

ICS 65.020

B 30

DB37

山 东 省 地 方 标 准

DB 37/T 160—2010

代替 DB37/T 160-1992

春套棉花栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2010-10-21 发布

2010-12-01 实施

山东省质量技术监督局 发布

前 言

本标准是对DB37/T 160-1992《棉花麦田春套栽培技术规程》的修订。

本标准根据当前产业发展需要和国家法规要求，对原标准的诸多条款进行了修订。

本标准与DB37/T 160-92相比，主要变化如下：

——将棉花麦田春套栽培技术规程改为春套棉花栽培技术规程。

——明确了套作作物小麦、大蒜、洋葱、马铃薯、棉花的产量及棉花霜前花率指标。

——增加了套种作物大蒜、洋葱、马铃薯选用品种、生育进程、套种方式、播种（育苗、定植）、田间管理内容。

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由山东省质量技术监督局提出。

本标准由山东省农业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：山东省棉花生产技术指导站。

本标准主要起草人：冯本兰。

本标准主要修订人：周建国。

地方标准信息服务平台

春套棉花栽培技术规程

1 范围

本标准规定了小麦田、大蒜田、洋葱田、马铃薯田春套棉花皮棉产量1200~1500 kg/hm²产量水平，霜前花率80 %以上；小麦产量6000 kg/hm²；大蒜产量15000~18000 kg/hm²；洋葱产量45000~52500 kg/hm²；马铃薯产量15000~22500 kg/hm²。

本标准适用于我省各棉区土壤肥力较高，水浇条件较好的地块。

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。

DB37/T 154 棉花产量结构

DB37/T 164 棉花化学调控技术规程

3 土壤肥力条件

土层深厚，疏松，壤土或砂壤土。中等及中等以上土壤肥力。耕层土壤有机质含量1.0%，全氮（N）0.06 %以上，有效磷（P₂O₅）15 mg/kg 以上，速效钾（K₂O）120 mg/kg以上。

4 灌排条件

水浇条件好，灌水周期短，灌水沟渠配套，排水渠道畅通。

5 配套品种

5.1 棉花品种

抗虫、抗病、抗逆性强、优质、高产的中早熟品种。

5.2 小麦品种

晚播早熟、矮秆、优质、高产、抗倒伏、抗病力强的品种。

5.3 大蒜品种

苍山蒜、金乡红皮、杂交蒜。

5.4 洋葱品种

黄皮园葱、红皮园葱。