯，往年常常感到無錢買紅薯種的困難，同時又覺得紅薯生長期很長，成熟得晚，不能拿來度荒，是一件很遺憾的事，於是他與兒子商量了很多次，決定仿照留菜種的方法，來進行紅薯留苗做種的工作。前年秋末收了紅薯，便留了一部分藤子，分段剪斷，每段約一尺長，把葉子去掉，共計三百多根，藏入紅薯窖，再拿黃土掩蓋。到第二年清明前幾天取出來，因天氣不好，過了一星期才把它插到土裏去，之後，沒有好好管理，只活了十幾根，到立秋時挖出來看，僅結了幾隻小紅薯和小根，他父子兩人感覺失望，沒有信心，試驗的熱情就降低下去了。去年解放後，人民政府工作幹部聽說他們這種試驗很有意義，就多方想辦法去鼓勵，勸他繼續試驗，他看見工作同志這樣熱忱，重新就起了勇氣，在霜降前幾天，選着好的苗幹，尖端和根子不要，選中間一段分段剪下，每小段約一尺長，把葉子去掉，不曬太陽，馬上就藏入窖內，藏的時候放一層黃土，放一層苗幹，尖端再放一層穀灰，這樣一層一層舖好，再把窖口封閉，到今年清明前幾天，將土整好，株距約一尺二寸，行距約一尺五寸，每個眼施了半斤左右溝糞，趁天晴日子把苗幹栽下（呈淡黃色，沒有腐爛），共栽了四百多窠。後來因為天雨，田裏事又多，沒有照顧，天晴後去看，已大部枯萎，經工作同志提起注意，馬上進行鋤土工作，用樹皮及稻草掩蓋，結果有八十多株復活了。這些苗幹長得很快，普通紅薯剛發苗，這八十多根紅薯已長得兩尺多深。到普通種薯分插頭次秧子時，就有四尺深，小暑前兩天挖出一窠有兩個紅薯重半斤，立秋時挖一窠重就有一斤，處暑前四天挖了四十多窠，其中有一個紅薯重二斤四兩，苗幹也長得深，長約一丈五寸而兩尺。這個試驗成功了，有下面幾點好處：一、可以節省

濱湖農村 一片新氣象

本省濱湖地區及長沙等縣早稻已全部登場，衡陽縣亦進入普遍收割階段，部分地區已收完。南縣共有早稻田二十一萬畝，已全部收割，每畝收成最低的四百斤左右，是十成的豐收年景。益陽、漢壽、沅江三縣早稻較之去年估計可增產糧食一倍以上。益陽三區洪乃、先發兩小坑三百多畝田，自一九四五年起被水淹潰，五年未收，今年堤修好了，每畝早稻可產六石穀，根據現有材料，各地收成平均有八、九成。

今年早稻豐收，是黨和人民政府領導湖南人民向災荒作了嚴重鬥爭後所獲得的重大勝利。一年來黨和政府領導羣衆修復了三千餘萬公土方的堤坑，看出了大批租糧，剝減了十一萬四千餘名土匪，並在財政十分困難的條件下，貸發大批糧食，協助羣衆生產自救，領導生產。因此，農民想想過去，看看現在，永遠忘不了黨和人民政府的好處。益陽三區坑民歐家林說：「潰一年，潰一年，兩年冒收穀，去年連幾間茅屋都沖走了，今年感謝毛主席和共產黨，不是人民政府貸糧修堤，那裏會有豐收！」

豐收後的各地農村，到處呈現一片的新氣象。長沙縣靖港區新民鄉農民連受了三、四年的風吹日晒，現在到處都是蓋新屋的人家。吳西庚家裏屋子去年被水沖走，一家十幾口擠在一座爛茅屋裏，現在買了木料，用新稻草起了座又寬又大的新屋，牆屋還沒弄好就搬了進去，一家大小高興興。濱湖各地市場都活躍起來了。在糧食公司的收購扶助下，常德農民一批批上城用新穀換回他們自己需要的日用品。沅江三區的木匠在收割前每天難掙兩斤米，現在因趕製農具，除了吃飯，每大還要掙到兩斤米。由於人民政府鼓勵生產節約，過去收割後的吃喝浪費現象有了轉變。南縣篤信二保仙靈寺碼頭過去在十多戶人家中，即有三、四個茶館做着遠近二、三十里都聞名的賭博生意，一到收割後，就日夜不息的打牌賭博，今年情形變了，沒打牌賭博的一個，過去以開牌廠出名的楊世國也轉入了正道，作了四畝田，從事生產勞動。農民都用新穀買回耕牛水車，全保新添耕牛二十多頭。長沙靖港區一個區就購回耕牛八百餘頭。現在各地中稻即將收割，禾長得很好，豐收在望，農民正積極準備扮桶、扮禾場、鐮刀、籬筐等用具，迎接大規模的收成。

勞動模範楊天才

楊天才才是湖南澧縣的一個棉農，湖南省的棉花，過去一畝收一百二十斤籽花就算好的了，勞動模範楊天才現在保證他的棉花每畝收三百斤籽花，因為就是他今年設計了木製條播機，改造了中耕器，改良了耕作方法。

湖南棉農以往種棉花多是用「撒播」的落後方法，棉種又不好，所以收成不佳，今年省府農林廳到澧縣榮家河去推廣德字棉良種，勸農民把棉花種成一行一行的，但是這樣種比較慢些。棉農楊天才就想到造一種機器去播種，旁人都笑他說不行，他母親也說：「自盤古開天地起，都沒有看見過的事，你想怪法子，白費銀錢」他還是日夜思想，試驗，經過幾次失敗，終於造成了木製單行條播機。

這個機器一天可以種二十五畝到三十五畝棉田，比人工種快十倍還多，祇消一個人推就行，有六、七斗谷子就可打一部，很受當地農民歡迎，已有人做了四十六部了。

「種棉無別巧，祇要勤鋤草」，楊天才又仿照農林廳工作人員用的鐵製中耕器，鐵機要用牛拖，一人牽牛，一人後推，木機子只要一人拉，一人推就行，效率是一樣，比人工鋤草要省工四分之三。

因為有了這些機器，種的好，鋤草多，所以棉花有特別好的收成，他的創造對湖南棉花產量、品質的提高有很大的貢獻。

楊天才這次被選為出席全國工農兵勞模大會的代表後，在我鄉澧縣到處受歡迎，在津市歡迎會上，他母親看見自己的兒子從前是受壓迫的作田人，現在這樣光榮，感動得流下眼淚，跑到毛主席、朱總司令像前磕了幾個頭，表示感謝。

