

中華民國廿一年七月十五日出版

西大農

期第一復刊

院史

民國十六年春西省政府決定設立廣西大學，建築校舍於梧州蝴蝶山。次年十月十日正式開學，成立理農工礦四科，由省府聘馬君武爲校長，盤珠祁爲副校長。

二十一年六月將農科改爲農學院，設農學森林二學系，盤副校長兼農學院院長，即本院正式成立之始。

二十二年九月，由譚錫鴻教授代理農林系主任，葉道淵教授爲林學系主任。

二十三年四月，改聘蘇汝淳教授兼農學系主任。

二十四年二月，林學系主任葉道淵教授因病請假，由趙林汝民教授代理。

三月蘇汝淳教授辭農學系主任職，改聘蔡一農教授兼任。八月聘林汝民教授爲林學系主任。

二十五年六月，廣西省政府根據高等教育整理方案，改組本大學，校長由省政府主席兼任，廢副校長制。由盤珠祁爲本校校長。八月改聘唐有恒教授爲農學系主任。

二十六年一月，本院陸長盤珠祁任中央立法院立法委員，省令以理工學院院長李鍾華兼任本院長。六月，本院

院史	各系場室概況	本院組織系系統與各科	植物研究所概況	昆蟲研究室概況	土壤肥料研究室概況	植物病理研究室概況	農場概況	森林學系概況	牧場概況	農業化學系概況	治牧獸醫系概況	儀器室概況	衛生室概況	圖書館概況	本院現任教職員一覽	附錄	在院學生名錄	歷年畢業學生名錄	本院	南京	
十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一

學院園藝種籽目錄
二二國立廣西大學農
學院森林畜牧及農產
品加工出品目錄

二十六年六月，廣西省政府根據二
高教育整理方案，改組本大學，校長
由省政府主席兼任，廢副校長制。由盤
珠祁爲本校校長。八月改聘唐有恒教授
爲農學系主任。

二十六年一月，本院陸長盤珠祁任
中央立法院立法委員，省令以理工學院
院長李鍾華兼任本院長。六月，本院

農學系畢業十九人，林學系畢業十八人。同月，省令林學系主任林汝民暫代本院院長。九月本院全部遷至柳州沙塘。同月，省令沙塘農林技術員訓練班劃歸本院辦理。

二十七年二月，黃秉校長辭職，省里請中央任命白鵬飛爲校長。同月，院代院長林汝民辭職，遺職省令任命益滔繼任。六月農學系畢業十五人，學系畢業四人。七月，聘汪厥明教授農學系主任，林渭訪教授爲林學系主

任。九月，本院增設畜牧獸醫學系，院長兼系主任。

二十八年六月，農學系畢業二十一人，林學系畢業十五人。八月，本大學奉令改為國立，行政院任命馬君武為國立廣西大學校長。九月，馬校長到校視事，聘周明祥教授為本院院長，蕭輔教授為農學系主任，周國華教授為林學系主任，鄭庚教授為畜牧獸醫系主任。

二十九年七月周國華辭職，聘馬大浦教授為林學系主任，八月一日，馬校系七人，畜牧獸醫學系十四人。

三十年二月周明祥辭職，聘童潤之教授為本院院長。三月，教職員宿舍不敷，籌建教授住宅三座。七月，林學系主任辭職，聘汪振儒教授繼任。八月，雷校長沛鴻辭職，行政院任命高陽為本大學校長，十月教授住宅落成。

三十一年三月，本院獸醫院落成。

森林學系概況

一
史略

本系於民國廿一年成立，迄今已有十年，原名爲林學系，改國立後，仍沿用之，迄民卅年度起，始照部定改稱今名。本系辦理，以切合實際需要造就專門技術人才爲宗旨，舉凡教材之取舍，與夫各項設施，均以此爲根據。

本系附設有林場二處，一在沙塘本院附近，面積計三千餘畝，一在梧州高旺村面積約九千餘畝，概充育苗造林試驗及供學生實習之用，間有育苗推廣，以供外界造林之需要者。

及供學生實習之用，間有育苗推廣，以供外界造林之需要者。
。（詳情見林場概況）

容，尤以儀器藥品之添置，標本及教材之搜集，更著成績，近且為謀便利員生研究起見，依科設立研究室，粗具規模，現有研究多項，正在進行中。

本系開辦迄今，已畢業學生計有六屆，共六十六人，其中民廿五年畢業者十八人，民廿六年畢業者十八人，民廿七年畢業者四人，民廿八年畢業者十五人，民廿九年無，民卅年畢業者十一人，民卅一年畢業者七人，均在國內各地農林機關服務，尤以在西南各省者為多。

本系現有專任教授二人，副教授一人，兼任教授一人，助教五人。

二二

本系爲研究上之需要及便利起見，已設立研究室五間，各研究室之研究工作，由各教授負責規劃指導，並由助教襄助，茲將各研究室近況述后：

(一) 樹木學研究室：成立至今，已粗具規模計有木材標本三百餘具，森林植物臘葉標本千餘具，木材切片標本及浸花型標本各百餘件，儀器方面，則有切片機、顯微鏡、擴大鏡、解剖器……等對於研究及實驗工作之進行，尚稱敷用。

(二) 造林學研究室：該室現有各種樹木種子標本百餘件，液浸樹木種子數十件，瓶裝臘葉完全標本三十餘箱，他如播種機、中耕器、移植錐、種子發芽試驗器、手持擴大鏡等，亦均具備，近且有自製油畫板幅，明示森林各項關係，至為詳盡。

(三) 森林經理及測量研究室：該室以研究森林經理及測量上之問題為主，如造林實施之程序，施業案之編製，林業上之計算測量，製圖等項，均屬之，現有儀器頗為充足，在經理學方面，有各種測高器，氣壓測高計、生長錐、輪尺、指南針、計算尺等件，

近日製有森林模型十餘具，如森林區劃，各種作業法，以及收穫預定進行程序等，均可藉此實地表示，至為明顯，此外並有松杉圓板八座，杉之供試材取自融縣貝江者三種，三江田寨河者三種，松之供試材取自蒙山文塘者一種，取自柳城沙塘者一種，均經解剖驗定，翔實記載，編輯成書，可供外間之參考，至在測量方面，如經緯儀、水平儀、小平板、羅尺、袖珍羅盤儀，面積計、皮尺……等，均已俱備，他如晒圖藥品，晒圖鏡架，晒圖紙等，儲備甚豐，足供應用。

(四) 森林利用及林產製造研究室：該室注重研究森林主

副產物之收集利用方法，及各種林產品化學上之製造。現有儀器多種：如木材乾餾器、植物精油蒸餾器、木精分餾器、植物油提鍊器、樟腦油蒸餾器等，均已安設使用，實習與研究，極為便利，該室並製有松脂、松節油、樟腦、桉樹油、粗草酸、木精液、粗醋酸、塔兒油等林產品多種，質尚優良，最近該室擬添設比較完善之實驗室一間，將來發展更有可觀。

(五) 林政學研究室：該室成立至今，為時尚暫，對於設備方面，近正着手收集各種統計資料，各國森林法規及參考書籍等，查該室除關於林政學研究外並涉及森林保護學研究對於樹木病蟲害各方面已從事採集標本及觀察樹木害蟲之生活史矣。

三、學程

學生修業期間，定為四年並規定於第三年級實習十二星期（寒假實習四星期、暑假實習八星期）並作論文一篇、審查通過後方准畢業本系必修與選修課程均准照部頒標準，從略。

林場概況

民國廿六年秋，本院遷址沙塘，原有梧州林場相距過遠，為求員生研究試驗與實習之便利起見，乃有本院柳州林場之設。是年即由廣西省政府撥劃苗圃之造林用地於本院旁之雷劈山一帶，原苗圃地四十五畝為永久苗圃，沿用迄今外，造林地則逐年領用附近官荒擴充，林地面積至已有林地六六一三、九市畝，植樹成活數計共二七一三〇九株，歷年場務

均由本院林學系教授助教兼為主持，并有技佐及事務員各一人協助工作，意在系場關係密切并可節省場中經費也。

林場主要設備表列如次

肥 料 池 二 個 苗圃內
林 廉 具 四種共三八件
苗圃林具室

地名 面積(市畝)附註
雷劈山 三八二·七 西北一帶
雲盤山 九二五·八
古木山 二九一·七
工岡山 一〇六〇·〇

必芝山 二九二·八 本山原劃為植物園經已植樹惟地權未得確定

大廟山 三六一·七、六、四五·〇
農苗圃 計六六一三·九
西 柳江新領未造林地東接雲盤山西迄於

為永久苗圃位於本院圖書館後西北接雷劈山

官荒計三六一七六市畝，連全林場原有場地二九五一·三市畝，一併向廣西省政府辦理領墾登記手續，地權既經確定，今後籌劃管理可以無阻碍矣。

歷年育苗均在永久苗圃，面積四十五畝，圃中分主道支道劃分，每區一市畝，成長方形，編以號次，標以牌誌，其中并分播種移植留床及試驗各區別，又設有苗木標本區及學生實習工作之地，年來并立有各種育苗簿記以便管理，育成樹苗除自行造林，並大量向外界推廣供造林及行道風景樹之需，廿八年育成針葉樹苗三二二一四三株，闊葉樹一二六三〇〇株，廿九年育成針葉樹苗一一一三四〇株，闊葉樹苗一七九七八三株，卅年育成針葉樹苗三四八二七株，闊葉樹苗一四〇九〇〇株以上，樹種乃在省內各處搜集及向國內外公私機關徵購或交換而來，以供培育研究者。因篇幅有限不便詳列。

