

<<环渤海湾低平原区耐盐植物资源及>>

图书基本信息

书名：<<环渤海湾低平原区耐盐植物资源及环境改良>>

13位ISBN编号：9787511603708

10位ISBN编号：751160370X

出版时间：2011-4

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：阎旭东，赵松山 编著

页数：389

字数：420000

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>

## <<环渤海湾低平原区耐盐植物资源及>>

### 内容概要

全书分三篇，共九章，从环渤海湾低平原区的自然特点、植物资源种类与分布以及生态改良技术方法等三方面进行了阐述。

第一篇中，主要描述了环渤海湾低平原区的典型自然环境和生态条件，特别是以沿海分布的昌黎、乐亭、黄骅和海兴四个典型县域地区为例，对其气候条件、水分条件、土壤条件和植被条件进行了分析，使读者对该区域严酷的自然生态有一个基本了解。

在第二篇中，根据几年来对滨海地区植物资源调查结果，向读者介绍了在该区域分布的盐生和耐盐植物资源种类。

通过对其按用途分类，概述了这些资源的生物学特性、利用价值和耐盐潜力。

同时，从生产利用的角度，根据耐盐鉴定结果，介绍了部分在这一区域，特别冀东沿海地区广泛种植的耐盐作(植)物新品种。

另外，根据对作(植)物耐盐形态特征和耐盐生理的研究，阐述了部分作(植)物的耐盐鉴定筛选技术，以期对引进种质资源及育种中间世代进行规模性准确鉴定提供依据。

第三篇中，系统总结整理了近年来针对滨海平原区不同地域特点和利用目的开展的生态改良技术成果，特别是针对沿海经济带的盐碱区港城绿化、防护林建植、公路绿化等困扰人们多年的绿化技术问题，提出了以局部隔离控制技术、内部循环控制技术、淡水洗盐、原土种植为核心的技术体系，为目前该区域的生态改良提供参考。

书籍目录

写作分工

第一篇

第二篇

第三篇

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>