



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2044—2012

---

## 葛根栽培技术规程

Technical regulations for planting Lobed Kudzuvine Root cultivars

2012-02-23 发布

2012-07-01 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。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位：重庆市林业科学研究院。

本标准主要起草人：薛沛沛、李月文、贺荣、杜红、周小舟。

# 葛根栽培技术规程

## 1 范围

本标准规定了葛根栽培的良种选择、育苗技术、栽培地选择、栽培管理、葛根采收、运输和贮存、葛根质量要求等方面的技术规范。

本标准适用于葛根适生区的人工栽培。

## 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 4285 农药安全使用标准

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB 15618 土壤环境质量标准

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**葛** *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi

豆科葛属具块根的草质缠绕藤本植物,又名葛藤,别名甘葛、野葛等。

### 3.2

**葛根** **Lobed Kudzuvine Root**

豆科植物甘葛(*Pueraria edulis* Pamp.)、野葛[*Pueraria lobata* (willd.) Ohwi]或甘葛藤(*Pueraria thomsonii* Benth.)的地下块根。

## 4 品种选择

参见附录 A。

## 5 育苗技术

### 5.1 育苗方法

#### 5.1.1 整地作床

选择背风向阳、无畜禽危害的山地或园地的砂质土壤作苗床。粘重土壤容易积水,可掺上一些沙改土。每 667 m<sup>2</sup> 用 50%多菌灵 500~600 倍液或 70%的甲基托布津 600~800 倍液,喷洒苗床,用塑料膜