

550

度年二十三省江浙

# 糧食增產實施計劃

錄 附

項事意注作工產增食糧度年二十三省江浙

◁發印團導督總產增食糧省江浙▷



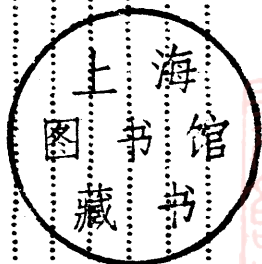


A541 212 0014 7464B

# 浙江省三十一年度粮食增产实施计划

## 目次

一、引言.....	一
二、增产目标.....	二
三、增产区域.....	二
四、增产机构.....	二
五、实施事项.....	四
甲、增加稻米生产.....	四
(一) 推广改良稻种.....	四
(二) 推广双季稻.....	四
(三) 减种糯稻改植秈粳稻.....	四
乙、增加小麦杂粮生产.....	六
(一) 推广小麦改良品种.....	六
(二) 利用冬夏休耕地种植小麦杂粮.....	六

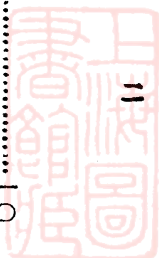


~~1515505~~

目次

(三) 利用隙地墾殖荒地種植雜糧	
(四) 減種不必要作物	
丙、防治病虫害	一〇
(一) 防治稻作病虫害	
(二) 防治麥類病害	
丁、增施肥料	一一
(一) 推廣冬夏季豆科綠肥作物	
(二) 增製骨粉及完全肥料	
(三) 指導製造堆肥	
戊、興修小型農田水利工程	一三
己、防治牛瘟及繁殖保育耕牛	一三
六、預期成效	一四

附錄：浙江省二十二年度糧食增產工作注意事項



# 浙江省二十一年度糧食增產實施計劃

## 一 引言

本省糧食，素感不足，自抗戰軍興，軍糧民食，需要日殷，故年來對於糧食增產工作，推進不遺餘力，惟自三十一年春季敵寇再度竄擾，浙東半壁，幾無淨土，存糧被劫，田禾亦遭蹂躪，損失甚為嚴重，其於農業改進機關，尤百端破壞，焚掠備至。至農村壯丁之被擄被殺，耕牛之被劫被害，則更難勝計，而糧食增產工作，亦因此而大受打擊矣。茲敵寇雖告潰退，然金蘭一帶，尙被頑據，耕地面積既隨戰區擴大而縮小，糧食消耗則又隨軍民麕集而增多，以言糧食增產，其需要之迫切，甚於往日，其工作之艱鉅，則較往日為倍蓰，吾人其將傾全力，排萬難以赴之。茲特參照 部頒本省糧食增產計劃大綱暨已往工作推行經驗，以及兵燹以後特殊環境，擬具本省卅二年度糧食增產實施計劃如左：

## 二 增產目標

本省糧食增產，仍本過去一貫政策，在積極方面，擴展耕地面積及增加每單位面積之產量，在消極方面，則減少災害之損耗，以達標本兼治之效。本年依照部令規定，以增產稻麥及雜糧等，共計一



百萬零八千市担爲目標。

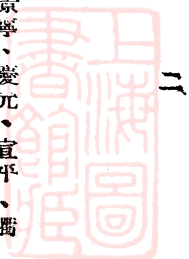
### 三 增產區域

甲、增產縣份：本年度以麗水、松陽、遂昌、雲和、龍泉、縉雲、青田、景寧、慶元、宣平、衢縣、龍游、開化、江山、常山、建德、桐廬、分水、淳安、壽昌、遂安、於潛、昌化、臨安、新登、安吉、孝豐、湯溪、磐安、永康、天台、寧海、仙居、黃岩、溫嶺、臨海、三門、永嘉、樂清、瑞安、平陽、泰順、玉環等四十三縣爲增產縣份。

乙、增產中心區域：本省處屬各縣，糧食素感不足，自經去歲敵寇竄擾，金蘭破佔後，處屬人口激增，糧食需要較前倍蓰，如賴外縣輸入，非特運費浩大，而交通阻梗，運輸亦甚困難，且敵人如再有蠢動，則糧食接濟，反將告絕，前途甚屬危險，茲爲應事實之切需，爰特選定第九區之麗水、松陽、遂昌、雲和、龍泉、縉雲、青田、景寧、慶元，及四區之宣平等十縣，爲本年糧食增產之中心區域，除本團派大批人員分赴各縣協助辦理外，並請省府指撥專款五十萬元，爲各縣增糧實施之用。

丙、縣以下中心增產區域之選定：各縣以下，並應就地集中鄉鎮，選定若干鄉爲實施糧食增產之中心地區，集中該縣糧增工作人員大部份之力量，切實辦理各鄉之增產工作。在此等鄉內，應以公共遺產之性質，由鄉公所籌設示範農場，以繁殖各種優良種子。至其餘鄉鎮，則盡量運用政治力量，指派指導人員，推行糧增政令，期達普遍增產之目的。

### 四 增產機構



## 甲、省增產機構

本省糧食增產事宜，遵照 部頒規定，於省級設立省糧食增產總督導團，秉承農林部部長及本省省政府主席之命，辦理全省各項糧食之增產工作。

## 乙、區增產機構

(一) 區級機構，在民國三十年，原有區督導之設置，嗣於三十一年起，為遵照 部頒統一規定起見，區級機構，未予設置，惟此項機構，按照過去辦法，原以各區行政督察專員兼區督導，省農改所各農業推廣區主任兼副督導，運用專署行政力量，配合農業推廣區技術人員，相輔推進，既往尙著成效。本省目前交通阻梗，環境特殊，省縣聯繫，時生困難，故於省縣之間，設置區督導，藉為省縣間之承接機構，非但人力、財力、時間，俱可節減，即督導工作，亦可周密，而無顧此失彼之弊。茲為施政便利與切要計，本年擬仍恢復原有區級增產機構，於各行政區設區糧食增產督導團，俾利推行，而宏成效。

(二) 區糧食增產督導團，以設在專員公署內為原則，如農業推廣區與專員公署合在一地，經區督導認可，得設於農業推廣區內，所有區督導團工作人員，以儘量調用專員公署及農業推廣區原有職員兼充為原則，如有必要，得由省糧食增產總督導團指派高級職員，駐區協辦推進。

## 丙、縣增產機構

(一) 縣級增產機構設立縣糧食增產總指導團，由縣長兼總指導，建設科長及縣農業推廣所主任

兼任副總指導，在行政上與技術上，分別輔助總指導辦理縣境內之糧食增產事宜。

(二) 縣農業推廣所之技術人員，均為糧食增產指導員，承總指導副總指導之命，指導鄉鎮保甲長進行各項糧食增產政令及指導農民進行糧食增產工作。

(三) 省糧食增產總督導團派駐各縣之指導員，均為各該縣之糧食增產指導員，承總指導之命，協辦各項增產工作。

(四) 縣行政人員及鄉鎮保甲人員，均應承總指導之命令，推行糧食增產各項政令，並負責協同糧食增產指導人員督促所屬，指導農民組織鄉農會，鄉保合作社或農產改良會，俾所有農民，均參加團體，便於集體指導，實施普遍增產。

