

<<自由基生命科学进展 第7集>>

图书基本信息

书名：<<自由基生命科学进展 第7集>>

13位ISBN编号：9787502220945

10位ISBN编号：7502220941

出版时间：1999-11

出版时间：原子能出版社

作者：郑荣梁

页数：140

字数：210000

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：<http://www.tushu007.com>

<<自由基生命科学进展 第7集>>

内容概要

本书登载了20余篇学术性论文，论述了自由基生物科学的理论及测试方法，以及医学、农业及生物学方面的内容，介绍我国学者的最新科学研究成果，对促进学术交流，以及了解国内外相关专业的最新动态都十分有益。

本书题目、图表及摘要均配有英文，便于广泛交流。

<<自由基生命科学进展 第7集>>

书籍目录

- 淀粉样蛋白研究的新近进展争鸣 自由基在生物体系中的作用：普通中间介质或非特异性调节剂  
植物-病原菌互作过程中的“氧化突发”及其在植物防卫反应中的意义 我对自由基生物学理论和应用的某些认识  
活性氧与植物抗氰呼吸关系的研究进展 一氧化氮生物学 桑椹原汁饮料——滋补保健作用的药理基础研究  
花醌衍生物光敏作用的构效关系及其应用前景 活性氧损伤作用的分子轨道半定量研究 冠心病患者血清氧化修饰LDL水平升高与血脂等的相关性  
抗氧化治疗局部脑缺血再灌注损伤的研究 活性氧治疗癌症 砷制剂抗肿瘤疗效和机理研究进展 铁-硫簇介导的细胞氧化还原信号传导途径  
三七中人参皂甙抗衰老作用的实验研究 氧化胁迫与神经退变性疾病 用增产菌生产超氧化物歧化酶的商业前景  
红细胞作为SOD新型载体的研究 硒和锌对SiO<sub>2</sub>致肺巨噬细胞脂质过氧化的抑制作用 白藜芦醇对某些自由基性疾病预防的机理研究进展  
白藜芦醇清除自由基、抗脂质过氧化及对DNA保护作用的研究 葡萄籽提取物体外抗脂质过氧化作用的研究  
茶多酚联合VitC、VitE用药对染尘大鼠一氧化氮、一氧化氮合酶和谷胱甘肽过氧化物酶的影响 DNA碱基损伤及外源抗氧化剂的保护作用  
总抗氧化活性在全自动生化分析仪上的应用及其临床意义探讨 田亚平 GTN代谢产生血管活性物质机制研究

<<自由基生命科学进展 第7集>>

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:<http://www.tushu007.com>