

顧復編

新學制高級農業學校教科書

作物學各論

商務印書館發行

新 制 學 級 高 農 業 學 校 教 科 書

顧 復 編
作 物 學 各 論

商務印書館發行

新制學書
農級高學業學校教科書

作物學各論

究必印翻權作著有書此

中華民國十七年四月初版

回每冊定價大洋壹元貳角

外埠酌加運費匯費

編輯者顧

印發行兼者

發行所

上海及各埠
上 海 商務印書館
及 各 埠 商務印書館
復

New System Series
SPECIAL REMARKS FOR FARM CROPS
For Higher Agricultural Schools
By
KU FU
1st ed., April, 1928
Price: \$1.20, postage extra
THE COMMERCIAL PRESS, LTD.
Shanghai, China
All Rights Reserved

作物學各論

編輯大意

一本書編纂宗旨，在供新學制高級中學農業科，或農科職業學校教科書之用；照舊制辦理之甲種農業學校，亦可應用。

一本書分爲二冊，汎論一冊，各論一冊。汎論就關於栽培作物之原則，綜合的，抽象的記述之。各論就各種作物之用途、產地、性狀、分類、風土、栽培、收穫等，分項的，具體的，記述之。各論上編係食用作物，下編係工藝作物。

一教學之時，或先教汎論，後教各論，係歸納的研究，由抽象及於具體。或先教各論，後教汎論，係演繹的研究，由具體及於抽象，均無不可。

一作物學之研究，不能專賴書本，故本書於各章之下，附載實驗、實習之事項，但內

容極爲繁瑣，本書祇能提出數種，指示大概，且因季節關係，教完該章時，未必即能實行，宜隨時留意施行，會得研究作物之真髓。

一本書二冊，適供三年之教材，用學分制者，可供十八學分之用。（每學期每週授課一小時，爲一學分，實驗或實習一次，爲一學分。）或每週授課二小時，實驗或實習一次。第一年適教一冊，第二第三年分教上編下編。但實驗與實習之材料，各種食用作物，多係全國普遍的栽培，故材料較多；各種工藝作物，除棉、蕷薹、落花生、胡麻數種外，多係地方局部的栽培，故材料較少；汎論偏於綜合的，抽象的記載，故材料亦少；爲教學上便利起見，汎論與工藝作物，宜講演較多，食用作物宜實驗與實習較多；又因季節關係，冬季講演較多，春秋二季實驗實習較多，教學時可隨意支配之。

一我國幅員廣大，作物種類與栽培狀況，各地頗有差異，如差異大者，則均分別載明，如差異微者，概略而不載，實地施行時，須就本地風土、習慣，酌量變通爲要。一各論中關於各種作物之育種，即改良品種之方法，甚爲重要，但頗繁複，農學校

之科目中，另有作物育種學一科，故略而不載，而關於各種作物病蟲害之防除方法，亦係栽培者苦心研究之點，因另有植物病理學及害蟲學之二科，故亦僅舉名稱，未曾詳述。

一本書術語，悉用通行最廣者，附註英文，間有附德文或法文者，以便閱讀參考書之便。

一凡本書所載長度，爲工部營造制，面積以五尺平方爲一方步，二百四十方步，即六千平方尺爲一畝，一百畝爲一頃，容量以三十一·六立方寸爲一升，十升爲一斗，十斗爲一石，重量爲庫平制，以十六兩爲一斤，一百斤爲一擔，季節與月日，採用陽曆，寒暑表之刻度，採用攝氏。

作物學各論目次

上編 食用作物

緒 言

第一類 禾穀類

第一章 稻.....六

第二章 小麥.....三一

第三章 大麥.....四二

第四章 黑麥.....四八

第五章 燕麥.....五〇

第六章 玉蜀黍.....五一

第七章 蜀黍.....六一

第八章 粟

六八

第九章 稗

七二

第十章 蕎苡

七六

第十一章 蕎麥

七七

第二類 豆菽類

第十二章 大豆

八三

第十三章 小豆

九三

第十四章 綠豆

九五

第十五章 豌豆

九七

第十六章 蟹豆

一〇一

第二類 根菜類

第十七章 甘藷

一〇五

第十八章 馬鈴薯

一一三

第十九章 芋

第二十章 葛

一一〇

第四類 飼料類

第二十一章 牧草

一二四

下編 工藝作物

緒言

第一類 織維料類

第一章 棉

一五五

第二章 莖麻

一七一

第三章 大麻

一七九

第四章 亞麻

一八五

第五章 黃麻

一八九

第六章 蔽麻

一九二

第七章 蘭

一九四

第八章 蒲

一〇〇

第九章 鹹水草

一〇四

第十章 杞柳

一〇五

第十一章 楊

一〇九

第十二章 櫻櫛

一二二

第二類 油蠟料類及樹液料類

第十三章 薺薹

一二六

第十四章 落花生

一三〇

第十五章 胡麻

一三三

第十六章 油桐

一三七

第十七章 烏柏

一三〇

第十八章 漆樹.....一三一

第十九章 橡皮樹.....一三六

第三類 嗜好品料類

第二十章 茶.....一四一

第二十一章 煙草.....一五五

第二十二章 咖啡.....一六八

第二十三章 可可樹.....一七二

第四類 糖料類

第二十四章 甘蔗.....一七六

第二十五章 甜菜.....一八四

第五類 染料類

第二十六章 蘿藍.....一九三

第二十七章 槐藍.....一九五

第二十八章 紅藍花

一九七

第六類 香料類

第二十九章 玫瑰

三〇一

第七類 藥材類

第三十章 除蟲菊

三〇五

第三十一章 薄荷

三〇八

作物學各論

上編 食用作物 (Food Crops or Alimentary Crops)

