

卷子報上第二號

金陵大學農學院農業推廣部遷蓉後之農業推廣事業

金陵大學農學院印行
民國二十八年四月

金陵大學農學院土壤發推廣事業一覽

一、引言

北京圖書

(南)

研究教學推廣為大學農學院應具有之機能無缺。土壤教學與推廣之材料無所出；無教學則研究與推廣之人才無從養成，無推廣則研究之結果不能普遍應用；作育之人材不能適合於實際需要而農學院對於社會之貢獻亦受限制。是以研究教學推廣三者在大學農學院中鼎足而立，相輔而行。

本大學農學院向依據上述方針進行未嘗猶豫，每年研究總費約居全院十分之五，教學經費約居十分之三。推廣經費約居十分之二，歷年研究之結果早荷全國人士所稱許。培植之人材，服務成績卓著，而推廣事業亦獲相當成效。關於本院研究及教學概況，另有報告。茲僅就推廣事業作為概述，以供關心人士之一覽。

本院素重推廣事業，即以農業推廣之實施而言，迄已廿餘年，過去舉此各省本院試驗分場優良種子之推廣與中央農業試驗委員會合辦之安徽、烏江農業推廣實驗區，以及與各機關合辦之推廣事業，幾遍及全國各省，頗得社會好評。對於農業推廣之供給與推廣人材之培植，亦經致力從事；他如一般社會團體，本院無不隨時盡力參加。

國廿六年冬本校奉令西遷，農學院同人多數隨移入川。廿



3 1799 1864 8

卷之三

卷之三

卷之三

3

1

三

۱۷۰

卷之三

12

卷之二

卷之三

卷之三

二三

卷之三

大業

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

14

۱۰۷

卷之三

三

卷之三

之謂也。故

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

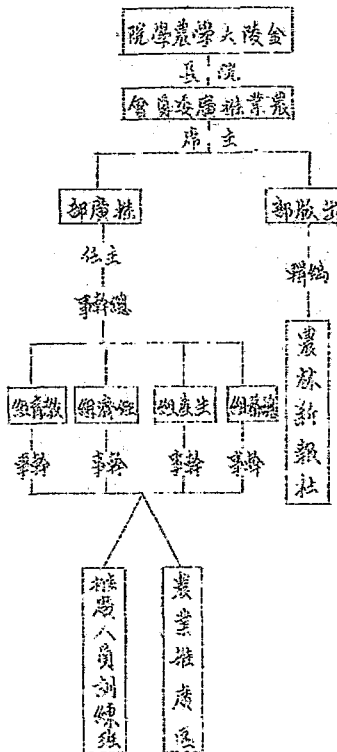
卷之三

卷之三

七年三月在成都正式開學。因鑒於當前國家社會之需要，對於推廣事業仍舊繼續進行，復賴政府當局及社會人士之協助，各項事業之進行頗為順利，而事業之開展較之昔日適過之無不及，是則同人深以自慰自勉者。

二、組織

本院設有農業推廣委員會，由院長就本院各系教授中聘請擔任委員，以為策劃全院推廣工作之機構。委員會之下，分出版及推廣兩部，前者司文字之宣傳，後者司實際農業推廣工作。推廣部設主任及總幹事各一人，其下分生產、經濟、教育、織務四組，各組設幹事一人至數人，負責執行各項推廣事務。幹事之下，設助理員及練習生若干名，協助工作之實施。該將本院農業之



除上列組織外，本院各系均有專門負責人員，協助本部辦理各項專門推廣工作。

三、工作大綱

(一) 本院農業推廣委員會之工作：

1. 簽訂全院推廣事業
2. 計算各種推廣規經
3. 謹定各項推廣計劃
4. 善閱推廣工作報告
5. 解決推廣實施中文書大問題
6. 督導各部分之推廣工作

(二) 出版部之工作

1. 發行定期推廣刊物——農林新報
2. 發行不定期推廣刊物——各種農業叢書淺說
3. 協助本院各系關於出版事宜

(三) 農業部之工作

1. 農導推廣事業：

- (甲) 農導四川省瀘江縣農業推廣 (農業推廣委員會合辦)
- (乙) 農導四川省仁壽縣農業推廣 (國立農業推廣委員會合辦)
- (丙) 農導四川省新都縣農業推廣 (農業園藝基金會合辦)

