

<<竹荪平菇金针菇猴头菌栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<竹荪平菇金针菇猴头菌栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787800220999

10位ISBN编号：7800220990

出版时间：1988-12

出版时间：金盾出版社

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>

<<竹荪平菇金针菇猴头菌栽培技术问答>>

内容概要

内容提要

食用菌生产原料广、周期短、效益高、市场需求大，因此，在我国得到蓬勃发展，已形成一项农村新兴产业——食用菌业，本书以问答形式。

介绍竹荪、平菇、金针菇、猴头菌四种食用菌生产中的技术问题。

首先扼要地介绍它们的形态特征、生物学特性、品种及栽培的最适宜的环境条件，然后用较多篇幅介绍了它们的栽培方法，尤其是多种代料栽培新技术及提高产、质量的技术要点。

文字简明易懂，实用

性强，易于掌握和运用于生产实际。

可供各地菇农、农业科技人员。

农业院校师生及军队农副业生产工作者阅读参考。

书籍目录

目录

一、竹荪

- 1.栽种竹荪有哪些经济价值？
- 2.竹荪由哪三部分组成？
- 3.竹荪属的主要种类有哪些？
- 4.竹荪的生活史是怎样的？
- 5.竹荪需要的外界条件是什么？
- 6.竹荪制种需要哪些设备？
- 7.怎样制备竹荪母种？
- 8.竹荪原种和栽培种如何制作？
- 9.贵州生物研究所筛选和保存的菌种有哪几个？
- 10.怎样鉴别竹荪菌种优劣？
- 11.栽培竹荪的培养料如何处理？
- 12.如何用竹荪孢子喷洒法栽培竹荪？
- 13.如何用野生竹荪菌丝移植法栽培竹荪？
- 14.怎样用容器室内栽培竹荪？
- 15.室内床栽竹荪怎样进行？
- 16.怎样在室外畦栽培竹荪？
- 17.如何在林地栽培竹荪？
- 18.如何用玉米秆栽培竹荪？
- 19.怎样防治竹荪的病虫害？
- 20.如何采收竹荪？
- 21.怎样进行竹荪的干制和分级包装？

二、平菇

<<竹荪平菇金针菇猴头菌栽培技术问答>>

- 22.平菇有什么营养价值？
- 23.平菇的形态特征是什么？
- 24.平菇子实体分化发育经历哪几个阶段？
- 25.平菇的生活史怎样？
- 26.平菇对环境条件有哪些要求？
- 27.平菇类有哪些种类可以栽培？
- 28.目前栽培平菇有哪些优良菌种？
- 29.怎样选购平菇菌种？
- 30.怎样制平菇菌种？
- 31.怎样简便制作平菇母种？
- 32.用平菇孢子怎样快速分离制种？
- 33.怎样用平菇菇体制栽培种？
- 34.怎样用木屑生料制平菇栽培种？
- 35.怎样用棉籽壳生料制凤尾菇栽培种？
- 36.酒糟配料如何制作凤尾菇栽培种？
- 37.怎样制平菇稻草麦粒混合菌种？
- 38.怎样用桑枝制作平菇菌种？
- 39.怎样用颗粒玉米芯制平菇菌种？
- 40.怎样制备平菇液体菌种？
- 41.怎样用木屑保存凤尾菇菌种？
- 42.栽培平菇对场地有何要求？
怎样消毒？
- 43.栽培平菇对培养料有哪些要求？
- 44.栽培平菇的培养料主要有哪几种？

<<竹荪平菇金针菇猴头菌栽培技术问答>>

- 45.平菇如何进行瓶栽？
- 46.怎样用花盆栽种平菇？
- 47.平菇箱栽如何进行？
- 48.袋栽平菇一般怎样进行？
- 49.如何进行平菇塑料袋穿杆栽培？
- 50.袋栽平菇常遇到哪些问题？
如何解决？
- 51.怎样进行平菇袋栽和露地床栽相结合？
- 52.怎样进行平菇室内床栽？
- 53.丰产埂如何在平菇室内床栽上应用？
- 54.如何防止平菇床料的酸化？
- 55.怎样进行平菇露地栽培？
- 56.怎样进行自动控制电加温栽培平菇？
- 57.地沟栽培小平菇如何进行？
- 58.平菇压模叠层栽培法怎样进行？
- 59.地道生料栽培平菇怎样获得高产？
- 60.筒式堆积二区制栽平菇怎样进行？
- 61.平菇埋木栽培如何进行？
- 62.玉米地如何间作平菇？
- 63.甘蔗田怎样套种平菇？
- 64.怎样在郁蔽林下栽培平菇？
- 65.怎样进行稻田平菇栽培？
- 66.盐碱滩地怎样栽平菇？
- 67.菜地如何间作平菇？

<<竹荪平菇金针菇猴头菌栽培技术问答>>

- 68.怎样进行稻草室外栽培平菇？
- 69.如何进行小拱棚稻草屑栽培平菇？
- 70.怎样利用稻草把栽培平菇？
- 71.怎样利用稻草绳栽培凤尾菇？
- 72.怎样用棉籽壳添加鲜红薯种平菇？
- 73.棉籽壳添加菜园土如何栽培平菇？
- 74.怎样用废棉栽培凤菇？
- 75.如何用蔗渣混合料培养凤尾菇？
- 76.碎纸屑怎样栽培榆黄蘑？
- 77.如何用大麦草栽平菇？
- 78.麦根怎样栽平菇？
- 79.怎样用麦秆配合木屑栽平菇？
- 80.怎样用麦芽渣栽培平菇？
- 81.怎样用玉米秆栽培凤尾菇？
- 82.怎样用玉米芯栽培平菇？
- 83.怎样用玉米渣栽培平菇？
- 84.怎样用黄豆秸秆栽培凤尾菇
- 85.怎样用花生壳栽培平菇？
- 86.怎样用食醋下脚料栽培平菇？
- 87.如何用甜菜废料栽培平菇？
- 88.如何用酒糟栽培平菇？
- 89.怎样用柑桔皮残渣栽培平菇？
- 90.如何用甘薯秧栽培凤尾菇？
- 91.怎样用棉铃壳栽培平菇？

