

民國史料叢刊

547

張研 孫燕京 主編

經濟 · 農業

華北棉產改進會業務概要
華北農產研究改進社第一年工作報告
華北棉產彙報

大眾出版社

民國史料叢刊

547

張研 孫燕京 主編

經濟·農業

華北棉產改進會業務概要

華北農產研究改進社纂一年工作報告

華北棉產彙報

圖書在版編目 (CIP) 數據

民國史料叢刊 / 張研 孫燕京 主編
—鄭州：大象出版社，2009.2

ISBN 978-7-5347-5439-5

I . 錄 … II . 張 … III . 中國—近代史—史料—民國

IV . K258.06

中國版本圖書館CIP數據核字 (2009) 第022264號

總策劃 耿相新

責任編輯 楊吉哲 王莉娜

封面設計 劉 & 壓

出版者 大象出版社 (鄭州市經七路25號 郵政編碼 450002)

網址 www.daxiang.cn

發行者 大象出版社總發行部 電話 0371-63863551

印刷者 北京中獻拓方科技發展有限公司

版次 2009年8月第1版 2009年8月第1次印刷

開本 890×1240 1/32

印張 18.125

總定價 180000.00元

民國史料叢刊

張研 孫燕京 主編

經濟·農業

若發現印、裝質量問題，影響閱讀，請與承印廠聯系調換。
印廠地址 北京經濟技術開發區運成街甲6號
郵政編碼 100176 電話 (010) 67889166

華北棉產改進會調查科

華北棉產改進會業務概要

凡例

本書因民國二十八年十二月印行之華北棉產改進會業務概要，已餘存無幾，乃重加修訂，俾作本會成立後二年間即民國二十八、九兩年度之業務報告。

再本書仍係本會調查科編纂以成。關於內容，亦由該科負責，附此聲明

華北棉產改進會

民國三十年一月

華北棉產改進會業務概要目次

第一章 華北棉產改進會之目的及事業	第一頁
第二章 華北棉產改進會成立之經過	第二頁
第三章 華北棉產改進會成立後機構之擴充	第四頁
第四章 華北棉產改進會之章程及組織	第六頁
第五章 棉花增產計劃及實績	第七頁
甲 棉花增產計劃要綱	
乙 棉花增產設施及實績	
一、採種圃之設置	
二、棉籽之配給	
三、模範棉田之設置	
四、多產獎勵會之舉行	
丙 植棉之獎勵宣傳	
丁 棉農之福利增進及金融斡旋	
華北棉產改進會業務概要	
目錄	

一、春耕貸款之斡旋	第三五頁
二、共同運銷之指導及運銷資金之斡旋	第四一頁
三、鑿井資金之斡旋	第五六頁
戊 技術員之養成及展覽會講習會之舉行	第六三頁
一、棉作技術員之養成	第六三頁
二、棉作展覽會之舉行	第六三頁
三、各種講習會之舉行	第六三頁
1. 合作社員講習會	第六四頁
2. 棉花分級檢驗短期講習會	第六四頁
己 調查及印刷物之刊行	第六四頁
一、調查	第六四頁
二、印刷物之刊行	第六四頁
甲 一般概況	第六六頁
乙 民國二十八年度華北棉產概況	第六七頁
第六章 華北棉產概況	第八〇頁

丙 民國二十九年度華北棉產概況

第一 華北棉產改進會舉行成立典禮時理事長訓詞	第九二頁
第二 華北棉產改進會章程	第九三頁
第三 華北棉產改進會組織規則	第九六頁
第四 華北棉產改進會○○省分會組織規程	第九八頁
第五 華北棉產改進會分科職掌規則	第九九頁
第六 華北棉產改進會各科分股規則	第二十頁
附 幹部職員表	第一一八頁
第七 民國二十九年度棉花運銷實施計劃	第一二九頁
附 其一 棉花買賣契約書	第一三四頁
其二 民國二十九年度籽棉交易價格一覽表	第一二八頁
第八 華北棉產改進會鑿井資金貸放規程	第一三三頁
第九 棉花生產運銷合作社章程	第一四二頁
第十 棉花生產運銷合作社聯合社章程	第一四七頁

第一章 華北棉產改進會之目的及事業

華北棉產改進會係以華北四省，即河北，山東，河南，山西四省棉花之增產改良，及增進棉農之福利為目的。於民國二十八年二月六日，由臨時政府實業部提倡設立。現華北政務委員會接管之，成為實業總署監督下之一特種法人。其所需經費，由國民政府，華北政務委員會之補助金，日本政府之補助金，日本棉花栽培協會捐款，以及其他充之。其事業有如左記。

- 一、棉花栽培之指導獎勵
- 二、採種圃之經營
- 三、優良棉籽之配給
- 四、棉田水利之普及獎勵
- 五、棉產合作社事業之指導獎勵
- 六、棉作金融之斡旋
- 七、棉花販賣之斡旋
- 八、關於棉產之調查研究
- 九、棉作技術員之養成