搶險模範甘菊秋

甘菊秋是湖南湘陰縣第十一區民新鄉第三村的一個中農，今年三十八歲。

民新堤北險堤緊靠洞庭湖，當洪水泛漲時，大浪從一兩百里以外的君山捲直過來，北險堤全長二十八華里，因為正當風浪，去年前都從這裏

潰口，今年十一條大潰口雖已修復了，但除部份老堤已砌好石頭外，新修堤都是只將亂石平鋪在外坡，且坡度又陡，當然是經不起較大的風浪的。七月二十一日至二十七日，一直括了七日七夜的大北風，同時還夾着細雨，這個時期是該堤防汛最緊張的時際，雖然水位離堤面還有丈把高，但因浪頭受着大北風的推擊碰到了堤，浪花就直昇了上來，從堤面上飄過，把堤面打得透濕，從堤走過的人，衣服都濕透了，有時連腳也站不穩，並且浪一來石頭較小或鋪得不穩的，馬上便捲入水中去了，留下一個大窟窿，若不及時搶救，便有被打潰的危險。

在二十八里的險堤內，特別險的有五華里，（丁搭腦至包公廟）正當北風又是新堤，亂石也只是平鋪在堤上，所以這裏乃成了該堤搖浪的重心，七月二十一日搖浪開始時在區防汛指揮所，與堤防汛大隊的統一指揮下，先具體分工，這五里長的險堤就由甘菊秋同志領導的第三中隊担任防護的任務。當工作分配後，甘同志乃集中全體隊員上堤分段負責，積極搶險，使堤壘未遭受絲毫損失，其具體功績如下：

一、搶險前有合理的分工，妥善的佈置，週密的計劃。臨險時不因搶險緊張而亂無頭緒，他以中隊為單位，分為四段防守，配合游動哨日夜巡查堤壘，並選出十八個有滾水特殊技能的，由甘同志親自領導，組織一個技術組，在巡查中如發現石頭被浪捲去的情況時，馬上報告技術組，立刻下水打撈填補，如果不這樣，堤壘泥土就會被挖一個大洞。甚至潰決。

二、險期不僅自己能積極工作，不辭勞苦，不怕犧牲，並且還能上下團結，帶動別人領導全隊進行搶救，使堤身化險為夷，人在北風細雨中穿夾衣還有點打顫，但十八名勇士在甘同志的領導與帶領下，毫無半點畏色，沉着地先紮草把，次打浪簾，再次就是脫了衣服下水打撈石頭，搬上來安置在原來的位置，遇到最險的地方總是他自己動手，下水摸石頭是一件頂吃力的工作，風又緊浪又大，石頭重的達二、三百斤一塊，要在水裏先摸好，再把同伴找來幫忙拾上，若一不小心，就會被擊傷手足，加以風浪的起伏，推得人一進一退，打得頭昏眼花，但他們並不管這些，只是繼續的和風浪進行艱苦鬥爭。

三、有忘我的革命精神，與洪水作堅決的革命鬥爭，使堤壘能獲得安全，堤內豐收，在這緊張的情況下，隊員輪流着在堤上的草棚裏休息，而甘中隊長却始終是來往巡查，發現險狀，就馬上親自帶頭搶救，隊員們因

此感動，都積極起來，在七天七晚的大北風中，甘同志領導下的中隊是奮勇地與洪水作了堅決的鬥爭，尤其是甘同志有五天五晚冒雨，飯是送到堤上吃的，縱或休息，也只在稻草裏輪一會，但時間很短。

由於甘同志的善於領導，能親自動手帶頭工作，勇敢積極，民新堤本來是十分危險的情勢，終於勝利地拚過來了，使堤岸沒有受到絲毫的折損，使全堤獲得了幾年來未有的豐收，這種輝煌的成績，雖然是全體隊員及十八名勇士，大家努力所得，但甘同志的不顧生命危險，奮勇帶頭，團結好，積極負責，實在起了絕對的作用，才有今天的結果。

防汛模範

蔡鐵年

防汛模範蔡鐵年今年五十歲，是華容縣一區十二鄉，住在梅五東堤珠頭山，原住四區東山，佃種田四畝，參加地下工作，於一九二七年與何長工等在一起工作，被土劣進攻，乃於一九三〇年出外參加賀龍將軍的部隊，在洪湖被圍，乃逃岳陽投奔十九路抗日軍，參加淞滬二二八抗日戰爭，繼開福建起義，但為反動派薛匪陸空軍猛烈攻擊，致使我軍不支潰散，經八路軍楊岳斌同志幫助，於一九三九年返家，遷居梅五東堤，無田地可耕，乃以設屠案為生，一九四四年參加地下工作，將偽板橋鄉公所槍枝、手榴彈秘密運交地下武裝部隊（多係洪湖老同志），一九四九年華容解放，由何長工同志之姪何光化介紹參加人民政府工作，這次鄉村建設，被選為華容一區十二鄉鄉長。

蔡鐵年看到自己的軍隊來到。心裏高興得跳起來，知道以往被人趕得東跳西躲的生活可以結束了，立意要為人民做一番事情，參加雙減雙反運動中，都起些帶頭作用，尤以一九四九年的秋徵如期的完成任務，因此在羣衆中起了積極分子的作用，梅五東堤本是個三十多年失修的堤子，羣衆都是靠水為生，地主們都不願修，羣衆無力修復，蔡鐵年看到這種情形，乃與區幹郭金鉢同志計劃，並召集羣衆加以說服教育，要齊心合力把堤子修好，因為他的全心全意為人民服務的精神感動羣衆，同時得到政府的協助，於一九五〇年二月二十八日開工，於六月底完成計共土方一九一八公方，動員了人工五三八〇個工，這些工作都是在不防礙生產下全堤男女

老幼完成的，蔡鐵年除了自己參加挖土外，還要燒茶、動員、教育、計劃等工作，七月十二日又奉命加修子堤，於十三日動工，十七日下午完工，完成土方二、八八五公方，人工三四六個，以後繼續修築，截至八月二十一日止，共計土方二四、一三〇公方，總共人工六、三二〇個。

