



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2341—2014

干果生产现场检测规程

Field examination regulation of dry fruit cultivation

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本标准由河北省林业厅提出。

本标准起草单位:河北农业大学、河北省林木种苗管理站。

本标准主要起草人:刘孟军、王印肖、刘平、汪民、王文江、祁业凤、赵智慧、李宪松、代丽、刘新云。

干果生产现场检测规程

1 范围

本标准规定了我国干果生产现场检测的人员,时间和地点,检测项目及方法,检测结果及报告等。
本标准适用于我国干果生产管理水平的现场检测。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 4285 农药安全使用标准

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB/T 10220 感官分析方法总论

3 现场检测专家的组成

现场检测专家组由3名~5名在该领域具有一定造诣、理论和实践经验丰富的专家组成。

4 检测时间和地点

4.1 检测时间

4.1.1 选择最能反映生产管理水平和效果的时期。

4.1.2 检测时间以公历表示,表示方法为××××年××月××日××时。

4.2 检测地点

4.2.1 随机抽查和定点检测相结合,选择能充分反映生产管理水平的代表性果园。

4.2.2 详细记录被检测单位名称、果园名称及其所在省、市、县(区)、村的具体位置,有条件的采用GPS定位。

5 检测项目

5.1 果园基本情况

5.1.1 环境

调查被检测果园周围的防护林及污染源情况。

5.1.2 立地条件

记录果园地形(平地、山地、丘陵、滩涂、海涂、其他)、海拔、土壤类型、坡度、坡向等。