

高 职 高 专 规 划 教 材

植物

及植物生理

秦静远 主编

第二版



化学工业出版社

高 职 高 专 规 划 教 材

植物及植物生理

第二版

秦静远 主编



化 学 工 业 出 版 社

· 北 京 ·

本教材遵循认知规律和高职教育的特点，以粮、棉、油、蔬菜和果树等主要植物为代表，阐述了植物形态、结构、系统分类、生理、环境生理等知识，使学习者对当代植物学有广泛、全面的认识。本书共有十四章，每章配有学习目标、本章小结和复习思考题，并附有实训指导。

本教材可供高职高专园艺技术、园林技术、农业生物技术、植物保护与检疫技术等农业类、林业类、生物技术类相关专业使用，也可供农业技术人员以及中等专业学校、职业高中师生参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

植物及植物生理/秦静远主编. —2 版.—北京：化学

工业出版社，2016.9

高职高专规划教材

ISBN 978-7-122-27629-2

I. ①植… II. ①秦… III. ①植物学-高等职业教育-教材②植物生理学-高等职业教育-教材 IV. ①Q94

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 164621 号

责任编辑：王文峽

装帧设计：史利平

责任校对：宋 玮

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 装：三河市延风印装有限公司

787mm×1092mm 1/16 印张 20 字数 488 千字 2016 年 10 月北京第 2 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：42.00 元

版权所有 违者必究

前　　言

本教材第一版由化学工业出版社组织农业类高职院校从事“植物及植物生理学”课程教学的骨干教师编写而成，于2006年7月出版，至今已有十多年。本教材在教学中发挥了很好的作用，得到师生们的认可。同时，我们在使用中也发现了一些问题和不足，结合其他高职院校教师等教材使用者提出的意见和建议，我们对教材进行了修订再版。在化学工业出版社的组织和4位教师共同努力下，本教材的第二版终于完稿。

本书是在第一版基础上进行修订编写的。编写中，我们注重高等职业教育的教学特点，融入了相关领域科学的新成果，使教材具有基础性、实用性、够用性，以期满足农业类高等职业教育的需求。与第一版相比较，第二版在植物的生殖器官、植物的矿质营养、植物的生长物质、植物的生长生理等章节内容做了内容的完善和修订。

参与本教材修订编写人员均为多年从事高职农业种植类专业植物及植物生理学教学的骨干教师。本教材第一、二、七、八、十章由秦静远编写；第三、四章由房师梅编写；第五、六章及实验实训由康利平编写；第九、十一、十二、十三、十四章由肖海峻编写。

本教材的编写得到了化学工业出版社的指导和关心，也得到了编写者所在院校杨凌职业技术学院、山东潍坊职业学院、北京农业职业学院、内蒙古呼和浩特职业学院的支持与帮助，在此一并表示感谢。

尽管本教材的编写人员在编写过程中尽了最大努力，但因编者水平有限，教材中的内容难免有不妥之处，敬请使用者批评指正。

编者

2016年4月

第一版前言

本教材为高职高专院校植物及植物生理课程教材，是根据《教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》及《关于加强高职高专教育教材建设的若干意见》的精神和要求进行编写的，供高职高专园艺、园林、农学、生物技术及应用、植物保护等相关专业教学使用。

近年来，由于研究技术的发展和分子生物学的渗透，植物学及其相关学科得到了迅速的发展，但植物及植物生理学作为高职高专相关专业的专业基础课程的性质不会改变。基于这种认识，在编写本教材时，广泛吸收国内外教材的优点，根据高职高专教学的特点，以必需、够用为度，力求做到基本概念正确、基本理论清楚，注重理论联系实践。

本教材的绪论和第1、3、9章，实验实训1、2、3、4、8由秦静远编写，第2章的第1节，综合实训由吕玉珍编写，第2章的第2、3节、第4章的第1、2、3节，实验实训5、6、7由张玉泉编写，第4章第4节由卞勇编写，第5、6、11、12、13、14章，实验实训9、10、11、12、13、14、15由胡普辉编写，第7、8、10章，实验实训16、17、18、19由周晓舟编写。全书由秦静远和胡普辉统稿。

