

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 3083—2017

农用微生物浓缩制剂

Concentrated inoculant of agriculture microorganism

行业标准信息服务平台

2017-06-12 发布

2017-10-01 实施



中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由农业部种植业管理司提出并归口。

本标准起草单位：农业部微生物肥料和食用菌菌种质量监督检验测试中心、农业部微生物产品质量安全风险评估实验室(北京)、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所。

本标准主要起草人：马鸣超、李俊、姜昕、沈德龙、曹凤明、关大伟、李力、杨小红、陈慧君、葛一凡、冯瑞华。

行业标准信息服务平台

农用微生物浓缩制剂

1 范围

本标准规定了农用微生物浓缩制剂的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装、标识、运输和储存。

本标准适用于农用微生物浓缩制剂产品。

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/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 19524.1 肥料中粪大肠菌群的测定
- GB/T 19524.2 肥料中蛔虫卵死亡率的测定
- GB 20287 农用微生物菌剂
- HG/T 2843 化肥产品 化学分析常用标准滴定溶液、标准溶液、试剂溶液和指示剂溶液
- NY 885 农用微生物产品标识要求
- NY 1109 微生物肥料生物安全通用技术准则
- NY/T 1847 微生物肥料生产菌株质量评价通用技术要求
- NY/T 1978 肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定
- NY/T 2321—2013 微生物肥料产品检验规程

3 术语和定义

NY/T 1113 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

农用微生物浓缩制剂 **concentrated inoculant of agriculture microorganism**
由一种目的微生物(有效菌)经工业化生产扩繁、浓缩加工制成的高含量活体微生物制品。

3.2

有效菌 **functional microorganism; effective microorganism**
样品中的目的微生物群体。

3.3

有效(活)菌数 **viable number of functional microorganism**
每克或每毫升样品中有效菌的数量。

3.4

杂菌 **contaminated microorganism**
样品中有效菌以外的其他菌。

3.5

杂菌数 **number of contaminated microorganism**
每克或每毫升样品中有效菌以外的其他菌的数量。

3.6