

<<野生菌类栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<野生菌类栽培技术>>

13位ISBN编号：9787535225696

10位ISBN编号：7535225691

出版时间：2001-5

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：胡文华，唐英腊等

页数：163

字数：110000

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>

<<野生菌类栽培技术>>

内容概要

本书为“新农村书屋·实用蔬菜栽培技术系列”之一，主要介绍了鸡纵菌、紫红木耳、滑菇、姬菇、大球盖菇、灰树花、茶薪菇、白背木耳、杨树菇、鸡腿蘑、YPH9红平菇、阿魏蘑、榆黄蘑、巴西蘑菇、杏鲍菇、真姬菇、天麻等十七种野生菌类的栽培技术。

<<野生菌类栽培技术>>

书籍目录

一、鸡（土从）菌栽培（一）生物学特性（二）栽培技术（三）简易加工二、紫红木耳栽培（一）生物学特性（二）菌种生产（三）稻草沙床栽培（四）大棚立体栽培三、滑菇栽培（一）生物学特性（二）菌种制作技术（三）栽培技术（四）采收与加工四、姬菇栽培（一）生物学特性（二）菌种生产（三）栽培管理（四）加工五、大球盖菇栽培（一）生物学特性（二）菌种制作技术（三）栽培技术（四）采收六、灰树花栽培（一）生物学特性（二）菌种制作技术（三）栽培技术（四）销售加工七、茶薪菇栽培（一）生物学特性（二）菌种生产（三）栽培技术（四）采收与加工八、白背木耳栽培（一）生物学特性（二）菌种生产（三）家庭模式栽培（四）采收与干制九、杨树菇栽培（一）生物学特性（二）菌种生产（三）栽培技术（四）采收十、鸡腿蘑栽培（一）生物学特性（二）菌种制作（三）栽培技术十一、YPH9红平菇栽培（一）生物学特性（二）菌种生产（三）栽培技术十二、阿魏蘑栽培（一）生物学特性（二）菌种制作（三）栽培技术（四）采收（五）销售和加工十三、榆黄蘑栽培（一）生物学特性（二）菌种生产（三）栽培技术（四）病虫害防治十四、巴西蘑菇栽培（一）生物学特性（二）菌种制作（三）栽培技术十五、杏鲍菇栽培（一）生物学特性（二）菌种生产（三）栽培技术（四）采收十六、真姬菇栽培（一）生物学特性（二）菌种制作（三）栽培技术十七、天麻栽培（一）生物学特性（二）与蜜环菌的关系（三）高产栽培（四）畦式覆土仿野生立体栽培（五）箱式高效栽培（六）干制与加工

<<野生菌类栽培技术>>

章节摘录

三、滑菇栽培 滑菇又称滑子蘑、珍珠菇等。因其表面附有一层黏液，食用时滑润可口而得名。

滑菇的中文学名又叫光帽鳞伞，属担子菌亚门，层菌纲，伞菌目，球盖菇科鳞伞属。

滑菇原产于日本，在20世纪20年代初期，利用段木进行人工栽培，产量一直较低。

到20世纪60年代初，开始利用木屑箱式栽培，使生产得到迅速发展。

我国年产量20世纪60年代初200吨，到80年代初年产量达16 500吨，成为世界上唯一大面积栽培滑菇的国家。

自1976年以来，我国辽宁省先后从日本引进一些滑菇菌种进行试验栽培，如奥羽2号、奥羽3号，并在短时间内取得了成功，几年来滑菇栽培扩展到黑龙江、吉林、河北、河南、江苏、四川等地。

滑菇生产在外贸、科研部门的配合下，已形成适合我国国情的滑菇高产栽培技术，使产品的质量和产量不断提高，成为我国食用菌的主栽品种之一。

辽宁省是我国滑菇的主要产区，年出口量在8500吨左右，主要以滑菇罐头和盐渍品对日本出口，近几年已打入东南亚和欧洲市场。

.....

<<野生菌类栽培技术>>

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>