本书编写过程中，得到了杨凌职业技术学院、黑龙江农业职业技术学院、广西农业职业技术学院许多同行的支持，为本教材提出了很多宝贵意见，在此谨表谢意。

本教材参阅了许多国内外文献，在此也向作者表示衷心的感谢。

由于时间仓促，编者的水平有限，书中不妥之处在所难免，敬请专家以及使用教材的教师、同学批评指正。

编者

2006年5月

目 录

绪论.....	1
一、植物的多样性和我国的植物资源.....	1
二、植物在自然界和国民经济中的作用.....	2
三、植物学的研究内容、分科及其发展.....	2
四、植物学与农业科学的关系.....	3
五、学习本课程的目的与方法.....	3
第一章 植物的细胞和组织.....	4
第一节 植物细胞的形态和结构.....	4
一、植物细胞的概念.....	4
二、植物细胞的形态和大小.....	4
三、植物细胞结构.....	5
第二节 植物生命活动的物质基础——原生质.....	15
一、原生质的概念	15
二、原生质的组成物质	15
三、原生质的胶体特性	16
第三节 植物细胞的繁殖	18
一、细胞周期	18
二、有丝分裂	19
三、减数分裂	20
四、无丝分裂	22
第四节 植物的组织	22
一、植物组织的概念	22
二、植物组织的类型	23
三、维管束的概念和类型	33
本章小结	34
复习思考题	34
第二章 植物的营养器官	36
第一节 根	36
一、根的形态	36
二、根的结构	37
三、根瘤和菌根	43
四、根的变态	44
第二节 茎	47
一、茎的形态	47
二、茎的结构	51

三、茎的变态	56
第三节 叶	58
一、叶的形态	58
二、双子叶植物叶的结构	62
三、禾本科植物叶片的结构	65
四、叶的寿命和落叶	66
五、叶的变态	67
本章小结	68
复习思考题	69
第三章 种子植物的生殖器官	70
第一节 花	70
一、花的发生与组成	70
二、禾本科植物花的结构特点	76
三、花序	76
四、花与植株的性别	79
五、花药和花粉粒的发育与结构	79
六、雌蕊的发育与结构	81
七、开花、传粉和受精	83
第二节 种子和果实	88
一、种子的形成、结构与类型	88
二、果实的形成、结构和类型	93
三、种子与果实的传播	96
本章小结	98
复习思考题	99
第四章 植物分类	100
第一节 植物分类的基础知识	100
一、植物分类的方法	100
二、植物分类的单位	100
三、植物的科学命名	101
四、植物检索表的编制与使用	101
第二节 植物界的主要类群	102
一、低等植物	102
二、高等植物	109
第三节 植物界的进化概述	116
一、植物界的发生阶段	116
二、植物界的进化规律	117
第四节 被子植物的主要科	117
一、双子叶植物纲的主要科	117
二、单子叶植物纲的主要科	131
本章小结	135
复习思考题	136

第五章 植物的水分代谢	137
第一节 水在植物生命中的重要性	137
一、植物的含水量	137
二、水分在植物生命活动中的作用	137
第二节 植物细胞对水分的吸收	138
一、植物细胞的水势	138
二、植物细胞的渗透作用	139
三、细胞吸水过程中水势组分的变化	140
四、植物细胞间的水分移动	140
第三节 植物根系对水分的吸收	141
一、根系吸水的机理	141
二、影响根系吸水的土壤条件	142
第四节 植物的蒸腾作用	143
一、蒸腾作用的生理意义和方式	143
二、气孔蒸腾	144
三、蒸腾作用的指标	145
四、影响蒸腾作用的环境因素	146
第五节 植物体内的水分运输	146
一、水分运输的途径	146
二、水分沿导管或管胞上升的动力	147
第六节 作物的水分平衡	147
一、作物的需水规律	147
二、合理灌溉指标	148
本章小结	149
复习思考题	149
第六章 植物的矿质营养	150
第一节 植物体内的必需元素	150
一、矿质元素与必需元素	150
二、确定植物必需矿质元素的方法	151
三、必需元素的生理功能与植物的缺素病症	152
第二节 植物对矿质元素的吸收和利用	156
一、植物根系对矿质元素的吸收	156
二、地上部对矿质元素的吸收	160
三、矿质元素在体内的运输和利用	160
第三节 合理施肥的生理基础	161
一、作物需肥特点	161
二、施肥指标	162
三、发挥肥效的措施	163
本章小结	164
复习思考题	164

