

《植物衰老生理与分子生物学》

图书基本信息

书名：《植物衰老生理与分子生物学》

13位ISBN编号：9787109068223

10位ISBN编号：7109068226

出版时间：2002-02-01

出版社：中国农业出版社

作者：沈成国

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

《植物衰老生理与分子生物学》

内容概要

本书共分16章，从整株（一次结实植物衰老与氮再分配、整株水平植物衰老）、器官（根与根瘤、果蔬鲜花衰老）、细胞（细胞程序化死亡）、亚细胞（叶绿体、过氧化物体膜）和基因水平作了系统介绍了，分析了重要生化物质（细胞分裂素、叶绿素、钙和多胺）的调节作用及机理。此外，本书讨论了该领域在大田粮食作物高产优质高效，果蔬、花卉等园艺产品采后贮藏保鲜、森林培育、种子活力保持，草坪美化，饲料牧草品质提高等方

《植物衰老生理与分子生物学》

作者简介

沈成国，1996年出东农业大学农学系博士毕业，1998年中国农业大学资源与环境学院博士后出站，1999年中国农业科学院农业气象研究所植物生理生态研究室工作。曾获山东省科技进步二等奖（1998）和山东省科协自然科学优秀文化文二等奖各1项（1992）；协助导博士生4名，硕士生6

《植物衰老生理与分子生物学》

书籍目录

出版者的话

序一

序二

前言

缩写词表

第1章 植物衰老与老化

第2章 一次结实植物衰老与氮再分配

第3章 整株水平上植物衰老

第4章 植物根与根瘤衰老

第5章 采后园艺产品的衰老

第6章 细胞程序死亡

第7章 叶绿体衰老

第8章 过氧化物体与植物衰老

第9章 膜衰老

.....

《植物衰老生理与分子生物学》

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