

## 江苏省地方标准

DB32/T 3657—2019

---

### 荷叶离褶伞(鹿茸菇)工厂化生产技术规程

Technical regulations for industrial production of *Lyophyllum decastes*

2019-12-04 发布

2019-12-25 实施

---

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由泰州市农业农村局提出并归口。

本标准起草单位：江苏菇本堂生物科技股份有限公司、森茂(江苏)生物科技食用菌有限公司。

本标准主要起草人：杨仁智、张源、王亚林、任斌、孙峰。

# 荷叶离褶伞(鹿茸菇)工厂化生产技术规程

## 1 范围

本标准规定了荷叶离褶伞(鹿茸菇)工厂化生产的场地环境、生产目标、厂区布局、设施设备、基质、菌种、生产工艺、病虫害防控,以及采收、包装、贮存、运输及生产档案。

本标准适用于荷叶离褶伞(鹿茸菇,以下简称鹿茸菇)工厂化生产。

## 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 4806.7 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

GB 5749 生活饮用水卫生标准

NY/T 528 食用菌菌种生产技术规程

NY 5099 无公害食品 食用菌栽培基质安全技术要求

## 3 场地环境

厂区周围 300 m 内无规模化禽畜养殖舍,垃圾和粪便堆积物,无污水、废气、废渣、烟类和粉类污染源。

## 4 生产目标

成品率 $\geq 97\%$ ,生物学转化率 $\geq 80\%$ ,以 1 100 mL 塑料瓶栽培料为例,培养基干料重平均为 250 g,平均每瓶产量达到 200 g 以上。

## 5 厂区布局

厂区宜分为材料仓库、菌种生产区、装瓶区、冷却接种室、培养室、出菇室、包装间、成品仓库等,其中接种室、培养室位于上风向,木屑堆场、原材料仓库位于下风向;各生产车间间距按照消防要求设置。

## 6 设施设备

### 6.1 材料仓库

材料仓库应符合防潮、防虫、通风原则,原料应离地存放。

### 6.2 木屑堆场

木屑堆场应根据生产用量、木屑堆置时间设置相应大小,一般在 2 000 m<sup>2</sup>~6 000 m<sup>2</sup>;木屑进场后经浇水、堆置发酵后使用。木屑堆场至少有一边留有排水沟,将木屑发酵过程中排出的污水经沉淀池沉