第七章 光合作用	165
第一节 光合作用的概念	165
一、光合作用的定义和化学反应	165
二、光合作用的意义	165
第二节 叶绿体和光合色素	166
一、叶绿体	166
二、光合色素	167
第三节 光合作用的机理	171
一、原初反应	171
二、电子传递与光合磷酸化	173
三、碳同化	174
第四节 光呼吸	178
一、光呼吸的概念	178
二、光呼吸的过程——乙醇酸代谢	178
三、光呼吸的意义和调节	179
第五节 影响光合作用的因素	180
一、自身因素对光合作用的影响	181
二、外部因素对光合作用的影响	181
三、光合速率的日变化	186
第六节 光合作用与作物产量	187
一、作物产量的构成因素	187
二、作物的光能利用率	187
三、提高作物产量的途径	188
本章小结	190
复习思考题	190
第八章 呼吸作用	192
第一节 呼吸作用的概念及生理意义	192
一、呼吸作用的概念	192
二、呼吸作用的生理意义	193
第二节 高等植物的呼吸代谢途径	194
一、无氧条件下的呼吸代谢途径	194
二、有氧条件下的呼吸代谢途径	196
三、电子传递与氧化磷酸化	199
四、呼吸作用中能量的贮存、利用及调节	203
五、光合作用与呼吸作用的关系	204
第三节 呼吸作用的生理指标及影响因素	205
一、呼吸作用的生理指标	205
二、影响呼吸作用的因素	206
第四节 呼吸作用与农业生产的关系	209
一、呼吸作用与种子贮藏	209
二、呼吸作用与果实、块根、块茎的贮藏保鲜	209

三、呼吸作用与栽培技术	210
本章小结	211
复习思考题	211
第九章 同化物质的运输与分配	212
第一节 植物体同化物质的运输	212
一、植物体内同化物质运输的主要形式	212
二、植物体内同化物质的运输系统	212
三、有机物运输方向和速度	214
第二节 植物体同化物的分配	214
一、源与库的相互关系	214
二、同化物的分配规律	215
三、同化物的再分配与再利用	216
四、同化物的分配与产量形成的关系	216
第三节 影响与调节同化物运输的因素	217
一、细胞内蔗糖浓度	217
二、能量代谢的调节	217
三、植物激素	217
四、环境因素	217
本章小结	218
复习思考题	219
第十章 植物的生长物质	220
第一节 植物激素	220
一、生长素类	220
二、赤霉素类	223
三、细胞分裂素类	224
四、脱落酸	225
五、乙烯	227
六、其他植物生长物质	228
七、植物激素间的相互关系	229
第二节 植物生长调节剂	230
一、常用的植物生长调节剂	230
二、植物生长调节剂在农业生产上的应用	232
本章小结	234
复习思考题	234
第十一章 植物的生长生理	236
第一节 植物的休眠	236
一、植物休眠的概念与意义	236
二、植物休眠的原因	236
三、植物休眠的调控	237
第二节 种子的萌发	238

