

<<高寒林区黑木耳栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<高寒林区黑木耳栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787802334328

10位ISBN编号：7802334322

出版时间：2007-11

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：孙亚红 编

页数：68

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>

<<高寒林区黑木耳栽培新技术>>

内容概要

积极发展以黑木耳为主的食用菌种植业，是我市特色种养业的一个重要组成部分。经过几年的实践，目前我市黑木耳产业呈现出强劲的发展势头，自主研发的“根研二号”菌种已进入技术推广阶段，采取科技特派员等形式。

食用菌是非常好的保健食品，除具有润肺、通便、疗痔功能外，还具有降低胆固醇、降低血压、降血脂和抑制肿瘤等作用。

目前全国人均消费量极低，市场前景看好，发展空间很大。

根河市发展食用菌产业具有多方面的突出优势。

<<高寒林区黑木耳栽培新技术>>

书籍目录

一 根河市基本情况二 概述三 生物学特性四 菌种五 栽培设施及设备六 培养料全光栽培方法七 病虫害防治八 黑木耳食疗菜谱附录参考文献

<<高寒林区黑木耳栽培新技术>>

编辑推荐

《高寒林区黑木耳栽培新技术：以内蒙古根河地区为例》从黑木耳的特性、食药价值、菌种、栽培技术、病虫害防治等方面进行了全面的总结和介绍，并收录了有关标准、技术规程、管理办法等规范性政策法规，对于广大种植户及时了解掌握黑木耳种植技术及相关知识，对于进一步优化我市黑木耳产业结构，具有重要的实用价值和指导意义。

<<高寒林区黑木耳栽培新技术>>

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>