

<<新疆极端环境植物种质资源的研究>>

图书基本信息

书名：<<新疆极端环境植物种质资源的研究>>

13位ISBN编号：9787807275329

10位ISBN编号：7807275324

出版时间：2007-5

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>

## <<新疆极端环境植物种质资源的研究>>

### 内容概要

《新疆极端环境植物种质资源的研究》内容简介：极端环境至今尚未见确切的定义，我们的理解是非常态环境，如极端干旱、炎热、低温、强风、盐碱、强辐射等环境条件。

新疆位于中国西部边陲，处欧亚大陆腹地，三面环山。

东南喀喇昆仑海拔高达8611m，东南北部有三大盆地，艾丁湖海拔仅为 - 154m，山地、平原绿洲与荒漠交错。

由北向南、从高山到盆地气候带依次划分为：寒温带、中温带、暖温带和副热带（吐鲁番）。

按降水量与干燥度由高山到荒漠盆地的植被类型可划分为：天然高山森林湿润带，山地草原与平原河谷半湿润带，草原与干旱农业区半干旱带，荒漠草原与灌溉农业的干旱带。

由于新疆地形地貌多样，气候条件复杂，因而蕴育了一批独特的生物资源。

本文在对资源广泛调查的基础上，对部分植物开展了生物学、分类学、结构解剖学、生态学、植物化学等方面的研究工作，虽很不完善，但求能抛砖引玉。

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>