



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 25241.3—2010

---

## 烟草集约化育苗技术规程 第3部分：砂培育苗

Rules for tobacco intensive seedling production—  
Part 3: Seedling with sand culture

2010-09-26 发布

2011-01-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
烟草集约化育苗技术规程  
第 3 部分:砂培育苗  
GB/T 25241.3—2010

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 9 千字  
2010年11月第一版 2010年11月第一次印刷

\*

书号:155066·1-40626

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

## 前 言

GB/T 25241《烟草集约化育苗技术规程》分为三个部分：

——第 1 部分：漂浮育苗；

——第 2 部分：托盘育苗；

——第 3 部分：砂培育苗。

本部分为 GB/T 25241 的第 3 部分。

本部分由国家烟草专卖局提出。

本部分由全国烟草标准化技术委员会农业分技术委员会(SAC/TC 144/SC 2)归口。

本部分起草单位：云南省烟草公司楚雄州公司。

本部分主要起草人：段应泽、李庆平、冯柱安、唐兵、陆勇、周任虎、布云虹、耿少武、何文德、尹东、鹿森。

# 烟草集约化育苗技术规程

## 第 3 部分:砂培育苗

### 1 范围

GB/T 25241 的本部分规定了烟草砂培育苗的成苗要求及育苗技术等。  
本部分适用于烟草砂培育苗。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 25241 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB 4455 农业用聚乙烯吹塑棚膜  
GB/T 14684 建筑用砂  
GB/T 18621 温室通风降温设计规范  
GB/T 18622 温室结构设计荷载  
GB/T 20202 农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(EVA)吹塑棚膜  
GB/T 25240 烟草包衣丸化种子  
GB/T 25241.1—2010 烟草集约化育苗技术规程 第 1 部分:漂浮育苗  
JB/T 10286 日光温室结构  
JB/T 10288 连栋温室结构

### 3 术语和定义

GB/T 25241.1 确立的以及下列术语和定义适用于 GB/T 25241 的本部分。

#### 3.1

**砂培育苗** **seedling with sand culture**

将烟草包衣种子播于填满砂体的苗盘孔穴内,放置或漂浮于装有一定量的洁净水或一定浓度营养液的育苗池中,在苗棚内,播种至大十字期进行干湿交替的湿润育苗,在大十字期至成苗进行漂浮育苗的一种育苗方式。

### 4 成苗要求

烟苗素质:苗龄 55 d~75 d,单株叶数 7 片~8 片,茎高 10 cm~15 cm,茎围 1.8 cm~2.2 cm,叶色正绿,茎秆韧性强,清秀无病,根系发达,抗逆性强,整齐均匀。

### 5 育苗场地选择

育苗场地选择及周边设施要求按 GB/T 25241.1—2010 中第 5 章的规定执行。

### 6 育苗设施与材料

#### 6.1 苗棚的建造

苗棚的建造应符合 GB/T 18621、GB/T 18622、JB/T 10286、JB/T 10288 的要求。