## 五 實施事項

### 甲、增加稻米生產

#### (一) 推廣改良稻種

本省農業改進所歷年育成之純系稻種，經各縣地方試驗及過去推廣結果，證明確較一般農家種之產量為高，其品質亦較優，且各有其適宜種植之區域，在同一面積內，同樣工作情形下，不增加生產成本，而能獲得較多之收益，亟應普遍推廣，以增生產，茲將推廣品系，推廣面積，分布區域，推廣種子及推廣方法，分述如下：

(1) 推廣品系 本年仍本過去經驗，於中晚稻早熟區內推廣純系中柚一號、八號、十號、三〇

二號、三〇九號、龍鳳尖、純系晚抽九號，晚梗一二九號等品系，於三熱區內推廣純系早抽六五〇六號、三二八八號、五四四一號、五一九五號、及一二三二號等品系。

(2) 推廣面積及分佈區域 本年度預定推廣純系稻面積共計九萬一千八百市畝。其分佈區域，爲遂昌四萬畝，龍泉九千畝，松陽、雲和各六千畝，縉縣五千畝，龍游三千五百畝，慶元、宣平各三千畝，縉雲、景寧各二千五百畝，於潛一千五百畝，青田、安吉、孝豐各一千畝，其他各縣共三千八百畝。

(3) 籌貯種子及推廣方法 上年稻熟時期，適值敵寇流竄，戰事正烈，而本省純系稻主要推廣區域，又多淪陷，致本年度推廣純系稻所需之良種，均無法及時大量購貯，即原有貸放推廣之種子，亦大多無法收回集中保存，是以本年推廣方式，不得不略有變更，除各農林機關將僅存之優良稻種儘量貸放種植外，並於原推廣區域內着重指導農民向過去領種純系稻種之農戶自動請求換種。依過去情形，歷年在各縣推廣之優良純系稻種，已著信譽，農民均能自行留種，如春季派員加緊指導，則推廣純系稻面積，自不難達到預期之目的。一面令飭各農業推廣區及各縣農業推廣所分別設置種子特約繁殖區，以資擴大示範，兼事繁殖良種，並及時舉行田間觀覽，以堅農民之信仰。此外於純系稻生長及成熟期間，各縣總指揮團當切實派員赴各推廣區域內指導及獎勵農民勸行去偽去雜，期以選留優良種子，更擬由總督導團商請金融機關貸款購備大量純系稻種，並運用積穀換種辦法，集中種子，以備次年擴大推廣之需。

## (二) 推廣雙季稻



雙季稻栽培爲糧食增產收效之最宏速者，據各方研究及歷年推廣結果，每畝平均較單季稻增收稻穀二百市斤，且有調節氣候及調劑人工之優點，此種栽培方法，凡水源充足及氣溫較高之處，均可實行。本省雙季稻之栽培，原僅寧紹溫台各屬有之，近年在衢、龍等縣，亦經推廣著有成效。推廣材料於可能範圍內則利用純系早秈稻五〇四號、五〇五號、五〇七號及六八七七號與純系晚秈稻九號等品系，在該項純系稻未能分布之雙季稻區域內，則儘量選用當地原有土種，以擴大雙季稻種植之面積。本年預定推廣雙季稻五萬九千五百畝，其分布區域爲衢縣三萬畝，龍游二萬畝，平陽二千畝，黃岩、溫嶺、永嘉、瑞安各一千五百畝，樂清一千畝，臨海五百畝。

### (三) 減種糯稻改植秈稻

糯稻大都用作釀酒蒸糕及製造糕餅等之消費原料，且其產量據各方研究結果，較秈稻每畝平均低二十七市斤，應限制種植，以裕正糧。本省對於此項工作經二年來之推行，頗著成效，本年自當繼續辦理，規定各縣糯稻栽培面積，以不超過水稻種植總面積百分之一爲標準，預期本年糯稻減種面積，至少須達九萬八千二百四十市畝，應由各縣縣政府於稻種下種時頒貼佈告，曉諭農民，同時並由保甲長鳴鑼或挨戶通告，且規定糯米市價不得超過秈米市價，各縣總指導團於水稻栽植期間，應分期派員分赴各鄉舉行秧田及本田之抽查，如有違反規定比率，或予剷除，或依法處罰，而於過去栽培糯稻較多之縣份，更應加緊督導，期獲實效。

### 乙、增加小麥雜糧生產

#### (一) 推廣小麥改良品種

### (1) 推廣品系

根據歷年試驗及推廣之結果，業已確證純系九號、四號、十七號及美國玉皮等小麥，其產量品質均較一般農家種爲優，而抗病力亦強，本省各地農民，對之已有堅強信仰，亟應擴大推廣，以增糧產。

### (2) 推廣面積及分佈區域

過去本省純系小麥之推廣，以金華一帶爲主要區域，其分佈面積亦最廣，惜乎該區仍在敵寇鐵蹄蹂躪之下，無法繼續擴大推廣，本年只得於過去推廣之次要區域內予以擴充其栽培面積。茲姑定本年推廣面積爲四萬八千市畝，其分佈區域爲松陽五千畝，宣平三千畝，縉雲、龍游各二千五百畝，遂昌、雲和、青田、衢縣、安吉、孝豐、天台各二千畝，麗水、景寧、慶元、湯溪各一千五百畝，龍泉、建德、於潛、黃岩、溫嶺、臨海、樂清、平陽、永嘉、江山各一千畝，其餘各縣共計五千畝。

### (3) 籌貯種子及推廣方法

本省自經去年敵寇再度流竄遭劫以後，純系小麥之推廣，大受打擊，茲爲復興及準備未來擴大推廣起見，本年春季當由各縣指導團派大批幹員分馳各純系小麥推廣區域內切實調查純系麥種之分佈及生長情形，並指導農民勵行去雜，以期優良種子之純潔。一面由總督導團向金融機關接洽貸款，於小麥收穫後至少購存足數本年冬季推廣四萬八千畝半數所需之種子，其餘半數以貸放收回之種子及指導農民留種換種方式行之。此項收購所得之純系種子分散保存於適宜之安全地帶，以備應用。至推廣方法，則沿用登記貸種手續，於新闢推廣區內，更宜多設特約示範農田，切實指導合理之栽培，以期取

得農民之信仰。

(二) 利用冬夏休閒地田種植小麥雜糧

本省推行擴種冬季作物運動，已有六年之歷史，過去已著相當成效，本年內自應繼續辦理，除參照前項各種辦法切實施行外，並請省政府通飭各縣加緊督導，以地無寸閒為最終目的，預期本年擴種面積，至少須達五十六萬二千七百畝。至擴種冬作物種類，仍以小麥為主，大豆、油菜、豆類及綠肥作物等次之。在擴種冬作物運動中同時擴大推廣改良品種。一面由各縣總指導團派員指導改良栽培及施肥等方法，同時聯合各社教機關，三民主義青年團，各級黨部，社會服務處，各級學校等各種機關團體，作大規模之宣傳，以期造成農民自動耕作之良好風氣，而減少擴種冬作物運動之困難。至於擴種冬作物所需生產資金，則介紹農貸，融機關低利貸放。

