

ICS 65.160
X 87



中华人民共和国国家标准

GB/T 25241.1—2010

烟草集约化育苗技术规程 第 1 部分：漂浮育苗

Rules for tobacco intensive seedling production—
Part 1: Seedling with float system

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

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1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：中国烟叶公司、河南农业大学、云南省烟草农业科学研究院。

本部分主要起草人：刘建利、时向东、刘国顺、王刚、杨宇虹。

烟草集约化育苗技术规程

第1部分：漂浮育苗

1 范围

GB/T 25241 的本部分规定了烟草漂浮育苗成苗要求及育苗技术。
本部分适用于烟草漂浮育苗生产。

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 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
JB/T 10286 日光温室结构
JB/T 10288 连栋温室结构
YC/T 310 烟草漂浮育苗基质

3 术语和定义

下列术语和定义适用于 GB/T 25241 的本部分。

3.1

漂浮育苗 seedling with float system

在温室或塑料棚内利用成型的聚苯乙烯格盘作为载体，装填以人工配制的适宜基质后，将格盘漂浮于含有营养成分的育苗池水中，完成种子的萌发及成苗过程的烟草育苗方式。

3.2

苗龄 seedling age

从出苗期至成苗的天数。

4 成苗要求

苗龄 55 d~75 d, 单株叶数 6 片~8 片, 茎高 10 cm~15 cm, 茎围 1.8 cm~2.2 cm。烟苗健壮无病虫害, 叶色正绿, 根系发达, 茎秆柔韧性好, 烟苗群体均匀整齐。

5 育苗场地选择及周边设施

5.1 苗棚选址

5.1.1 选择建棚场地时, 应根据种烟面积建造苗棚。

5.1.2 苗棚选址应在避风向阳, 小气候利于保温, 地势平坦, 靠近洁净水源(井水、自来水), 交通方便的地方。