

<<农用保水剂应用原理与技术>>

图书基本信息

书名：<<农用保水剂应用原理与技术>>

13位ISBN编号：9787801678201

10位ISBN编号：7801678206

出版时间：2005-7

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：黄占斌 编,李茂松 编

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>

<<农用保水剂应用原理与技术>>

内容概要

保水剂是一类高分子化合物，具有保水改土，抗旱节水和无毒害、无污染的特性，是新型的现代抗旱节水材料。

本书在论述保水剂发展概况、保水剂化学合成与理化性能测试方法的基础上，重点对保水剂自身吸水、保水和释水原理，改土保水原理，保肥保药原理，对植物直接效应原理等理论方面进行论述；分析了保水剂在农林生产中的一般方法，结合粮食作物、经济作物、花卉蔬菜、经济林果和林草种植的发展需要，对保水剂在这些方面生产中的应用方法、技术和效果进行系统论述，列举大量试验应用结果和实例；介绍了可与保水剂复合的其它化学材料，以及有机复合保水剂、腐植酸基保水剂等新型保水剂的合成及其理化特性。

<<农用保水剂应用原理与技术>>

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>