

## 江苏省地方标准

DB32/T 3516—2019

---

### 毛木耳栽培技术规程

Technical regulation of cultivation for *Auricularia polytricha*

2019-01-12 发布

2019-01-30 实施

---

江苏省市场监督管理局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由江苏省农业科学院提出并归口。

本标准起草单位：江苏省农业科学院。

本标准主要起草人：马林、李辉平、林金盛、曲绍轩、侯立娟、蒋宁、宋金梯。

# 毛木耳栽培技术规程

## 1 范围

本标准规定了毛木耳栽培技术中产地环境与设施、前期准备、接种发菌、出耳管理、病虫害防控和采收干燥等要求。

本标准适用于自然季节下人工袋式栽培。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 3095 环境空气质量标准

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

NY/T 393 绿色食品 农药使用准则

NY/T 528 食用菌菌种生产技术规程

NY/T 695 毛木耳

NY/T 1276 农药安全使用规范总则

NY/T 2375 食用菌生产技术规范

NY/T 5010 无公害农产品种植业产地环境条件

NY 5099 无公害食品食用菌栽培基质安全技术要求

## 3 产地环境与设施

### 3.1 产地环境

生产场地及栽培用水应符合 NY/T 5010 的要求,应清洁卫生、地势平坦、排灌方便,通风良好,交通便利,远离医院、居民区和畜禽养殖场,周边 2 km 以内不应有“工业三废”等污染源。空气质量应符合 GB 3095 的规定。

### 3.2 栽培设施

可选择闲置房舍,温室、塑料大棚等场所。栽培设施应具有保温、耐用、隔热效果好等特点,棚顶应有覆盖物,具有防雨、遮阳、挡风等基础设施,所用材料均应无毒、无害、无挥发性刺激成分,应符合 NY/T 2375 的规定。

## 4 前期准备

### 4.1 栽培设施消毒

使用前采用消毒剂严格消毒,处理方法见附录 A,处理后封闭消毒 48 h~72 h。对密封性好且有蒸