一、种子萌发的过程与调节	239
二、影响种子萌发的外界条件	240
第三节 植物的生长、分化和发育	242
一、生长、分化和发育的概念	242
二、植物营养生长的一般特征	243
三、植物生长的相关性	245
四、环境因素对生长的影响	247
本章小结	248
复习思考题	248
第十二章 植物的成花生理	249
第一节 春化作用	249
一、春化作用的概念和植物对低温反应类型	249
二、春化作用的机理	250
三、春化作用在农业生产上的应用	250
第二节 光周期现象	251
一、植物光周期现象的发现	251
二、不同光周期反应的植物类型	251
三、光周期诱导的机理	252
四、光敏色素在成花诱导中的作用	253
五、光周期理论在农业生产上的应用	255
第三节 花芽分化	256
一、花芽分化的概念	256
二、影响花芽分化的因素	256
本章小结	257
复习思考题	257
第十三章 植物的生殖与成熟	258
第一节 授粉与受精	258
一、花粉的生理特点	258
二、雌蕊生理特点	258
三、花粉的萌发与花粉管的伸长	259
四、双受精过程	259
五、外界条件对授粉的影响	259
第二节 果实与种子的成熟	260
一、种子与果实成熟时的物质转化	260
二、外界条件对种子与果实成熟的影响	262
第三节 衰老与脱落	263
一、衰老的生理生化变化	263
二、衰老的激素调节	263
三、脱落	264
本章小结	265
复习思考题	266

第十四章 植物的逆境生理	267
第一节 低温与高温对植物的影响	267
一、低温对植物的影响	267
二、高温对植物的影响	269
第二节 干旱和水涝对植物的影响	271
一、旱害与抗旱性	271
二、抗涝性	272
第三节 盐碱对植物的影响	273
一、盐害	273
二、提高作物抗盐性的途径	273
第四节 病原微生物对植物的影响	274
一、植物的抗病性	274
二、病害对植物生理生化的影响	274
三、植物抗病机理	275
第五节 污染对植物的影响	275
一、大气污染的影响	275
二、水体污染和土壤污染的影响	276
三、提高植物抗污染力的措施	276
本章小结	276
复习思考题	277
实训	278
实训一 使用光学显微镜和观察细胞结构	278
实训二 观察植物叶绿体、有色体及淀粉粒	280
实训三 观察细胞有丝分裂	281
实训四 观察植物组织类型	281
实训五 观察根的解剖结构	282
实训六 观察芽和茎的解剖结构	283
实训七 观察叶的解剖结构	284
实训八 观察花药、子房结构	285
实训九 质壁分离法测定渗透势	286
实训十 测定植物组织水势（小液流法）	287
实训十一 提取、分离叶绿体色素与观察理化性质	288
实训十二 定量测定叶绿素	290
实训十三 测定植物光合强度（改良半叶法）	292
实训十四 滴定法测定呼吸速率	293
实训十五 测定种子生活力	294
实训十六 观察花粉生活力	296
实训十七 观察春化处理及其效应	297
实训十八 观察长、短日照处理及其效应	298
实训十九 鉴定不良环境对植物的影响（电导法）	300
综合实训 采集与制作植物标本	301
参考文献	305

绪 论

一、植物的多样性和我国的植物资源

自地球上生命诞生至今，经历了近 35 亿年漫长的发展和进化过程，形成了约 200 万种的现存生物，其中属于植物界的约 50 万种。

植物在地球的分布极广，从热带到寒带以至地球的两极，从平原到高山，从海洋到陆地，都有植物的生长繁衍。植物的形态结构也表现出多种多样：有的植物体形微小，结构简单，仅由单细胞组成；有的由一定数量的细胞松散联系，聚成多细胞群体；有的植物细胞之间联系紧密，形成多细胞植物体，其中进化地位较高的已有维管系统的分化，形成根、茎、叶等器官；最高级的类型——种子植物，还能产生种子繁殖后代。从营养方式来看，绝大多数植物种类，其细胞中都具叶绿素，能够进行光合作用，自制养料，它们被称为绿色植物或自养植物。但也有部分植物其体内无叶绿素，不能自制养料，而是从其他植物上吸取现成的营养物质而生活，称为寄生植物。许多菌类，它们生长在腐朽的有机体上，通过对有机物的分解作用而摄取生活上所需的养料，称为腐生植物。非绿色植物中也有少数种类，如硫细菌、铁细菌，可以借氧化无机物获得能量而自行制造食物，属于化学自养植物。植物的生命周期在不同植物中也有差别，有的细菌仅生活 20~30min，即可分裂而产生新个体。一年生和二年生的草本植物分别在一年中或跨越两个年份，经历两个生长季而完成生命周期，如水稻、大豆、油菜等。多年生的种子植物有草本（如甘薯、菊）和木本（如苹果、松）两种类型，其中木本植物的树龄，有的可长达数百年至数千年。

