

現代經濟研究研究所叢書

# 麥粉業須知

張肖梅校訂

張凡主編

上海商銀儲蓄銀行  
京分行特贈本集

中華書局印行

民國三十七年七月發行  
民國三十七年七月初版



主編者  
編輯者  
校訂者  
發行者  
印刷者  
發行處

張一

(郵運匯費另加)

◎ 定價國幣一元五角

第商品叢書五種  
麥粉業須知(全一冊)

現代經濟研究所  
所長 張李  
中華書局股份有限公司代表  
副所長 肖虞  
梅杰  
印刷廠  
地址 上海澳門路八九  
中華書局永寧印刷廠

# 自序

經濟人別於普通人，第一個特點就在識貨。經商能力，以識貨程度深淺分強弱的。識貨後，擇業乃可愜意；創業乃可成功；就業乃可勝任；營業乃可發展。所以識貨是擇業的準備，是創業的根據，是就業的基礎，是營業的資本。

可是國內沒有一本合用的商品學教本。這是我過去在滬江大學等商學院裏教商品學時最感困難的問題。也就是現代經濟研究所商學部，長期從事商品研究的理由。

商品學，是一種綜合性科學。從生產到消費，從物理到心理，從生物到化學，從地理到人文，從習慣到法制，無一沒有關係。

商品種類已極繁複，要學的方面又如此廣闊；國內沒有一本合用的教本，國外也很少。所見於歐美的商品學教材，有的偏於商品物理，有的偏於商品製造，有的竟與商品地理學的內容無異，可見斯學之難了。

現代經濟研究所商學部，選定了六十種重要商品，預備逐一調查研究，用叢書形

式，一業一書，個別進行。調查工作已全部完成的有三十種；預定的書名是：（一）米業須知、（二）雜糧業須知、（三）油餅業須知、（四）糖業須知、（五）粉麥業須知、（六）油脂及蠟漆業須知、（七）國藥業須知、（八）五金業須知、（九）菸葉及捲菸業須知、（一〇）紙業須知、（一一）銅錫業須知、（一二）桐油業須知、（一三）茶業須知、（一四）絲綢業須知、（一五）南北貨海味業須知、（一六）百貨業須知、（一七）木材業須知、（一八）紗花布業須知、（一九）陶瓷玻璃料器業須知、（二〇）皮毛油骨業須知、（二一）鋼鐵五金須知、（二二）水泥磚石業須知、（二三）化工原料須知、（二四）西藥業須知、（二五）橡膠業須知、（二六）畜產品業須知、（二七）染料顏料業須知、（二八）珠寶古玩業須知、（二九）五洋業須知、（三〇）動力與燃料業須知。由於整理材料及編撰人力上的調度，預備先出版二十種，並為適應各業分業情況與讀者參考上的便利起見，對於密切相關之商業，儘可能合併編述。所以出版時的各書書名，或略有變動。

這件工作，進行上的繁複與艱巨可知。現代經濟研究所，不過主其事，集其成。調查時得力於正言報經濟新聞部全體記者及訪員先生的協助；編譯時，又承有關各商工同

業公會理監事及祕書先生們的指點與教正。同時又常向大同大學光華大學等教授先生處叨教，都應該特別致謝的。至於鄭純一、陳定偉、張安友、王石安、葉祥祚、陸大經、胡霖根、詹書田、馮鶴羣、何占春、屠錫春、丁勳、李斌、厲如松、鄒鈞培、朱德豐、史久樹、莊繼樸、林欣甫、濮志英、徐海麟、陳宏鈞、陳賢賚、王天培、朱劍安、陸士豪、姚潔、陳毓鈞、趙爾昌、劉伯瑾、鄭詩賡、錢雲能諸位先生之供給資料、協助調查編撰，張肖梅博士對於這個工作的經常指導，海波兄及邦鐸兄對於這個計劃，大多鼓勵，都要特別提出誌謝。最後，尚望工商各界讀者，不吝教正。如荷惠函，請寄上海安福路一九一弄二二號現代經濟研究所（或上海郵政信箱四〇一三號），則不勝感幸之至。

