

ICS 65.020.20
B 16
备案号: 35816—2013

DB63

青海省地方标准

DB 63/ T 1149—2012

甘蓝型杂交油菜青杂6号 丰产栽培技术规范

地方标准信息服务平台

2012 - 12 - 04 发布

2013 - 01 - 01 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：赵志、唐国永、尚国霞、徐亮、星晓蓉、安风云、宋月奎、胡英忠。

地方标准信息服务平台

甘蓝型杂交油菜青杂6号丰产栽培技术规范

1 范围

本规范规定了青杂6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技术。

本规范适用于青杂6号在海拔2000.00米-2800.00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4.500吨-4.800吨（280.00千克/亩-300.00千克/亩）；中等肥水条件下每公顷产量4.200吨-4.500吨（260.00千克/亩-280.00千克/亩），见附录A。

4 生产条件

选择地势平坦、耕层深厚田块。前茬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，耕后及时耙耱，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0.169吨-0.200吨/公顷（8.00千克/亩-10.00千克/亩）、五氧化二磷0.138吨-0.190吨/公顷（9.20千克/亩-12.70千克/亩）。