



高等职业教育“十三五”规划教材



LIANG YOU SHANGPIN JICHU

粮油商品基础

陈秀霞 蒲海燕 主编



中国轻工业出版社 | 全国百佳图书出版单位

1/2以上时，称其为硬质粒，为硬麦。硬质小麦蛋白质含量较高，容重较大，出粉率较高，面粉面筋含量较多，延伸性和弹性较好，适于做馒头、面包等发酵食品。

软质小麦：软质小麦是指粉质率不低于70%的小麦。软麦的胚乳结构松散，呈石膏状，也称为粉质；就小麦籽粒而言，而当其粉质不是 $\frac{1}{2}$ 时，称其为半硬质粒，为软麦。软质粒小麦磨出的面粉只适于生产饼干、糕点等食品。

(四) 根据国家标准分类

根据国家标准 GB 1351—2008《小麦》规定，小麦按其皮色、硬度指数分为以下四类：

硬质白小麦：种皮为白色或黄白色的麦粒不低于90%，硬度指数不低于60的小麦。

软质白小麦：种皮为白色或黄白色的麦粒不低于90%，硬度指数不高于45的小麦。

硬质红小麦：种皮为深红色或红褐色的麦粒不低于90%，硬度指数不低于60的小麦。

软质红小麦：种皮为深红色或红褐色的麦粒不低于90%，硬度指数不高于45的小麦。

二、小麦的籽粒形态与结构

(一) 小麦

小麦籽粒是不堪食的颖果，成熟的小麦籽粒多为卵圆形、椭圆形和长圆形等。

小麦的外表具有较厚的果皮，越熟越坚硬，且随着成熟度的增加，果皮会逐步形成黑色的斑点。小麦粒表面粗糙，皮层较坚韧而不透明，顶端常有或多或少的茸毛，称为“麦毛”，麦毛脱落形成杂质。麦粒背面隆起，胚面位于背面基部的皱缩部位，

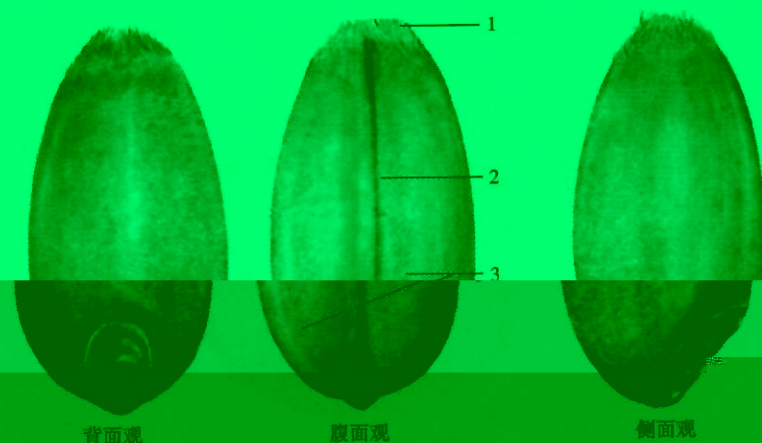


图 3-1 小麦麦粒

1—麦毛 2—腹沟

腹面较平且有凹陷称为腹沟，腹沟两侧为瓣，两瓣不对称，剖面近似心脏形状（图 3-3）。小麦具有腹沟是其最大的特征，腹沟的深度及沟底的宽度随品种和生长条件的不同而异。腹沟内易沾染灰尘和泥沙，对小麦清理造成困难，且腹沟的皮层不易剥离，对小麦加工不利，腹沟越深沟底越宽，对小麦的出粉率、小麦粉质量以及小麦的储藏影响也越大。

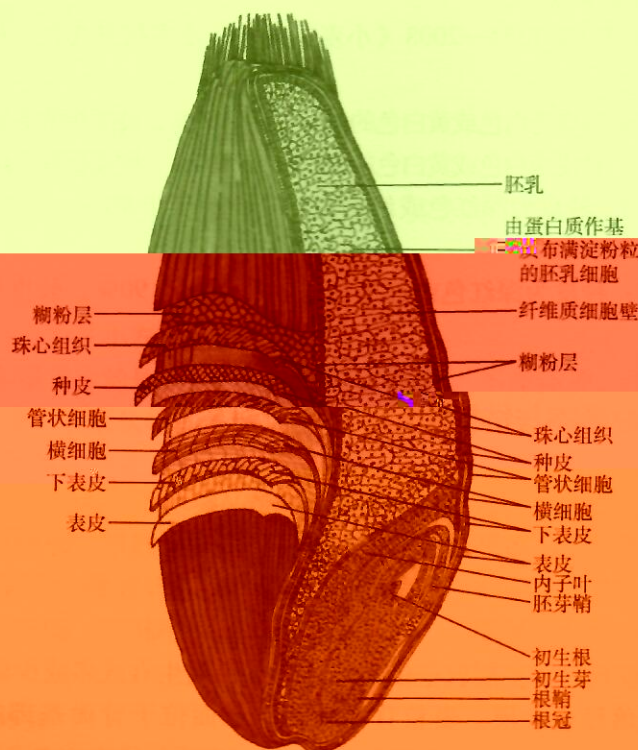


图 3-2 小麦籽粒纵剖面图



图 3-3 小麦籽粒横切面图
1—腹沟 2—胚乳 3—皮层 4—胚

小麦的胚乳也有角质和粉质两种结构，角质与粉质胚乳的分布或大小，因品种不同或栽培条件的影响存在差异，有的麦粒全部为角质，有的全部为粉质。也有的同时有角质和粉质两种结构，其粉质部分常常位于麦粒背面近胚处，我国南方冬麦区的麦粒较大，皮厚、角质率低、含氮量低、出粉率低；而北方冬麦区的麦粒较小，皮薄、角质率高、含氮量高，出粉率也较高。胚乳的结构对麦粒的颜色、外形、硬度等都有很大的影响，它不仅是小麦分类的依据，而且与制粉工艺和小麦粉品质有密切关系。

(二) 小麦的结构

小麦和糙米一样，由麸皮层、胚乳、胚组成。

1. 麸皮层

皮层共分6层，小麦籽粒的皮层约占籽粒的6%~7%，第一层为表皮层；第二层称外平皮层；第三层称内果皮层；第四层称种皮，是小麦的外皮，在磨粉时较易被除去，果皮的灰分含量为18%~22%；第五层称胚珠层；第六层称糊粉层，细胞较大，灰分含量很高，体积约占麸皮总量的1/3。以上三层总称为种皮，种皮灰分含量达7%~11%。小麦的麸皮主要由木质纤维和易溶性蛋白质组成。麦皮外面的两层含粗纤维较多，营养少，难以消化。中层（包括胚珠层和糊粉层）含有丰富的营养成分，中层（包括胚珠层和糊粉层）的营养价值高，蛋白质量多，是制粉工业中重要的一环。

2. 胚乳

