

B 35
备案号:1357—1998

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 143—1998

烟草育苗基本技术规程

Basic rules for cultivate seedling technology of tobacco

1998-03-12 发布

1998-05-01 实施

国家烟草专卖局 发布

前 言

烟草育苗是烟草种植的重要环节,对整个烟草生产过程顺利完成起关键作用。为培育出适期、适龄、无病、健壮、形体大小适宜的烟苗,不同生态条件烟区应采取不同的育苗设施与操作技术。为规范烟草育苗技术,促进烟草育苗标准化,特制定本规程。烟草包衣种子的育苗技术规程,另有标准制定,不在本规程范围内。

本标准参考了国内外有关烟草育苗的研究成果,根据国内烟草育苗的生产实践制定。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由国家烟草专卖局提出。

本标准由全国烟草标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国烟草总公司青州烟草研究所。

本标准主要起草人:茆寅生、刘好宝、刘新民、刘红梅、田永富。

中华人民共和国烟草行业标准

烟草育苗基本技术规程

YC/T 143—1998

Basic rules for cultivate seedling technology of tobacco

1 范围

本标准规定了烟草育苗的基本技术规程。

本标准适用于烟草生产的育苗环节,作为技术操作的依据。也适用于作为烟草生产的技术研究。

2 定义

本标准采用下列定义。

2.1 覆盖育苗 nurse cultivating seedling

播种后将苗床用适当物质盖住的育苗方式。覆盖物有透光性或漏光性。

2.2 通床育苗 one-plot cultivating seedling

整个育苗过程,从播种到成苗在同一苗床内完成。

2.3 假植育苗 two-plot cultivating seedling

一种育苗方法,在烟苗有 4~5 片真叶时,从育苗的第一苗床(母床)栽种到预先做好的另一块苗床(子床)上,使它在较优越的环境条件下生长。

2.4 营养体育苗 cultivate seedling on nutrition trough

一种育苗方式,将种子点播于含有较多营养物质的池状体(营养池)、钵状物(营养钵)、袋内(营养袋)或盘内(营养盘),直至成苗。

2.5 十字期 four leaves

出苗后不久,出现第一、二片真叶,当这两片真叶大小近似并与子叶交叉成“十字”形时的时期。两片真叶时称为“小十字期”,四片真叶时称为“大十字期”。

2.6 锻苗 hardning seedling

烟草移栽前增强烟草抗逆能力的措施。

3 育苗设施

3.1 育苗设施的分类

3.1.1 按覆盖方式分类

分为塑料小拱棚、大棚(包括大棚内加罩小拱棚的双棚和带有加热设施的暖窖式大棚)和露地育苗三大类。

3.1.2 按育苗方式分类

分为通床育苗和假植育苗。

3.1.3 按育苗营养体分类

分为营养钵、营养池、营养袋、育苗盘育苗。

3.2 育苗设施的构造

3.2.1 从覆盖方式角度构造(技术参数见附录 A)

国家烟草专卖局 1998-03-12 批准

1998-05-01 实施