- " 農學農村教育服務車青美號農事指導工作 (與農務合作)

成綱專責慶農場技術工作與服務委員會合作

其他正在籌劃中

2. 農業推廣之研究；

甲 縣署依農業推廣制度之研究

乙 農業推廣技術之研究

(丙) 農業推廣教材之研究

丁 農業推廣教具之研究

3. 農業其他關於農業推廣問題之研究

戊 其他關於農業推廣人材；

己 本院學生之推廣訓練

庚 本院農業專修科學生之推廣訓練

辛 辦理高級推廣人員訓練班

(農業促進委員會文委記)

各學系之推廣工作：本院各學系因應社會之上之需要，有時直接辦理各種專門推廣事業，其重要者，可舉舉如下：

1. 農業經濟學系；

甲 辦理暑期合作人員訓練班

乙 辦理四川省農材合作委員會合作人員訓練班課程

丙 擔任四川省農業推廣人員訓練班課程

2. 農藝學系；

甲 金大二九。五小麥純種之繁殖與推廣

(五)

乙、辦理陝西南鄭縣子推廣區農業委員會合作
丙、辦理陝西涇陽種子辦廣區農業促進委員會合作
丁、國營農業

更擔任四川省農業推廣人員訓練班課程

乙、辦理四川省植物推廣事業農業促進委員會合作

乙、

甲、辦理森林並授學校

乙、農業教育學系

丙、輔導四川省農業職業學校教學事宜

1. 舉行農業廣播演講
2. 舉行各種農業演講
3. 協助其他機關農事指導工作

四、出版事業

本院出版事業歷史較久，除中英文專門著述及工作報告外，
關於推廣方面，計分定期及不定期兩種刊物。不定期刊物為各
種農業叢書，已出版者五十餘種，因選拔時間急促，運輸
困難，尚留存若干，上年度因經費有限，是項工作尚未恢復，本
年度擬再着手進行。

本院定期刊物為農林統報，該報創刊於民國十三年，歷年都

戶合計約在五六萬之數。過去每期寢門二千份以至五千數百份每年收入油四萬多元以至千元左右。十餘年來未嘗間斷。且內容逐漸改良充實，頗得農林界之好評。二十六年戰事發生，該報仍勉力維持，迨遷移期間，暫時停頓，廿七年夏又籌備出版，同年底九月復刊。

農林新報復刊後，內容更見充實，訂戶大有增加，除舊訂戶六百餘戶外，復刊後六個月中，新增訂戶四百餘戶，分佈十四省，在四川方面訂戶達一百數千戶，目前仍在增加中。

五 農業推廣區

要本院推廣區域，原限於四川境內，且多擇交通便利，位置重要之地點。一方面優於農施工作，同時可以為一方之表徵。最近在陝西滻陽兩種子推廣區，各推廣區之性質不同，內容互異，茲分別簡述如左：

(一) 滙江農業推廣實驗區：該區係由本院與農產促進委員會及地方政府機關人民團體合辦於廿七年六月間開始籌備，同年九月間正式成立。該區實驗目的，在以組織方法實施農業技術工作，詳細情形，另行報告，茲不備述。

(二) 仁壽農業推廣實驗區：該區亦係本院與農產促進委員會合辦，於廿七年九月間籌備，九月底正式成立。該區實驗目的在以教育方法實施農業推廣工作，詳情另文報告。

(三) 參加新都農業推廣工作。本院因應前四川省設計委員會之邀請與新都縣政府合作辦理農業推廣工作。廿七年十月派名推廣員前往新都十二月起正式參加工作不幸新都寧復發生各項工作暫行停頓現該縣序已安撫復，并奉令繼續辦理資驗事業，本院仍願與該縣繼續合作本第一月經數度接洽，次年與新都縣立職業中學合辦農業推廣處三月初開始工作先後設立三個推廣站各項業務逐漸推進。