本省夏季休閒田地較少，本年擬就處屬各縣於早稻收穫後增種秋甘藷、秋大豆及秋玉米等雜糧，以補正糧之不足。

(三) 利用隙地墾殖荒地種植雜糧

查本省隙地及可墾之荒地，仍多未盡利用，本年應本過去一貫政策，廢續積極推進，除一部份沿海沙塗，非有長期而較大規模之計劃不能經營墾殖外，所有各縣生荒熟荒或隙地，均應盡量墾殖栽種雜糧。去年預定各縣墾殖面積至少為二萬二千五百畝，其分佈區域為麗水二千五百畝，衢縣一千三百畝，永嘉一千二百畝，臨海、溫嶺、平陽、樂清各一千畝，松陽九百畝，瑞安、黃岩、寧海各八百畝，龍泉、遂昌各七百畝，縉雲、青田、景寧、慶元、仙居、三門各五百畝，其他各縣合計五千八百畝

。其實施辦法如下：

(1) 依本省戰時開墾荒地暫行辦法督促實施。

(2) 由各縣政府督導各區依照鄉鎮公共造產辦法開墾荒地。並由各縣農業推廣所或農場設置墾殖示範場，以爲合理開墾方法之示範，一面派員指導，並以競賽方法鼓勵各鄉鎮加緊墾荒。

(3) 督導各縣普遍推行零星荒地之開墾與隙地之利用，並提倡於油桐林、茶園、菓園間作雜糧。

(4) 較大面積之荒地，獎勵個人投資或合股經營墾殖。

(5) 墾殖所需資金，斟酌情形，指導農民組織合作社申請農業金融機關貸給之。

(6) 經調查後指定必須於本年內開墾之荒山荒地，其墾殖成績應列爲各該縣政府考績標準之一。

#### (四) 減輕不必要作物

農作物中如菸葉蓮藕等，均非必要作物，而一般農民，以其價昂利厚，咸相競種，以致影響正糧之種植面積，當此厲行糧食增產時期，自當設法予以限制，以增糧產。本年擬就菸葉及蓮藕出產之縣份減種非必要作物面積共計一萬三千八百畝，其分佈區域爲松陽六千畝，平陽五千畝，麗水、遂昌、黃岩、永嘉、瑞安各五百畝，宣平三百畝，其限制種植辦法如下：

(1) 由縣政府事前張貼佈告，並督飭所屬鄉保甲長普遍宣傳限制種植之意義與方法，俾能充分了解，以利推行。

(2) 各縣於限種非必要作物種植面積時，事前應作詳細調查，規定本年種植面積，在規定範圍內農民種植時，須先行申請登記，經核准後，始得種植，否則一經查出，除嚴加處罰外，並立予剷除，強迫令其改種食用作物。

### 丙、防治病虫害

#### (一) 防治稻作病虫害

查本省稻作虫害，以螟虫、鐵甲虫、浮塵子、稻飛蝨、及稻苞虫等為最烈；稻作病害，以稻熱病與稻菌核病等為最普遍而最烈，歷年因此等病虫害而損失之糧產，為數甚鉅，影響民食，亦至嚴重。本年擬根據二十九年省頒：「浙江省作物病虫害防治實施辦法」之規定，全年分三期實施防治，並分期頒發防治病虫害實施注意事項，以為推動各期實施防治之準繩。本年防治工作範圍，暫定為十八萬二千四百畝，茲將防治區域與方法分述如下：

#### (1.) 防治區域

(A) 螟虫與鐵甲虫：擬在歷年該虫等為害最烈之衢縣、龍游、永嘉、瑞安、樂清、臨海、黃岩、溫嶺等縣實施防治。

(B) 浮塵子、稻飛蝨、稻熱病、稻菌核病：擬在歷年該病虫害等為害最烈之松陽、麗水、縉雲、龍泉等縣實施防治。

(C) 稻苞虫：擬在縉雲、龍泉等縣實施防治。



除上述各縣外，其他各縣亦均有稻作害虫之發生，自應依照實際情形，分別實施防治。

## (2.) 防治方法：

(A) 防治螟虫：其一爲「推行秧田期採卵並獎收卵塊」，秧田期面積較爲集約，第一代螟虫發生亦較少，採卵易行而有效，並酌予獎收，以期撲滅而免滋繁。其二爲「推行插秧整治螟」，七八月間本田期正值第二三代螟虫繁殖時期，此際插植煙莖，則螟虫易於死亡，並能促進禾苗分蘖作用。其三爲「推行掘毀稻根，廣種冬作及提早春耕灌水」，查螟虫越冬，大都潛伏稻根，如在收穫後將稻根掘起，燬作肥料，並種植冬季作物，且於來年提早春耕，既可治螟，又能增加生產。

(B) 防治鐵甲蟲浮塵子及稻飛蝨：其一爲「灌水捕殺」，秧田期灌水以集捕鐵甲蟲成蟲及浮塵子稻飛蝨之幼蟲，本田期灌水，以冲刷該類害虫之成蟲，以期撲滅。其二爲「撒佈殺蟲煙粉」，於該類害虫發生劇烈時期，在陽光猛烈時撒佈殺蟲煙粉，使成蟲及幼蟲受烟毒薰殺。其三爲「滴油掃殺」，利用植物油或礦物油滴入田中，再掃落害虫，使觸油窒死。

(C) 防治稻苞虫：可用夾板拍擊或稻梳梳爬以撲滅之。

(D) 防治稻熱病及稻菌核病：際此戰時，藥品原料缺乏，波爾多液無從製備，可於清晨露水未乾時，撒佈草木灰數次，即可壓制稻熱病之劇生，撒佈石灰粉及驅除稻飛蝨浮塵子，可抑制稻菌核病之爲害。

## (二) 防治麥類病害

本省麥類病害，以散黑穗病，腥黑穗病及黃銹病等爲最烈，歷年因該項病害而遭損失之糧產，爲

數六畝，自應設法防治，本年擬就衢處二屬各縣為主要防治區域，防治面積暫定三千畝，其防治方法，則督飭各縣農業推廣所指導農民實施冷水溫湯浸種，以防治散黑穗病，直接溫湯浸種，以防腥黑穗病，並推廣省農業改進所育成之九號十七號純系小麥及美國玉皮小麥，以抵抗黃銹病之發生。

#### 丁、增施肥料

##### (一) 推廣冬夏季豆科綠肥作物

綠肥作物之種類甚多，以豆科作物為優，既可收子實，其莖葉翻入土中，又可作肥料，據各方面研究調查，一般稻田在尋常肥度下，每畝綠肥可增產後作稻穀五十市斤，故推廣冬夏季豆科綠肥作物，以增糧產，甚為有效，本年擬推廣豆科綠肥作物面積至少三萬六千市畝，其分佈區域，以各縣普遍推行為原則。

##### (二) 增製骨粉及完全肥料

作物需肥以淡磷鉀三要素為最多，據各方面研究結果，一般田地如增施骨粉及枯餅一市担，平均可增高產額百分之二十，際此化學肥料輸入告絕之時，自應設法大量製造各項肥料，以增生產。茲將本年計劃分述如下：