<<竹荪平菇金针菇猴头菌栽培技术问答>>

- 92.怎样用泥炭栽培平菇？
- 93.如何用梧桐叶栽培凤尾菇？
- 94.怎样用龙眼花栽培平菇？
- 95.怎样用油菜壳拌塘泥栽培平菇？
- 96.怎样用平菇菇体栽培？
- 97.种过平菇的废料能不能再种平菇？
- 98.怎样用树根和树蔸栽培平菇？
- 99.春栽平菇如何获得高产？
- 100.如何进行平菇的冬播春收栽培？
- 101.栽培平菇有哪些越夏方法？
- 102.隆冬季节栽培平菇应采用什么方法？
- 103.冬栽平菇夺取高产的关键是什么？
- 104.如何进行平菇的周年栽培？
- 105.栽培平菇如何进行后期追肥？
- 106.磁化水对凤尾菇的增产效应如何？
- 107.三十烷醇与赤霉素对凤尾菇有何影响？
- 108.平菇栽培中会发生哪些不正常现象？
如何处理？
- 109.怎样防止死菇？
- 110.怎样预防冬季畸形平菇的发生？
- 111.人防工事栽培平菇怎样控制畸形菇发生？
- 112.平菇栽培中有哪些常见害虫？
- 113.防治平菇害虫用哪些药剂较好？
- 114.怎样防治平菇枯萎病？

<<竹荪平菇金针菇猴头菌栽培技术问答>>

115.平菇生料栽培如何防污染？

116.生料栽培平菇怎样利用菌株的抗逆性？

117.平菇何时采收好？

118.平菇采收的标准和方法是什么？

119.平菇如何保鲜贮藏？

120.平菇怎样加工？

三、金针菇

121.栽培金针菇有什么经济价值？

122.金针菇栽培的历史和现状怎样？

123.金针菇由哪两部分组成？

124.金针菇的生活史怎样？

125.金针菇子实体有哪几种类型？

126.金针菇生长发育需哪些条件？

127.金针菇三明1号有哪些特性？

128.金针菇南1号有哪些特性？

129.金针菇西师8001菌株有哪些特性？

130.不同金针菇菌株性状有哪些差别？

131.怎样瓶栽金针菇？

132.怎样进行袋栽金针菇？

133.不同代料和处理方法对袋栽金针菇产量有何影响？

134.袋栽基质对金针菇产量有何影响？

135.金针菇袋栽如何防止杂菌污染？

136.如何用生料大床栽培金针菇？

137.怎样进行阳畦栽培金针菇？

<<竹荪平菇金针菇猴头菌栽培技术问答>>

- 138.塑料棚如何栽培金针菇？
- 139.怎样在人防地道中栽培金针菇？
- 140.如何用草炭栽培金针菇？
- 141.如何用啤酒糟栽培金针菇？
- 142.怎样用豆秆粉栽培金针菇？
- 143.栽过金针菇的培养料残渣怎样再栽培金针菇？
- 144.怎样进行金针菇简易规模优化生产？
- 145.我国金针菇工厂化生产的新技术有什么进展？
- 146.怎样进行金针菇的机械化生产？
- 147.栽培金针菇易发生哪些杂菌？
如何防治？
- 148.如何防治金针菇细菌性褐斑病？
- 149.激动素（KT）对金针菇菌丝体生长有何影响？
- 150.怎样制作金针菇罐头？

四、猴头菌

- 151.栽培猴头菌有何经济价值？
- 152.猴头菌的形态特征是什么？
- 153.猴头菌的生活史怎样？
- 154.栽培猴头菌需要哪些生长发育条件？
- 155.怎样制备猴头菌母种？
- 156.怎样制作猴头菌原种和栽培种？
- 157.常山99号猴头菌菌株有哪些特征？
- 158.猴头菌11号有哪些特性？
- 159.怎样瓶栽猴头菌？
- 160.怎样袋栽猴头菌？

<<竹荪平菇金针菇猴头菌栽培技术问答>>

- 161.怎样用木屑块栽培猴头菌？
- 162.怎样用段木栽培猴头菌？
- 163.怎样在野外栽培猴头菌？
- 164.不同培养料对袋栽猴头菌产量有何影响？
- 165.怎样用稻草栽培猴头菌？
- 166.如何用酒糟不加辅料栽培猴头菌？
- 167.怎样用甜菜废丝料栽培猴头菌？
- 168.怎样用蔗渣栽培猴头菌？
- 169.如何用棉籽壳栽培猴头菌？
- 170.如何用棉籽壳生料栽培猴头菌？
- 171.如何用棉籽壳袋栽猴头菌？
- 172.如何用玉米芯栽培猴头菌？
- 173.获得猴头菌高产优质应把住哪“五关”？
- 174.怎样防治猴头菌的杂菌污染？
- 175.怎样防止猴头菌畸形？
- 176.怎样采收和贮存猴头菌？

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>