

《植物发育生物学》

图书基本信息

书名：《植物发育生物学》

13位ISBN编号：9787307151081

出版时间：2015-2-1

作者：严海燕

页数：332

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《植物发育生物学》

内容概要

严海燕主编的这本《植物发育生物学》综合近年来植物发育领域的研究成果，从分子、细胞、组织、器官水平，按照植物发育的自然顺序，介绍了植物发育的过程和机理。本书将贯穿在整个植物发育中的一些规律和机理提炼出来，集中在前两章介绍。因此在深刻理解基本规律的基础上，在后续的章节中，读者对植物发育中连续的动态调控机理能够有整体的理解。后续内容包括植物开花决定、配子体发育、传粉受精、胚胎发生、果实发育、根和茎端器官的发育。按照这个顺序。可以看到发育调控的过程之间的联系和连续性，整个植物发育的各个过程是一部连续的故事。本书内容需要细胞生物学、植物解剖学、生物化学和分子生物学的基础知识，适合大学三年级以上的学生和研究生以及相关领域人员使用。

《植物发育生物学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com