(1) 蒸製骨粉：省農業改進所有機肥料廠在上年所製之蒸製骨粉，經推廣施用，備受各地農民之歡迎，本年度擬由總督導團協全省農業改進所向金融機關接洽貸款，作大量製造。預計蒸製骨粉七五〇〇担。

(2) 完全肥料：省農業改進所有機肥料廠自製之蒸製骨粉，與鹼化油餅及平陽礬液作適當之配合，製造一種完全肥料，經試驗結果，肥效頗宏，本年擬繼續製造是項肥料一萬六千二百担，以資推廣。

### (三) 指導製造堆肥

堆肥原料，隨處可拾，取之不盡，用之不竭，爲農民補充肥料最經濟而有效之自給辦法。際此戰時肥荒嚴重時期，亟宜普遍提倡製造，以助生產。省農業改進所有及此，年來迭經通飭所屬各農業推廣區及各縣農業推廣所設置示範堆肥場，並派員指導農民，如法製造，惜未普遍實施，本年度省總督導團擬循舊規繼續加緊推行。

### 戊、興修小型農田水利工程

農田水利之興廢，於糧食收成之豐歉，關係至鉅，本年仍本過去一貫政策，繼續推行，除就原有測估之水利工程設法施工，予以完成外，並測勘各縣小型水利工程，以謀實施。本年工作區域，暫定麗水、松陽、遂昌、雲和、龍泉、縉雲、青田、慶元、宣平、衢縣、龍游、江山、永康、仙居、黃岩、平陽、泰順等十七縣，估計受益田畝共爲四萬八千八百五十市畝，其實施辦法概由建設廳水利處指派工程人員分赴各縣測勘，並主持工程之實施，如所需工程經費較鉅，則介紹農貸機關貸款施工。

### 己、防治牛瘟及繁殖保育耕牛



本省耕牛素感缺乏，自遭敵寇屢次流竄後，耕牛問題，更日趨嚴重，蓋敵騎所至之處，耕牛殘殺幾無倖免，即未蹂躪之縣份，或內市上肉類缺乏，耕牛亦常被私宰，或為謀利奸商偷運至淪陷區域，兼以各地獸疫流行，耕牛損失更鉅；際此戰時，壯丁出征，農村勞力奇缺，影響生產，至深且鉅。故欲謀增產，實施繁殖，保育耕牛與防治牛瘟，乃為當前急務。本年度擬就處屬各縣為實施區域，即以麗水、松陽、遂昌、雲和、龍泉、青田、景寧、慶元、龍游等九縣為範圍，茲將實施辦法分陳如下：

一、合作飼養：省農業改進所除就種畜繁殖場繼續繁殖優良種牛外，並擬於雲和、麗水、松陽三縣選擇適宜地點，設立耕牛繁殖區，向銀行貸款，直接貸放耕牛一百頭與農民合作飼養，藉資繁殖。

二、設站配種：本年度擬在麗水、松陽收復區內設立耕牛配種站四所，凡農家母牛，均得來站免費配種，並津貼母牛當日飼料費五元至十元，以資獎勵。

三、保育耕牛：本省耕牛既如此缺乏，對於宰殺耕牛或私販濟敵，應由各縣政府嚴厲執行取締法令，同時介紹金融機關舉辦耕牛繁殖貸款，並委託省農業改進所繼續保育民有種牛一千五百頭，辦理選種配種及獎勵繁殖事宜。

四、防治牛瘟：年來省農改所製造之血清菌苗，足供省內防治獸疫之用，客歲敵寇竄擾，此項儀器藥品，頗多損失，一時難以恢復製造，本年擬向隣省生物製造機關定購牛瘟血清菌苗，以應需要，並在雲和碧湖二地設立獸疫防治實施區，從事防治牛瘟，以謀減少耕牛之損失。

## 六 預期成效

本省本年度糧食增產實施計劃，已如上述，茲根據各縣實際情形及每單位增產之可能數字，將本年規定之各項增產工作及其預期成效，按縣分配，編列簡表，特附篇末，以為各縣實施之準繩，並為糧食增產考績之依據。



浙江省三十二年度各縣糧食增產工作項目及預期成果表

工作項目	病蟲害防治					增施肥料					興修小型		防治牛廬及		工作項數	預期成效合計
	防治稻蟲		防治麥蟲		預期成效小計	推廣冬季豆綠肥作物		推廣豬餅堆肥骨粉等		預期成效小計	農田水利		繁殖保育耕牛			
	面積	成效	面積	成效		面積	成效	面積	成效		面積	成效	面積	成效		
成總計	162,400	105,560	2,000	1,500	107,060	36,000	18,000	20,000	10,000	28,000	43,850	26,300	1,300	6,800	1,008,000	
縣數	(48)		(17)			(40)		(21)			(16)		(9)			
麗水	7,300	4,550	1,100	880	5,130	1,000	500	2,000	1,000	1,500	4,200	2,520	120	600	12	30,000
松陽	1,000	3,250	300	150	3,400	1,000	500	2,000	1,000	1,500	750	450	200	1,000	12	30,000
遂昌	1,400	910	160	80	990	500	250	300	100	350	870	520	200	1,000	12	47,000
雲和	1,400	910	100	50	960	600	300	300	150	450	5,000	3,000	100	500	11	40,000
龍泉	1,300	650			650	200	100	160	80	180	2,200	1,320	200	1,000	10	33,000
縉雲	2,000	1,300			1,300	100	50	120	60	110	2,320	1,390			9	33,000
青田	400	260			260	600	300	120	60	360	1,820	1,090	182	910	10	20,000
景寧	600	300			390	400	200	600	300	500			200	1,000	9	14,000
慶元	800	350	140	70	460	2,000	1,000	1,000	500	1,500	2,060	1,230	100	500	11	23,000
宣平	1,000	650	100	50	700	800	400	300	150	550	500	300			11	27,000
龍泉	7,500	4,875	140	70	4,945	800	400	1,800	900	1,300	3,000	7,800			11	99,745
龍游	6,500	4,225	160	80	4,305	800	400	2,000	1,000	1,400	2,050	1,230	58	290	12	68,525
開化	1,100	715	120	60	775	600	300	1,000	500	800					9	27,600
江山	1,500	975	120	60	1,035	600	300	2,000	1,000	1,300	3,000	1,800			10	30,630
常山	1,100	715	100	50	765	600	300	1,000	500	800					8	15,410
桐廬	50	325			325	400	200			200					7	5,345
分水	400	260			260	400	200			200					6	7,160
德清	800	520	80	40	560	600	300	1,000	500	800					9	21,340
淳安	1,900	1,235	80	40	1,275	800	400	800	400	600					8	14,775
壽昌	600	390	40	20	410	600	300	1,000	500	800					9	10,185
遂安	1,100	715			715	600	300	1,000	500	800					8	9,060
於潛	1,800	1,040	100	50	1,090	1,000	500			500					8	19,140
昌化	1,400	910			910	800	400			400					7	20,035
臨安	500	325			325	800	400			400					7	9,335
新登	300	195			195	800	400			400					5	12,830
安吉	400	260			260	800	400			400					7	18,110
孝豐	500	325			325	800	400			400					7	17,175
湯溪	400	520			520	800	400	1,000	500	900					8	8,610
紫安	400	260			260	900	450			450					5	4,035
永康	800	520			520			600	300	300	500	300			8	2,925
天台	5,000	3,250			3,250	500	250			250					6	9,050
寧海	6,000	3,900			3,900	400	200			200					5	8,275
仙居	2,300	1,495			1,495	400	200			200	500	300			6	4,595
黃岩	12,000	7,800	60	30	7,830	2,000	1,000			1,000	2,000	1,200			10	20,730
溫嶺	14,000	9,100			9,100	2,000	1,000			1,000					7	18,200
臨海	12,000	7,800			7,800	2,000	1,000			1,000					7	17,800
三門	3,000	1,950			1,950	400	200			200					5	3,525
永嘉	19,000	12,350			12,350	2,000	1,000			1,000					8	27,000
樂清	10,000	6,500			6,500	1,800	900			900					7	15,200
瑞安	12,000	7,800			7,800	1,800	900			900					7	18,200
平陽	14,000	9,100	20	20	9,130	2,000	1,000			1,000	2,500	1,500			10	37,180
泰順	1,000	650			650						580	350			5	3,000
玉環	2,000	1,300			1,300										5	2,800