在七月裏蔡鐵年是最忙的人，也是最忙的時候，修堤與護堤進入最緊張的場面，因為一面搶修子堤與老堤的標準化，同時要兼顧防汛工作，梅五東堤雖是只八百多畝田堤子，但是人口連老幼一起也祇四五百人，在這種情況下，蔡鐵年想只有自己帶頭幹才能發動羣衆，把自己的精神貫徹到羣衆中去，他首先把羣衆組織起來，把九十九個防汛隊員編成五個分隊，一個常備隊，一個巡邏隊和一個水貓子隊（潛水隊）明確的分工，但有險時鳴鑼就一起來，同時在器材準備上蔡鐵年也是很有計劃的，響先補了木料七九根，竹子六二根，扛柴四二五個，稻草六四捆，上級又配了杉木一〇〇根，洋油一五斤，因之蔡鐵年更有信心和把握，感覺到自己的政府處處是為人民打算，在七月二十二日珠頭山的一處新口發生危險，坐崩三十多公尺，蔡鐵年不但出力而且辦法多，在崩了的險地揀木月圍搶了兩晝夜，終於救住了堤子，大家看到蔡鐵年在堤子裏未種一畝地，尚且如此出力和計劃，都為他的熱心打動了，只要有事一喊就到，蔡鐵年想與其搶險不如防險，因此他又想出辦法，在有險象的地方，把大楊樹連枝葉倒在河裏，用篾纜吊在堤上，這樣可免浪的沖擊，這個法子，華容很多堤子都仿着做。收效很大，而且在防汛工作中，他還發動羣衆防匪、防特，以免堤子遭匪特的破壞，因他的努力，保證了梅五東堤的豐收，計可得早、中、晚稻二、〇〇〇多担，棉花四、二〇〇多斤皮花。

因此在八月區上開防汛總結會議時，蔡鐵年被評為防汛模範，梅五東堤被評為模範，獲得防汛的頭等獎狀。

生產模範康菊英

康菊英，女，二十九歲，衡山縣六區鎮月槽塘村人，是一個貧苦的農婦，村婦女會的主席，又是軍屬，犁耙、施肥、插秧、耘田、打穀子樣樣盡幹。丈夫參加了解放軍，他在佃耕譚家公上三十肩田（三肩田為一担租

），從不要別人幫助，而且經常包種姨家三十肩自耕田，講耕作技術和經驗，一般男子還遠不及他，他種紅薯，將薯秧斜些插放，每畝要比人家多挖一兩個，全家三口，全靠他一個人勞動生產來維持生活，他肩能担一百二十斤重担，打柴、挑脚、零工、小生意，沒有那門來不得。

去年十月衡山解放，丈夫從湖北雲夢軍政大學來信，他心裏很高興。冬天又租入十二肩田，春耕中匪特造謠「分青苗」，嚇得羣衆不敢下肥，他一面勸羣衆多下，說人民政府保護我們勞苦人，收了糧食是自己的，一面自己到南岳買回二十八担大糞（人糞）下在田裏，還砍了青肥，灘田都是一律三犁三耙。還和婦女會副主席合開了六肩荒田種了糯穀，又種了半肩棉花，二千株紅薯，四百株芋頭，估計今年要增產糧食七担。雜糧要多收一倍。

他不僅搞好自己生產，而且還幫助初參加勞動的婦女，學插秧、上田塍，羣衆都熱愛他。

關於渡荒，康菊英主張：「只要發狠，就餓不死。」他家去年和往年一樣交了租穀只剩五担谷，看公山賺穀一担。又借入穀兩担，爲了老家爺吐血用去穀兩担，買口棺材用去三担穀，本來不足三個月吃的糧。去年冬天就該沒飯吃了，但是他省吃儉用，每天當吃三筒（相當一斤）米，只吃筒半，一面努力搞副業生產，賣茅柴、掘冬筍，戰勝了冬荒，春荒中因農事忙，無暇搞副業生產，減租退押得了果實穀一担陸斗，也不够。在他的特殊勞動下，提前完成自己的四十二肩田的插秧工作，包耕了別人的三十肩田，賺了兩担多穀，包插秧又賺了三斗，借了人家一斗泥豆搗浮萍喂豬。一天兩乾一稀或一乾兩稀，扯了野草拌稀飯，春荒又算過去了。

對於他，夏荒更嚴重，六月十一日到縣開會時，家裏僅剩一筒米，但他並不害怕，也不單純依靠政府救濟，抱定心腸從努力生產中解決問題，他家計算吃到六月半（農曆）新穀登場尚需一百二十斤米，家爺病好了些，能幫家娘織蓆子，一天出一張，能兌斤把米，還有二十五張蓆子的草，抵得三十斤米，自己開會回來後，趕八天把二遍田踩了，就可替別人踩，或者去打柴賣，今年柴賤，市價只有筒米一担，他準備半筒米也賣，一天至少可打一担柴，蓆子還是買草繼續下去，就保證每天有一筒半米的收入了，每天早晨下午放牛時兼着看水種菜，把三十晚南瓜，二百多豆角和雜菜莧菜茅草熟作物好好作起，半個月後就吃不膩了，再不行就將一隻二

十三斤的豬崽子暫時賣了，作本去做蓆子生意也是路，這樣一算，他滿有把握渡過夏荒。

政府見他如此困難，又是軍屬和生產模範，幫助他五十斤米渡過夏荒，他的信心就更高了，豬崽子打算不賣了，用浮萍喂可過上半年，七月喂谷，長到年邊可有百多斤，今年租也輕了，加上多種了十二肩田，估計要多收七担穀，四担芋頭，十担紅薯，冬天多吃紅薯、芋頭，留下米穀明春吃，明年土地改革分了田，幾十年來饑餓就可以結束了。

他把自己生產渡荒的情況在會上向全體農民代表作了生動的敘述，大家渡荒增產的信心大大加強，一致喊出：「生產渡荒，要學康菊英的樣。」

生產勞動模範蘇清華

勞動模範婦女蘇清華，他是瀏陽九區碎山鄉人，家裏一共有四個人，丈夫已死去了四年，現在完全靠自己勞動養活三個小孩，他佃耕了四畝五分田，犁田、耙田、插禾、耘禾、及扮禾等，都是自己動手，他的工作態度和工作能力和男人一樣。

今年在政府抓緊領導生產的鼓勵之下，他對生產更加積極了，比如肥料方面黑肥較去年就增加二十來担，土糞三十多担，青肥四十餘担，工夫也更做得精細了，在抗旱中，他不但把自己的禾苗救活，還發揚了變工互助的友愛精神（幫別人由河裏打水）他對治虫也非常關心，差不多每天要到田裏去捉一過虫，因此他今年的產量估計每畝至少要多收五斗，他並且開了一畝荒田，現已種下紅薯，預計可收到四担。