自廿七年起各年造林均未間斷茲擇要表列如次

年份	植樹類別	植樹株數	成活株樹面積(市畝)
廿七年	針葉樹	二二三二·四	五〇〇·三四
廿八年	闊葉樹	四八〇〇	四三〇〇
廿九年	針葉樹	三〇五八·六	六九九·一三
	闊葉樹	九三一七·二	二一八四·六
	針葉樹	一〇二二·九	四〇九一·九
	闊葉樹	二八〇·三三	二二三〇·四
			八一八·〇

第一卷 林警警衛二幢
防火綫及林道長三六丈
苗圃灌溉渠長四〇丈
苗圃內

三十年 開葉樹 一七八〇〇 一四二四〇 一〇六、五

總計	針葉樹	闊葉樹
	三三九〇八	一二六五〇
	一一〇六	九六二〇三
	三〇九、六	

以上針葉樹主要爲杉木及馬尾松闊葉樹，主要者爲油桐
大葉按次之相思油茶烏桐及其他雜樹不多，卅年防火綫長達
三五六丈并派定長工衆充林警常川巡視林地，以資保護，
油桐幼樹四萬餘株年中，均行除草，鬆土，惟因抗戰期間勞
力缺少，撫育工作不免有受影響耳。
林場成立不久，所植林木仍屬幼樹而大部份林地仍待造

林，爲使今日造林程序符合今後經理條件，故於本年即編製造林案經測繪林場基本位置等圖，林場區劃及林況地況之調查均在逐步完成，以爲林場將來施業案編成上之基礎，試驗方面，曾有苗木耐陰試驗，大葉按相思之切幹移植及其適期試驗，林地則有油桐距離及施肥二種試驗，於廿八年開始，佔地一百三十畝試驗尚在繼續進行中。

林場歷年支出均在萬元左右卅年度支出經費列一二〇〇元，因成立時間甚暫，主副產物尙無收入之可言，只油桐一種約二萬餘株，本年已開始結果，預料卅一年度後當有可觀之收獲矣。

植物研究所概況

(一) 历史

前省立廣西大學，爲廣西最高學術機關，故於成立後，在馬君武校長主持之下，對學術研究之推進，不遺餘力。

(二) 沈括工作

馬校長鑑於植物學之研究與發展農林醫藥畜牧等事業有密切之關係，故於民國廿四年間，設立植物研究所并與中華教育文化基金會訂定合約，每年由該會補助所中經常費半數，約期三年合約成立後，陳換鏞先生即被任爲所長，三年期滿，是時適值西大內部改組，合約遂未續訂，而陳先生亦以事繁於廿七年四月辭職，所中事務改由張肇熙先生主持，

【 5 】 訊農大西

張先生於該年七月到職，民國廿八年七月，省立西大奉部令改爲國立，張先生適因事辭職，乃由汪振儒先生繼任爲本所主任。

在陳所長任內時，本所即擬定工作計劃，開始在廣西境內作有系統大規模之採集，擬於最短期間完成廣西植物誌，八年本所由梧遷來沙塘，繼續採集工作，該年內曾有二隊出外採集，一隊赴柳州附近及桂北之三江羅城融縣宜山各縣採集，一隊則赴桂西北之河池，東蘭，樂業，凌雲各縣採集，此外則由廿四年至廿六年間在梧州附近及廿八年至廿九年續在桂北羅城，融縣，三江等縣繼續以前工作，并在柳州及沙塘附近作有系統之採集。

(二) 現狀

本所標本室內現有裝貼完竣其定有學名之標本約一萬四千餘張，分存於廿四組標本箱內，歷年來本所採集標本之野外記錄記超過一萬六千餘號，此外尚有液浸標本六百餘瓶，種子標本二百五十餘瓶，木材標本三十根，關於研究應用之顯微鏡及其他普通儀器掛圖等亦尙可數目下之用，惟參考書籍甚感不足，除本校圖書館所藏圖書可供本所一部份

之參考外，本所原有之圖書僅二百四十五冊，而其中專門著作且佔少數，故在研究上不無困難，現時工作，除依預定

計劃每年至少作二次規模較大採集外，正努力從事整理本所之標本室及鑑定歷史來本所所採標本之學名，冀其能早日竣事以爲編纂廣西植物誌之準備，已出版有廣西種子植物名錄之一部分，全稿正在整理，不日即可告竣，同時並擬對於本省之植物社會及所產經濟植物加以詳盡之考查，本所現除主任爲兼任外，有技士二人，技佐助理員各一人，惟會無研究專員，對於研究工作尙未能充分發展也。

(四) 將來計劃

本所目前工作雖僅側重本省植物之

調查，欲從速完成廣西植物誌，惟本所研究之計劃決不以此爲滿足，此僅爲奠基工作一，俟此項工作完竣後，在人力財力允許之條件下，將進行更進一步之工作，如關於廣西植物之生理生態形體等方面之研究，凡與廣西農林醫牧等各種生產事業有關之植物學問題，而又非爲各該專家之所欲或所能研究者，皆可由本所代之研究解決，故本所之研究宗旨，除提倡學術及促進普及科學新知外，尤欲注意學術研究之應用及其對於社會福利之影響，非僅以譜發表數篇論文或得參與國內外之學術會議而即爲滿足也。

農學系概況

本院原分農林二系，故農系內部，異常龐雜。至廿八年畜牧獸醫成系，經調整後，方成現有之組織，內分農藝園藝

二組，土壤肥料，農業化學，植物病理及昆蟲等四研究室，

農場一所。（見另農場報告）農藝及園藝二組，招收主系學生，每組每班現有學生平均約十二人，其他四室，則因教員人數不足，尚未招收學生。全系共有專任教員十九人，計農

藝組六人，園藝組六人，土壤肥料室二人，農業化學室三人，植物病理及昆蟲室各一人，此外尚有兼任教員六人，技士技佐若干人，（屬農場）各組室人員，除擔任教課外，（所任課程見教學部分）並負責進行專題研究，爲教課求得實地材料

農藝組

一、設備：本組房屋，大小十間其中除設食宿作物研究室，特用作物研究室，及細胞遺傳學研究室之外，餘均爲本組辦公室及教材與試驗用具貯藏室。至於學生實習之材

料，研究之儀器及用具，尙稱完善，茲將重要儀器之一
列後，亦可概見其一斑。

儀器名稱

數量

顯微照像器

一座

谷粒容重測定器

三副

水份測定器

一副

計算機

三架

天秤

二架

種子溫度測定器

一副

二、研究工作 本院與廣西農專試驗場及中央農業實驗所廣西工作站，位於一地，對於研究工作，莫不採取分工合作制度，以免彼此重複，而致耗費公帑。本組研究工作準此原則之下，亦多與該兩機關聯繫，茲將本組研究工作略述之如次：

1. 中棉雜種優勢之研究

本研究在廿九年舉行，材料以百萬棉與 Roseum 兩品種為親本及其互交所得之 F_1 ，本年度增加 F_2 ，觀察項目自種子成熟過程之各期各性狀，均加以注意，廿九年結果，種子訊，子葉面積，幼苗高度，節數，節間距離，生長速度，株數，株之大小，產量，纖維長度，子指衣指等性狀，均有優勢存在。

2. 中棉遺傳試驗

供試材料為百萬棉與 Roseum 雜交之 F_2 ，目的在觀察各性狀之分離，尤其側重於花色，花冠長度，花冠上部闊度，花冠基部色，葉主脈長度，中裂闊度，毛之形態等性狀。

3. 棉花噴霧效應試驗

本試驗材料為柳州中棉，處理項目分六種；即一、噴波爾多液，二、噴波爾多液加草青色染料，三、噴石灰加棍水，四、施硫酸銅，五、加籠罩，六、對照。本試驗主要之目

的，在研究廣西棉作歉收之原因，與廣西農專試驗場棉作室之中棉灌水噴霧複式試驗連繫。

4. 棉花蓋草分量試驗

據廣西農專試驗場棉作室試驗三年結果，棉花蓋草，產量可增加一倍以上，故極有採用之價值。惟吾人在推廣之先，應宜考慮蓋草適量問題，以免輕重失宜，本試驗為解決此問題而設，供試材料為柳州中棉，處理項目分為每畝一、蓋草 1800 斤，二、蓋草 1200 斤，三、蓋草 600 斤，四、不蓋草（即對照區）四種。預定本年杪結束，確定蓋草分量，即可準此原則之下，亦多與該兩機關聯繫，茲將本組研究工作略述之如次：