說明：面積單位：「市畝」 成效單位：「市担」

# 浙江省二十一年度糧食增產工作注意事項

本省本年度糧食增產事宜，業經遵照

農林部頒發各省糧食增產計劃大綱之規定，並參酌本省實際情形，擬具糧食增產實施計劃及各縣工作項目與預期成效分配表，以資各縣按照辦理。茲為達到預期成效及彙呈各項工作報告起見，再將各項工作應行注意事項分別列舉，以為各縣辦理之準繩。

## 一、增加稻米生產

### 甲、推廣純系稻

本省純系稻經數年來在各地推廣，深得農民信仰，發展亦甚迅速，據年來各地推廣統計結果，確較一般農家土種之產量為高，其品質亦較優，自應選擇適應各地環境之品系，擴大推廣，以增生產。

(一) 辦法

(1) 中晚稻早熟區內推廣純系中秈一號、十號、八號、三〇二號、三〇九號、龍鳳尖、純系晚秈九號、及晚粳一二九號等品系，三熟區內推廣純系早秈六五〇六號、五四四一號、五一九五號、一二三二號、及二二九七號等品系。

(2) 新推廣區域採用貸種方式，舊推廣區域採用指導留種換種方式。

(3) 各區所應就地方試驗或品種檢定所得優良品種作大量繁殖，其辦法如下：(A) 由各區所就原有田畝繁殖(B) 設立繁殖場(C) 設立公共農場(D) 設立特約繁殖區。

(4) 各農業推廣區各縣農業推廣所(以下簡稱區所)於稻作收穫後應分別舉行貸種留種換種登記。

(5) 稻作生長期內，各農業推廣機關應隨時派員考查生長情形，收穫後應行產量調查。

(6) 各區所應於收穫前籌劃種子之收購，或利用積穀掉換種子辦法掉換種子，并注意其純潔度，以備下年貸種之需。

(7) 各區所應於純系稻收穫前召集各界人士及農民代表舉行田間觀覽，以引起社會之注意而樂於引種。

(8) 在播種前應將種子發放完畢。

(二) 報告

(1) 限六月十日以前將推廣面積報告省糧食增產總督導團彙轉，其報告表式如次：



經過(三)成效(四)收購下年推廣種量(五)困難(六)結論，其成效報告表式如次：

### 浙江省——推縣改良稻種成效報告表

三十二年 月 日

種名	實種推廣面積	推廣面積	每畝產量	比較農家種	增減產量	增減產量
	(市畝)	(市畝)	(市斤)	(市斤)	(市斤)	(市担)
合計或均						

## 乙、推廣雙季稻

本省年來在各地推廣雙季稻，統計結果，每畝約較一季稻可增收稻穀二百市斤，且有調節氣候調劑人工之優點，凡水源充足氣溫較高之處，均應設法盡力推廣，以增生產。惟此係變更耕作制度，一般農民，一時不易接受，祇好採用漸進方法耳。

### (一) 辦法

(1) 雙季稻區域之稻種，應以純系早秈稻五〇四號、五〇五號、五〇七號、及六八七七號與純系晚秈稻九號等品系為推廣材料，在該項純系稻未能普遍分佈之雙季稻區域，則盡量利用當地之早晚

種稻種。

(2) 原推廣區域內以盡量指導農民自行留種及換種為原則，新推廣區域內以放貸種子為原則，並指導農民向已推廣區域內之農戶自動掉換種子，以資擴大推廣。

(3) 新闢之推廣區域，因關係農作制度之變更，在推廣種植以前，應採用各種方法，盡量宣傳，並特約農家種植，以作示範。

(4) 各區所在雙季稻收穫後，應分別舉辦留種換種及貸種數量戶數與畝數之登記。

(5) 於雙季稻生長期內，各農業推廣機關應隨時派員下鄉作各項技術之指導，收穫後應行產量調查。

(6) 各區所繁殖雙季稻種，應依照純系稻種繁殖辦法辦理，並及時舉行田間觀覽，以堅農民信仰。

(7) 各區所應於收穫前審制種子之收購，或利用積穀掉換種子辦法掉換種子，以備下年推廣之用。

## (二) 報告

次：  
(1) 限七月底以前（即早稻收穫後）將推廣面積具報省糧食增產總督導團彙轉，其報告表式如



密 蒙

浙江省 縣推廣雙季稻面積報告表 三十二年 月 日

鄉 鎮 別	登記面積 (市畝)		實種面積 (市畝)		備 註
	實種畝數	留種畝數	實種畝數	留種畝數	
合 計					

(2) 限十二月十五日以前將調查產量之結果，具報省糧食增產總督導團彙轉，其報告表式如次

浙江省 縣推廣雙季稻產量報告表 三十二年 月 日

鄉 鎮 別	雙季稻田內早稻		雙季稻田內晚稻		當地一季稻		雙季稻比一季稻	
	畝數	產量 (市担)	畝數	產量 (市担)	畝數	產量 (市担)	畝增	產量 (市担)
合 計								

註：收量以市担為單位者應有小數點二位，面積一律以市畝為標準。

(3) 在具報產量時：應即編具專門報告，送省糧食增產總督導團彙轉，其專報內容，包括(一)目的，(二)經過，(三)成效，(四)困難，(五)結論等九項，其成效報告表式如次：

浙江省 縣推廣雙季稻成效報告表 三十二年 月 日

鄉鎮別	推廣面積 (畝)	雙季稻每畝 收量(市担)	當地一季稻 收量(市担)	雙季稻每畝增 減收量(市担)	本年推廣雙季稻共 增減收量(市担)
合計					
平均					

