

民國文獻類編續編

經濟 卷

484

民國時期文獻保護中心
中國社會科學院近代史研究所 編

國民文獻編類編續

國家圖書館出版社

民國文獻類編續編

經濟卷
484



民國時期文獻保護中心
中國社會科學院近代史研究所
編

國家圖書館出版社

第四八四冊目錄

浙江省第五區農場年刊（第二號） 浙江省第五區農場編 浙江省第五區農場，

一九三六年出版

浙江省第五區農場二十四年度事業進行計劃 浙江省第五區農場編 浙江省第五區農場，

農場，一九三五年出版

二二二五

浙江省
第五區農場年刊

中華民國二十五年二月編印

本場刊物一覽

中國農業整個改進之意見	汪呈因
中國糧食自給論	汪呈因
集團農場之理論與實施	阮 模
麥作病害概述	汪呈因
麥作概述	丁耀宗
稻作概述	阮 模
棉作概述	傅以星
浙江茶業復興計劃	呂允福
紹興平水之茶業	呂允福
平水茶業之調查	傅宏鎮
紹興之酒業	傅以星
浙江省第五區農場第一年工作報告	
浙江省第五區農場一年來稻麥試驗與推廣	
浙江省第五區防旱計劃大綱	
浙江省第五區第一期病蟲害防治綱要	
浙江省第五區農場茶業施政報告	
浙江省第五區農場年刊第一號	
浙江省第五區農場年刊第二號	

浙江省第五區農場年刊第二號目次

插 圖

共二十幅

今後浙省農業改進之方針

黃紹竑 (1—2)

糧食自給與稻麥改進

汪呈因 (3—20)

稻麥試驗成績報告

(1—58)

一、水稻地方試驗 (1—12)

二、水稻品種比較試驗 (12—16)

三、雙季稻品種比較試驗 (16—27)

四、雙季，兩熟，單季稻經濟栽培比較試驗 (27—32)

五、水稻抗旱性試驗 (32—38)

六、烟莖抗螟試驗 (38—42)

七、陸稻直播，移植及行株距試驗 (42—45)

八、小麥地方試驗 (45—49)

九、小麥播種期試驗 (49—54)

十、小麥黑穗病防治試驗 (54—58)

稻麥推廣成績報告

(59—108)

一、稻作推廣 (59—74)

二、麥作推廣 (74—81)

三、雙季稻推廣 (81—90)

四、附錄(雙季稻推廣區辦事處各種章則及成績概況) (90—108)

茶業施政報告

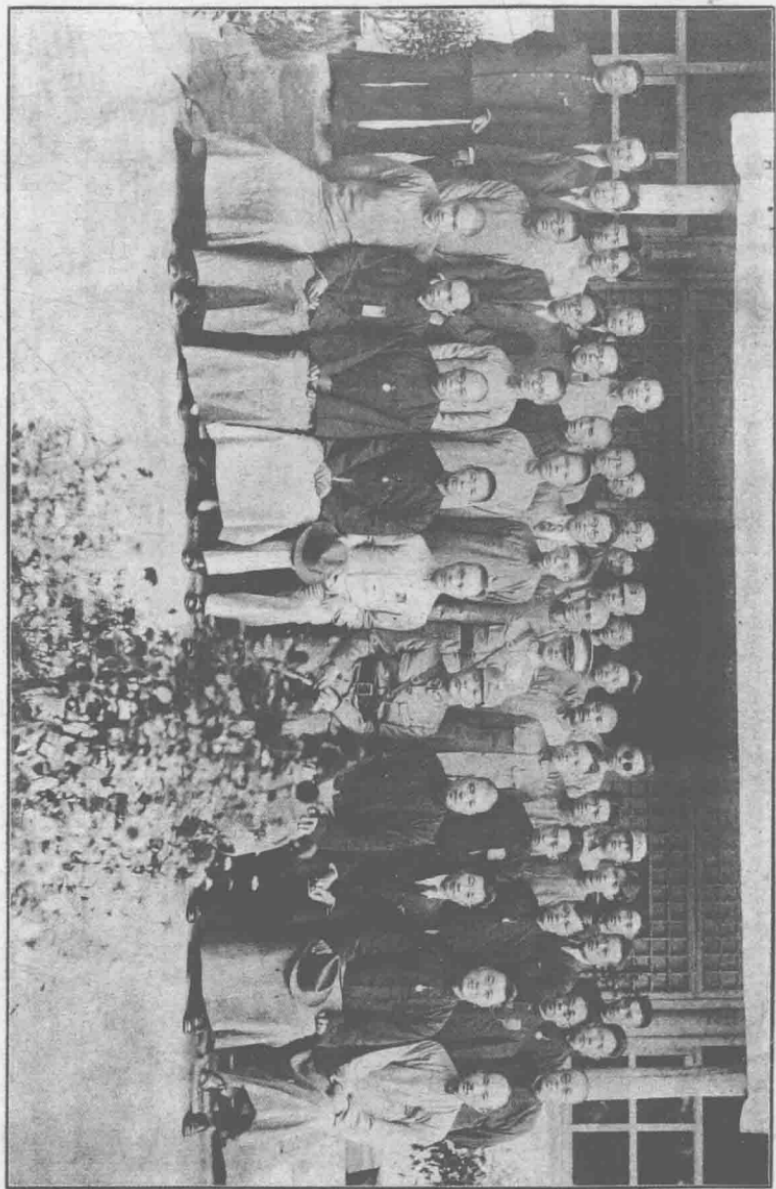
(109—124)

