

ICS 65.020.20  
B 16  
备案号：48520-2016

# DB63

## 青海省地方标准

DB 63/T 1446—2015

### 甘蓝型春油菜青杂 11 号丰产栽培技术规范

地方标准信息服务平台

2015 - 12 - 21 发布

2016 - 03 - 20 实施

青海省质量技术监督局

发布

## 前 言

本规范根据GB/T 1.1-2009给出的规则编写。

本规范由青海省农林科学院提出并归口。

本规范起草单位：青海省农林科学院春油菜研究所、青海互丰农业科技集团有限公司和青海鑫农科技有限公司。

本规范起草人：王瑞生、姚艳梅、星晓蓉、李钧、赵志、尚国霞、张宪、韩元邦、李积武。

地方标准信息服务平台

# 甘蓝型春油菜青杂 11 号丰产栽培技术规范

## 1 范围

本规范规定了青杂11号品种产量指标、生产条件、备耕、施肥、播种技术、田间管理及收获储藏等技术。

本规范适用于青杂11号在海拔2100.00米~2700.00米以下区域种植时使用。

## 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 4407.2 经济作物种子 油料类

DB63/T 943 甘蓝型油菜主要病虫害防治技术规范

## 3 产量指标

高肥水条件下每公顷产量3900千克至4200千克（每亩260千克~每亩280千克）；中等肥水条件下每公顷产量3600千克~3900千克（每亩240千克~每亩260千克）。

## 4 生产条件

选择地势平坦、耕层深厚田块。前茬忌与十字花科作物连作。

## 5 备耕

前茬作物收获后深翻，耕深25.00厘米~30.00厘米。春季田间土壤解冻10厘米后进行春耕，耕深12.00厘米，耕后耙耱。

## 6 灌溉

### 6.1 冬灌

日平均气温降至0℃时，进行冬灌。

### 6.2 春灌

未进行冬灌的田块，土层解冻5厘米后进行春灌。

### 6.3 生育期灌水

油菜生长5片~6片真叶期、油菜薹苔期、油菜初花期、油菜终花期，田间各灌水一次。