丙、減少糯稻改植秈梗稻

查糯稻大部用作釀酒蔗糖等消耗品之原料，且據各方研究結果，其產量較秈稻每畝平均低二十七市斤，故宜限制種植，以減少消費而裕正糧。

(一) 辦法

(1) 各縣縣政府於秧田播種前頒發佈告，限制農民種植糯稻不得超過每戶所種稻田總面積百分之一，並由保甲長鳴鑼或挨戶通知。

(2) 各縣農業推廣機關應利用各種集會或市集，分派人員，舉行擴大宣傳，務使農民充分了解，樂於奉行。

(3) 各縣規定糯米之價格不得超過秈米之限價。

(一) 水稻秧田期內各縣總指道應派指導員分赴各鄉保舉行秧田抽查。如農戶糯秧超過秧田百分之一者，勸令將超過之數予以剷除。水稻本田期間亦應派員復查，凡違反規定者，得依法處辦。

(二) 報告

限七月十日以前編具專報送省糧食增產總督導團彙轉，專報包括(一)目的、(二)經過、(三)成效、(四)困難、(五)結論等五項，其成效報告表式如次：

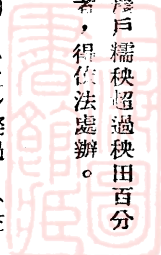
浙江省 縣減糯改秈成效報告表 三十二年 月 日

鄉 鎮 別	本 年		抽 查	結 果		用 一 年	本 年	全 縣	本 年
	糯 田 總 面 積 (平 方 尺)	糯 田 對 總 面 積 (%)		水 稻 本 田 總 面 積 (平 方 丈)	糯 田 對 總 面 積 (%)				
合 計									

註：成效計算時以本田抽查結果之百分率為標準

丁、減種其他不必要作物

各項不必要作物以農民習於習慣，或獲利較厚，栽培面積，仍頗廣大，其中尤以烟葉為甚，當此



糧食需求殷切之際，自應減種以增糧產。

(一) 辦法

(1) 栽種烟葉等不必要作物之各縣縣政府於烟苗播種前頒發佈告，限制農民減種改植食糧作物，並由保甲長鳴鑼或挨戶通知。

(2) 在烟苗播種前派員分赴各鄉鎮保宣傳，使農民充分了解，樂於接受政府政令。

(3) 各縣規定烟葉價格，以不超出栽種稻谷收入為標準。

(4) 非經縣政府登記認可者一概不准種植。

(5) 派員分赴各鄉鎮保抽查，凡有違反規定手續者，除令其全部剷除改植食糧作物外，並得依法處辦。

(二) 報告

限五月底以前編具專報送省糧食增產總督導團彙轉，專報包括(一)目的(二)經過(三)成效(四)困難(五)結論等五項，其成效報告表式如次：

浙江省 縣減種不必要作物成效報告表 年 月 日

鄉鎮別	減種種類	過去種植面積 (市畝)	本年種植面積 (市畝)	本年減種面積 (市畝)	改種種類	成效 (市担)
合計						

# 增加小麥雜糧生產

## 甲、推廣純系小麥

根據歷年試驗與推廣之結果，純系麥種確已證明較一般農家土種產量為高，且出粉量亦較多，并兼具抗病能力，自應繼續擴大推廣，以增糧產。

### (一) 辦法

(1) 在地方試驗已得結果，經推廣已著成效之縣份，以純系九號，十七號，四號，及美國玉皮小麥等為推廣材料；在地方試驗未得結果之縣份，以經檢定之品種為推廣材料。

(2) 新推廣區域採用貸種方式，舊推廣區域採用指導留種換種方式。

(3) 各區所應就地方試驗所得或品種檢定之良種作大量繁殖，其繁殖辦法依照推廣純系稻辦法之規定辦理。

(4) 小麥生長期內，各農業推廣機關應隨時派員下鄉作各項技術之指導，收穫後應行產量調查

(5) 各區所應於小麥收穫前審割種子之收購，收穫後應即時收購，并注意其純潔度，以備秋季貸種之需。



- (6) 各區所應於小麥收穫後分別舉行貸種留種及換種登記。
- (7) 收穫前應及時舉行田間觀覽，以堅農民信仰。
- (8) 在播種前應將種子發放完畢。

(二) 報告

(1) 限十二月半以前將三十二年秋季推廣改良麥種之面積具報省糧食增產總督導團彙轉，其報告表式如次：

浙江省 縣推廣改良麥種面積報告表

三十二年 月 日

鄉鎮別	推廣種名	貸出種量 (市担)	貸種面積 (市畝)	指導換種面積 (市畝)	指導留種面積 (市畝)	共計推廣面積 (市畝)	備註
合 計							

(2) 限次年六月底以前將調查產量具報省糧食增產總督導團彙轉，其報告表如次：



# 浙江省 縣推廣改良麥種成效報告表

三十三年 月 日

鄉 鎮 別	推 廣 種	農 家 種	推廣種較農家種	本年推廣面積	本年推廣共增減產
	種名 (每市畝產量 市斤)	種名 (每市畝產量 市斤)	增減 (每畝產量比較增 市斤)	(市畝)	(市担)
合計					
或					
均					

(3) 在具畝產量時，應即編具專報，送省糧食增產總督導團彙轉，專報包括(一)目的(二)經過(三)成效(四)收購下年推廣種量(五)困難(六)結論等六項，其成效報告表式如次：

## 浙江省 縣推廣改良麥種產量報告表

三十二年 月 日

鄉 鎮 別	種 名	實種面積	指導留種面積	每畝產量	比較農家種每畝增減產量	共增減產量 (市斤)
		(市畝)	(市畝)	(市斤)	(市斤)	
合計						
或						
均						

乙、利用冬夏休閒田地種植小麥雜糧

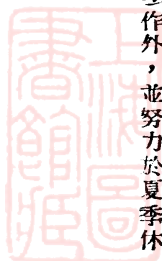
利用冬夏季休閒田地，種植雜糧對於糧食增產之成效頗宏，本省自二十六年推行擴種冬作以來，冬作面積，與年俱增，於本省糧食之增產，頗著成效，本年除繼續推行擴種冬作外，並努力於夏季休閒田地之利用，以達地盡其利之目的。

### (一) 辦法

- (1) 冬夏田地除特殊情形經派員查明認可外，概不許休閒。
- (2) 各縣縣政府事先頒發布告，并由鄉鎮保甲長普遍曉諭。
- (3) 由各縣縣政府連合各附屬機關及民衆團體分別組織擴種冬夏作物推行委員會，從事擴大宣傳，及分區普遍督導。
- (4) 舉辦種植登記，抽查實種面積。
- (5) 調查過去休閒成數及估計耕種面積。
- (6) 訂定未經認可休閒田地之代耕及發動代耕辦法。
- (7) 調查種植作物種數及收量。

### (二) 報告

(1) 限十二月底以前將利用夏季休閒田地種植情形編具專報送省糧食增產總督導團彙轉，專報內容包括(一)目的(二)經過(三)成效(四)困難(五)結論等五項，其成效報告表式如次：







