

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1135.2—2003

SN/T 1135.2—2003

马铃薯黄化矮缩病毒检疫鉴定方法

Quarantine methods for identification of
potato yellow dwarf *Nucleorhabdovirus*

中华人民共和国出入境检验检疫
行业标准
马铃薯黄化矮缩病毒检疫鉴定方法
SN/T 1135.2—2003

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045
电话:68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

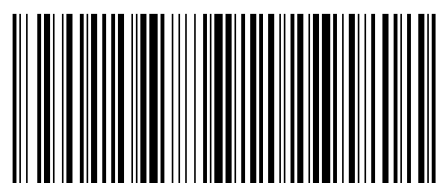
*

开本 880×1230 1/16 印张 1¼ 字数 26 千字
2003年10月第一版 2003年10月第一次印刷
印数 1—2 000

*

书号: 155066·2-15380 定价 13.00 元
网址 www.bzcb.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



SN/T 1135.2-2003

2003-05-28 发布

2003-12-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B、附录 C、附录 D 为资料性附录。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准由中华人民共和国质量监督检验检疫总局动植物检疫实验所起草、辽宁出入境检验检疫局,中华人民共和国黑龙江出入境检验检疫局参加起草。

本标准主要起草人:李明福、王秀芬、李桂芬、陈燕芳、曾庆才、刘善斌。

本标准系首次发布的检验检疫行业标准。

引 言

马铃薯黄化矮缩病毒(Potato yellow dwarf *Nucleorhabdovirus*,简称马铃薯黄矮病毒)是我国进境植物一类检疫性有害生物,能引起马铃薯毁灭性病害——黄化矮缩病,其主要发生在野生茄科植物上,也可通过介体传播到十字花科、唇形科、豆科、蓼科和玄参科等科植物上。我国没有发现马铃薯黄矮病毒病。为防止该病毒随马铃薯种薯、商品用薯、脱毒组培苗等传入我国,需正确掌握马铃薯黄矮病毒的检疫鉴定方法标准。

参考文献

- [1] Alan Brunt, Karen Crabtree & Adrian Gibbs 1990 Viruses of tropical plants Redwood Press Ltd. , Melksham, Wiltshire.
 - [2] CABI 1975 Distribution maps of plant diseases No. 111 Potato yellow dwarf *Nucleorhabdovirus*
 - [3] Hooker, W. J. 1981 Compendium of Potato Diseases APS.
 - [4] 谢联辉、林奇英、吴祖建 . 1999 植物病毒名称及其归属. 中国农业出版社.
-