种子植物是植物界种类最多，形态结构最复杂的一类植物，它同人类一切活动关系密切，全部的农作物、树木和许多经济植物都是种子植物。我国是世界上植物种类最多的国家之一，仅种子植物就约有 3 万种，其中不少具有重要经济价值。我国幅员辽阔，跨越热带、亚热带、暖温带、温带、寒温带，地形错综多样，孕育出森林、灌丛、草原、草甸、沼泽、水生等多种植被类型。我国东北地区是重要的天然针叶林基地，分布着大面积的落叶松、红松。黄河中下游地区适于落叶、阔叶林的生长，形成以落叶栎类占优势的森林群落，该地区农作物以小麦、玉米、棉为主，重要果树有苹果、梨、柿、葡萄、枣、樱桃、栗、胡桃等。秦岭以南，川、贵、滇一带和长江中下游，植物资源最为丰富，是重要粮食作物——水稻的生产区，代表性植被类型为常绿阔叶林，经济林木有多种栎，以及香樟、油桐、毛竹、马尾松、杉木等，主要果树有柑橘、桃、李、杨梅、香榧、山核桃等。南岭山系以南，粤、桂、闽、台等地区多为热带雨林，树木种类极为丰富，经济价值高的有橡胶树、咖啡、可可、椰子、油棕等，果树品种类尤多，如菠萝、香蕉、龙眼、荔枝、芒果、番木瓜、蒲桃等。东北平原和内蒙古高原分布着辽阔的草原，生长许多营养价值高的禾本科和豆科牧草，是发展畜牧业的重要植物资源。青藏高原有世界屋脊之称，虽处于高寒环境，但仍有大面积的亚高山云杉林和冷杉林分布。

二、植物在自然界和国民经济中的作用

太阳光能是一切生命活动过程中用之不竭的能量来源，但必须依赖绿色植物的光合作用，将光能转变成化学能贮藏于光合产物之中，才能被利用。绿色植物是自然界中的第一生产力，光合产物的糖类，以及在植物体内进一步同化形成的脂类和蛋白质等物质，除了少部分消耗于本身生命活动之中，或转化为组成躯体的结构材料之外，大部分贮藏于细胞中。当人类、动物食用绿色植物时，或异养生物从绿色植物躯体上或死后残骸上摄取养料时，贮积物质被分解利用，能量再度释放出来，为生命活动提供能源。

非绿色植物如细菌、真菌、黏菌等具有矿化作用，把复杂的有机物分解成简单的无机物，再为绿色植物所利用。植物在自然界通过光合作用和矿化作用，即进行合成、分解的过程，促进自然界物质循环，维持生态平衡。

植物是人们赖以生存的物质基础，是发展国民经济的主要资源。粮、棉、油、菜、果等直接来源于植物，肉类、毛皮、蚕丝、橡胶、造纸等也多依赖于植物提供原料。存在于地下的煤炭、石油、天然气也主要由远古动植物遗体经地质矿化而形成，都是人类生活的重要能源物资。此外，对于保护水土、防风固沙、改善土壤、保护环境、减少污染，植物的作用也影响深远。

