

ICS 65.020.20

CCS B 31

**DB63**

青 海 省 地 方 标 准

DB63/T 2104—2023

## 耕地地力主要指标分级诊断

地方标准信息服务平台

2023-02-09 发布

2023-03-01 实施

青海省市场监督管理局

发布

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由青海省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：青海省农业技术推广总站。

本文件主要起草人：刘景莉、白惠义、王生、张玮、张增艺、邓银珍、李继发、张云杰、王麦芬、王淑英、张纲、王全才、马源、罗生寿、金小川。

本文件由青海省农业农村厅监督实施。

地方标准信息服务平台

# 耕地地力主要指标分级诊断

## 1 范围

本文件规定了耕地地力主要指标分级诊断的土壤采样、检测方法、主要指标、分级与诊断。

本文件适用于粮食、油料等大田作物耕地地力各主要指标进行分级诊断时使用，果树、蔬菜等园地、菜地可参照执行。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 33469 耕地质量等级
- GB/T 25413 农田地膜残留量限值及测定
- NY/T 87 土壤全钾测定法
- NY/T 88 土壤全磷测定法
- NY/T 295 中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定
- NY/T 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 耕地质量监测技术规程
- 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 1121.2 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 1121.15 土壤检测 第15部分：土壤有效硅的测定
- 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 1121.19 土壤检测 第19部分：土壤水稳性大团聚体组成的测定
- 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
- LY/T 1223 森林土壤坚实度的测定
- NY/T 2911 测土配方施肥技术规程

## 3 术语和定义