# 浙江省 縣利用冬閒田地成效報告表

( ) 年 年 年  
 ( ) 年 月 日

鄉鎮別	全鄉總耕地總面積 (市担)	過去耕種面積 (市畝)	作物種類	本年新增耕種面積 (市畝)	每畝收穫量 (市担)	共計收穫量 (市担)	尚可擴種面積 (市畝)
合計							

註：註明綠肥未作綠肥而收子之成效

## 丙、利用隙地墾殖荒地增產雜糧

本省荒地，尙多未墾種，如能墾殖雜糧，其收益必大，亟宜推廣，以增生產。

### (一) 辦法

(1) 各縣糧食增產總指導團分派人員督導，各鄉鎮依照公共造產辦法發動人力，利用公有散荒隙地，種植食糧作物，並得由各縣農業推廣所設置墾殖示範場，以爲合理開墾之示範，並以競賽方法鼓勵各鄉鎮加緊墾荒。

(2) 由各縣農業推廣所，指導農民普遍推廣零星隙地之開墾與隙地之利用，並提倡油桐林茶園果園間作雜糧。

(3) 由各縣農業推廣所指導組織合作社，介紹貸款機關貸借墾殖生產貸款。



# 甲 防治稻作病虫害

## (一) 辦法

- (1) 各縣政府依照省頒稻作病虫害最烈之螟虫、鐵甲虫、稻苞虫、稻飛虱、稻熱病及稻爾核病等之防治方法，斟酌為害範圍之大小，分別動員民衆，切實防治。
- (2) 縣政府應劃定區域，以為實施防治之範圍。
- (3) 螟虫及稻苞虫為害最烈之縣份，應籌措專款獎收螟虫卵塊及稻苞虫。
- (4) 在雙季稻區域尤應提倡扦插烟莖治螟。

## (二) 報告

(1) 限八月十五日以前將防治稻苞虫成效編具專報送省糧食增產總督導團彙轉，專報包括(一)目的(二)本年為害情形(三)辦理經過(四)成效(五)困難(六)結論，其成效報告表式如次：

浙江省 縣防治稻苞虫成效報告表 年 月 日

鄉鎮別	劃定區域(市畝)	防治面積(市畝)	獎收虫數	估計每畝因防治而減少損失總量	備註
	總面積(市畝)			(市斤)	
合計或不均					



(2) 限十二月十五日以前，將防治稻螟成效編具專報送省糧食增產總督導團彙轉，專報包括(一)目的(二)過去為害情形(三)辦理經過(四)成效(五)困難(六)結論，其成效報告表式如下：

浙江省 縣防治螟虫成效報告表 年 月 日

鄉鎮別	劃定區域內額實地防治面積(市畝)	獲收卵塊數	抄除稻根間澆水面積(市畝)	打煙莖面過去為害本埠防治增產
田面積(市畝)	積(市畝)	塊	積(市畝)	積(市畝)程度%
合計				

### 乙、防治麥病

本省麥病以散黑穗病腥黑穗病及黃銹病為害最重，亟宜設法防治，以保生產。

#### (一) 辦法

(1) 各區所於小麥播種時，應派指導員分赴各鄉鎮指導農戶實施冷水溫湯浸種，以防散黑穗病；直接溫湯浸種，以防腥黑穗病，並於各鄉鎮分設示範區。

(2) 推廣純系小麥九號十七號及美國子皮小麥等，以抵抗黃銹病。

- (3) 舉行登記考察。
- (4) 調查產量。

(二) 報告

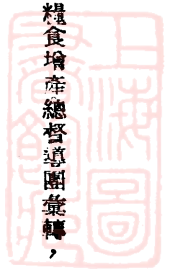
(1) 限十一月十五日以前，將指導處理種子數量與種植面積，具報省糧食增產總督導團彙轉，其報告表式如次：

浙江省 縣防治麥病面積報告表

年 月 日

鄉鎮別	指導防治戶數	指導處理種子量 (市斤)	種植面積 (市畝)	備註
合計				

- (2) 限次年六月三十日以前將調查產量編具專報送省糧食增產總督導團彙轉，專報包括(一)目的(二)經過(三)成效(四)困難(五)結論等五項，其成效報告表式如次：



# 浙江省 縣防治麥病成效報告表

年 月 日

鄉鎮別	指導防治		未指導防治		指導對未指導防治每防治後共計增減 市畝增減產量(市斤) 產量(市担)
	種植面積 (市畝)	每畝產量 (市斤)	種植面積 (市畝)	每畝產量 (市斤)	
戶數			戶數		
合計					
或平均					

## 四、增施肥料

### 甲、推廣冬夏季荳科綠肥作物

欲期單位面積增加產量，對於增施肥料，培養地力，實為不可忽視，增施肥料又以冬夏種植荳科綠肥作物，或以之翻入土中肥田，或收穫子實，均甚合算，據各方研究，一般稻田在尋常肥度下，每畝綠肥可增產後作稻穀五十市斤。

#### (一) 辦法

- (1) 各縣縣政府事先頒發布告，並由保甲長普遍曉諭。
- (2) 舉辦田畝之登記，抽查實種面積。

(3) 調查種植面積及收量。

(4) 貨發種子。

(二) 報告

(1) 限十二月十五日以前編製專報送省糧食增產總督導團查轉，專報包括(一)目的(二)經過(三)結果(四)困難(五)結論等五項，其結果報告表式如次：

浙江省 縣推廣綠肥結果報告表 年 月 日

鄉鎮別	稻田總面積 (市畝)	過去種植綠肥 成數	本年種植綠肥 成數 %	本年推廣成數 %	本年推廣畝數 (市畝)	按每畝增產 推算增產量(市担)
計平均						

乙、增製骨粉及完全肥料

據研究結果，一般田地增施骨粉完全肥料一市担，平均可增高產額百分之二十，當此海口被鎖，外肥輸入告絕，而本省又因推行增產運動，需要肥料，尤見迫切，亟應增製推廣，以增生產。

(一) 辦法



- (1) 由省農業以進所有機肥料廠增製骨粉七五〇〇担，完全肥料二六二〇〇担。
- (2) 協助各縣籌設蒸製骨粉廠，並製造完全肥料。
- (3) 舉行各項食用作物施肥量試驗，以為農民施用之準繩。
- (4) 推廣骨粉及完全肥料，並以現售為原則。
- (5) 舉辦登記。

(二) 報告

限十二月三十一日以前編製專報，送省糧食增產總督導處彙轉，專報內容包括(一)目的(二)經過(三)製造與推廣數量(四)困難(五)結論等五項，其製造與推廣數量報告表式如次：

浙江省 廠製造骨粉與完全肥料及推廣數量報告表 年 月 日

月份	製造骨粉數量		製造完全肥料		共製數量		推廣骨粉數量		推廣完全肥料		共推廣若干		共增產糧食	
	(市担)	數量(市担)	(市担)	數量(市担)	(市担)	數量	現售	貸予	共計	現售	貸予	共計	(市畝)	若干(市担)
合計														



