

ICS 65.020.01  
CCS B 00

# DB63

青 海 省 地 方 标 准

DB63/T XXXXX—2023

标准编写规范 栽培技术

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 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。

本文件由青海省质量和标准研究院提出。

本文件由青海省农业农村厅归口。

本文件起草单位：青海省质量和标准研究院、青海省农牧业标准化技术委员会、青海大学农林科学院、青海省农业技术推广总站。

本文件起草人：文莉萍、杨占福、王天祥、李鸿雁、马瑞、来宁军、海英、白羿雄、刘景莉、田洁、李洪明、董雪莹。

本文件由青海省农业农村厅监督实施。

# 标准编写规范 栽培技术

## 1 范围

本文件规定了栽培技术标准编写的基本要求、要素构成、要素设置及一般标准格式。  
本文件适用于指导栽培技术标准的编写。

## 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 1.1 标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则

GB/T 20001.5 标准编写规则 第5部分：规范标准

GB/T 20001.6 标准编写规则 第6部分：规程标准

GB/T 20001.7 标准编写规则 第7部分：指南标准

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 栽培技术

农作物在生产（种植）过程当中所采取的技术措施。

### 3.2

#### 必备要素

在文件中必不可少的要素。

[来源：GB/T 1.1—2020, 3.2.5]

### 3.3

#### 可选要素

在文件中存在与否取决于起草特定文件的具体需要的要素。

[来源：GB/T 1.1—2020, 3.2.6]

## 4 基本要求

4.1 标准应按照 GB/T 1.1 给出的结构和起草规则进行编写。

4.2 规范、规程、指南标准还应分别符合 GB/T 20001.5、GB/T 20001.6、GB/T 20001.7 的规定。

## 5 要素构成

5.1 栽培技术类标准**应**由范围、规范性引用文件、术语和定义、产量指标、播前准备、播种、田间管理、病虫害防治、收获等必备要素构成。

5.2 标准中的可选要素包括产地环境、贮存等：

- a) **应**将“产地环境”列在“产量指标”之后、“播前准备”之前；
- b) **应**将“贮存”设置在所有要素之后。

## 6 要素设置

### 6.1 范围

对标准的适用范围**应**从主要生态区域或主要气候要素等进行界定。

### 6.2 规范性引用文件

**应**按照GB/T 1.1的要求执行。

### 6.3 术语和定义

**应**对相关种植领域的特殊名词进行规定。

### 6.4 产量指标

产量指标值**应**规定具体范围，单位统一为： $t/hm^2$  ( $kg/667m^2$ )， $t/hm^2$ 前**应**保留小数点后三位， $kg/667m^2$ 前**应**保留小数点后两位。

### 6.5 产地环境

**应**对气候条件、土壤质量、灌溉水水质等环境要素做出规定，质量要符合国家、行业标准的相关要求。

### 6.6 播前准备

6.6.1 **应**涉及选地（包含前茬作物、连作等要求）、整地、选种以及种子处理相关环节等的技术要求。

6.6.2 需要施基肥的，应在该章节做相应规定，施肥量单位统一为  $t/hm^2$  ( $kg/667m^2$ )， $t/hm^2$ 前**应**保留小数点后三位， $kg/667m^2$ 前**应**保留小数点后两位。

6.6.3 对涉及“覆膜”、“灌水”环节相关要求的，还应在该章节做明确规定。

### 6.7 播种

6.7.1 **应**对播种时间、播种量、播种方式做明确规定，播种量单位统一为  $t/hm^2$  ( $kg/667m^2$ )， $t/hm^2$ 前**应**保留小数点后四位， $kg/667m^2$ 前**应**保留小数点后两位。

6.7.2 对有需要增施种肥的相关内容，**应**做出相应规定，宜将其列在“播种方式”之后，施肥量单位统一为  $t/hm^2$  ( $kg/667m^2$ )， $t/hm^2$ 前**应**保留小数点后三位， $kg/667m^2$ 前**应**保留小数点后两位。

### 6.8 田间管理

- 6.8.1 应对田间管理所涉及的中耕除草、追肥、灌溉等技术内容提出具体要求。
- 6.8.2 对涉及设施环境栽培要求的，应提出温度、湿度及光照要求。
- 6.8.3 对涉及育苗、移栽、定植、放苗、间苗要求的，应表述具体的条款内容。

## 6.9 病虫害防治

- 6.9.1 应阐明栽培过程中出现的主要病虫害种类、主要防治方法和防治时期。
- 6.9.2 防治方法应优先采用环境友好型方法。
- 6.9.3 采用化学防治方法时应严格按照国家、行业相关规定执行，表述形式宜参照附录 A 执行。

## 6.10 收获与贮存

- 6.10.1 应明确收获的时间、方式，对采后处理、农产品及环境的贮存条件作出规定。
- 6.10.2 应明确秸秆、残膜等废弃物的处置要求。

## 7 标准编写格式

栽培技术类标准各要素编写的一般格式宜参照附录B。

附 录 A  
(资料性)  
主要病虫害化学防治方法通用格式

表A.1给出了主要病、虫、草害的化学防治方法通用格式。

表 A.1 主要病、虫、草害的化学防治通用格式

主要病、虫、草害	药剂（药剂类型） <sup>a</sup>	主要防治时期	安全间隔期	用量与使用方法

<sup>a</sup> 选用的药剂应使用药剂化学名，不应使用药剂的商品名。