(四) 農村教育服務車。青美號農事指導。重慶基督教青年會主辦之農村教育服務車青美號，行駛成渝公路渝內段於廿七年春開始工作因鑿於沿途農民之需要特派該農事指導員徐於八月間向本院聘請工作人員外並請本院擔任輔導工作。重慶慈幼農場中華慈幼協會重慶慈幼院在此磅開闢果園八百餘畝訓練農童三十餘名該院為菜場務之發展除請准中決賑濟委員會撥款三萬元以充經費外并商請本院農業推廣部作技術之輔導其她推廣區一除工述五個推廣區外最近本院復受農業促進委員會之資助辦理陝西商鄭及涇陽兩種子推廣實驗區現正續種籌備成立。

六 農業推廣問題研究
本院為推廣農業之發展充實推廣訓練之內容起見對於

農業推廣之研究進行不遺餘力。蒙農產促進委員會及美國洛氏基金會之資助，使本院各項農業推廣研究得以順利進行。該項研究以本院各項推廣區為對象，由本院農業推廣部同人及推廣人員訓練班學員協助進行。(詳細辦法請閱農林雜誌十五年卅二年三月金陵大學農學院農業推廣研究計劃)

七、農業推廣人員訓練

本院本部及農業專修科畢業生從事於推廣及鄉建工作者約佔全數三分之二。本部及農業專修科均有農業推廣學程之開設，為目前國內各大學農學院所僅有者。自本院遷寧後，推廣事業日漸開展，同時政府社會對於推廣事業亦加重視，推廣人材之需要，乃與日俱增。本院為適應此種需要，積極加強推廣人材訓練工作，茲分述於左：

(一) 農業院農業推廣課程之充實

本院原有農業推廣一學程二學分，今後擴增為一學程三學分，除利用某些材料作為教材外，并規定在各種農業推廣事業中傳授經驗與實務打淺一光。上項學程每學期開設，使本院大多數學生均得參與之機會。

(二) 農業推廣之推廣訓練：

本院農業推廣科設有農業推廣訓練分類該科遷至四川大英縣，藉擴更名，其後之教學環境，本院設於該縣之農業推廣系。

驗處，以為農專學生實習之場所，自廿七年度起，二年級學生每學期有一個月之推廣訓練，分發各推廣區實際參加工作，同時討論各種推廣問題。是以此後農專畢業學生從事農業推廣更可勝任愉快。

(三) 農業高級推廣人員訓練班：農產促進委員會與本院合辦高級推廣人員訓練班，招收大學生農科畢業生，專在農界服務二年以上者，予以四個月之訓練，第一期於收學員十名，業於廿七年十二月開始訓練。

八、最近本院擬辦之推廣事業

前述各項皆為本院業已舉辦之推廣事業，今後本院除繼續進行上項工作外，並擬增辦其他推廣事業，茲將正在籌備中之事項，加以列舉：

- (一) 增辦農業推廣實驗處
- (二) 增加農業推廣設備，如電影、幻燈、無線電收音機、災禍書箱、接廣播箱、農業器具等。
- (三) 增加農業推廣教學材料，如掛圖、書籍、演說標本、模型等。
- (四) 提倡農村小工業，如棉花紡織、羊毛紡織、手工造紙等。
以上各項，本院認為為目前急要之務，一俟經費有著，即可着手進行。



本院推廣事業概況已如前述，惟本院從私立學院機關經營，固屬有限。全賴政府當局社會人士及國外友人熱心資助，各項事業方得順利進行。本院同人感激之餘，並切望各方繼續予以助力。俾已經名譽，得以繼續發展其急待舉辦者，得以迅速實現。再者，本院各種推廣事業，大都含有實驗性質，其中有待改進者必多，本院同人除悉心研究外，亟誠懇歡迎海內賢達之士蒞臨，詳指正以期進行盡利。茲揚光大，完成農學院對於抗戰救國使命之使命。

32
801074

25