# 丙、指導製造堆肥

察此肥荒時期，農民經濟枯竭，購辦肥料，每感不足，亟宜推廣堆肥，以謀自給。

## (一) 辦法

- (1) 各縣農業推廣所派員分赴各鄉鎮普遍指導農民製造。
- (2) 各縣農業推廣所暨各鄉鎮保應設置示範堆肥場。
- (3) 由縣政府頒發佈告曉諭週知。
- (4) 由省農業改進所印發堆肥製造法。以為各處製造之準繩。
- (5) 登記堆肥製造量。

## (二) 報告

- (1) 限六月十五日以前編製春季推廣專報，送省糧食增產總督導團彙轉，專報內容包括：(一)目的(二)經過(三)製造量(四)困難(五)結論，其製造量報告表式如次：

### 浙江省 縣推廣堆肥報告表

年 月 日

指導製造戶數	共計製造量 (市用)	可供施用若干市畝	按50%推算增產食糧數 (市用)	備	註



(2) 限十一月半以前編製冬季推廣專報，送省糧食增產總督導團彙轉，專報內容包括項目及表式均同上條。

## 五、興修小型農田水利

水旱災害影響糧食生產至鉅，尤以水稻感受為大，亟宜興修農田水利，以增生產。

### (一) 辦法

(1) 由省水利處擬具計劃，按照實施。

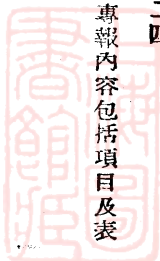
(2) 由各縣按照當地實際情形，請省水利處派員查勘測量設計，並代為主持工程之實施。

### (二) 報告

在十二月三十一日以前編製專報送由省糧食增產總督導團彙轉，專報內容包括(一)目的(二)經過(三)結果(四)困難(五)結論等五項，其結果報告表式如次：

浙江省 興修築水利工程結果報告表

年 月 日



鄉鎮別	工程種類	受益田畝 (市畝)	每畝增產數 (市斤)	增產總數 (市担)	備註
合計					

# 六、防治牛瘟與繁殖耕牛

## 甲、防治牛瘟

本省耕牛每年因牛瘟而死亡者頗多，影響生產至鉅，亟宜防治以增生產。

### (一) 辦法

- (1) 由省農業改進所製備各項牛瘟血清及疫苗，派員分赴各處防治。
- (2) 登記防治數量

### (二) 報告

限十一月三十日以前編製專報送省糧食增產總督團彙轉，專報包括(一)目的(二)經過(三)防治數量(四)困難(五)結論等五項，其防治數量報告表式如次：

# 防治牛瘟數量報告表

年

月

日

注射防疫牛數

注射治療牛數

藥物治療牛數

防治總牛數

按每頭增產50市斤推算增產總數量

(市担)

合計或平均

## 乙、保育耕牛

本省迭遭敵寇竄擾，耕牛愈形缺乏，影響生產至鉅，亟宜繁殖，以補勞力，而增生產。

### (一) 辦法

- (1) 由省農業改進所貸放耕牛，與貧農合作飼養，以資繁殖。
- (2) 在麗水、松陽設立耕牛配種站，為農民免費配種。
- (3) 介紹農貸機關貸放耕牛貸款。
- (4) 各縣縣政府嚴禁宰殺耕牛，並嚴禁耕牛輸入戰區資敵。

### (二) 報告

限十二月三十一日以前編製專報，省糧食增產總督導團彙轉，專報內容包括(一)目的(二)經過(三)成效(四)困難(五)結論等五項，其繁殖報告表式如次：

繁殖耕牛數量表報告 年 月 日

總 領 保 甲 農戶姓名 備水牛或黃牛數 本年繁殖數 代耕田地面積 備 註

(市畝)

合 計

# 七、糧食作物情報

## 甲、糧食作物收成情報

糧食作物之收成預測，對於政府決策時糧食政策關係至為重要，而此項收成之預測，又隨各月氣候雨量而變動，自當按期搜集情報，以供各方參考；除由省農業改進所在各縣普設農情報告員，按期報告彙編「農情」外，茲為傳遞迅速，以供中央參考起見，特再定辦法如下：

### (一) 辦法

(1) 報告作物分水稻、小麥、大麥、玉米、甘藷、大豆、馬鈴薯、蠶豆、高粱、蕎麥等十種。

(2) 本省設東、南、西、北、中五區，分由第七、八、五、一、九各區督導團副督導爲各該區搜集材料負責人，並將各該區負責人姓名履歷函送糧食增產委員會核轉農林部備查。

(3) 報告項目：(A) 種植面積成數估計(各種作物種植面積佔耕地總面積之百分率)，於播種後一個月內估計之。(B) 收穫成數(以十足年該作物之收穫爲十成)每月一日十五日分別估計一次。

(4) 報告方式：(A) (B) 兩項報告由各區負責人按期用電報直接向農林部糧食增產委員會報告(電報掛號四七五二即「糧」字)，並於同時照繕二份，用快郵代電分呈本團暨省農業改進所備查，該項電報須包括該區所有之上述各項糧食作物。

(5) 本項報告之費用得由各區負責人員彙齊單據及原稿向本團報支。

## 乙、農業環境變動情報

水旱風霜及病虫等災害對於各項作物收成之豐歉影響頗鉅，在此戰時政府立場，尤須立即設法補救，以免牽動全局，即情況優良，亦須立即知曉，俾有所決策，故除上項規定按時報告糧食作物收成外，於農業環境發生變動時，並須隨時以最迅速之方法遞送情報。

### (一) 辦法

(1) 在當地農業環境發生下列變動時，由前項指定東南西北中各區之負責人員隨時用電報呈報本團以憑轉報(於必要時各區負責人員得同時逕向農林部糧食增產委員會發電報告該項緊急情報)。

- (A) 久旱得雨——報告得雨日期及雨量，並說明是否充足與其影響。
- (B) 久雨獲晴——報告霪雨狀況及獲晴日期與其影響。
- (C) 暴風冰雹病虫災害及其他氣候急劇變化——報告災害情形與補救辦法之建議。
- (D) 軍事上之變動及其影響。
- (E) 糧價或其他社會經濟之劇變與食糧生產之影響。
- (F) 其他與糧食生產有關事項之劇變及其影響。
- (2) 上項緊急情報，應註明其變動事項，發生之範圍及地名。
- (3) 本項報告之費用，得由各區負責人員彙齊單據及原稿向本團報支。

## 八、糧食增產工作進度報告及專報期限

各項工作按照本在章事項應按時造送進度報告表，並於辦理結束時編送專門報告，茲彙列各項進度報告表及專報進度期限如下表。

目次	工作項目	報告進度	期限	彙送專報	期限	說明
一	推廣純系稻	推廣面積：六月十日 產量：十一月三十日	十一月三十日			1. 表列期限係指最遲之期限，各縣報告時，務須儘可能提早造送。
二	推廣雙季稻	推廣面積：七月三十一日 產量：十二月十五日	十二月十五日			2. 報告進度應均見本表式各節。
三	減少糯稻種植		七月十日			其各項數字，
四	減少其他非必要作物		五月三十一日			







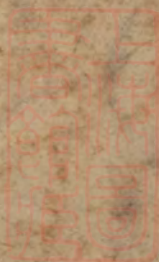
上海图书馆藏书



A541 212 0014 7464B



浙東印刷廠



410334