第二章 華北棉產改進會成立之經過

棉花為華北農產物之大宗，且係織維工業之重要原料。現當東亞新秩序之建設途上，為完成東亞經濟圈之使命起見，其重要乃更為一般人所公認。

中國方面，鑑於其重要，自前政權時代起，亦早即注意及此，而由全國經濟委員會所設立之棉業統制委員會，在全國主要棉產省份，分別設置棉產改進所（會）及棉花搜水撲雜取締所，藉使努力於棉花之改良及增產。其結果成績亦頗有可觀。蓋就中國棉產統計而一檢華北四省之棉產情形，則民國二十二至二四年三年間，平均棉田面積為一五、五五五千畝，平均皮棉產量為四、四二三千擔。同二五至二六年兩年間，平均棉田面積為二七、六二九千畝，平均皮棉產量為五、七五三千擔。以後者與前者比較，棉田面積約增七七%，皮棉產量約增三〇%。再單就河北省言之，自民國二十四年河北省棉產改進會成立，擔任省內之棉產改進工作後，其成績乃益顯著。民國二十三至二十四年三年間，其平均棉田面積為六、七四八千畝，平均皮棉產量為二、一四九千擔。同二五至二六年兩年間，其平均棉田面積為一、二、七三、一千畝，平均皮棉產量為二、三九一千擔。以後者與前者比較，棉田面積約增八八、六%，皮棉產量，因二十六年凶作之餘事變又復突發，大為減少，但亦約增一、三%。然此項積極的活動，至近事變以後，乃不得已而一時停止。

自臨時政府成立，實業部擬設以華北四省爲工作範圍之二元的棉花指導獎勵機關，藉謀改進棉產而順應大局，乃計畫接收河北省棉產改進會，而改組爲華北棉產改進會。民國二十八年二月六日，遂召開其創立總會於北京。席上實業部總長王蔭泰氏，指名推舉殷同氏爲理事長，王原新三氏爲副理事長，張水洪山田金五兩氏爲常務理事。此外復推舉理事中日人各六名，監事中日人各二名，當得全體之贊同，在場理監事立即就任。至是而本會乃告成立焉。

又現在本會之理監事，有如左表。（民國三十年一月末）

理事長	建設總署督辦，華北交通株式會社副總裁	殷 同
副理事長	農學博士	王原新三
常務理事	北京市公署社會局長	張 水 洪
理事	實業總署農林局長	祁彥孺
同	河北省公署建設廳長	陳曾欽
同	山東省公署建設廳長	莊維屏
同	河南省公署建設廳長	岳跡樵
同	山西省公署建設廳長	張聯魁

北京金城銀行經理

楊濟成

華北農事試驗場場長

秋元真次郎

日本棉花栽培協會理事長

小寺源吾

同 理事

植場鉄三

同

南鄉三郎

同

佐佐木國藏

同

庄司乙吉

監事

呂志琴

日本棉花栽培協會監事

宮島清志郎

同

吉田新七郎

興亞院技師

那須皓

同

同

第二章

華北棉產改進會成立後機構之擴充

華北棉產改進會宣言成立後，同時接收河北省棉產改進會而改組之。除原有職員分別聘任外復添聘中國幹部職員，而於民國二十八年二月十八日，舉行成立典禮。

爾後逐漸擴充並整備會中機構，於民國二十八年四月一日，接收前冀東政府所設立之冀東棉植指導所，而以其大部份轄境劃為本會通縣指導區，一小部份劃歸天津區管轄。四月末成立山東省分會。九月初旬，開始籌備山西、河南兩省分會事務。十一月二十四日，山西省分會正式成立。次年即二十九年一月一日，河南省分會亦相繼正式成立。至青島之魯東棉產改進委員會，原以改造魯東地區之棉花為事。同年二月，本會接收其高密地方之事業，並將辦事處及職員，劃歸山東省分會管轄。其青島市內舊曾仍其舊。又前臨時政府實業部農振事務局，向在河北省冀東、津海兩道內各農村中，辦理組織互助社及貸放農業資金事宜。民國二十九年六月一日，該部將該局撥歸本會接管。所有職員，照舊任用。資金亦由本會接收，專款管理。

如是華北四省之棉產改進工作，已在本會之下而漸次統一。所有本會工作上所必要之下層組織，亦漸次充實。現在本管轄下之省分會指導區辦事處及分辦事處數以及總會分會職員人數有如下表所示。

省名	分會數	區						辦事處						分辦事處						截至二十九 年底職員人數
		年度末	新設	廢止	年度末	年度末	新設	廢止	年度末	年度末	新設	廢止	年度末	年度末	新設	廢止	年度末	年度末		
河北	(本部兼掌)	六	四	二	八	二四	八	一	三二	三三	一	一	三	一	一	一	一	一	一	
山東	一	四	二	一	六	一	三	一	一三	一三	一	一	一八九	一	一	一	一	一	一	

現 在 數 現 在 數 現 在 數 現 在 數 現 在 數 現 在 數 現 在 數 現 在 數 現 在 數 現 在 數 現 在 數 現 在 數 現 在 數 現 在 數 現 在 數 現 在 數 現 在 數 現 在 數 現 在 數

區 分辦事處之外派
有駐在員者四縣

	河南	一	一	二	一	三	一	六	一	六	七三	分會二十九年一月 一日成立
	山西	一	一	二	一	二	一	四	一	四	七二	
計	(三)	一〇	一〇	二	二八	二四	三二	一	五五	七三〇		
	(二)	一〇	一〇	二	二八	二四	三二	一	五五	七三〇		

第四章 華北棉產改進會之章程及組織

華北棉產改進會之章程及組織規則，附錄於卷末。今示其組織概略，則如次表所列。蓋本會為完成工作網起見，在本部之下，設省分會或省辦事處（下設指導區辦事處暨分辦事處）分途推進，復經營自營採種圃及委託採種圃，繁殖華北農事試驗場所育成之優良品種種子，經由棉花生產運銷合作社或其他之手，貸與或交付與棉農，藉謀棉花之增產及改良。