



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2762—2016

毛竹林下多花黄精复合经营技术规程

Technical regulation of *Polygonatum cyrtoneura* agroforestry
management in *Phyllostachys edulis* stands

2016-10-19 发布

2017-01-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国竹藤标准化技术委员会(SAC/TC 263)提出并归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院亚热带林业研究所、杭州市林业科学研究院、江山市林业技术推广站。

本标准主要起草人:陈双林、杨清平、樊艳荣、郭子武、李迎春、何奇江、周志方。

毛竹林下多花黄精复合经营技术规程

1 范围

本标准规定了毛竹林下多花黄精复合经营的有关术语和定义、培育技术和病虫害防治等。
本标准适用于材用林经营类型的毛竹林下多花黄精复合经营。

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 5084 农田灌溉水质标准
GB/T 15063 复混肥料(复合肥料)
GB 15618 土壤环境质量标准
NY/T 1276 农药安全使用规范 总则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

多花黄精 *Polygonatum cyrtonema* Hua

百合科(Liliaceae)黄精属(*Polygonatum*),多年生草本植物,分布于浙江、福建、江西、贵州、湖南、云南、安徽等省。

3.2

多花黄精营养生长期 vegetative growth phase of *Polygonatum cyrtonema* Hua

从顶芽开始萌动出土至第一个花蕾形成的时期。

3.3

多花黄精营养生长和生殖生长并进期 vegetative and reproductive growth phase of *Polygonatum cyrtonema* Hua

从植株第一个花蕾形成到植株顶部最后一叶完全展开的时期。

3.4

多花黄精生殖生长期 reproductive growth phase of *Polygonatum cyrtonema* Hua

从植株顶部最后一叶完全展开到果实成熟的时期。

4 培育技术

4.1 立地条件选择

选择土壤疏松、肥沃,杂灌木少,近水源,阴坡或半阴坡的材用林经营类型的毛竹林。环境空气质量