去年只收到十三担穀，除交去三担六斗租穀外，剩下的吃到十一月就發生了恐慌，那時他就開始精打細算，生產渡荒，每天改吃兩餐了，後來又改吃一頓乾飯，一頓粥，蔬菜和野菜是經常拌着飯吃，有時又到田裏撿螺頭，夜晚下河打蝦子，碰巧的話，一次可換到兩斤米，現在他還喂下十隻雞，兩隻鴨，鴨子每月可生下二十幾個蛋，已孵七對小鴨，每對可賣到斗多穀，還喂了一隻豬，最近以三石穀出賣了，準備對一個小的進來，有閒的時候就打柴，做零工，一個月也可賺到担多穀，雨天的時候，就紡紗、織布，穿衣服自己也能解決，雖然他的生活很苦，可是他的三個小孩全都進了學校，這是人家想像不到的事。

搶險模範孫協堂

孫協堂是榮獲常德專署「人民功臣」獎章的安鄉搶險模範，是省各界代表會的農民代表

。安鄉境是安鄉二區的一個大垸子，有五萬多畝肥沃的土地，住着一萬五千多人，從一九四八年起，這塊肥沃的土地，接連遭了兩年的重漬災，垸內人民過着吃不飽穿不暖的淒慘生活，孫協堂也正是這樣。今年的安鄉垸也和濱湖其他垸子一樣，得到了多年沒有的豐收，當初步改善了生活之後，人民衷心地感謝着共產黨和人民政府的幫助，時時也記起了站在防汛搶險最前綫的功臣們。

安鄉大垸新街口則口是一個可以過得船的則口，則口外面是滾滾的洪流，這一邊便是四萬多畝的田地，假使則口不保，那麼安鄉大垸一萬來口人就無家可歸了，七月十一、十二日正是豐漲的江水奔向洞庭湖的時候，最高水位超過去年最高水位四點五寸，一道道的洪流向則口外的抱圍撲來，担負閉閉的丁國斌等馬虎虎的把它關上，當天上午十一時則口就發現浸水，羣衆馬上前來搶救，在搶救當中，經過了兩次最危險的階段；十一日下午搶救時，洪水沖斷了抱圍和則口內的二道槩板，有八個人沖進內湖受了傷，羣衆接着搶救，少數人員有些慌張，槩塞則口時，新砌的槩板給漲破了，十二日晨洪水再次沖入，又有六人受傷，部份羣衆驚慌起來，有些人甚至跑回家去牽牛收拾東西，說這樣大的險，怎麼搶得住？這時孫協堂和他們那保（一保）的搶險隊趕來了，碰着要回家的羣衆，他說：「人民政府領導我們，幹部也挑堤拉，保垸如同保命。」同時領導搶險的工伴幹部，也大力說服勸阻，羣衆情緒才穩定，到了險地，孫協堂檢查一下地形，問清了情況，他便和鄧有仁等研究辦法，決定用大樹重新築起抱圍，和則口內第一道槩板，第二道槩板也接着搞好，這時又得有人下去槩塞，但看見有人受了傷，許多人不敢下去，於是孫協堂又想出了辦法，就用五根直扛抵住抱圍和槩板，築的時候槩板和抱圍不致漲破壓下，比較安全了。孫協堂四十六歲，有着一、二十年的經驗，防汛搶險是內行，另一方面他又「不怕死，勇敢向前。」於是扛打好了，他帶頭和其他六個伙伴一同跳下，用石頭、麻袋等加緊槩塞，頭上是夏日的紅花大太陽，脚下是含有水份的稀泥，蒸的確是難熬，他和他的伙伴站在一千二百多搶險羣衆的

最前綫，仍是堅持工作，看到區委書記和所有工作同志都奮勇挑土，他更積極了，這樣堅持到第二天（十三日）上午，這個關係萬人生命財產的新街口則口給搶住了，孫協堂勝利的回去了。

腳還沒歇，報緊的又來了，新正垸（安鄉垸中一個較小垸）堤墜發現沙浸，鉢子大的水向堤內冒，「一丈不堅，萬丈不牢。」這裏潰了，四萬多畝田同樣是很危險的，孫協堂又到了險地，研究了險狀，他覺得打抱圍最好，這樣就決定了，縣防汛指揮部也運來了大批器材，打樁、挑土，孫協堂同樣是工作在最前面的，經過一天半晚的搶救，沙浸堵死了，由於他的設計和英勇地堅持工作，帶動了羣衆的情緒，使得垸子沒有潰決，當他回到家裏時，已經是三天兩晚沒眨下眼。

孫協堂自己沒有一畝田，解放前佃了楊姓地主巴垸田十畝，附在大垸旁的小垸子，一九四七年起連潰了三年，在那三年潰垸中，他是苦够了，解放後從一連串的事實，他認清了共產黨和人民政府，他說：「我活了四十多歲，才看見過這樣好的政府。」特別是修堤防汛，他親眼看見：國民黨反動派從沒有領導過修堤防汛，惡霸地主、堤務人員貪污了他們血汗得來的堤費，出了堤費垸子却年年潰決，反動統治時他也修過堤，也搶過險，但從沒有這樣拚命幹過，他說：「今年在共產黨、人民政府領導下，這是爲我們自己幹呀！」

修堤防汛模範湯曉陽

益陽代表湯曉陽，十八年前生在湘陰一戶姓劉的地主的家裏。她是個女的，地主說：「女的不值錢，把她丟了罷！」一個姓湯的僱農把她抱去養活着，她那時生下來不滿百天，從此同姓湯的父母一起受苦受難活到現在。

除了這一次來出席省各界人民代表會議，湯曉陽以前也來過長沙，那是她四歲的時候，跟着僱農的爹娘，到長沙來討米，日本人打來，她家搬回了益陽方興垸（現在一區牌口鄉），爹出去做長工，她和媽媽弟弟仍舊討米過活，本地討遍了，只好到外頭去，上到湘潭，下到湖北，爲了要吃飯，就只得四處飄蕩。

討米的日子越過越難過，湯曉陽改着到了地主湯子春的小老婆家去做女工，那知磨折更多了，有一回她跟地主的小老婆洗馬桶，明明洗乾淨了，地主的小老婆硬要說沒有洗乾淨，逼着她用鼻子到馬桶上去聞，日夜不分的給地主做了一個月工，她就病倒了，只得辭工回去。

在舊社會裏，湯曉陽還是一個童養媳哩！她頭年抱到湯家，他媽第二年就生了個男孩子，「族長」要她媽把她放着做童養媳，那時候族長的話是不敢不聽的，後來那男孩死掉了，可是湯曉陽做媳婦這一件事，已經上了族譜，是不能改動的，隔了六年，她媽又生了一個男的，比她小六歲，又成了她的丈夫。