中華民國三十六年三月

張一凡序於現代經濟研究所

# 粉麥業須知目次

## 自序

### 第一編 小麥及其交易

|              |           |
|--------------|-----------|
| 第一章 小麥之種類與品質 | 一<br>一一五  |
| 第二章 我國小麥之產區  | 一<br>五一二  |
| 第三章 我國小麥之產銷  | 二<br>一一二七 |
| 第四章 小麥市場交易習慣 | 二<br>七一三三 |

### 第二編 麵粉之製造

|                  |              |
|------------------|--------------|
| 第一章 麵粉之製造程序      | 三四一<br>四三一四三 |
| 第二章 我國麵粉工業       | 四三一四五        |
| 第三章 上海及蘇浙皖麵粉工業現狀 | 四六一五四        |

第三編

麵粉之交易

五五十六八

第一章 麵粉之品級與鑑別 ..... 五五十五九

第二章 麵粉之貨品 ..... 五九十六一

第三章 麵粉之商業機構 ..... 六一十六二

第四章 麵粉之交易種類 ..... 六三十六四

第五章 麵粉之銷路 ..... 六五十六八

# 粉麥業須知

## 第一編 小麥及其交易

### 第一章 小麥之種類與品質

小麥是麵粉的原料品，種類極繁，品質優劣決定出粉多寡。

麥在世界食糧上佔極重要之位置，歐美各國及我國北方均以麥爲主要食品，所以聖經上已稱麥爲養生之源。在我國，普遍情形則爲南人食米，北人食麥。

一七五三年林奈(Linnaeus)出版「植物之種族」(Species Plantatum)一書，將所有栽培之小麥，分爲下列五種，普通生物學家均用之，曰：

一、*Triticum aestivum* 有芒春小麥；

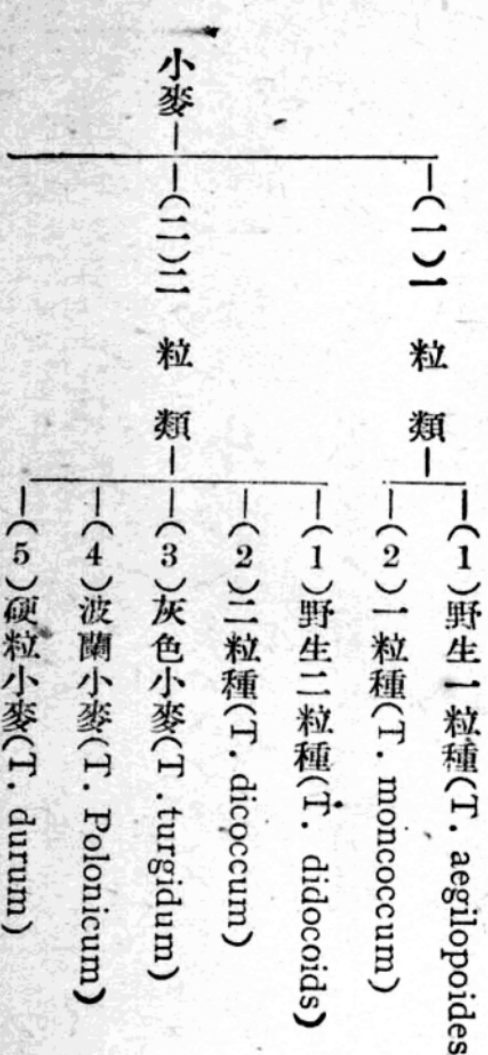
二、*Triticum hybernum* 無芒秋小麥；

三、*Triticum turgidum* 圓錐小麥；

四、*Triticum Spelta* 斯卑爾脫小麥；

五、*Triticum onococcum* 1 粒小麥。

普通小麥之植物學名爲 *Triticum sativum*, Lam 按其遺傳關係可分 1 粒類 (Einkorn group)、2 粒類 (Emmer group)、斯卑爾脫類 (Spelta group) 三大類。其詳細分類如次：