虽然植物能参与生物圈形成、推动生物界发展，贮存能量、提供生命活动能源，促进物质循环、维持生态平衡，是天然的基因库和发展国民经济的物质资源，但伴随着近代工业的兴起和发展，人类在索取自然资源时，忽视生态环境的发展规律，从而导致了自然环境严重恶化。如全球性的臭氧层破坏，温室效应、酸雨、沙尘暴、河流海洋毒化和水资源短缺，以致遭受全球性生态危机的威胁。因此人类面对生态环境恶化的严重挑战，应科学地正视环境，处理好人与自然、经济发展与生态之间的关系。而绿化造林、保护植物资源有助于改善人类的生存环境，保护自然界的生态平衡。

三、植物学的研究内容、分科及其发展

植物学是研究植物和植物界的生活和发展规律的生物科学。主要研究植物的形态结构和发育规律，生长发育的基本特性，类群进化与分类，以及植物生长、分布与环境的相互关系等内容。随着生产和科学的发展，植物科学已形成许多分支学科，通常分为植物分类学、植物形态学、植物生理学、植物遗传学、植物生态学等。

① 植物分类学 研究植物种类的鉴定、植物类群的分类、植物间的亲缘关系，以及植物界的自然系统。

② 植物形态学 研究植物的形态结构在个体发育和系统发育中的建成过程和形成规律。广义的概念还包括研究植物组织和器官的显微结构及其形成规律的植物解剖学，研究高等植物胚胎形成和发育规律的植物胚胎学，以及研究植物细胞的形态结构、代谢功能、遗传变异等内容的植物细胞学。

③ 植物生理学 研究植物生命活动及其规律性的学科，包括植物体内的物质和能量代谢、植物生长发育、植物对环境条件的反应等内容。

④ 植物遗传学 研究植物的遗传和变异规律以及人工选择的理论和实践的学科。已发展出植物细胞遗传学和分子遗传学。

⑤ 植物生态学 研究植物与其周围环境相互关系的学科。随着科学的发展，派生出植

物个体生态学、植物群落学和生态系统等学科。

四、植物学与农业科学的关系

植物学的发展过程始终与生产实践相联系，特别与农业科学的关系最为密切。在描述植物学时期，人们在对世界范围内的植物进行广泛收集和种植的过程中，相应地建成了重要栽培植物的农业格局，形成了粮食作物、药用植物、果树、蔬菜、花卉和各种经济作物的栽培、管理生产体系。在进入实验植物学时期后，植物学基础研究上的重大突破，往往引起农业生产技术发生巨大变革。19世纪植物矿质营养理论的阐明，导致化肥的应用和化肥工业的兴起。光合生产率理论的研究结果，促进了粮食生产技术中矮化密植措施的创建，以及与之相配合的品种改良、植物保护等措施的革新，使粮食在20世纪中叶大幅度增产，被誉为“绿色革命”。植物资源、植物区系和植被的调查，可为农业及植物原料工业发掘可供利用的野生植物；研究栽培植物野生近缘种的基因资源，可为农业育种提供更多的原始材料；同时又可为国土治理、大农业的宏观战略决策提供基本资料和科学依据。植物形态解剖特征的研究，有助于了解作物生长的环境条件与植物生长发育的关系，以改善肥水管理措施；植物有性生殖的传粉、受精、无融合生殖、雄性不育等内容的深入研究，对搞好作物、果蔬等经济植物的栽培和繁育，提高产量和质量具有重要意义。

近代由于分子生物学的发展，应用植物细胞的全能性，通过生物技术的离体培育、基因工程和常规育种相结合，人们可以在较短时间内获得较为理想的农业工程植物。

随着科学与技术的迅猛发展，学科之间互相渗透，综合研究的力度加大，植物科学必将在发展农业科学中更好地发挥其理论基础的作用，为农业生产的现代化做出更大贡献。

五、学习本课程的目的与方法

本课程是高职高专生物技术类、农业类、林业类专业的一门重要的基础课程，涉及专业面较广。它将为作物栽培技术、遗传育种技术、植物保护技术等课程打下一定的基础。通过本课程的学习不仅能掌握植物生理的理论知识，同时对如何进一步保护和利用植物资源，使其更好地为人类服务有一定的启发。对掌握从事农业生产管理、提高农作物产量和品质的知识和技能有所裨益。