去年七月間，湯曉陽才弄清楚了自己的身世，她跑到姓劉的地主家去，然而她的生身父母，只看見她是窮窮的作田人，又是個不值錢的女子，不能給他們增加什麼利益和光彩，對她眉毛都沒動一下，她「不到黃河心不死」，十二月底，沒有棉衣穿，又想到劉家是自己的親娘爺，何不跑到那裏去想辦法，去的時候，她媽回她說：「帶了你過了十七個年，我們娘女年年討年飯米也沒分開過，要是他們不肯同你做棉衣，你就回來，我們去討一件棉衣給你穿。」她嘴裏答應着，眼淚直往下落。

走到劉家，他們正在鬧分家哩！蒸酒煮醬豆子，一屋撲撲香，湯曉陽赤腳單衣走了進去，沒有誰問她一句話，讓她坐在門角灣裏，直到後來她自己開口要衣穿，她的「親娘」才拿了一件爛籬衣（墊在放小孩的籬筐裏的破棉衣）給她穿，她心中本想要棉衣，住在劉家過了年，在今年正月裏劉家的小兒子要娶親了，請了裁縫做新衣，衣料子都是毛嗶嘰、安安藍，她一次兩次求着講，才給她做了一件粗大布的棉襖。

今年正月，人民政府在領導濱湖人民修堤。修堤，在濱湖人民的眼裏，是一樁好大的恩德啊！

那一天，湯曉陽家裏只剩半升米了，一屋人沒飯吃，正坐在家裏哭，忽然，她爹跑進屋來喊道：「不要哭了，我們都不要哭了，政府來修堤了。立刻，她全家人除了個小妹妹以外，都担起畚箕去參加担堤，第一天就賺了六斤米。

她是在苦裏頭長大的人，從小就要使力氣吃飯，粗事是幹慣了的，如今修堤，出了力就有飯吃，她是挺着力氣幹的，担了二十多天堤，她家餘上了兩斗多米，這是從來少見的事啊！她心裏可高興。

接着農村裏開始了減租退押的鬥爭，湯曉陽這時覺悟不高，不過她想，眼看着她家裏就沒飯吃了，鬥出了穀子，自己總有份，於是她就在婦女中間，帶頭起來鬥爭，結果她們全保向地主減出了穀一千多石，她家分到了一石果實。外保一戶姓范的地主逃避減租跑掉了，種的田沒有耕，她家又分耕了三畝七分田。

有了飯吃，有了田耕，她的生活開始改變了，她開始懂得了，全靠人民政府。保上成立農協會，要選婦女主任，婦女們說：「湯曉陽好，肯搞！」農會主席周雪梅也說：「湯曉陽嗎？政策是不高，做事倒頂積極，成份又行。」就選了她當保上的婦女主任。

二月底區上第一次叫她去開會，她想着家裏困難，這又是沒有工錢的事，起初還不想去，周雪梅却找她說：「我們要翻身，要懂翻身的道理，不去開會，甚麼也不得懂。」

她去了，但是那時的覺悟還不够高，不用心開會，加上北方幹部的話難懂，結果開完了會，回到保上要開婦女會，她不曉得要怎樣講。三月間又要上區開會，周雪梅又找她說：「你上回去開會沒有用心，這樣是不行的，自己不懂道理，怎麼領導大家？」她聽了周雪梅的話，開會的情緒提高了，用心聽別人講話，不懂的再問別人，也就完全聽懂了。原來幹部在向大家講：「地主階級是農民的敵人，男女農民都要提高覺悟，和他們作鬥爭！」她想：「人民政府一來發貸糧修堤，減租退押，救活了多少人，我家的米也不會再討了，人民政府這樣好，我還不聽人民政府的話，永遠跟着人民政府搞。」又想：「原來我恨劉家沒良心，沒想到地主階級本是我們勞動人的敵人。」

回來以後，她是總想起了自己從前的種種苦處，越想心越酸，做事的勁頭也就越足，在她的發動組織下，全保有三百七十多個婦女參加了修堤，保證了堤塘的完成。並且幫助了更多的人家渡過災荒，防汛搶險時，她守在堤上四天四晚沒睡覺，打樁時親自跳下水去捉樁，大浪打上身來，就閉着眼睛，捏着鼻子地堅持，到底保住了全垸的豐收，被評為全縣修堤防汛的模範。

最近湯曉陽因為工作積極，覺悟提高，被提拔為區幹部。她家今年收了穀子，馬上實行土地改革，討米的日子已經一去不復返了。新婚姻法公佈以後她已宣佈不作童養媳了，那件封建婚姻也就廢除了，一個舊社會的童養媳、女工、不值錢的女子，就是這樣變成了堅強的、有覺悟的革命人民。當土地改革完成以後，將有若干萬被封統治損害的女子站起來啊！

領導羣衆消滅蟲災模範陳金生

陳金生是慈利縣出席全省首屆人民代表。

反動派長期統治下，虫害被認為是天災，除了「聽天由命」就是毫無辦法，但是今年有許多地方，如像慈利四區五保，由於在人民政府的領導下，展開了破天荒的全保羣衆捉虫運動，却爭取得八成以上的收成，這是從來沒有過的事，陳金生就是這一運動的領導者和組織者。

首先，五保絕大多數的農民治虫的辦法，就是湊起錢來敬菩薩，把菩薩抬到田裏去打一個圈，然後在田裏插上幾面紙旗就算完了。陳金生和少數人家，倒是有虫就捉，但是總帶不起大家來，那個時候反正是各顧各。

今年就比往年不同了，還在五月間（舊曆以下同），區長知道陳金生工作積極，又有過捉虫的經驗，就找了他去，因為他是四區農會第二分會的生產業員，就要他準備發動羣衆捉虫，他說：「政府交下來的的工作，我甚麼也肯幹的，捉虫又是好事，不過叫我自己捉是可以，要我發動羣衆，區長：你就要告訴我的方法。」區長就同他詳細談了一些發動羣衆的方法。

六月初頭，慈利有五十多個保起了虫災，五保的虫是青虫（本地又叫做山字頭虫即稻苞虫），全保四分之三的稻田禾葉子都被打起苞來了，虫從苞裏出來後，就會大量地吃掉禾葉子，這時區政府召集農會幹部開了緊急會，佈置全區的捉虫運動，陳金生開了會回來，就正式開始發動羣衆捉虫。

他首先召集全保羣衆大會，向大家宣傳捉虫的好處，他說出以前捉虫的事，前年他有八石穀田起了虫，因為捉得勤，收了六石五斗穀，好多同他一樣的田，因為沒有捉虫而去歉神，一粒也沒有收，因這件事實在的事情，打通了許多羣衆的思想，有不少的人當場就表示願意捉虫。