5. 中美棉雜交試驗

本試驗自廿九年開始進行，中棉親本為柳州中棉，玉林美中棉，Roseum 及百萬棉等，美棉親本：為海島棉，玉林美棉，1399F 鍾山美棉等。廿九年雜交結果，得雜種者五株。

6. 甘蔗生長之研究

本研究在廿九年開始舉行，材料為竹蔗 Hawaii Pojarki 25 三品種。目的在明瞭各品種各部分在各時期生長狀況，植株各時期各部分之生長，是否發生相關？及各品種對於環境之適應能力如何？據廿九年研究結果，知此三品種初期生長均頗速，其中以 Pojarki 為最。抗旱能力，分蘖力，則以竹蔗為強，Pojarki 次之，Hawaii 最劣。

7. 落花生品種觀察試驗

供試品種搜羅自本省各縣，西南各省，及美國，菲律賓等地，計共 108 種，自廿八年開始栽培，目的在考察各品種之特性，以為分類及育種之根據。

8. 煙草品種比較試驗

、供試品種共二個，今年開始舉行比較，有的在選拔優良
推廣農家之用。

9. 菓蔬品種觀察試驗

現值抗戰期間，蕷麻油極佔經營重要地位，有提倡栽培
之必要，本組有鑒及此，多方搜羅蕷麻品種，以作研究之用。
本試驗共有品種三十種，其中除十二種來自安南外，餘均
來自西南各省，現作初步觀察其開花習性，天然什交百分率
，將來再進而舉行育種工作。

10. 芝麻品種觀察試驗

本試驗乃收集省內外各地農家之優良品種，共七十二種
，作研究資料，目的在研究各品種之適應能力，及考查其生
長特性，以為育種之根據。

11. 甘薯品種比較試驗

本試驗為今年開始進行，供試品種，為本組去年塊系試
驗決選品系，加入本組原有品種四十種。目的在選拔優良品
種，以期推廣。

12. 再生稻之研究

試驗材料早稻用花頭早，早禾四號，矮脚麻粘，苞牙早
四品種。晚稻用油粘。(白殼)目的在研究本省水稻兩熟制度
與再生稻制度之經濟價值。

13. 旱稻水稻品種比較試驗

供試材料為去年決選品種49個，目的在選優良品種，為
純系育種過渡時代之推廣。

14. 中稻水稻品種比較試驗

本試驗在去歲開始舉行，品種14個，並加入廣西農事試
驗場優良品種二個，以作對照。該試驗再繼續試驗一年，

即推廣農家。

51. 糜糙水稻品種比較試驗

供試品種共16個，其中四個為試驗場叢餐泉品種，以資
對照。確定何者為優良品種後，即可推廣。

園藝組

一、樹設：本組現有果園一百畝，菜圃(連花卉栽培)三十
畝，合計一百畝。果園方面分為十四區，其中
云區為落葉果樹，如桃樹有上海水蜜桃，長丰郎
等二十餘種，梨樹有東泉梨，雪梨，晚三吉等十
數種，此外杏李柿栗等各有若干品種，其他八區
為柑橘類品種較多，計有著名之沙田柚，及溫州
蜜柑，檸檬，柳橙，橘櫻，賣皮果等四十餘種。
惟果園開闢至今，僅有四年，大數果樹尚未
屆結果年齡，故未能有多量產品，且各品種來自
各地，是否適合風土，尚待觀察與考查。蔬菜方
面：除本地所有蔬菜外，並試種外來種類及品種
三十餘種佔地約二十畝。花卉方面：現有中外花
卉八十餘種，其中不乏名貴珍品，然仍尚待繼續
徵集與購買至於栽植面積，亦有數畝，至於園藝
用具如修剪刀，修剪鋸，芽接刀，切接刀，噴霧
器，綠籬剪，除草器，以及各種儀器，藥品與
及瓶裝標本等甚多，足敷學生實習與試驗之用，
尤其園藝利用方面，關於製造罐頭食品，果酒，
果醋，果汁，乾果漬物等，及製造罐頭之各種輕
便機器與儀器及用具等甚稱完備。

二、工作：本組主要工作，可分為三部，分一曰研究與調查，二曰實習與實驗，三曰繁殖種苗。關於研究與調查方面，其主要問題，如本省各種果樹蔬菜花卉及加工品之調查，各種果樹在本省環境下生長及結果習性之觀察，柑橘砧木適應性及親和力之研究，各種果園綠肥生長之比較及影響，果樹生長結之研究，各種蔬菜品種之比較，純系之育成，西洋蔬菜播種適期之確定，觀賞植物繁殖法之研究，院景之設計與佈置，以及本省各種園藝加工品之精製等，務以實用為前提，次及於純粹學術上之探討。關於實驗與實習方面：園藝各科目均有實驗，以增進教學上之效率，此外尚有分組或個人分地實習，以培養學生應有基本技能與管理能力。關於繁殖種苗方面：本組因感本省農事機關事業綦重，尚未能致力於園藝事業，各種蔬菜花卉之種苗，均感缺乏，近來各級學校為增進生產及營養問題，需要此類種苗，尤為迫切，本組現已另闢一區，專從事各種種苗之繁殖，以供社會上各方面之需求，尤其注重在果樹幼苗及蔬菜種子之繁殖以期達到初步園藝推廣之目的，以引起社會人士對於園藝有更大的興趣而謀將來農藝事業作更大的發展云。

本組最近研究工作如下：

1. 各種冬季綠肥對於溫州蜜柑生長之影響
2. 果園冬季綠肥品種比較試驗
3. 西瓜種子輕重對於生長之關係
4. 化學藥品對於扦插發根之影響
5. 果園各種土壤管理法之研究
6. 東泉梨三種整枝法之比較
7. 冬季切接與春季切接對於柑橘類苗木生長比較
8. 番茄整枝試驗
9. 蔬菜之研究
10. 烟草鹼對數種園藝害蟲之致死量試驗
11. 甘藍播種期試驗
12. 蔬菜間作物對主作物生長之影響
13. 瓶藏蔬菜加酸殺菌之研究
14. 廣西農事試驗場實驗果園之設計及開辦經過
15. 豆豆種粒重量對生長之關係
16. 湖南邵陽柑橘調查
17. 短葉木藍綠肥對於各種果樹生長之影響及土壤水份保存試驗
18. 結球白菜品種比較及白花授粉試驗
19. 潮州椪柑與伊木力溫州蜜柑芽接之研究
20. 柳城橙果之研究
21. 廣西東泉梨之調查
長安金柑之調查

農場概況

(四) 執事務，薪俸由農學院支給。

(四) 技士由農學室助教兼任之，商承場

主任辦理各種試驗工作及日常一切

場務。

本院農場，原創設於民國廿一年冬，初以蒼梧縣河濱鎮九龍村為場址，共面積三百三十九畝。自本院遷柳後，乃從新籌劃，另設本場於沙塘，以供本院師生研究及學生實習之用。

前梧州農場與林場合併，改稱為本院梧州農林分場。本場現有面積，共約二百八十畝，計旱地二百三十五畝，水田四十五畝，分農藝與園藝二組，以現有場地之面積，尚足以供各項試驗之用。俟經費稍為充裕，並擬收買場地附近之水田及旱地，以擴充面積，而發展場務。

訊

一、組織

(一) 本場隸屬於農學院，設場主任一人，秉承校長之命，由院長監督，並受農學系主任之指導。

(二) 本場設置下列各職員：

1. 場主任一人。
2. 技士五人至十人。
3. 技佐二人，助理員一人，事務員一人。

(三) 場主任由農學院教授兼任，綜理全

卷一第一

(六) 本場僱用技工八名，長工二十二名，擔任各種試驗及場內一切工作，於必要時得僱臨時短工。

(七) 本院教授講師，如需要有關試驗之材料，土地及工人時，應由系主任商同場主任按時指撥之。

二、設備

(一) 廣地一千本場共有面積二百八十畝，旱地二百三十五畝，水田四十五

(四) 儀器——本場各種試驗所常用儀器，除直接由農學室供給及本院儀器室借用外，本場自備者，計有天秤、日曆儀、風速計、本生燈、乾燥器、三瓦瓶、廣口瓶、蒸發皿及試管等儀器。

四、作業現況

本場乃供本院師生研究與學生實習而設，故其工作偏重於農藝及園藝作物之研究，並注重各種優良種苗繁殖，以供推廣之用茲將最近之作業簡列於後：

(甲) 農藝

(一) 關於研究者：(見農學系概況)

(二) 房屋——有中式樓房一座，副作辦公室，農具室，及職員室之用。設

面有工作室一座，為雨天工作及較右邊有橫廊一座，為牛舍，花房及農具貯藏之用。此外尚有廚房，浴室及廁所等。惟各房屋多為茅舍，且為民房改成，不甚適用，現正規劃改建，以應需要。

(二) 研究工作

(二) 關於學生實習者：

1. 特用作物標本區
2. 食用作物標本區
3. 農田實習

(三) 關於生產者：

1. 盡量栽培優良稻種，以供推廣之用。
2. 繁殖優良之糖蔗
3. 栽培優良之菸草
4. 栽種早熟玉米
5. 大量種植甘薯

(乙) 園藝

(一) 關於研究者：(見前園藝組研

究工作)