病。斯卑爾脫類具二十一對染色體，缺乏抵抗麥銹病之能力。

一粒類具七對染色體，富有麥銹病抵抗力。二粒類具十四對染色體，亦能抵抗麥銹病。按其形狀，則分皮麥及裸麥二類如次：



「乙」——(a)英國小麥——粒短小，粉質極佳，有芒。

(b)一粒種小麥——粒長形，有芒，製麵包不甚佳。

皮麥去皮難，裸麥去皮易。皮麥成熟時，穗軸脆弱易折；裸麥穗軸強韌。市場上分類，按播種時期而分爲：

小麥——(一)春麥——春季下種，收穫稍遲於冬麥。適於寒帶地方，加拿大所產者皆是。  
(二)冬麥——秋季播種，初夏收穫，適於溫帶種植。

春麥富蛋白質，收穫量則較少。又有依皮色而分爲：

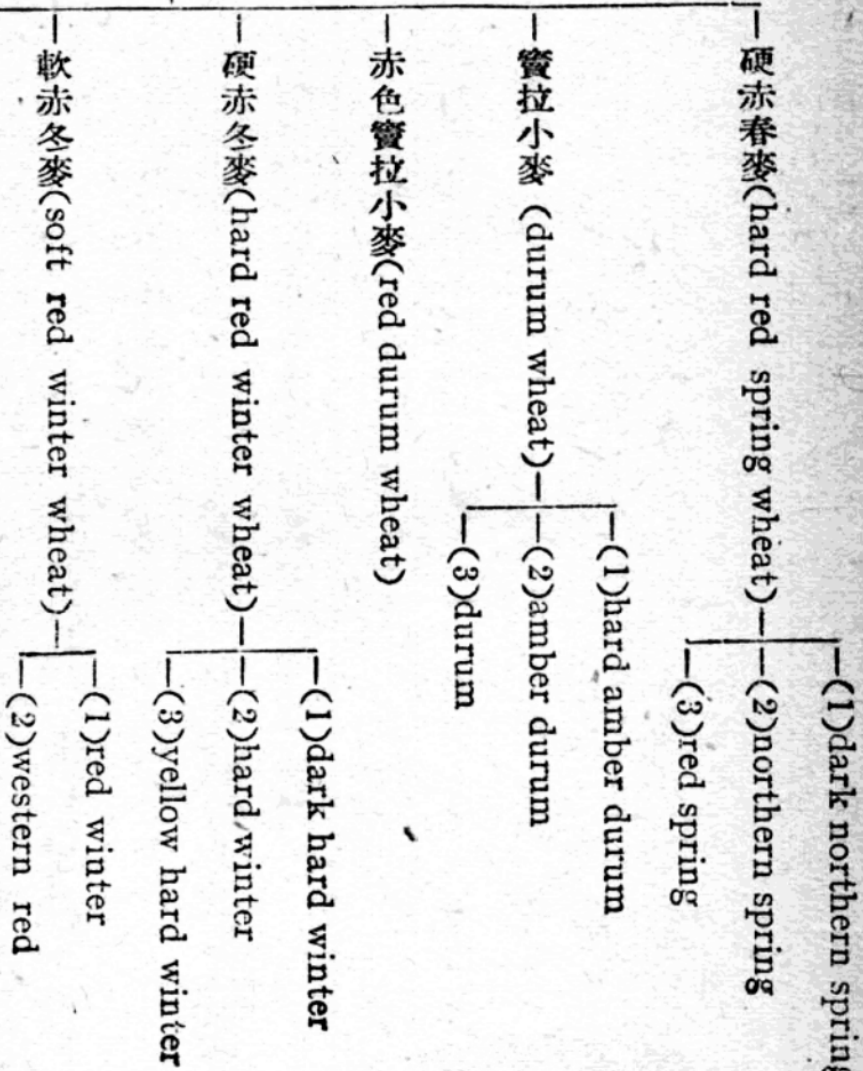
小麥——(一)白色小麥——澳洲小麥皆是。  
(二)赤色小麥——富蛋白質。

又有依其硬度而分爲硬小麥軟小麥如次：

小麥——(一)硬小麥——質硬多蛋白質，赤色麥屬之，一稱玻璃小麥。  
(二)軟小麥——質軟少蛋白質，白色麥屬之。一稱粉狀小麥。

美國麥市上之小麥，大致分爲七類，茲分述於後：

類分麥小之上市麥國美



—白色小麥(white wheat)—  
—(2)soft white

—(3)white club

—(4)western white

混合小麥(mixed wheat)