但是還有一些人迷信菩薩，陳金生就找着他們說：「我們拿了幾十年的菩薩，那一年菩薩幫我們捉了虫？如今共產黨還才來半年，我們就有了飯吃，我們只有相信共產黨，你看菩薩自己身上，虫蛀得盡是洞印。這樣又有好多人打定主意要捉虫了。

還有少數的人，仍舊抱着「怕他懶得」的老態度，陳金生又去同他們

說：「共產黨頭一注意的事就是發展生產，現在我們沒飯吃，政府還貸糧給我們吃，搞好了生產如同是好了自己，你還不幹？」這樣願意捉虫的人就更多了。

陳金生不光是動員了羣衆捉虫，而且把羣衆組織起來有計劃地捉虫。五保有九個農會小組，陳金生就按小組將參加捉虫的人編成九個小隊，全保參加捉虫的人，每天集中到虫災最厲害的地方，每個人從每兩行水稻中一面走一面捉。這樣就能捉得徹底，不致重新蔓延，也不會因人在田裏亂採，而損害了禾苗。

五保捉虫運動從六月初八開始，一直到月底，人數達到六萬人以上，原來虫在禾葉上的苞內（這時爲害不大）就摘苞子，後來虫出來了（這時虫爲害就大了），它白天躲在禾莖子上，晚上爬上來吃禾葉，就捉肉虫，一共捉了虫三千九百多斤，其中只有一千三百石穀田因爲虫已出苞，受了損失。

在捉虫工作中，陳金生積極帶頭搞，當時正是六月炎天人在稻田裏捉虫，是很艱苦的工作，他却發動了大家一天吃兩餐飯，早上吃了飯到捉虫地點，一直到吃晚飯時才散工，整天和酷熱的太陽鬥爭，他自己是天一亮就起來，吃了飯就到各組去敲鑼（這是他們集合的信號），大家集中了，他又總是帶頭下田，在散工以前，他就計劃好第二天捉虫的地區，通知大家，等每個人都回去以後，他還要把當天所捉到的虫秤好燒掉，要到天黑時才回去，因此在他的領導下，羣衆一天比一天捉得起勁了。

有一次一個落後的人對他說：「你這是何苦呢？自己的事搞搞也還罷了，這又不是自己的事。」他回答道：「你的話不對，我是農會幹部，人民政府教育我們爲人民服務，就是服這個務。」

今年五保的收成平均超過了八成（如不發生虫災可能到九成），如果像往年一樣地不捉虫，估計最多不會到五成，就是顆粒無收也有可能，這樣的事蹟，表示了熱烈的擁護。

如今的五保農民，對防虫更加積極了，大家在收了稻子以後，把禾莖子都齊七割了下來燒掉，田邊的雜草也正在進行割光，防止虫卵殘留到明年，又來損失禾苗。

糧食作物品種檢定和種子鑑定的簡易辦法

中央人民政府農業部，在建立品種改良制度，和五年普及良種計劃內，已說明品種檢定，和種子鑑定的重要性。現在根據目前的條件和需要，訂出簡單易行的辦法。

甲、品種檢定

品種檢定，是羣衆選種運動的技術措施。必須根據作物適應的條件，和當地羣衆的需要，由上而下的深入領導，從廣大的農田，及複雜的品種中，在短期內檢定出優良品種，就地繁殖推廣，以達到增加生產的迫切要求。年年檢定，逐步提高，使羣衆種植的品種，達到簡化，和優良的程度。再從檢定中產生的良種迅速送到省級以上的試驗研究機關，做培育試驗，以產生更優良的品種。只有依靠羣衆性的選種運動，全國範圍內各種主要糧食作物，才能在五年內完成普及良種的計劃。以普遍提高糧食的產量和品質。

(一) 品種檢定方法

(1) 依靠羣衆的經驗：品種檢定，是全面性、羣衆性的技術改良運動。是既繁雜又精細的組織工作。應動員各級農業行政及技術幹部，結合農村幹部與羣衆的組織，來推行這一運動。採取調查、檢查、比賽、展覽、評判、試驗等不同形式來進行。羣衆對作物品種的認識，與生長條件的需要，具有豐富的經驗。依靠羣衆的經驗，進行品種檢定。就可以發現被羣衆所公認的優良品種。利用農閒時期，召集羣衆，舉行座談會，交換檢定經驗，商訂檢定標準。以勞動英雄與生產積極份子做核心，推動羣衆性的選種教育，培養羣衆的選種習慣。

(2) 品種檢定的數目：按照當地自然環境的情況，與品種的需要，來決定檢定品種的數目。如自然環境，大致相同，條件單純時，可產生一至三個檢定種。如自然環境繁雜的地區，可產生三至五個檢定種。

(3) 檢定區域的大小：檢定區域的大小與當地自然環境，和品種複雜的程度有關。檢定的目的，是從廣大的農田中，發現良種，並簡化地方品種。使檢定出來的良種，有廣大的適應能力。因此檢定的區域，可由小

而大，逐年檢定，逐步擴大區域，以提高檢定效率。如小米品種比較複雜，其檢定區域就要縮小，玉米品種較少，其檢定區域就可擴大。

(4) 分組來比較：按照檢定品種的特性，進行分組的比較。如紅皮和紅皮爲一組。耐旱種與耐旱種爲一組，早熟種與早熟種爲一組。抗碱種與抗碱種爲一組。抗病種與抗病種爲一組。因爲在不同的環境下，需要不同的適應品種。又同一品種，在不同的環境下，有不同的反應。所以在比較幾個不同品種時，應該放在同一環境水平上比較，才能得到可靠的比較效果。

(二) 品種檢定注意的條件和需要

(1) 注意作物栽培制度：各地因有前作物、後作物，一熟制、二熟制，單作、間作、混作、輪作等等不同的農作制度，而需要不同的品種來適應制度。

(2) 注意地理條件：各地區因爲地勢高低，土壤肥瘠，粘土鬆土，土層深淺，土粒結構，灌溉及排水的難易，土壤酸性碱性等等不同的條件而需要不同的品種。

(3) 注意病蟲及災害的環境：注意各地某種作物病蟲害的有無和輕重，及發生期的早遲，變化的次數。和有無獸害，及水、旱、風、雹、霜、凍等災害。因災害環境的不同，有不同的適應品種。

(4) 注意品種特殊性質：作物品種間，有播種及成熟的早遲，粘性、稔性、糯性的不同，顏色和品質的差別，倒伏和落粒的難易，植株的高矮粗細，籐蔓的多少與籐蔓直立的程度等等，均有不同，檢定時，需考察其性狀。