1. 大量種植各種蔬菜
2. 繁殖優良菜種，以供推廣之用
3. 繁殖各種觀賞樹木
4. 栽植美麗花草，並盡量留種

6. 栽種花生

7. 盡量栽種綠肥及冬作物

5. 繁殖各種果樹苗木

五、經費

方面已完成棉浮塵子之抗虫性，棉種觀察及其防治試驗，園藝方面正從事於柑桔葉潛蛾之研究，

茲將研究結果，彙錄於下(表)，又因限於人力之不足，故對於學生之具有昆蟲學興趣者，特別加以鼓勵，協助研究工作，以使其於課外獲得豐富之技術；經驗，而增加昆蟲學之實際知識。

研究題目

主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

研究題目 主持者 合作者

一、設備： 昆蟲研究室在研究館中佔屋三間，一大二小。前者為實驗室，供陳列標本及試驗研究之用，後者則為辦公室，在設備方面，除供給學生實習用之各項教材外，自廿九年度起，添置大批供研究試驗之用具及藥品。自此本室之研究工作，及學生之論文試驗，均能供應裕如，關於昆蟲標本

方面，在本院，初創期間，已在梧州收集甚多，

廿三年組織平南猛山採集隊，更獲得珍貴標本不

少，以後歷年收集，至今已達二千餘種，均分科

收藏，于標本櫃中，並着手編製標本名錄，以供

外界索閱或交換。

二、研究： 本室之研究工作著重於本省切要之蟲害問題

，並為研究之對象。廿九、卅年度之工作，作物

抗虫性棉種

研究題目 主持者 合作者

一、設備： 昆蟲研究室在研究館中佔屋三間，一大二小。前者為實驗室，供陳列標本及試驗研究之用，後者則為辦公室，在設備方面，除供給學生實習用之各項教材外，自廿九年度起，添置大批供研究試驗之用具及藥品。自此本室之研究工作，及學生之論文試驗，均能供應裕如，關於昆蟲標本

方面，在本院，初創期間，已在梧州收集甚多，

廿三年組織平南猛山採集隊，更獲得珍貴標本不

少，以後歷年收集，至今已達二千餘種，均分科

收藏，于標本櫃中，並着手編製標本名錄，以供

外界索閱或交換。

二、研究： 本室之研究工作著重於本省切要之蟲害問題

，並為研究之對象。廿九、卅年度之工作，作物

研究工作

二、波爾多液 蔣書楠

防治棉浮塵子試驗

證明波爾多液對於棉浮塵子並無顯著之抗拒作用，而有良好耐久之胃毒作用，各種波爾多液之配合式，均可達成其殺虫之目的，惟時間之久暫不同而已，藥液在植株上之效力可維持至廿天以上。

三、柑桔葉潛 蔣書楠

蛾之研究

其生活史在廣西一年
多至九十一十一代以
成虫在什草或綠籬間
越冬，每代約需半月
幼虫爲害 各種柑
桔種類之新梢嫩葉。

土壤及肥料研究室概況

一、設備：儀器設備，計有採土鑽兩個，土壤篩大小共四套
，土壤篩震盪器一套，電力離心機一套，土壤溫
度計十個， Tellige PH 值測定器一套， Morgan
土壤PH值測定器一套， Lamotte 土壤PH值測
定器一套，定量用天秤與普通用天秤各一套，溫
度計五個，培養九個，肥料標本十餘種，蘇俄土
壤標本十三種，自製圖表十餘幅，其他尚有玻璃
儀器如乾燥器蒸發皿滴定管量瓶量筒，燒杯，燒

瓶冷凝管，定氮瓶，比重瓶漏斗廣口瓶試管酒精
燈等，此外不常用或與其他部份共用之儀器與藥
品均存儀器保管室中。

二、工作：工作方面，現時注重教學上實驗上設備之充實，
除普遍土壤及肥料學外，擬加開高級課程，如土壤
分析、肥料鑑定等。研究工作 關於土壤者注重
廣西耕田土壤之理化性質，酸土之性質及其改
良，關於肥料者注重施肥施用各項問題。

植物病理研究室概況

本室之設備，除專用之器物外，所用之儀器藥品皆取用
於儀器藥品室，是以各種基本研究工作，如人工培養，人工
接種等，尚可進行無碍，製片所用之儀器（如切片機等）、藥
品，染料等，亦一一具全，本室原有電器多種，如顯微鏡照
相機，古氏恆溫器，電力蒸氣滅菌器，暗視野發光裝置，玻
片放映器等因本院現時尚無發電裝置，未盡其用，誠屬惋
惜！

歷年以來本室先後採集並製成植物病害標本頗多，計有
壓製標本百餘種玻片標本數百張，此外尚有植物玻片標本千
餘張，供普通植物學之用。

本室僅有講師一人除專任教學外，並負責指導植物病害
防治之方法，隨時向各方搜集病害材料，鑑定其病原，製成
標本，陳列室內，以供學生觀覽，使學生對於各種病害之情
況有深刻印象，一俟將來本室人員增加，則工作範圍，當無
擴大也。

農業化學室概況

目前化學儀器與藥品之設備尚未完全，關於普通化學及分析化學實驗方面尚可支配，至於農產品分折農業化學試驗所需設備多感缺如，今擬陸續增置，另有農產製造室，其所備缸甕盆鍋等皆用土產或鐵製，並能供應，關於研究工作

，啓用土產教學實習，籌辦供應、開放研究工作。

賄在醫業從學室進行

二、研究：先就廣西境內農作物之特別者，加以研究。
1.木薯 (*Cassava*) 栽培利用之研究。

查木薯在廣西各縣栽培甚多，普通所用澱粉，多由木薯製之。惟所製澱粉，殊欠精緻污雜不純，今就其栽培品種用各種製粉土法，加以研究改良，並試驗木薯加工利用之新法。

2. 桉葉油(Eucalyptus oil)之提製。

畜牧獸醫學系概況

本系在本院各學系中，為歷史最短之一系。創辦於民國十七年秋季，至卅一年夏季，始有第一屆畢業生。創辦之目的，在培養畜牧獸醫方面學術研究與實際經營之人才，以改進我國之畜產事業。三年以來，對於教師，課程，設施，研究等各方面，力求充實，今日似已粗具規模。就教師言，現計有專任教，授六人，助教四人，另有技術員二人，技工二人，工友十人。就課程言，為適應特殊需要起見，本系已依照部頒課程標準，將各學科酌量增多者若干，或將選修科目酌改為必修者若干，故本系課程稍比部頒者充實。就設備言，除在民國廿七年前已購置之各種應用儀器標本外，抗戰後，更陸續創設研究室六，牧場

桉樹本為澳洲原產之喬木，近年廣西各處多行栽植，日其生長繁茂，其葉可供藥用，前在歐洲醫藥場實驗時，曾見按葉與費國之大黃肉桂，甘草等同為輸入之貴重藥品，按葉用酒水浸出液，或酒精浸出液，調藥有收斂避熱止痛及消毒各性質，為抗加答爾之珍品，由按葉製油亦供藥用，查按樹約有三百餘種，其中數種益處甚大，如 *Eucalyptus globulus* 是廣西所常見者，有寬葉、窄葉、兩種，今試分別研究蒸餾，取其揮發油精，定其含量與化學成分，並試驗究在醫藥上，治療之功用為何？

3. 農產製造之研究：
本室研究事項：有中英庚款補助之劉壽春君，從事桂省各地酒藥菌種之分離，並就分得之酵菌，絲菌作形態生理之觀察。及其酸酵力糖化力之比較，均有相當結果，實用品方面，有醬油及醃物等之製造，今後工作除繼續本省釀造菌之分離研究外，並擬試配強力之酒藥代替，土酒藥另與農場合作，就特用作物如藍靛，除虫菊等研究加工利用之首。

一、新建獸醫院一，供本系師生研究實習及推廣家畜保健事業之用。就研究言，自上年度起，本系有關畜牧或獸醫方面各種研究工作分別已開始積極進行，再就學生言，本系現有一年級新生十六人，二年級學生九人，三年級學生十八人，四年級學生十四人，合共五十人。
（詳見後之學生欄）惟以抗戰期中，屬於經費，環境及時間種種關係，一切有待於繼續努力者正多。茲將本系概況列

分設儀器研究，及本系展望數項，略述。
如左：

(一) 設備一班

本系設備，計有研究室六、牧場一
新建之獸醫院一、其他各種儀器標本
六、藥品等均視實際需要分配于各室場
院。除牧場外，餘均視實際需要分配于各室場
院，茲將本系其他各種設備略述如左：

一、動物學研究室 本室成立較
早，故自製標本甚多，該室除供本系教
授及學生研究外，并兼作農學系及森林
系學生研究之用。現有設備，計無脊
椎動物玻片四十餘種，約六百餘片，動
物組織玻片二百餘種約三千多片，魚類
、兩棲類、爬蟲貝壳類等浸製標本計三
百多瓶，哺乳類、鳥類、大蛇骨骼等標
本三百多件，顯微鏡及動物解剖等應用
工具廿四套。足供本院動物學科師生研
究之用。

