

《植物生理学》

主要参考书

一、理论教学参考书：

- 1、生物化学，沈同等编，1980，人民教育出版社。
- 2、基础生物化学，沈仁权等编，1980，上海科学技术出版社。
- 3、普通生物化学，郑集编，1982，高等教育出版社。
- 4、基础生物化学，阎隆飞等编，1982，农业出版社。
- 5、植物生理学，曹宗巽等，1980，人民教育出版社。
- 6、植物生理学，江苏农学院编，1986，农业出版社。
- 7、植物生理生化，刘熔山等编，1993，成都科技大学出版社。
- 8、植物生理生化，孟繁静等编，1995，中国农业出版社。
- 9、植物生理学，潘瑞炽等编，1995，第三版，高等教育出版社。
- 10、植物生理学，荆家海等编，1994，陕西科技出版社。
- 11、植物生理与分子生物学，余叔文、汤章城等编，1998，科学出版社。
- 12、植物发育的分子机理，许智宏等，1998，科学出版社。
- 13、植物生理学，曹仪植编，1998，兰州大学出版社。
- 14、植物抗性生理，刘祖祺、张石城等编，1994，中国农业出版社。
- 15、植物与水分关系研究法，B. 斯拉维克，1989，科学出版社。
- 16、植物生理学，王忠等编，1999，中国农业出版社。
- 17、植物生理学，任永波、任迎虹等编，2001，四川科学技术出版社。
- 18、Biochemistry, Lubert stryer, 1998, Company New York.
- 19、Introduction to plant biochemistry, T. W. Goodwin and E. I. Mercer, 1983, Pergamon Press.
- 20、Plant Physiology, Tai z L. Zeiger E., 1991, The Benjamin Company, Inc.
- 21、Plant Physiology, Salisbury F. B. and Ross C. W., 1992, Wadsworth Publishing Company.
- 22、Plant Physiology, Pandey S. N., Sinha B. K. 3rd ed, Vikas Publishing Hose PVT LTD.
- 23、Handbook of Photosynthesis, Mohammad Pessaraki, 1997, Marcel Dekker Inc.

24、Advanced Plant Physiology, Malcolm B. W., 1984, The Pitman Press.

25、Introduction Plant Physiology, William G. Hopkins, 1995, John Wiley & Sons Inc.

二、实验指导参考书：

1、植物生理学实验指导，山东农学院、西北农学院等编，1980，山东科学技术出版社。

2、植物生理学实验指导，华中师范大学生物系植物生理教研组编，1980，人民教育出版社。

3、植物生理学测试技术，白宝璋、汤学军等编，1993，中国科学技术出版社。

4、植物生理学实验，朱广廉、钟海文等编，1990，北京大学出版社。

5、植物生理学实验指导，西北农业大学植物生理生化教研组编，1987，陕西科学技术出版社。

6、植物生理学实验技术，张宪政等编，1989，辽宁科学技术出版社。

7、植物生理学实验手册，上海植物生理学会编，1985，上海科学技术出版社。

8、植物生理生化实验指导，邹琦编，1995，中国农业出版社。

9、生化实验方法和技术，张龙翔等编，1981，人民教育出版社。

10、植物生理学实验教程，熊庆娥编，2003，四川科学技术出版社。

11、基础生物化学实验指导，西北农业大学等编，1986，陕西科学技术出版社。

12、现代分析仪器与测试方法，宋治军、纪重光等编，1995，西北大学出版社。

13、生物物质常用化学分析法，蔡武城、袁厚积等编，1982，科学出版社。

14、基础生物化学，北京师范大学生物系生化教研室编，1982，人民教育出版社。

15、植物生物化学技术和方法，张志良、吴光耀等编，1986，农业出版社。

16、植物生理生化实验，袁晓华、杨中汉编，1983，高等教育出版社。

17、同工酶技术及其应用，胡能书、万国贤编，1985，湖南科学技术出版社。

18、植物生长物质及其应用，田廷亮、扶惠华编，1995，科学技术文献出版社。

19、植物生理学实验指导，赵世杰、刘华山等编，1998，中国农业科技出版社。

20、植物生理学实验指导，邹琦编，2000，中国农业出版社。