(5) 注意氣候溫度雨量雨季霜期：各地氣候、溫度、雨量、雨季、霜期，多有不同。品種檢定時，須注意品種的適應力，和其抵抗的能力。

(6) 注意羣衆的嗜好和習慣：各地羣衆間因風俗習慣的不同，或因爲食用上的嗜好，或品種上與顏色上的愛好，就種植他所愛好的品種。

(7) 注意羣衆需要的特殊用途：有些地區，羣衆對作物除有主要的目的以外，還有附帶的特殊用途，如用麥桿編草帽，或用作蓋房屋，或以

當地缺乏飼料燃料，而種植莖葉茂盛，或莖葉高大粗韌的品種，與當菜吃的品種，也有不同。這必需注意結合需要。

(8) 注意市場需要和市場價格：有的市場，需要某種品種。有的品種，市場價格比較高，有的品種宜內銷，有的宜外銷。品種檢定，須照顧到市場的需要，和市場的價格。

(三) 品種檢定的目標

(1) 生長期中檢定的目標：要求作物生長期適中，分蘗強，發育茂盛，生長整齊，抵抗病蟲災害能力較強，生長形態一致，並且不需要特殊耕作技術或特殊栽培管理的品種。

(2) 成熟期檢定的目標：作物收穫前，攜帶生長期的檢定記錄，再到原來的田地，進行成熟期的檢定，要求植株和抽穗結實，都整齊一致，莖桿強硬，沒有倒伏，穗粒緊密飽滿，抵抗各種災害能力堅強，成熟期中，純度達到95%以上，而且產量較高。

(3) 室內檢定的目標：以田間檢定的優良品種，取樣到室內，檢查其硬度，和容量、重量，要求子粒（或塊根）飽滿沉重，硬度較高，容量較重，品質較優。

附錄——品種檢定中記載的內容

(1) 品種名稱：記載當地土名，並分別他的同種異名，或是異種同名的各種稱呼。

(2) 播種時期：記載下種時節、日期，與不同環境下的下種時節、日期。

(3) 播種方法：記載水播，旱播，條播，撒播，點播，直播或育苗移植。

(4) 栽培制度：記載前作物，後作物的名稱，一熟或二熟，間作或單作，混作，輪作等情況。

(5) 移植時期：記載移植作物的移植時節，日期，薯類作物，記載其插蔓期。

(6) 生長情況：記載植株的生長情形，發育強健茂盛的程度，植株粗細，顏色的深淺，特別注意記載同品種在不同的田地中，生長的情況。

(7) 植株高度：就田地中選五穴或五叢或五株，由地面部份，量至穗頂之長度，平均記載一株之高度，但須注意地方是否一致。甘藷則記載

蔓之長度，和蔓之直立程度。

(8) 芒之有無和長短：穀類作物，有芒和無芒，並記載芒的長短。

(9) 穗粒整齊程度：穗粒形狀，顏色，全田一律者為整齊，如長穗夾有短穗，圓粒中夾有長粒，塊根的細長形，夾有方圓形，就算不整齊。

(10) 分蘗情形：任意就田中取十穴或十株，計算每穴或每株平均的桿數。

(11) 出穗期：以全田三分之二以上的出穗，為出穗期。記載出穗（或結實）的時節日期，及出穗的整齊程度。

(12) 倒伏情形：記載植株之直立，傾斜，倒伏三種程度。

(13) 病蟲害情形：檢查植株桿部，葉部，穗部，及子粒受有病蟲害之名稱和有無多寡。

(14) 落粒情形：作物完熟時，隨意就田中取穗搖動，檢查是否容易落粒，並記載落粒的程度。

(15) 成熟期：以全田三分之二以上的完熟為成熟期，記載成熟時節日期，及成熟的整齊程度。

(16) 穗粒形狀顏色：記載完熟後，穗粒或塊根的顏色，及穗粒或塊根的緊密與分散彎直的情形。

(17) 生長田地種類：生長在山田，圩，旱地，澇地，碱地，酸地，梯田，坡地並予記載說明。

(18) 施肥情形：記載施肥次數、種類，與施肥時期，施肥數量。

(19) 栽培管理情形：有無特殊栽培管理方法？中耕次數，及施用何種特殊農具？是否需要摘心打葉？摘心打葉的遲早與次數？甘藷作物是否需要翻蔓？翻蔓的次數多少？

(20) 每畝產量：用估計力法或用田間實測方法，計算每畝產量。

(21) 優點劣點：優點，分別記載，薯類及園藝作物，應注意考察並記載儲藏力的強弱。

(22) 分佈區域：本品種分佈區域，已經栽培的面積，估計有多少？

(23) 本品種存在之原因：記載本品種在本地栽培的歷史，及從何處引種，找出存在的理由。

(24) 本品種當選之理由：記載本品種當選之理由，及羣衆的批評與經驗。並敘述用何種方式評選出來的。

(23) 本品種還存在的問題：本品種還存在些什麼問題？如何去解決他？

乙、種子鑑定

種子鑑定的目的，是鑑別種子的純良，使他合乎推廣的規格，便利羣衆換種留種，保證增加生產，及增加種子儲藏的能力。精確鑑定，需用機械儀器，(如水份鑑定器，發芽器硬度鑑定器，雜質分離器，顯微鏡等)在現階段的技術與設備的條件下，不易辦到，只有依靠羣衆中的經驗方法，進行種子鑑定，是簡而易行的。

- (1) 種子鑑定的方法：(1) 種子鑑定法：(1) 種子鑑定法：(1) 種子鑑定法
- (2) 鑑定整齊度：隨意取出定量的種子，用手數不整齊的子粒或塊根的数量。
- (3) 鑑定品質：用齒咬種子的硬軟，稱其容量重量，觀察胚部的夫小，或種子腹溝的深淺，或以小型手磨，手磨試驗種子脫殼或脫皮的難易，檢查殼皮的厚薄，及其粉質的顏色和粗細，來鑑別品質的好壞。
- (4) 鑑定純度：主要的依靠中間檢查，比較可靠，室內鑑定，可隨意取出定量種子，與本品種原種相比，手續不像原種形狀的種子數目。
- (5) 鑑定清潔度：以手伸入種子堆中，手取出後，觀察手掌手背粘附灰土雜物的程度，或隨意取出定量種子，以手檢出沙石雜物，或利用風扇吹淨。