二、解剖研究室 本室包括陳列
室及地下解剖室兩部分。陳列室方面，
有牛羊骨骼等五十餘件，自製布質掛圖
十餘幅，解剖室方面，有屍池一，解
剖台一及普通解剖上應用工具均大致齊
備。

三、細菌研究室 本室設備較為
完備，舉凡有關細菌培養與檢查之各種
器械藥品，雖非應有盡有，然亦已足供
本系師生研究實驗之用。另有活菌培養
三十餘種，除一部份採自各醫事機關外
，大多均係由自己所培養者。

四、生理化學研究室 現有應用
藥品百餘種，儀器多件。

五、病理研究室 本室現有家畜
病理模型四十餘件，自製病理組織切片
樣本三百餘種，病理浸製標本四百餘種

。本系學生方榮君，時幸列畜牧醫學
教育部舉行全國各專科以上學校學術競
試本系學生方榮君，時幸列畜牧醫學
科首名，殊堪引為榮幸。茲擇錄本系師
生之研究工作條舉如左：

一、動物學標本之搜集

二、動物組織學切片標本之製作

三、牛瘟之研究（內分若干研究題）

(一) 牛瘟血毒之毒性與化性研
究

(二) 結晶紫 Crystal violet 光力
減弱牛瘟毒力之研究

(三) 牛瘟病牛之內臟抗體原價
研究

(四) 試驗室方法檢驗牛瘟高度
免役血清之研究

(五) 牛瘟血毒壽命之研究

(六) 牛瘟血毒經飼管輸小動物
之研究

(七) 牛瘟血液凝集之研究

四、鷄虎列拉之研究

五、家禽家畜病理標本之搜集

六、北平鷄與土種鷄之肥育

七、土種卵用鷄之選擇

八、第一代雜交約克豬之研究
九、第一代雜交荷蘭牛之研究
十、維他命 A,B,D,對於鷄鵝飼養試驗

十一、黃色沙塘鷄之研究

十二、綿羊肝蛭症防治之研究

十三、毒蛇之搜集與研究

十四、其他如譯述工作等

此外，本系學生特重實習，平時除在各研究室作室內研究外，大多隨時往牧場學習，較長之假期內，更作假期實習，由院方分發省內外有關機關實習，並實地參加本省各鄉村之家畜保育工作，藉為服務之訓練焉。

(三) 本系展望

本係概況，已略如上述，不為充實，萬難諱言！惟當茲抗建時期，政府方力倡畜牧人才之培養，俾有助於畜產事業之推行，加之國內培養畜牧醫高等教育機關，為數有限，故本系責任之重，已屬顯見。茲再略述本系之最近計劃，聊答社會人士之殷望耳。

一、本系新建之獸醫院一所，
（一萬三千多元，即已落成。院內擬設病舍十一間，手術室二間

，藥房一間，診斷室二間，實驗小動物室一間，解剖室一間等，除供本系師生研究實習之用外，更為附近各鄉村農民服務，辦理附近各鄉村家畜保健及診療事宜，故在可能範圍內，擬將該醫院內之藥品設備陸續增置，俾臻完善。

二、本系牧場之目的，原為供給本系師生研究實習與夫作為牧場經濟經營示範之用，惟因經費及人工兩者所限，對於後一目的，距離完成者尚甚遙遠，今務亟應多方設法以增加經費與添聘人員兩方面努力改進。

三、本系各研究室似已稍具規模，惟內容尚待充實者甚多，尤其設備方面，最須大量添置，今後如因戰時影響，購買不易，亦須盡吾人自力之所及，儘量設法充實之，俾利教學與研習之進行也。

以上三者，如能切實改進，則本系目前之理想當不難順利達成矣。

牧場概況

一、位置與環境：本場位於沙塘街之西北，距農院辦公廳約一公里，地勢甚高，左帶柳長公路右靠望月山，遠山為屏，茂林作圍，清泉涓涓，沃壤遍野，為一天然良好牧地，全場面積百餘畝，種植及牧草馬牛羊鴨鵝等數以百計，中外良種無不儘量搜羅，誠增進畜產研究密牧之佳境也。

二、設備：現有設備，計房屋八座，農具數十種；牛二十四頭，羊六十頭，猪三十五頭，鷄鵝等家禽，共百餘羽，此外尚有馬，狗，兔等數量亦夥。

三、研究：在進行中者則有一、荷蘭公牛改良土種黃牛以增加產奶量；二、以約克夏及漢坡山公豬改良本地土豬以增加豬肉之產量；三、北平公鴨配廣西土種母鴨，以改良其肉質並提高其肥育效率等。

四、生產現況：牛乳生產每日三十斤左右，除以十斤養育新生之荷蘭仔牛及黃牛外，餘均出售；猪已有十四頭，此外鷄鵝蛋等經常托本院西農消費合作社代售。

五、研究專項：則有各種豬之生長及肥育比較試驗，水牛黃牛及荷蘭牛之乳量及其成份之比較試驗，北平鴨與本地水鴨生長比較試驗，以及

儀器室之概況

七、廣西建民價用養豬之各種飼料有肥
教處比較簡單，每隻約需飼料六磅。
學生實習情形：除例假及星期日外
每星期有本院學生十餘人至五名
不等，則牧場實習，廣西省立高級
農業學校之同學亦常光臨牧場實
習或參觀，至於來自遠道之參觀人
士無數焉。

一、沿革：本校創立時所定購之生物學
方面儀器，如顯微鏡等，於民國十
八年春到校。嗣後務因戰事關係停
滯，重要儀器於緊張中寄存梧市思
進書院，二十年秋，本校恢復，上
項儀器，歸屬理學院生物學系，自
後該系年有新置，儀器藥品，續見
添增。二十一年秋，農學院創立，
與生物系同在一處，關於生物學面
方實驗儀器，由生物系供應，二十
四年夏，生物學系轉辦，全部儀器
藥品，移歸農學院，是為有本室之
始。二十五年春季農化研究室由科
學館移回農院其儀器藥品，併入本
室管理，二十六年夏，農學院遷柳

，因房址狹隘，為蘇研究便利，一
部分儀器分存各系室應用。二十八
年秋，本校改隸，分存於農化室之
一部分儀器藥品，仍併回本室。其
後各系室所購藥品，凡非專用性質
者，須由本室保存，是一本室成立
之經過情形。

二、組織：本室之組織系統尚未確立，
三、內容：本室現有儀器藥品之種類，
不能謂少，惟有關化學實驗之玻器
藥品數量上較感貧乏，茲就儀器一
項分為生物及化學用二種，略述如

次：

1. 生物儀器：較為重要者，計各式
顯微鏡約七十架，切片機五架，
電氣儀器十餘種染色藥品約五十
餘種所有普通儀器可供學生二十
十人同時實驗之用。
2. 化學儀器：較為重要者，計各式
天秤約二十架，特種分析裝置約
十種，藥品約三百種，玻璃器皿
約可供學生二十人以內同時實驗
之用。

衛生室概況

一、目的：辦理全院學生工醫之診療及

其他衛生防疫事宜。
二、組織：校醫室、護士室、更役室、
三、設備：備有藥品室、消毒室、檢驗室、
單外科器械，諸凡治室內外疾患可
敷擇用。

四、工作概況：

(一) 診療：每日下午二時至四時(一

星期日例假停診)，每診病約一百人，
每例診者約五至二十五

人，每學期約千餘人，內外患
病疾及感冒者最多，腸胃病
次之。

(二) 環境衛生：注意飲水之消毒，

廁所之清潔，糞便拉板之處理
，溝渠之清淤等，以增進全院
員生工友之健康為急務。

(三) 防疫工作：每年春秋二季施種
牛痘，以防天花，每屆夏令則
注射傷寒症苗，並定期接種，

以防斑疹之流行，本公司和社
及法華音譜者總二百餘人。

(四) 健康檢查：學生入學時須經健
檢，並發給證明書，學生於每學期開
始時檢查一次。

(五) 龍山服務：本年二月本院與中
央農業實驗所農田農業試驗場

高級農業職業學校會辦沙塘衛生所，故本院校醫護士除在院工作外，尚須與沙塘衛生所協同辦理沙塘鄉之公共衛生事業，如婦嬰衛生、學校衛生、環境衛生、衛生教育、衛生檢驗等事宜。

民國二十六年秋本院由梧遷柳將必需之圖書雜誌分運來柳成立分館，設主任一

西農消費合作社

本院同仁為謀改進生活，節省消費起見，組織有限責任西農消費合作社，於今年二月七日舉行成立大會，通過社章，選舉夏兆龍汪振儒、何錦明、陶心治、王越三、葉浩、張成瑜七社員為理事，夏兆龍理事兼主席，何錦明理事兼經理，監事為童潤之、蕭輔、劉同圻三社員，並由蕭監事兼任主席。

