

ICS 65.020.20

B 20

**DB1507**

呼伦贝尔市地方标准

DB 1507/T8—2017

## 春小麦机械化栽培技术规程

Technical regulation for spring wheat mechanization cultivation

地方标准信息服务平台

2017-07-25 发布

2017-08-25 实施

呼伦贝尔市市场监督管理局 发布

## 前　　言

本标准依据GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

请注意，本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由呼伦贝尔市农牧业局提出并归口。

本标准起草单位：呼伦贝尔市农业技术推广服务中心，呼伦贝尔市农业种子管理站。

本标准主要起草人：廉博、王丽君、郭建靖、魏晓军、贾开颜、郭志刚、王秀、李洪波。

地方标准信息服务平台

# 春小麦机械化栽培技术规程

## 1 范围

本标准规定了春小麦机械化栽培技术的术语和定义、机械配置、播前准备、播种、田间管理、病虫草害防治、适时收获、晾晒与贮藏。

本标准适用于呼伦贝尔市春小麦规模化生产。

## 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，仅所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 4404.1 粮食作物种子 第1部分：禾谷类

GB/T 8321 农药合理使用准则

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

NY/T 1276 农药安全使用规范总则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

机械化 mechanization

指从播种到收获主要以机械代替手工操作的种植、管理方式。

### 3.2

测土配方施肥 soil testing and formulated fertilization

以土壤测试和肥料田间试验为基础，根据作物需肥规律、土壤供肥性能与肥料效应，在合理施用有机肥的基础上，提出氮、磷、钾及中、微量元素等肥料的施肥数量、施肥时期和施肥方法。

### 3.3

深松 deep loosening

用深松铲等松土农具疏松土壤而不翻转土层的一种深耕方法。

### 3.4

耙茬 rake crop