緒言

意義 供給吾人食料，及家畜家禽飼料之作物，總稱曰食用作物。

用途 夫維持吾人生活之要件有三，曰衣，曰食，曰住；三者之中，食為尤要。蓋新製一襲之衣服，可衣三四年至十餘年；新築一棟之房屋，可住三四十年至百餘年；惟食物則不可一日須臾離也。

食物，第一維持吾人之生命，第二供給構成身體之必要成分，第三供給發揮生活作用之能力，第四保持體溫；故吾人攝取蛋白質、澱粉、脂肪、纖維、灰分等，構成人體之筋肉、脂肪、骨骼，分解為水、炭酸氣、鑑等，以發生溫熱，維持體溫，營運動、生長、呼

吸、感覺等之生活作用。

而食物之中，米、小麥、粟等之穀類，以澱粉為主。豆類富於脂肪，蛋白質，蔬菜富於纖維。果實富於糖分、灰分。獸肉、魚介，以蛋白質、脂肪為多。牛乳、雞卵，亦富於蛋白質焉。

考吾人全部之食料中，穀類豆類占百分之九十三乃至九十五，乳肉不過百分之二三，魚介百分之二三，乳肉直接雖取自家畜、家禽，間接則取自飼料作物。故食物中百分之九十六七，屬於食用作物者也。食用作物之重要，可想而知矣。

以上僅就食用作物，對於個人之關係而言也，其對於社會，對於國家之關係，亦殊重要。管子曰：倉廩實而知禮節，衣食足而知榮辱，蓋吾人之生活，必須立於安全之地位，而後可以講究道德，施以教育；服務於社會國家，使賴於安寧之城。若自顧衣食尚覺不暇，安從而教育之；飢寒交迫，掠奪竊盜，妨礙治安，亦所難免。故食用作物之豐歉，更為社會教化之良窳，國家政治之安寧之基礎者也。

當閉關鎖國之時代，無所謂海外貿易，無所謂輸出輸入，於是一國之內，必取糧

食自給主義，該國國民所需之糧食，必須在國內生產之。而古代水利不講，水災旱災，時時發生。備荒救民，常為國家之要政。待各國互通交易以來，甲國罹災，乙國或係豐年，國際間可以互通有無，糧食似無自給之必要矣。然歐洲戰爭一起，德國海口被封，英法亦受潛航艇之攻擊，糧食之運輸，不能自由，國民食料，大感困苦。於是歐美各國，復大唱糧食自給主義，注重栽培食用作物矣。

現狀　主要之食物，依各國之風土，人民之習慣，稍有不同。亞洲為稻。歐洲美洲為小麥、黑麥。熱帶地方為稻、香蕉、鳳梨、椰子、西穀米 (*sago*)、噠比阿加 (*rapioza*)、甘藷等。今更就各國之情形觀察之：

中國南部以稻為主；北部以小麥為主，粟、高粱、燕麥次之。甘藷、大豆、赤小豆、黍、芋，補助之。

日本以稻為主要食物，大麥、甘藷、粟、小麥、黍副之。

印度為稻、粟、赤小豆、小麥、大麥、唐人稗、高粱、豇豆等。

波斯為小麥、稻、粟等。

小亞細亞爲小麥、大麥、玉蜀黍。

歐洲之食料，以小麥爲主，尤以東西南三部爲最。德國、俄國、丹麥、諾威、瑞典之黑麥，諾威、瑞典、蘇格蘭之大麥及燕麥，愛爾蘭、比利時、德國、荷蘭、法國、奧國、匈牙利、瑞士之馬鈴薯，皆重要之食用作物也。

美洲之美國、加拿大、以小麥爲主。墨西哥、巴西之玉蜀黍，中美之馬鈴薯、香蕉、仙人掌、噠比阿加、甘藷，均爲主要之食用作物。

非洲之大部分爲小麥，而唐人稗、高粱、噠比阿加、落花生、玉蜀黍、粟、甘藷、香蕉，亦爲重要之食品。

澳洲以小麥爲主要食品，西穀米、椰子、薯蕷芋、甘藷、香蕉副之。

因各地人民食物之不同，而栽培之食用作物互殊，甲地之主要作物，而乙地全無者有之，如稻，吾國南部，及日本，處處栽培之，而歐洲除意大利、西班牙外，均不種植。黑麥爲歐洲之主要作物，而吾國全不種植焉。

種類 食用作物，細別爲四類：

(一) 禾穀類

(二) 莓菽類

(三) 根菜類

(四) 飼料類

荳菽類與根菜類，園藝學中亦研究之，然園藝方面供副食品，注重在有美味，作物方面供主食品，注重在澱粉蛋白質含量之豐富；選擇品種，全然不同，栽培方法，亦有精粗，販賣則一在糧食店中，一在蔬菜市場，故此二類，作物學中亦記述之。