旋由何經理根據社員需要，資金數額，訂定業務計劃，舉凡食用類中之、油鹽、大豆、麵條、糖果、糕餅、香蔭、腐竹、豆豉等，課業類中之紙、墨、筆、紙書簿等，雜用類中之牙刷、毛刷、掃帚、筷等，其他如衣用類，藥用類物品均行經售，此外有代替社員購買該社未備之物品如米糧等，並接受社員委託寄賣業務，資金預定為一萬元，實收八千六百八十元內學校提倡股金五千元，有營業員二人。自二月間勘定社址，修建房屋，為便利社員交易起見，在保管室舊址，先行交易，四月一日正式遷入新址開張，一切進行均極順利，於六月十五日結算，交易總額四萬一千六百餘元，盈餘五千餘元著；期中營業狀況，於八月卅一日結算，存貨按成本佔價值四千六百五十餘元現金六千四百四十餘元銷貨總額計一萬四千五百餘元，毛利二千二百餘元。

根據社章，業務時間依學期為準，於是於六月廿九日召開社員大會選舉新理監事、理事由夏兆龍、何錦明、陶心治、王越三、汪振儒、王一蛟等社員擔任，監事由童潤之、蕭輔、劉同圻三社員擔任，並於九月二十日召開籌備會議，決議由王理事一蛟任理事會主席，夏理事兆龍任經理，陳澄社員副之，并擬擴大業務、增加資金、招收社員、其發展，在預計中云。

圖書館

人承院長之命綜理館務，助理員二人，雇員一人，受主任之指導，分理閱覽，編藏、事務工作，現館中設備如下：

參考閱讀室一間陳列辭典字典百科全書及教授指定

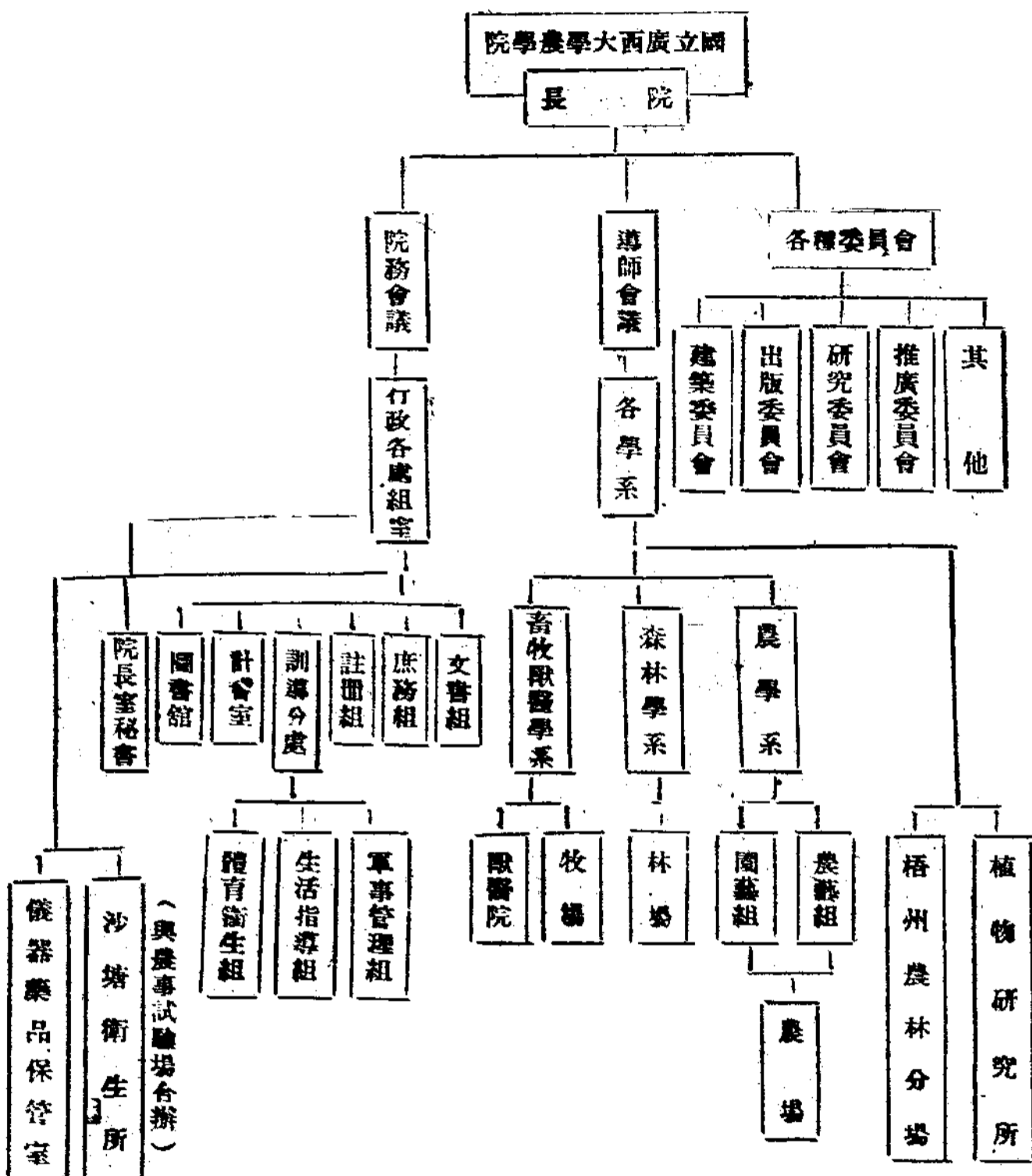
書庫三間共藏書二萬六千五百四十九冊，西文書二九四〇冊，中文書二三六五八冊。

雜誌閱覽室一間陳列新到中西文雜誌百餘種

普通報章閱覽室一間陳列每日新到報章十餘種

索引便利員生參考閱覽，至逐月之報章均訂成冊，冀此可貴之參考資料，不致散失之虞焉。

國立廣西大學農學院組織系統表



教職員一覽表

三十一年九月

期九第

	姓 名	別號	性別	年 齡	籍 裏	貫職	別	經
董潤之	原名德富		男	四三	南 京	教授兼農學院長	農業系主任	金陵大學農學系碩士會任浙江大學農學系助教系主任
蕭 楠			男	三六	浙江象縣	教授兼農系主任	農業系主任	美國米尼蘇太大學農學碩士曾任江蘇省立農業試驗場
翁德齊			男	四〇	廣東順德	教授	農業系主任	英國密尼蘇達大學農學碩士歷任國立中央大學農業系主任及廣西省政府技正兼棉麻專業督導主任
農 大	王季方		男	五三	河北高陽	全	右	美國米尼蘇達大學農學碩士曾任江蘇省立農業試驗場
劉阿圻	陶生		男	四三	浙江餘姚	全	右	英國密尼蘇達大學農學碩士歷任國立中央大學農業系主任及廣西省政府技正兼棉麻專業督導主任
傅培傑	萬夫		男	四三	江西新喻	全	右	英國密尼蘇達大學農學碩士歷任國立中央大學農業系主任及廣西省政府技正兼棉麻專業督導主任
熊善禮			男	三六	廣西柳州	全	右	英國密尼蘇達大學農學碩士及碩士前國立廣西大學農學系譯師兼農場主任
路君輝			男	三四	廣西容縣	全	右	英國密尼蘇達大學農學碩士及碩士前國立廣西大學農學系譯師兼農場主任
王一蛟			男	三六	河南項城	全	右	英國密尼蘇達大學農學碩士及碩士前國立廣西大學農學系譯師兼農場主任

194

右

杜魯司化學系
校園農化學工程師

兼任國立北平大學

農業系主任

及國立西北農

學院教授

程世撫

男 三六 四川雲陽 教 授

孫仲逸

男 四二 安徽壽縣 兼任教授

陸大京

男 三六 南京 兼任教授

柳文英

男 三八 江蘇吳縣 兼任教授

李景均

男 三〇 天津 副教授

大夏兆龍

男 三一 江蘇松江 副教授

農訊

男 四二 湖北應山 講師

周百嘉

男 三四 廣西蒼梧 講師

蔣畫楠

男 二七 江蘇吳縣 講師

吳如歧

男 二九 廣西永淳 助教

楊迺莊

男 二五 廣西邕寧 助教

何錦明

男 二七 江蘇崑山 助教

滿世瑞

男 二六 廣西桂平 助教

石莘莘

男女 二六 廣西柳江 助教

羅宗爵

男女 二七 廣東豐順 助教

靳金炳

男 二五 廣東梅縣 助教

美國哈佛大學庭園建築學院研究康乃爾大學博士美國 Piethaxi 畜醫學會會員省立廣西大學農學院教授國立浙江大學教授兼園藝系主任廣西省府學校等籌備主任及福建省立農學院教授兼園藝系主任金陵大學農學士德國哈萊大學科學博士曾任金陵大學農學院講師現任廣西農事試驗場技正兼農藝組主任

美國康乃爾大學農學士魯易西缶那大學碩士明尼蘇達大學哲學博士私立嶺南大學教授國立浙江大學教授兼上海商品檢驗局病蟲害組顧問現任廣西農事試驗場技正兼廣西農事試驗場病蟲害組主任

美國明尼蘇達大學農學碩士 Phi Jau Phi Gamma Sigma 三榮譽學會會員江蘇省昆蟲局技師浙江省昆蟲局稻蟲研究主任國立浙江大學教授廣西省府技正兼第三區農場場長現任廣西農事試驗場技正

