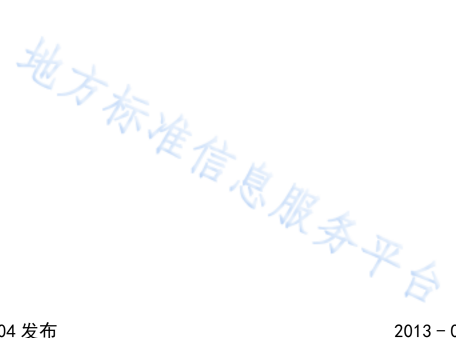
ICS 65.020.20 B 16 备案号: 35818-2013

DB63

青海省地方标准

DB 63/ T 1151—2012

甘蓝型杂交油菜青杂7号 丰产栽培技术规范



2012 - 12 - 04 发布

2013 - 01 - 01 实施

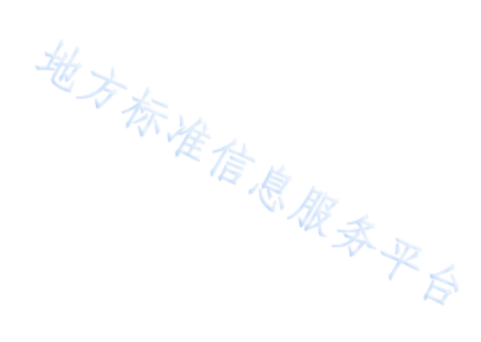
前 言

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。

本规范由青海省农林科学院春油菜研究所、青海鑫农科技有限公司起草。

本规范起草人: 唐国永、李钧、付忠、肖麓、赵志刚、李存桂、韩晓明、宋生满。



甘蓝型杂交油菜青杂7号丰产栽培技术规范

1 范围

本规范规定了青杂7号产量指标、生产条件、备耕、施肥、播种、田间管理及收获储藏技术。 本规范适用于青杂7号在海拔2600,00米-2900,00米区域种植时使用。

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3.000吨-3.300吨(200.00千克/亩-220.00千克/亩):中等肥水条件下每 公顷产量2.700吨-3.000吨(180.00千克/亩-200.00千克/亩),见附录A。

4 生产条件

选择地势平坦、耕层深厚田块。前若要求非十字花科作物连作1年-2年。

5 备耕

前作收获后深翻, 耕深25.00厘米-30.00厘米。春季解冻时进行春耕, 耕深12.00厘米, 耕后及时耙 糖,清除残茬。

6 施肥

6.1 基肥

6.1.1 有机肥

结合秋翻整地,每公顷施腐熟的农家肥30.000吨-45.000吨(2000.00千克/亩-3000.00千克/亩)。

6.1.2 化肥

每公顷施底肥纯氮0.090吨-0.120吨/公顷(6.00千克/亩-8.00千克/亩)、五氧化二磷0.173吨-0.190吨/公顷(11.50千克/亩-12.70千克/亩)。

6.2 种肥