森林施業概況

(125—132)

病蟲害防治概況	(133—170)
一、引　　言	(131—133)
二、蕭山縣病蟲害防治概況	(133—136)
三、諸暨縣病蟲害防治概況	(136—140)
四、上虞縣病蟲害防治概況	(140—142)
五、嵊縣病蟲害防治概況	(142—143)
六、新昌縣病蟲害防治概況	(143—145)
七、紹興縣病蟲害防治概況	(145—151)
八、餘姚縣病蟲害防治概況	(151—154)
九、附錄(各縣病蟲害實施防治辦法)	(154—170)
平水茶業之調查	(171—204)
場務紀要	(205—236)
一、第二次農業委員會紀要	(205—222)
二、菊花展覽會暨農業展覽紀事	(222—228)
三、場務會議紀要	(228—236)
氣象記載	(237—260)
二十�回度事業進行計劃綱要	(261—292)
一、引　　言	(261—264)
二、關於農業行政事項	(264—268)
三、關於農業研究事項	(268—277)
四、關於農業推廣事項	(277—288)
五、關於病蟲害防治事項	(288—291)
六、附錄(合作農場組織辦法等)	(291—292)

本場第二次農業委員會全體委員留影 二十四年十月十七日
〔前排着軍服者為省府黃主席季寬〕



本場第二週年紀念全體職員攝影 二十五年元旦



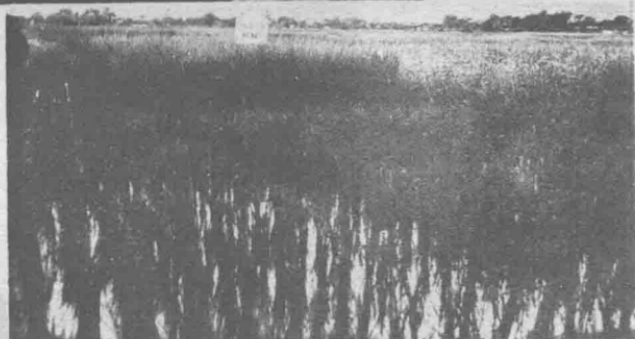
本場試驗工作一斑



雙季稻育苗試驗
(東湖)



兩熟稻栽培試驗



單季稻雙季稻兩熟稻
經濟栽培比較試驗





水稻抗旱試驗



→ 煙莖抗螟試驗



↓ 試用改良
紅茶發酵器



↑ 小麥播種期試驗

本場推廣情形一部





← 本場代農民組織
合辦規模較大之純
系稻合式秧田圖為
合作農民分段拔秧
情形(蕭山北幹山)

稻麥推廣員在紹興曹北鄉檢 →
驗雙季稻發芽及指導催芽方法



← 稻麥推廣員在紹興梅喬
鄉實地指導農民嵌插雙季稻



← 東湖純系稻
推廣區農民改用
打稻機脫粒情形



↑ 蕭山特約農
田改用機械
灌溉情形

今後浙江省農業改進之方針

黃紹竑

(二十四年十月十七日，本場在紹興召開第二次農業委員會，省政府黃主席親自蒞會訓話，茲錄其訓辭如下。)

各位委員，本席今日出席浙江省第五區農場第二屆農業委員會，與各位討論農業問題。

中國以農立國，國民宜其豐衣足食，而按諸事實則不然，近數十年來所表現者盡為農業崩潰之景象；我人試檢查近年海關貿易冊，即知大宗輸入為農產品，尤以食糧佔其大部，而輸出之農產品，則日形減少，如此情況，實難夠稱農業立國。過去政府和社會人士，只知高唱「提倡農業」「注重農業」之口號，而實際甚少改進，各地有不少之試驗場設立，以謀技術上之改進；固屬切要，而其能名實相符者，實不多覩。考其缺陷所在，在技術試驗之幼稚，不免因人設事；在縣政機構之不調整，輕視農業建設，我人於此當須調整行政機構，充實技術試驗。蓋事業之改進，決非空唱口號、不着邊際，漫無目標者所能奏效。如本省缺少糧食一千數百萬担，足見糧食之需要與夫供不應求，關係民食者至鉅，為國家之嚴重問題。設不早為籌劃準備，雖有良好之政治機構，一旦天災或國際問題發生，亦無從發揮其機能，在此種情形之下，縣行政人員應特別注重農業之建設，場長和各位委員應多負責於技術上之改良，雖技術改進非朝夕所能奏功，亦須專心一志，經過三五年後，或能得更好之效果，尤應以農業為終身之事業，抱不畏難之精神，悉心專攻農業技術之改進。

