

B 35
备案号:1356—1998

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 142—1998

烟草农艺性状调查方法

Investigating methods of agronomical character of tobacco

1998-03-12发布

1998-05-01实施

国家烟草专卖局发布

前　　言

统一农艺性状和生育期的调查方法,对烟草品种的鉴别评价,揭示生产条件对烟草品种生长发育和形态的变化,进一步指导生产实践有着重要意义。

目前国际上还没有统一的烟草农艺性状调查方法的标准,国内也未有统一的标准。本标准综合了国内外有关烟草特征特性和田间记载方法,并参考了 YC/T 20—1994、粤 Q/NY 26~30—85 和豫 DB 008—86。

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:广东省农科院作物研究所。

本标准主要起草人:周会光、罗战勇、陈俊标、冯福华、戴冕。

中华人民共和国烟草行业标准

烟草农艺性状调查方法

YC/T 142—1998

Investigating methods of agronomical character of tobacco

1 范围

本标准规定了烟草农艺性状及生育期的调查方法。

本标准适用于我国所有的栽培烟草,即红花烟草和黄花烟草。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

YC/T 20—1994 烟草种子检验规程

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 生育期 growth period

烟草从出苗到子实成熟的总天数;栽培烟草从出苗到烟叶采收结束的总天数。

3.2 农艺性状 agronomical character

烟草具有的与生产有关的特征和特性。

它是鉴别品种生产性能的重要标志。

3.3 出苗期 budding stage

从播种至幼苗子叶完全展开的日期。

3.4 十字期 period of cross-shaped

幼苗在第三真叶出现时,第一、第二真叶与子叶大小相近,交叉呈十字形的日期,称小十字期。

幼苗在第五真叶出现时,第三、第四真叶与第一、第二真叶大小相近,交叉呈十字的日期,称大十字期。

3.5 生根期 rooting stage

十字期后,从幼苗第三真叶至第七真叶出现时称为生根期。此时幼苗的根系形成。

3.6 假植期 temporary transplantation stage

将烟苗再次植入假植苗床或营养袋(块)的日期。

3.7 成苗期 time of seedling for transplant

烟苗达到适栽和壮苗标准,可进行移栽的日期。

3.8 苗床期 period of plant bed

从播种至成苗这段时期。

3.9 移栽期 transplanting period

烟苗栽植大田的日期。

3.10 还苗期 seedling resuscitation time