

ICS 65.020.20  
B 05  
备案号: 54949-2017

# DB63

## 青海省地方标准

DB 63/T 1535—2017

### 藜麦丰产栽培技术规范

地方标准信息服务平台

2017-03-17 发布

2017-06-17 实施

青海省质量技术监督局

发布

## 前 言

本规范的编写符合GB/T 1.1-2009给出的规则。

本规范由青海省农林科学院提出并归口。

本规范起草单位：青海省农林科学院作物育种栽培研究所。

本规范主要起草人：姚有华、张玉清、刘洋、张建华、魏寰兴、王其才、翟西均、魏忠慧、王健宏。

地方标准信息服务平台

# 藜麦丰产栽培技术规范

## 1 范围

本规范规定了藜麦的产量指标、生产条件及栽培技术。

本规范适用于藜麦种植区种植时使用，同时适用于科研教学使用。

## 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 4285 农药安全使用标准

## 3 产量指标

产量每公顷3.000吨～每公顷4.500吨（每亩200.00千克～每亩300.00千克）。

## 4 栽培技术

### 4.1 选地

选择地势平坦的地块，忌连作。

### 4.2 整地

前作收割后，及时耕翻，耙耱整平。春季播前1天～2天，旋耕镇压一次。

### 4.3 施肥

结合耕翻，施入有机肥每公顷1.500吨～每公顷3.000吨（每亩100.00千克～每亩200.00千克）。

结合播种，分层施入纯氮每公顷0.035吨～每公顷0.052吨（每亩2.30千克～每亩3.45千克），五氧化二磷每公顷0.069吨～每公顷0.104吨（每亩4.60千克～每亩6.90千克），氧化钾每公顷0.038吨～每公顷0.075吨（每亩2.50千克～每亩5.00千克）。

结合苗期灌水，施入纯氮每公顷0.017吨（每亩1.15千克）。

### 4.4 播种

#### 4.4.1 选种

选用籽粒饱满，色泽一致，发芽率达85%以上的种子。

#### 4.4.2 种子包衣

播前3天使用符合GB 4285规定的农药拌种，防治地下害虫和叶斑病。

#### 4.4.3 播种时间

种植区气温稳定通过3℃时抢墒播种。

#### 4.4.4 播种方式

条播，行距40.00厘米，播深1.50厘米～2.00厘米，播后镇压。

#### 4.4.5 播量与密度

播种量每公顷0.005吨～每公顷0.006吨（每亩0.300千克～每亩0.400千克），保苗每公顷10.500万株～每公顷11.250万株（每亩7000.00株～每亩7500.00株）。

#### 4.5 除草

在六叶期，进行第一次人工锄草。株高达100.00厘米～120.00厘米，结合培土进行第二次人工锄草。

#### 4.6 灌溉

全生育期灌水4次，分别在播种前、苗期、显穗至开花期和灌浆期，柴达木灌区视情况加灌1次～2次。

#### 4.7 病虫害防治

使用符合GB 4285规定的农药防治叶斑病、黄条跳甲、蛴螬、金针虫等。

#### 4.8 收获

田间80%植株穗中部籽粒变硬时及时收获。

---

地方标准信息平台