湖南省改良稻

湖南稻作育種工作，始自一九三一年，先後育成和引進的品種很多，最負聲譽的有萬利種、勝利種、茶粘一號、黃金種、二三一四四、南特字

力揚去灰土雜物然後再稱其種子量，以計算灰土雜物的重量。此費費費

- (6) 鑑定病虫害：以目力或擴大鏡，觀察種子或塊根有無虫蛀、虫卵、病菌、腐爛斑點痕跡，附粘於種皮上。
- (7) 鑑定發芽率：觀察種子或塊根的顏色，有無陳舊種子夾雜？在播種前一個多月，隨意取定量種子，在室內或室外，作極小範圍的簡易發芽試驗。
- (8) 鑑定貯藏標準：(1) 正天，(2) 正天，(3) 正天
- (9) 純度：優良種子，以保持原始種形態為標準。不夾有變形種子上的純度。
- (10) 整齊度：子粒或種塊大小，要整齊均勻，形態一致，飽滿充實，沉重而無破裂，須有百分之九十五以上的整齊度。
- (11) 清潔度：種子內不應有雜草與稗子的種子，及土砂等夾雜物。
- (12) 病虫害：種子要無虫蛀、虫卵、病菌的粘附為合格。
- (13) 發芽率：種子發芽率須達百分之九十五以上為合格。
- (14) 其他：種子重量，以鄉村度量衡尚未統一，不能定出統一標準，各地區自行訂出標準，關於種子水份和品質的鑑定，需用機械儀器測驗，在現在條件下，暫不定出標準。

種簡介

和最近育成尚未推廣的滿地紅，二九、三〇、三一、三二、三三、三四、三五、三六等品質，現在分別簡介於下：

1. 萬利種——原種是攸縣的「紅毛穀」，初名「五四六」，後易名「萬利種」。自一九三三年起在長沙(東塘)場由株行試驗，而十行試驗，高級試驗

連續五年，歷年的試驗結果，都列上等。一九三八年至一九四〇年參加本省二十一縣的區域試驗，成績列首位，一九四〇至一九四二年參加前中央農業實驗所舉辦的川、湘、滇、桂、黔西南五省中絲稻區試和一九四七年至一九四九年的全國良種區試，在每次試驗中，它的成績表示異常良好，因此它不但是湖南最優良的稻種，也是全國著名優良稻種之一。

2. 勝利仙——原種為湘潭的「選粘」初名「選粘一號」，後改稱今名。自一九三三年在長沙（丁家嶺）稻場舉行穗行試驗起，以其生長優良，越級而為五稈行試驗再躍行而為高級試驗，大區試驗，歷年成績都好。自一九三六至一九四〇連續五年參加本省三十縣的區試，成績雖比不上萬利仙，但也不差，同時和萬利仙參加了西南五省的區試和全國良種區試，並且在一九四六年參加南京、柳州、長沙、北碚等處的區試成績都很好。

3. 茶粘一號——自一九三三年穗行試驗起，由二稈行試驗，五稈行試驗，十稈行試驗，而高級試驗，逐年遞升，完成它的育種過程。從一九四二年起參加全省各縣的區域試驗，結果成績很可觀，因此也決選為推廣種之一。

4. 黃金劫——它是和萬利仙同時育成的，自一九三六年至一九四〇年連續五年參加本省三十縣的區域試驗，參加試驗的次數達一四九次之多，為改良稻種中參加區試最多者，它的產量只有萬利仙可以和它匹敵，一九四〇年也參加了西南五省區試在雲南貴州兩省表現得還好。

5. 滿地紅——原種是邵陽的柳葉麻粘，一九四九年完成它的育種過程，初級和中級試驗都在前芷江稻場進行，抗戰勝利後，一九四六年移來長沙（丁家嶺）稻場參加高級試驗，連續四年，它的產量較改良稻種中產量最高的萬利仙還增產百分之〇、二六，一九四八年和一九五〇年參加本省的各縣區試，成績也居第一位，一九五〇年繼續在各縣舉行區試外，並已進行示範和推廣。

6. 「二九」和「二四九」和「二六六」——這兩個改良稻種，自一九三七年起在常德（門板洲）稻場由穗行試驗起而三稈行，五稈行，十稈行，到一九四一年升入高級試驗，直到一九四七年完成它的育種過程。它的試驗結果，余了一九四三年因日寇進犯的影響，而無結果外，在歷次的試驗中證明它的產量確比當地栽培最普通的粒穀早來得高。一九四八年和滿地紅高品種參加本省十一縣的區試結果，它們雖比不上「滿地紅」到

和「萬利仙」，但成績還不算壞。由常德稻場，由十稈行試驗，由三稈行試驗起由初級試驗而中級試驗到高級試驗，以其成績優良，逐年遞升完成它的育種過程。決選為本省雙季晚稻的推廣種。一九三六年引進本省，經在各縣舉行區域試驗示範推廣，以其成績優良，當選為本省推廣種之一。現已成為本省之優良早熟稻品種。

二、改良稻種的性狀

本省的改良稻種，除了「二三四一」是間作晚稻外，其餘都是一季中熟仙稻，它們的成熟期，彼此間略有差異，最遲的要算滿地紅，從插秧起到收穫需時一十五天。一般說來，它們的優點，是：產量高，米質佳，耐肥力強，適應性大，因此已推廣的很受到農民的歡迎。現在把它們的性狀扼要分述於下：（並附表於后）

1. 萬利仙——是葉下禾，葉色濃綠，葉鞘籽尖都是紫色，分蘗強，塊片大，受得肥，比較耐旱，糙米率高，脹性大，脫粒難，從插秧到收割一〇天，產量高，比農家種每畝多收八一、三斤，增產百分之一九、六，宜於墾田，在本省的一季中稻區都可栽培。

2. 勝利仙——是曬面禾，穗子長，葉鞘籽尖都無色，稈子強，不易倒伏，耐肥力強，品質佳，從插秧到收割一〇五天，產量高，比農家種每畝多收八三、八斤，增產百分之二三適應性最大，在濱湖及湖中一季早熟中稻區和稻豆兩熟制區最宜栽培。

3. 茶粘一號——穗子長，但分蘗比較其他的改良種來得少，葉鞘籽尖都無色，從插秧到收割一〇五天，適合於本省稻豆兩熟制的區域，產量高，每畝比農家種多收三四斤，增產百分之八、二。

4. 黃金劫——葉鞘籽尖都是紫色，也是葉下禾，秧苗經得凍，受得肥，從插秧到收割一〇天，在湘中湘南的一季中稻區均可栽培，產量高，每畝比農家種多收六八斤，增產百分之二六、五。

5. 滿地紅——穗子長，植株高，分蘗多，葉鞘籽尖都是紫色，從插秧到收割一十五天，在湘中湘南的一季中稻區，都可栽培，每畝比農家種多