

<<沙棘属植物育种研究>>

图书基本信息

书名：<<沙棘属植物育种研究>>

13位ISBN编号：9787503859687

10位ISBN编号：7503859687

出版时间：2010-10

出版时间：中国林业出版社

作者：张建国

页数：160

字数：282000

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>

<<沙棘属植物育种研究>>

内容概要

沙棘是一个具有重大生态价值和经济价值的树种。

本书系统介绍了我国近20年来沙棘育种所取得的成果。

全书共分为5章，主要介绍以下内容： 国内外沙棘育种概况 引进大果沙棘适应性及其栽培模式 生态经济性杂种的选育 沙棘新品种适应性特点 沙棘的扦插繁殖技术 本书可供林学、农学、医药、水土保持等领域的基层科技人员、相关科研院所研究人员和大专院校师生参考。

<<沙棘属植物育种研究>>

书籍目录

- 1 世界沙棘属植物育种概况 1.1 俄罗斯沙棘育种 1.2 欧洲沙棘育种 1.3 中国沙棘育种
- 2 大果沙棘良种引进及适应性研究 2.1 大果沙棘品种特性 2.2 大果沙棘区域化试验 2.3 不同品种第五年保存率及生长比较 2.4 不同品种枝刺比较 2.5 不同品种果实特性比较 2.6 不同试验点不同品种种子特性比较 2.7 不同试验点不同品种产量分析 2.8 品种适应性及其综合评价
- 3 沙棘生态经济型优良杂种选育 3.1 实验设计和方法 3.2 杂种F₁代分离情况 3.3 优良杂种选育标准 3.4 优良杂种单株生长比较 3.5 优良杂种果实特性比较 3.6 1996年定植优良杂种果实特性比较 3.7 优良杂种种子特性比较 3.8 优良杂种活性物质比较 3.9 生态经济型优良杂种综合评价
- 4 沙棘新品种适应性研究 4.1 试验设计与指标测定 4.2 不同试验点不同品种成活率 4.3 生长与适应性的动态变化 4.4 适应性综合评价 4.5 试验点不同品种果实特性比较 4.6 不同试验点不同品种种子特性比较 4.7 种生物活性物质比较 4.8 示范林生长与产量
- 5 沙棘属植物扦插育苗技术研究 5.1 材料和方法 5.2 结果

<<沙棘属植物育种研究>>

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>