

<<草坪化学除草>>

图书基本信息

书名：<<草坪化学除草>>

13位ISBN编号：9787802331921

10位ISBN编号：7802331927

出版时间：2006-12

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：王运兵

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>

<<草坪化学除草>>

内容概要

草坪业的兴起是人类文明和社会进步到一定程度的标志，碧绿的草坪不仅给人们的生活增添了无尽的诗情画意，而且与体育运动、旅游休闲、城市绿化、环境保护及水土保持等事业的发展息息相关。目前使用较多的草坪植物是禾本科植物。此外，还有豆科、莎草科、百合科、旋花科等极少数种类。自改革开放以来，我国的草坪业已步入了大规模发展的新时期。

结合防风固沙、水土保持和城市绿化，草坪种植面积不断增加。

各大城市公园和企事业单位都在建设和扩大绿地面积；随着旅游业和体育运动事业的发展，高尔夫球场、足球场等专用草坪不断涌现和更新。

据统计，我国草坪面积大约在63.4万公顷，我国草坪的发展速度已超过国民经济的发展速度。

但由于草坪业科学研究发展滞后，在草坪建植和保护方面尚存在不少亟待解决的问题，其中草坪杂草防治尤为重要。

在各类作物中，草坪遭受杂草的为害仅次于果树、蔬菜和少数经济作物，草坪杂草不仅严重降低草坪的实用价值和观赏价值，而且还导致草坪的早衰和毁坏。

特别是恶性杂草，近几年十分猖獗。

草坪杂草防治始终是草坪养护作业的主要内容之一。

随着我国草坪业的迅猛发展，草坪杂草防治越来越显得突出和重要。

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>