

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 2173—2012

耕地质量预警规范

Rules for early warning on cultivated land quality

2012-06-06 发布

2012-09-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国农业部种植业管理司提出并归口。

本标准起草单位：全国农业技术推广服务中心、江苏省土壤肥料技术指导站、河南省土壤肥料站、广东省土壤肥料总站、江西省土壤肥料技术推广站、成都土壤肥料测试中心。

本标准主要起草人：辛景树、马常宝、任意、王绪奎、慕兰、汤建东、廖诗传、李昆、杨大成、郑磊、蒋玉根。

耕地质量预警规范

1 范围

本标准规定了耕地质量预警涉及的术语和定义及预警原则、体系构建、预警流程与方法、结果发布的要求。

本标准适用于耕地质量预警,也适用于园地质量预警。

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 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB 15618 土壤环境质量标准

GB/T 17138 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法

GB/T 17141 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法

LY/T 1229 森林土壤水解性氮的测定

LY/T 1233 森林土壤有效磷的测定

NY/T 53 土壤全氮测定法(半微量开氏法)

NY/T 295 中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定

NY/T 395 农田土壤环境质量监测技术规范

NY/T 889 土壤速效钾和缓效钾含量的测定

NY/T 890 土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法

NY/T 1119 耕地质量监测规程

NY/T 1121.1 土壤检测 第1部分:土壤样品的采集、处理和贮存

NY/T 1121.3 土壤检测 第3部分:土壤机械组成的测定

NY/T 1121.4 土壤检测 第4部分:土壤容重的测定

NY/T 1121.5 土壤检测 第5部分:石灰性土壤阳离子交换量的测定

NY/T 1121.6 土壤检测 第6部分:土壤有机质的测定

NY/T 1121.7 土壤检测 第7部分:酸性土壤有效磷的测定

NY/T 1121.8 土壤检测 第8部分:土壤有效硼的测定

NY/T 1121.9 土壤检测 第9部分:土壤有效钼的测定

NY/T 1121.10 土壤检测 第10部分:土壤总汞的测定

NY/T 1121.11 土壤检测 第11部分:土壤总砷的测定

NY/T 1121.12 土壤检测 第12部分:土壤总铬的测定

NY/T 1121.13 土壤检测 第13部分:土壤交换性钙和镁的测定

NY/T 1121.14 土壤检测 第14部分:土壤有效硫的测定

NY/T 1121.15 土壤检测 第15部分:土壤有效硅的测定

NY/T 1121.22 土壤检测 第22部分:土壤田间持水量的测定—环刀法

NY/T 1121.23 土壤检测 第23部分:土粒密度的测定

NY/T 1377 土壤中pH值的测定

NY/T 1634 耕地地力调查与质量评价技术规程