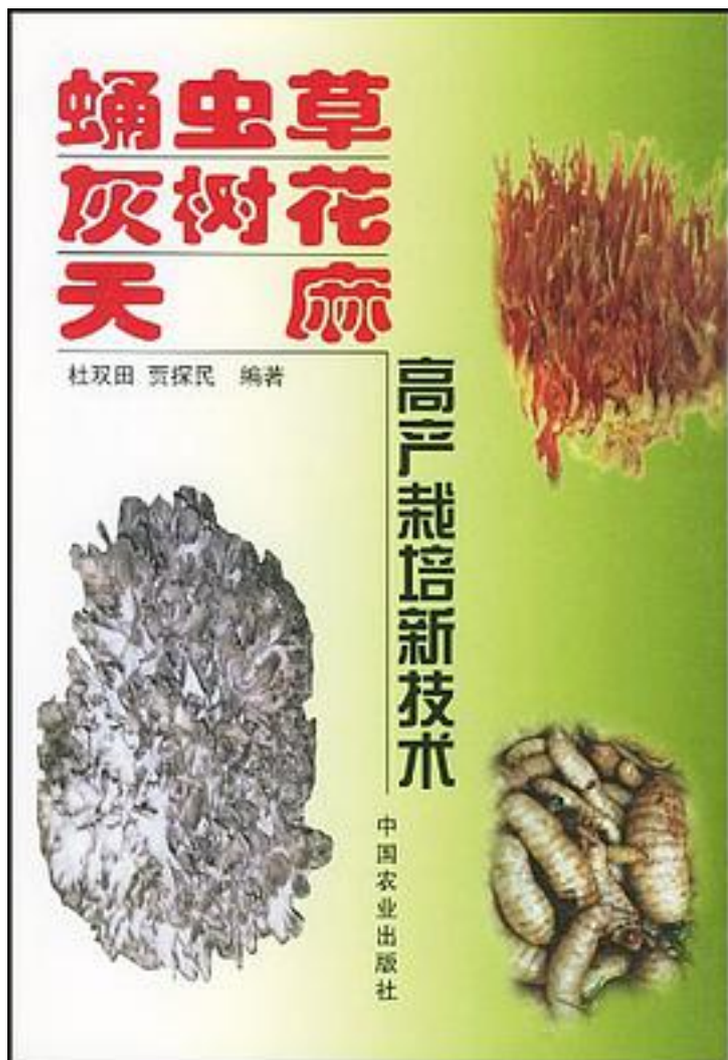


蛹虫草、灰树花、天麻高产栽培新技术



[蛹虫草、灰树花、天麻高产栽培新技术 下载链接1](#)

著者:杜双田 贾探民

出版者:中国农业出版社

出版时间:2002-3

装帧:

isbn:9787109073401

《蛹虫草灰树花天麻高产栽培新技术》分三个部分详细的、系统的介绍了蛹虫草、灰树花及天麻的生物学特性、菌种制备及栽培技术，本着科学性、先进性、系统性、实用性及可操作性的原则，全面反映了蛹虫草、灰树花及天麻的研究动态。该书的出版，对我国当前发展药用菌产业及天麻生产具有重要现实意义。

作者介绍:

目录: 序

前言

1. 蛹虫草

第一章 绪论

第一节 蛹虫草与冬虫夏草

第二节 蛹虫草的自然分布

第三节 蛹虫草的营养价值与药用价值

第四节 发展蛹虫草人工栽培的前景

第二章 蛹虫草的生物学特性

第一节 蛹虫草分类学地位与寄主

第二节 蛹虫草的形态与生活史

第三

• • • • • [\(收起\)](#)

[蛹虫草、灰树花、天麻高产栽培新技术_下载链接1](#)

标签

灰树花

评论

[蛹虫草、灰树花、天麻高产栽培新技术_下载链接1](#)

书评

[蛹虫草、灰树花、天麻高产栽培新技术_下载链接1](#)