



中华人民共和国国家标准

GB/T 20497—2006

进口牧草草坪草疫情监测规程

Guidelines for quarantine surveillance
on imported forage and turfgrass seeds

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、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:内蒙古自治区植保植检站、贵州省植保植检站和天津市植保植检站。

本标准主要起草人:王春林、林芙蓉、赵美琦、郭静敏、夏忠敏、李秀文。

进口牧草草坪草疫情监测规程

1 范围

本标准适用于所有国(境)外进口牧草、草坪草种子进境检疫放行后在境内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

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官方过程。

2.2

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。

2.3

隔离试种监测 isolation surveillance

国外引进的种子、苗木等繁殖材料离开口岸后在隔离检疫场或隔离试种区内,在隔离条件下进行试种,经过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。

2.4

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。

2.5

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。

2.6

常规疫情监测 routine pest surveillance

对经有害生物风险分析危险性较低、大量引进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 高粱瘿蚊 [*Contarinia sorghicola* (Coquillett)]

3.2 三叶草斑潜蝇 (*Liriomyza trifolii* Burgess)

3.3 苜蓿广肩小蜂 (*Bruchephagus roddigus* Sakovlii)

3.4 鳞球茎线虫 [*Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev]

3.5 剪股颖粒线虫 [*Anguina agrostis* (Steinbuch) Filipjev]

3.6 小麦矮腥黑粉菌 (*Tilletia controversa* Kühn)

3.7 小麦印度腥黑粉菌 (*Tilletia indica* Mitra)

3.8 黑麦草腥黑粉菌 [*Tilletia walkeri* (Castlebury et Carris)]