



中华人民共和国国家标准

GB/T 20498—2006

进口花卉种苗疫情监测规程

Guidelines for quarantine surveillance on imported
ornamental plant propagating materials

2006-09-19 发布

2007-03-01 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

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 和附录 C 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由农业部种植业管理司归口。

本标准主要起草单位:全国农业技术推广服务中心。

本标准参加起草单位:华南农业大学、广东省植保总站、北京市植保植检站、云南省植保植检站。

本标准主要起草人:赵守歧、吴立峰、谢辉、曹俐、张金良、李萍。

进口花卉种苗疫情监测规程

1 范围

本标准适用于所有国(境)外进口花卉种苗进境检疫放行后种植期间的疫情监测。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

花卉 ornamental plant

本规程所指为广义的花卉,等同于观赏植物,除了花、叶、果具有观赏价值的草本植物外,还包括木本植物、蕨类植物和观赏藻类等。

2.2

种苗 propagating materials

花卉的种植材料或者繁殖材料,包括籽粒、果实和根、茎、苗、芽、叶等,也包括直接用于销售或展览的具有繁殖能力的花卉。

2.3

疫情监测 pest surveillance

通过调查、检测或其他程序确定有害生物发生或不存在的过程。

2.4

隔离 isolation

利用人为的或自然的条件将进口的种苗与外界或某些植物分隔开,以免有害生物相互传染或侵害。

2.5

隔离试种疫情监测 isolation quarantine

国外进口的种子、苗木等繁殖材料,离开口岸后在隔离检疫场或隔离试种区中,在隔离条件下进行试种,经过在生长期间的观察和相应的检测、检验,以确证是否带有监测有害生物的一种检疫措施。

2.6

隔离检疫场(圃) isolation quarantine establishment

由检疫部门设立或认可的、具备一定隔离设备和有害生物检验设备的专门设施,承担从境外引进种苗的隔离试种检疫任务。

2.7

隔离试种区 isolation quarantine area

由检疫部门核定的具备一定自然隔离条件的区域,一般用于较大量的生产性引种的隔离试种。

2.8

常规疫情监测 routine pest surveillance

对经有害生物风险分析危险性较低、大量进口的植物种苗在国内种植期间进行的危险性有害生物调查和检测。

3 监测的有害生物

3.1 昆虫类

3.1.1 菊花潜蝇 *Amauromyza maculosa* (Malloch)