植物种类繁多，类群复杂，它们是在自然界中经过长期演化而来的。在学习植物学过程中应贯穿由低级到高级的系统进化观念去理解植物的多样性；要善于运用观察、比较和实验的研究方法，尤其要重视理论联系实际，加强实验观察和技能的训练，以增加感性知识，加深理解。同时还要增强自学的意识，培养实事求是的科学态度，使植物学的学习能在掌握知识的广度和深度上，在分析、解决实际问题的能力上以及技能掌握上得到提高。

第一章 植物的细胞和组织



学习目的 ►►

掌握植物细胞的形态和结构。

掌握植物细胞的繁殖方式，理解细胞不同分裂方式的意义。

掌握植物组织的类型及其功能。

掌握植物维管束的概念和类型。

第一节 植物细胞的形态和结构

一、植物细胞的概念

植物体是由细胞构成的。单细胞的植物个体由一个细胞构成，其所有的生命活动都在一个细胞内进行。多细胞个体由几个到几亿个形态和功能各异的细胞构成，其细胞在结构和功能上分工协作，密切联系，共同完成有机体的各种生命活动。植物的生长、发育和繁殖都是细胞不断地进行生命活动的结果。细胞是植物结构和功能的基本单位。

二、植物细胞的形态和大小

1. 形态

植物细胞由于所处的位置和生理功能的不同，因此在形态上表现出多种多样。有球形、卵圆形、圆柱形、长筒形、长方形、多面体形等。如单细胞的藻类为球形，种子植物的导管细胞呈长筒形（图 1-1）。

2. 大小

植物细胞的大小相差很大，多数细胞都很小，直径平均为 $10\sim100\mu\text{m}$ 。有些细胞更小，如球状的细菌细胞，直径只有 $0.5\mu\text{m}$ 。也有少数细胞较大，肉眼直接可以看到。如成熟的番茄和西瓜果肉细胞，直径可达

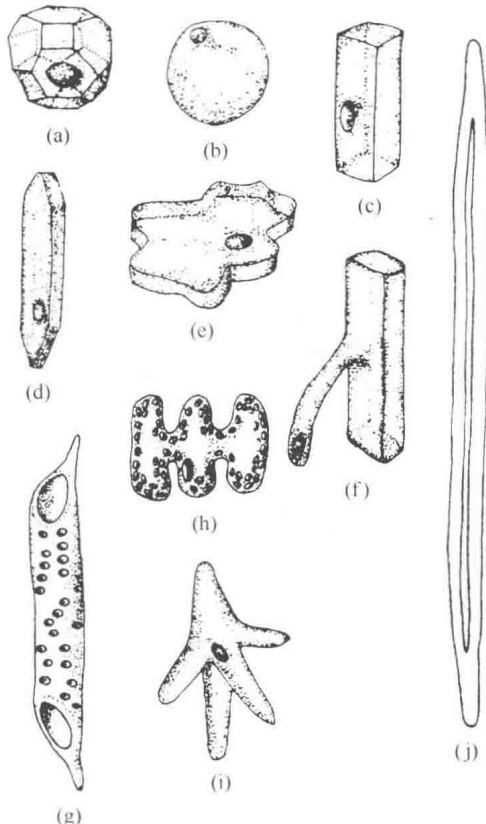


图 1-1 种子植物各种形态的细胞

(a) 十四面体状的细胞；(b) 球形的果肉细胞；(c) 长方体形的木薄壁细胞；(d) 纺锤形细胞；(e) 扁平的表皮细胞；(f) 根毛细胞；(g) 管状的导管分子；(h) 波形的小麦叶肉细胞；(i) 星状细胞；(j) 纤维细胞

1mm，棉花种子的表皮毛细胞长约40~75mm，苎麻的纤维细胞长度可达550mm。

三、植物细胞结构

植物细胞虽然大小不一，形态各异，但它们的基本结构相同，都是由细胞壁和原生质体构成（图1-2）。细胞壁是包被在原生质体外面的一层结实的壁层，里面是原生质体。植物细胞中还含有一些贮藏物质或代谢产物，叫后含物。

