

<<工业防霉剂>>

图书基本信息

书名：<<工业防霉剂>>

13位ISBN编号：9787504716859

10位ISBN编号：7504716855

出版时间：2001-2

出版时间：中国物资出版社

作者：张一宾

字数：225000

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>

<<工业防霉剂>>

内容概要

工业防霉剂如同农药、染料、药物等一样，亦属于精细化工的范畴，其中不少工业防霉剂本身就是农药或医药产品，且其应用又涉及生物技术，故它既是一门专业性强的学科，又是综合性的科学。

只要有生物存在，就会发生霉变。

随着工业的不断发展，对其产品及其在生产过程中的防霉越来越为人们所关注。

为了减少由于霉变所造成的损失，人们通过开发各种防霉剂以适应工业发展的需要。

但是，在我国，由于涉及领域多，范围广，对工业防霉剂又缺乏必要的交流，且其品种相对比较单一，难以适应当今工业发展的需要。

为了开发更多的工业防霉剂，并使大家对我国目前工业防霉剂品种有所了解，特收集了国内外主要的工业防霉剂品种，编写了本书。

本书分三大部分，第一部分为“概论”，介绍了霉腐微生物的分类、特征，工业防霉剂的范畴、要求、分类及在各领域中的应用。

第二部分为“分论”，这些品种分为化学合成防霉剂和生物源防霉剂两个部分，共介绍了243个国内外工业防霉剂品种，每个品种的介绍包括了名称、结构式、物化性质、应用范围、作用机理、毒性、简单生产方法及我国生产厂等几个方面。

第三部分为发展前景和建议，简述了对我国工业防霉剂的发展看法。

本书收集了国内外现有的工业防霉剂的主要品种，并介绍了与其相关领域的概况。

本书可供从事防霉剂开发、生产、应用、贸易及相关领域的单位与个人参阅。

<<工业防霉剂>>

书籍目录

、 概论 1. 霉腐微生物的分类及特征 1.1 细菌 1.1.1 球菌 1.1.1.1 单球菌 1.1.1.2 双球菌 1.1.1.3 链球菌 1.1.1.4 四联球菌 1.1.1.5 八叠球菌 1.1.1.6 葡萄球菌 1.1.2 杆菌 1.1.3 螺旋菌 1.2 放线菌 1.3 酵母菌 1.4 霉菌 2. 工业防霉剂的范畴 3. 工业防霉剂的要求 3.1 作用机理 3.2 安全性 3.3 剂型 4. 工业防霉剂的分类 5. 工业防霉剂的应用 6. 工业防霉剂分论 6.1 化学合成防霉剂 6.2 生物源防霉剂 7. 工业防霉剂的发展前景和建议

<<工业防霉剂>>

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>