南京金陵大學農學士美國康乃爾大學農學博士曾任北平燕京大學作物改良試驗場技正

國立勞動大學農藝化學系畢業曾任前本校助教附中教員實業部湘米檢驗所技士株州分所主任及本院講師

國立政治大學畢業中華大學法學士曾在武漢執行律師職務及充任江蘇省立教育學院講師

蘇州東吳大學理學士曾任廣西大學附高中教員省立廣西大學農學院助教省立廣西大學植物研究所代主任

國立浙江大學農學士曾任中央農業實驗所洛基氏基金研究助理員浙江奉化溪口私立武嶺農業學校教員兼病蟲害組主任廣西省政府技士

江蘇省立教育學院農事教育學士

國立廣西大學農學士

國立廣西大學農學士

廖開乾

廖祥

男 二八 廣西北流

場技助
助教兼農

同

右

期九第

余立啓

男

三二 廣西容縣

同藝組技

同

劉德權

男

二八 廣西北流

農場技佐

同

錢雅之

男

二一 浙江動縣

農場技佐

同

汪振儒

男

三二 廣西桂林

教授兼森

同

汪兆熊

男

子瑞

林系主任

同

大黃瑞繪

男

三二 江西金谿

場主任

同

農魯臺灣

男

四〇 河北

兼任教授

同

訊陳立卿

男

三九 安徽和縣

副教授

同

鍾濟新

男

三二 同右

講師兼植

同

覃濟澤

男

三二 廣西蒼梧

物研究所

同

蘇宏漢

男

三〇 廣西藤縣

講師兼植

同

葉湘

男

二七 廣西融縣

物研究所

同

蔡耀星

男

二六 廣西懷集

場技士

同

鍾國松

男

二九 廣西陸川

全右

同

謝福惠	男	二六	廣西貴縣	全	右
鄭庚	男	四〇	福建連江	數	授 教授兼畜 牧獸醫系 主任
陶心治	男	四四	江蘇松江	助教	國文化基金委員會研究員密西根大學農學院細菌學助教講師內政部衛生署血清室主任實業部中央農業實驗所畜牧系技正
臧廣田	男	三三	遼寧	全	右
王拔和	男	四一	江蘇金壇	全	右
許振英	男	三六	山東	兼任教授	日本盛岡高等農林學校獸醫科畢業醫學士北海道帝國大學獸醫部研究員上海國立勞動大學教授漢口市政府技師實業部漢口商品檢驗局獸醫技術官江西省農業院技師江西省立獸醫專科學校教授兼教導主任立廣西大學教授國立浙江大學教授等職
盧宗濤	男	二八	廣西賓陽	助教	日本預科畢業軍政部陸軍獸醫學校正科第十八期畢業會充陸軍炮兵第一團上尉獸醫二年少校獸醫二年本院畜牧系助教一年半
韋文雅	男	二八	全	上	廣西大學農學士中央訓練團黨政訓練班第十期畢業
吳景棠	男	三〇	江蘇江都	助教	江蘇省立教育學院農事教育學士會任江都縣立民教館生計部主任廣西東蘭國民中學勞作教師養護師江蘇省立教育學院研究實驗幹事江蘇省立教育學院附屬國民中學教務主任訓育主任兼導師
全恕	男	二七	廣西柳城	助教	廣西省立南寧高中畢業廣西電信人員養成所畢業廣西防空幹部訓練班結業本大學農學士會任廣西柳州南寧龍州各電報局幹部及防空通信員
方時傑	男	二五	福建雲霄	助教	大夏大學史地系畢業會任江蘇地方教育視導員貴州興義中學教導主任兼公
王卓	男	三六	江蘇鹽城	講師兼教書	民史地教員教育督導辦廣西省立平樂實用職業學校教導主任兼代校長本院訓導主任
劉茂忠	文書副助員	○西象飼	本校農學院畢業	象縣縣立師範講習所畢業中央陸軍七師高級軍事人員養成所畢業會任中央陸軍七師二一旅四一團中尉副官四一隊、督書記深培江象縣鄉村街長中幹事中尉科員	

李維藩	解樹	男	三四	江蘇蕭縣	居員
王爲殿	蔚然	男	三一	廣西臨桂	任圖書館主
李德超		男	二九	廣西蒼梧	圖書館助理員
吳偉君		女	二八	廣西藤縣	全右
趙世珍		男	三六	廣西臨桂	書記
唐允舜	贊處	同右	三三	江蘇	講師兼生
大王健		男	三三	北平	活指導組主任
農農	力夫	男	二五	廣西邕寧	體育指導員
何榮貞		女	三三	江蘇溧陽	講師兼女
農訊					生指導員
藍乾蔚					
葉凍青	莫蓬	女	廿二	江蘇南京	副教授兼
蒙超濱		男	四一	廣西賓陽	副教員
黃汝斌		男	二四	廣西梧州	會計員

江蘇省立東海師範畢業曾任小學教員五年廣西地方建設幹部學校教導處職員一年廣西省立職工訓練所辦事員兼教師貿易委員會東南運輸處辦事員
吳淞中國公學大學部文史系畢業廣西桂林初級中學專任教員省立廣西大
學圖書館館員校刊編輯兼秘書廣西大學圖書館主任

省立江西大學預科修業處主任八校圖書館辦事員

廣西省立梧州女子中學高中部畢業曾任梧州市立勞工兒童教養院第三院
數自梧縣立大東鎮中心校教員

桂林省立師範講習所畢業曾任桂林兩江山鄉中心校教員渡頭鄉油麻中
心校教員廣西大學圖書館書記

江蘇省立教育學院教育學士教育部各省立市社督導員訓繩班畢業山東
省立第四民衆教育輔導區輔導主任江蘇省教育廳社會教育督導員社教股
股長中國工業合作協會贛閩粵區辦事處秘書等職

北平體育專門學校畢業北平求實中學天津河北中沙山西開喜中學湖南安
化聯立職業學校湖南妙高峯中學等校體育教員

南京金陵女子文理學院學士曾任浙江甯波甬江女中南京中華女中生物兼
英文教員

中央軍校第六分校交直科第七期中央訓練團軍訓練教官班第一期中央
團政訓練班第十九期

金陵女子大學文學士上海醫學院醫學士北平協和醫學院公共衛生研究員
曾任江蘇江寧縣衛生院婦嬰衛生主任美國久賽市醫師國立西南聯合大學
校醫

南京職業學校畢業南京鼓樓醫院附設護士班畢業軍政部一七四後方醫院
看護訓練班畢業會任南京市立衛生所護士江蘇省立戒煙醫院護士南京市
立傳染病醫院護士軍政部一七四後方醫院護士

賓士遷中學肄業廣西警察傳習所畢業廣西公務員專事訓練結業會充軍
警察廳第一區巡長警察廳偵緝隊長第三區處員第三路軍第一師立

團第二營營長南寧公安局警察員第三區署署員省公安局偵緝隊員

廣西省立南寧初中肄業廣西省立會計人員養成所畢業龍州區禁煙會充軍
學習員廣西公路管理局會計助理員南寧縣政府會計助理員省立南寧中
會計員廣西公路管理局會計員

周仲襄	男二〇	廣西柳城	男三〇	廣西邕寧	男二一	廣西錄音
滕潤霖	牧場技佐	江禮榮	畜牧獸醫系技佐	畜牧藥品室助理員	出納助理員	會任郵局郵務佐五年柳州經務指導委員會秘書廣西省立第四中學校
袁興槐	牧場助理員	同右二六	廣西鍾山	廣東植物研究所	上海立信會計學校桂林第三分校初級班畢業	柳州教育局會計員柳州圖書管理員廣西農業試驗場事務員第三區農場事務員出納員
陳文	廣東中山	大黃妙瑜	女二十五	廣東南海	廣州培中肄業省立廣西大學植物研究所畢業五年	梧州啓智學校畢業國立中山大學生物學系助員浙江省西湖博物館採集
謝維晉	廣西岑溪	嚴家駒	男三二	廣東中山	廣東體育專門學校畢業會任國立中山大學農林植物研究所技術員	福州啟智學校畢業國立中山大學生物學系助員浙江西湖博物館採集
彭樹材	廣西恭城	同右三六	廣西恭城	廣東植物研究所	廣東體育專門學校畢業會任國立中山大學農林植物研究所技術員	梧州啓智學校畢業國立廣西大學農學院林學系畢業貿縣農場場長密陽縣政府技士廣西第三農業區農業導員兼區農場技士廣西省政府技士
同右四四	廣西恭城	同右四四	廣西恭城	梧州農林分場技佐	梧州農林分場主任	梧州農林分場技佐
				梧州農林分場主	梧州農工日報編輯梧州市教育局及蒼梧縣師範委員會會計等職	蒼梧建立師範畢業南京金陵大學林系函授學校畢業會任梧州市黨部幹事會幹事