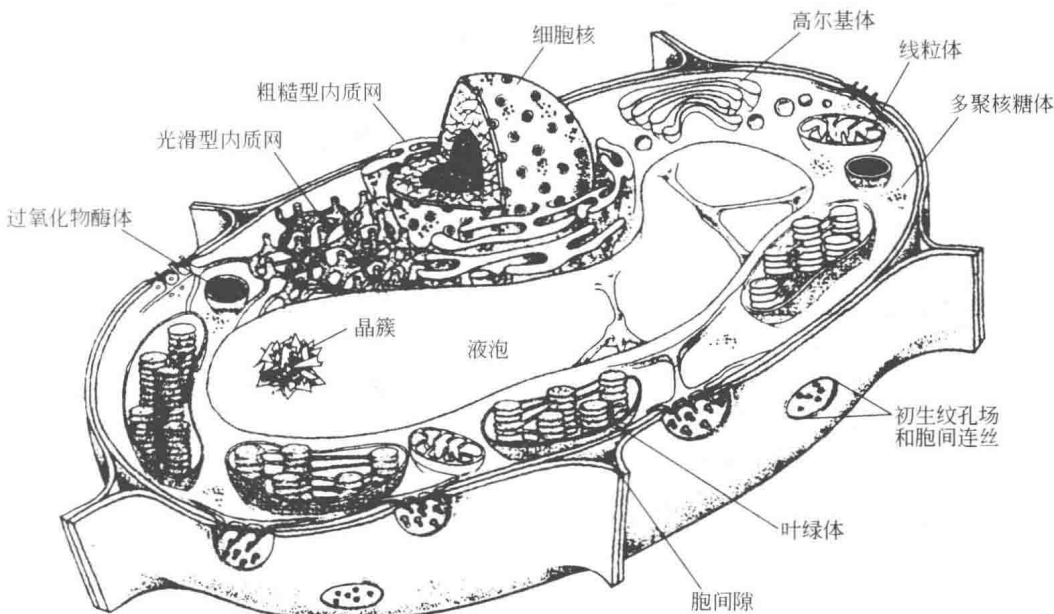


图1-2 细胞的结构示意

用光学显微镜可以观察到植物的细胞壁、细胞质、细胞核、质体等结构，这些在光学显微镜下观察到的细胞结构叫显微结构。受可见光的波长限制，用光学显微镜无法观察到小于 $0.2\mu\text{m}$ 的结构。电子显微镜的出现，大大提高了分辨率，使得细胞一些微细结构能够被观察到，这些在电子显微镜下呈现出的细胞内精细结构叫亚显微结构或超微结构。

（一）细胞壁

细胞壁是植物细胞最外的一层，也是植物细胞区别于动物细胞的特征之一。细胞壁由原生质体分泌的物质所构成，支持和保护着原生质体，并使细胞保持一定的形状，并与植物的吸收、蒸腾、运输和分泌等生理活动有很大的关系。

1. 细胞壁的化学组成

高等植物和绿藻的细胞壁主要成分是纤维素、果胶质和半纤维素。

纤维素是由多个葡萄糖分子脱水缩合形成的长链。长链分子之间形成的晶格结构为微团，多条这样的微团构成的细丝称微纤丝，微纤丝交织成网状，构成细胞壁的基本骨架。微纤丝互相缠绕，构成直径约 $0.5\mu\text{m}$ 的大纤丝。所以，高等植物细胞壁的框架是由纤维素分子组成的纤丝系统（图1-3）。其他组成细胞壁的物质，如果胶质和半纤维素等，充填在“框架”的空隙中，从而在纤维素、微纤丝之间形成一个非纤维素的间质。由于这些物质是亲水的，因此，细胞壁中一般含有较多的水分，溶于水的任何物质，都能随水透过细胞壁。