各類小麥之品級，以每蒲式耳(Bushel)，即解，小麥最低重量之多寡，各分五級。各級每蒲式耳規定之最低重量如下表：(單位為磅)

| 種類      | 特級 | 頭號 | 二號 | 三號 | 四號 | 五號 |
|---------|----|----|----|----|----|----|
| 硬赤春麥    | 六〇 | 五八 | 五七 | 五五 | 五四 | 五〇 |
| 寶拉及赤色寶拉 | —  | 六〇 | 五八 | 五六 | 五四 | 五一 |
| 硬赤冬麥    | —  | 六〇 | 五八 | 五六 | 四五 | 五一 |
| 軟赤冬麥    | —  | 六〇 | 五八 | 五六 | 四五 | 五四 |
| 白色小麥    | —  | 六〇 | 五八 | 五六 | 五六 | 五六 |

加拿大市場上之小麥分類，則爲：

## 質品與類種之麥小

—No. 1 Alberta red winter  
—No. 2 Alberta winter

—No. 3 Alberta winter

—No. 1 C. W. amber durum  
—No. 2 C. W. amber durum

—No. 3 C. W. amber durum  
—No. 4 C. W. amber durum

—No. 5 C. W. amber durum  
—No. 6 C. W. amber durum

—赤色寶拉小麥(Red durum wheat)

—No. 1 C. W. white sprin

加拿大市場上之小麥分類—

—白色春麥(white spring wheat)—  
—No. 2 C. W. white spring

—No. 3 C. W. white spring

|                     |
|---------------------|
| -No. 1 Mixed wheat. |
| -No. 2 Mixed wheat  |
| -No. 3 Mixed wheat  |
| -No. 4 Mixed wheat  |
| -No. 5 Mixed wheat  |
| -No. 6 Mixed wheat  |

|                     |
|---------------------|
| -Garnet wheat -     |
| -No. 1 C. W. garnet |
| -No. 2 C. W. garnet |

-feed wheat (不入等級之飼料小麥)

澳洲小麥市場之分類，不若美國及加拿大之精密。澳洲麥多數為白色小麥，利於製粉。其標準品稱 Fair average quality，簡寫 F. A. Q. 亦依每蒲式耳之小麥重量評定其等級。惟重量年有不同，各州亦不一律。

茲列澳洲小麥各年度之標準品於後，單位仍為每蒲式耳之磅數。

# 澳洲小麥 F. A. Q. 標準品（每蒲式耳之磅數）

|                 | 一九三〇年份 | 一九三五年 | 一九四〇年 | 一九四五 |
|-----------------|--------|-------|-------|------|
| New South Wa'es | 五九·五   | 六四·〇  | 六一·七  | 六三·〇 |
| Victoria        | 五八·五   | 六三·五  | 六一·〇  | 六一·七 |
| South Australia | 六〇·〇   | 六三·五  | 六〇·〇  | 六一·〇 |
| West Australia  | 六一·五   | 六三·五  | 六一·〇  | 六一·五 |

阿根廷小麥，市場上以其輸出港名稱代表之。如：

—(1) Rosafe wheat

阿根廷小麥分類名稱——(1) Baril wheat

—(ii) Barusso wheat

我國小麥分類方法不一。亦有以質量、色澤、季候、產地爲名者。如：

(一)白皮小麥 麥粒表皮黃白色，粉量多，出粉潔白。然非土壤良好，氣候乾燥，發育即不能充分。故宜於北方各地。山東省出品，堪與美澳比擬。惟產量不富。

(二)赤皮小麥 麥粒表皮赤褐色，粉質色澤不如白皮，惟富麵筋質。出粉率約六五%至八〇%；在劣等土壤及濕潤天氣下亦能生長。適於中國南部培植。

(三)冬麥(一稱秋種小麥) 秋季十月間播種，翌年五六月收穫。南部中部氣候溫暖，皆產之。

(四)春麥 春季三月間播種，六七月間收穫。中國北部氣候寒冷之區產之。春麥筋力較強，宜製麵包。

(五)軟麥 麥粒柔軟，色淡白；內容爲粉狀，亦稱粉狀小麥。富澱粉，製成食品鬆脆。爲餅乾、點心、糖果之極佳原料。

(六)硬麥 麥粒堅硬，色深黯。內容爲玻璃狀，一稱玻璃狀小麥。富麩質，以之製麵條、饅頭、麵包最佳。