浙江年來對於農業改良已有相當之成績，如蠶絲棉花等均有成效；至於水稻，本席前在海寧純系稻實施區參觀，成績亦屬良好；已有優良品種之育成，今後應側重農業推廣。本席前至青島，親見其美棉推廣之方法，每年指定區域推派棉農子弟，加以訓練，然後在其區域內推廣，已獲得美滿之效果。所以我人一面固需政治力量之深入農村，同時更須以科學知識利導農民，過去單由技術人員入鄉推廣，效力不大。此後應以振興農業為施政中心，運用保甲制度為實施農業改進之工具，如此推廣必更順利，收效亦更宏遠。

再論過去農場之計劃書和報告書所載各項設施，似乎應有盡有，如此廣泛之事項，必因人力與財力之不足，少有成就；與其一事無成，莫若集中力量，專作一事，其成功必迅速而見效，凡在社會上已具有成效之事，不必再經各種試驗，可直接推廣，使其大量生產。此非以試驗為不重要，蓋已經科學證明或事實證明其方法妥善，若再作試驗研究，實為經濟與時間之浪費；如上江一帶之油桐，已著成效，具有悠久之歷史，即可令其擴充面積，大量推廣，然後進而作加工製造上之研究試驗；本席前在廣西提倡種油桐，彼時每年生產九萬担，今則增產至二十一萬担。

今後希望於農業之推進，即在行政與技術之合作，掃除「紙上談兵」「大而無當」之缺點，能在「做」字上着眼，起而行，以「動的方式」「幹的精神」，實事求是，動一分，是一分，有一分成就；幹一件，是一件，有一件成績；如鹽水選種，冷水溫湯浸種均有顯著之優點；縣政府當利用保甲制度，由保甲長普遍告知農民切實施行，單靠文字宣傳，實少有效果，應根據科學方法，運用活動之行政機構，配以實幹精神之技術人員，如此三五年後，農業改進當有良好之成績。

糧食自給與稻麥改進

汪 呈 因

一、中國糧食缺乏之危機

甲、最近米麥麵粉之入超概況

乙、目前糧食缺乏之危機

二、中國糧食自給之辦法

甲、限制洋米輸入

乙、平衡農產物價

丙、統制農產品流動

丁、統制農業生產

三、中國稻麥改進之方法

甲、技術之改進

(一)增加產量

(二)改良品質

乙、行政之改進

(一)統一機關之組織

(二)中央稻麥改進機關宜與各省稻麥機關合作

(三)中央通令各省以增加食糧為建設之要政

四、論結

一、中國糧食缺乏之危機

（甲）最近米麥麵粉之入超概況

我國人口農民占百分之八十以上，農田耕作大都精緻，全國土地，大都可耕，宜乎食糧足以自給而無缺乏之虞。然查近數年來食糧，年有入超，就米穀而言，民國十七年入超一二、六二六、四八五担，十八年一〇、七九四、四〇二担，十九年一九、八六三、六七三担，二十年一〇、七一〇、六〇三担，二十一年二二、四五〇、五七九担，二十二年二一、三一五、三四五担，二十三年一五、四二一、二二〇擔。就小麥而言，十八年入超四、八六一、六六一担，十九年二、七四二、三五九担，二十年二、二七六五、九二五担，二十一年一五、六六七、八九八担，二十二年二一、四二九、二六八担，二十三年九、二九八、二九八担。再就麵粉而言，十八年入超二、一九〇八、五四八担，十九年五、一八三四、八九担，二十年四、八六四、二六一担，二十一年六、〇九五、三三六担。總觀近六七年中食糧，每年入超數之鉅，甚可驚人也。

（乙）目前糧食缺乏之危機

我國為農業國，而食糧尚不能自給，且須大批輸入洋米洋麥以調劑民食，其入超數量之鉅，已如上述，而工業又極幼稚，不能利用工業品以挽回每年之漏卮，反而日常一切用具動必泊來品。如是食糧既須仰給於洋米洋麥，而工業品又皆大半為洋貨，國家焉得不貧，人民焉得不困！更因其貧困而一切工業製造品之原料如棉絲等，不能儘量生產，藉以輸出，挽回少許金錢，而坐視現金源源流入他國，及至現金用竭，國將