

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 2626—2014

补充耕地质量评定技术规范

Rules for supplementary cultivated land quality assessment

2014-10-17 发布

2015-01-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由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、山西省土壤肥料工作站、江西省土壤肥料技术推广站、湖北省土壤肥料工作站。

本标准主要起草人：辛景树、马常宝、任意、郑磊、张耦珠、邵华、鲁明星。

补充耕地质量评定技术规范

1 范围

本规范规定了补充耕地质量评定的资料准备、实地踏勘、样品采集、样品检测、综合评价等环节的技术内容、方法和程序。

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。

- NY/T 53 土壤全氮的测定
 NY/T 889 土壤缓效钾和速效钾的测定
 NY/T 890 土壤有效铜、锌、铁、锰的测定
 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 1121.2 土壤检测 第2部分:土壤 pH 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: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 1121.13 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 1121.16 土壤检测 第16部分:土壤水溶性盐总量的测定
 NY/T 1121.24 土壤检测 第24部分:土壤全氮的测定 自动定氮仪法
 NY/T 1121.25 土壤检测 第25部分:土壤有效磷的测定 连续流动分析仪法
 NY/T 1634 耕地地力调查与质量评价技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

补充耕地 supplementary cultivated land

土地开发、复垦和整理的新增耕地。

3.2

耕地质量 cultivated land quality

耕地满足作物正常生长和清洁生产的程度,包括耕地地力和环境质量两方面。

3.3

耕地地力 cultivated land productivity

在当前管理水平下,由土壤本身特性、自然条件和农田基础设施水平等要素综合构成的耕地生产能力。

3.4

农业生产基本条件符合性 conformity of agricultural condition