本刊歡迎投稿
歡迎指導
歡迎交換

歷屆畢業學生名錄

二十五年級畢業生：

阮宇文 何琨 李中綏 李嘉琪

李焯崗 李範群 周琪 吳敏

凌鴻起 黃玉駿

黃時煌 梁明政 龍強政

陳默庭 楊會盛 張鼎新

蒙鼎新 廖明邦

黎鑑 虞氣華 鍾昌才

施經福 嚴柄樞

丘陵初 何家珍 吳增亮、胡季謙

梁耀垣 馬汝璋

覃濟澤 楊步雄 蒙正己

黎榮傑 黎國鈞

蔣孫榮 蔣清魂 錢劍達

黎世德 當樹榮

謝維晉

二十六年級畢業生：

王莊 王顯雲 丘成勳 李殷佑

吳子文 封祝岑

章來珏 陳國珍 梁鳳翊 區怡敦

莫祖賢 許振柔

黃信光 黃彥同

黎錦彬 盧佛隆

蕭兆祖 王長春 丘啓紹

吳培廣 李榮基

李漢英 陳思孟

黃超憲 葉湘

葉智芳 鄭元通

鍾厚基 謝韋

羅宏祥 蘇培元

馬玉麟 郭學儀

李毓治 陳敬發

吳如岐 林春泉

何彦培 劉壽春

三十七年級畢業生：

王雲 謝澤基 丘明隆 王一旋

龍一華

張佩英 黃學英

蘇華金 周汝祚

甯俊興 鄭英仁

莫文雅 沈善棠

朱守申 黃芳華

崔文雄 崔崇雄

鍾漢生 李宗可

李遠衡 王維志

吳慶中 朱汝培

陳代焜

二十八年級畢業生：

龍一華 張佩英 黃學英

蘇華金 周汝祚

甯俊興 鄭英仁

莫文雅 沈善棠

朱守申 黃芳華

崔文雄 崔崇雄

鍾漢生 李宗可

李遠衡 鍾國松

吳慶中 張澤新

陳代焜

三十一年級畢業生：

石翠華 劉文慶 錢文鼎 楊椿年

劉龍鑄 莫炳權

楊佩珍 楊世瑞

范則堯 夏學衡

陳開 林遠陶

李玉田 金自覺

虞衍力

羅宗富

廖國雄 賀其村

許炳民

黃金炯

廖開乾

林樂健

陳世任

張鳳韶 徐德若

蔡清溪 徐鉉

王經通

侯仲平 鐵金壽

杜洪作

劉業納

楊迺莊

謝繼惠

石嘉淦 徐漁榮

劉才彬 黃道年

董德林

林鴻圖

龍盛鑑 林雪容

區怡敦

三十一年級畢業生：

滕仲文 蔡春祥 美姑俠 朱維巧

劉質彬 許景成

余瑞玉 陳琳君

黎小雲 唐鴻齊

黃志元 李玉良

梁德森

廖聯聲 周松浦

陳劍碧

沈敬棠

韋進中

謝漢光

張振宙

黃明隆

楊元昌

丘明隆

王一旋

卓謹祥

林紹謹

曾志潔

秦禮讓

周維誠

黃偉勤

陳葉浩

方啟

劉忠榮

林誠華

附註：本院農訓班畢業生卷已移至廣農農事試驗場長管

名單暫缺，並向該班畢業生致謝。

在院學生名錄（一年級新生卷未列）

四年級農學系作物組：楊迺洵 楊浩如 黃鶴鳴 段繼勇

藍文彥 吳慶珍 錢寧武 郭申甫 吳興生 劉祖潤

余靖威 吳慶峰 余金傑

園藝系：郭恩錫	謝廉正	楊明質	張廷琳	王福雲
黃敏兒	陳瓊珍	黃秉懿	斯金冕	周紹源
曹黃清	胡朝紀			
森林系：楊道山	鄭宗元	何友劍	譚景榮	葵思流
黃文煥	周德明	李東生	李治基	
畜牧獸醫系：	張鳳儀	鍾曉初	陳修文	陳俊仰
孫固	李廣筠	王寶琳	曹湘	高名世
三年級農學系作物組：		吳伯銓	鄧重義	劉烈文
熊渭濱	魏貞鑒	高之堯	李松	張祖祺
園藝組：梁衍文	邵汝勤	溫楊真	雷雪霏	吳傳先
愛謝荷	施曉祖	蕭春英		
森林系：劉執中	謝伯純			
畜牧獸醫系：	陳冠球	張鴻陵	程道傑	楊宗志
鄭大興	孫泰榮	羅貴先	張浩榮	藍乾耀
二年級農學系：	賀善文	彭上勸	談維賢	李綠昌
靈文鈞	陳乃晟	崔贊東	林汝權	許春遠
陸海蘭	孔麗瓊	司徒相	甘耀萼	應起瑞
離操銓	鍾明輝	蘇繼芳	胡達漢	黃天駐
王公望	丘春松	何康	石嘉瑾	蔡麗娟
羅福樟		梁志超	張毅祖	
森林系：傅英恒	謝競貞	曾廣亮	楊通耀	劉雄飛
朱鼎顯	蔣祿熾	趙志仁	賈修楊	梁汝祥
章文炳	歐文	梁錦卿	羅有煊	黃勝詒
張成瑜	李葉祠	羅豫洪	李樹剛	王洛沂
沈叔平	林宏元	陳其猷	李宣文	
		李華英	李海芳	
畜牧獸醫系：	施萬珠	龍裕英	葉錦邦	劉振華

附錄

(一) 國立廣西大學農學院園藝種籽目錄

數量及價格
每錢·五〇元
附註
國幣
本位

名	南	昌	白	菜	稱
浙	江	紫	苦	芥	新
湖	江	紫	苦	芥	潮
江	雪	苦	芥	會	大
雪	裡	芥	芥	頭	青
裡	頭	芥	芥	腳	芥
頭	白	芥	芥	青	芥
白	心	芥	芥	頭	芥
甘	生	芥	芥	青	芥
甘	生	芥	芥	青	芥
京	生	芥	芥	頭	芥
京	生	芥	芥	青	芥
玻	生	芥	芥	頭	芥
玻	生	芥	芥	青	芥
牛	生	芥	芥	頭	芥
牛	生	芥	芥	青	芥
南	生	芥	芥	頭	芥
南	生	芥	芥	青	芥
平	生	芥	芥	頭	芥

三

卷 第 三 訊 農 夫 西 【28】

類	每斤	每錢	每克
八	八	一	八
○	○	○	○

名 金落霍薑圓梗鳳鷄帝老半西飛石九矮五一花向黃千矮高魚波蛇朝
 牧 花 地 葉 色
 種 魚 香 船 把槍支洋燕 里金丈 日 日牽雪雪尾斯目天
 繁 多 未 能 盡錄各種均係成包每包國幣壹元
 種 繁多
 場 草錢芥蘿蘿葛仙冠草菊蓮紅草竹香蓮珠紅葵葵葵紅牛輪輪菊菊菊
 加工出品目錄
 (二) 國立廣西大學農學院森林畜牧及農產品

醬標乙甲標名農大大中樟枳無香小喜銀柄榔樟烏馬側 西北蒙公雞純本長鮮雜
 油準種種準 重加叶 工叶國患叶合 尾 洋林 用公母 公牛牛牛
 醬麵醬醬 部門 和醬油油稱 桂歡槐樹枳子榕按樹歡桐槐樹楂松柏 鴨鴨馬羊豬猪黏牯牛乳
 場

西大農訊投稿簡則

一、本刊除院聞欄外，均歡迎投稿。

二、投寄稿件不拘文言白話，但須用稿子直寫清楚，並加新式標點。

三、論著每篇以三千字為度，其他各欄稿每篇字數最多不得超過五百字。

四、譯稿請附原書，或詳示原書名稱，作者姓名，出版年月及出版處，文中請儘量減少英文及圖表。

五、稿件中如有註釋，請附於篇末。

六、投寄稿件本刊編輯室有酌量增刪之權。

七、來稿如預先聲明並附寄郵票外，無論登載與否，概不退還。

八、來稿請註明作者姓名，略歷及通訊處。

九、來稿揭載後，當酌贈本刊若干期。

十、來稿請寄廣西柳州沙塘，國立廣西大學農學院西大農訊編輯室。

編輯者：廣西大學農學院出版委員會
廣西大學農學院畜牧獸醫學會

出版委員：汪振儒（主任委員）童潤之
臧廣田 鍾興正 熊襄龍 汪子瑞

發行者：廣西大學農學院

印刷者：廣西企業公司印刷廠柳州分廠

定 價：每期三角 全年十期三元（郵費在內）

通訊處：廣西柳州沙塘廣西大學農學院西大農訊室

本刊啟事

本刊歡迎投稿。如蒙各地校友以其實際工作心得與經驗撰文見惠，尤所歡迎。

(二) 本刊歡迎交換。各機關有欲與本刊交換出版物者，請寄柳州沙塘國立廣西大學農學院西大農訊出版委員會。

(三) 本院各地校友工作地址如有變更者。請即函知，以便本刊投寄。

(四) 本刊每期定價三角，全年十期計三元，希各地校友直接訂閱。

(五) 自第六期起分寄各地校友之本刊，由柳州校友分會負責。