

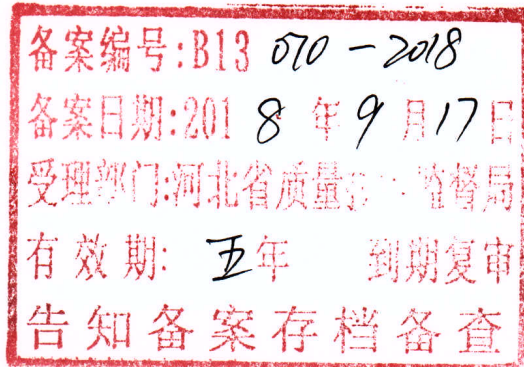
DB1309

沧州市地方标准

DB 1309/T 72—2018

代替 DB1309/T 72-2005

冀麦 32 生产技术规程



2018-09-06 发布

2018-09-30 实施

沧州市质量技术监督局 发布

前　　言

本标准按照 GB/T1.1 给出的规则起草。

本标准代替 DB1309/T 72-2005《冀麦 32 生产技术规程》。与 DB1309/T 72-2005 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 增加了“种子质量”要求；
- 修改了“施足底肥”内容；
- 修改了“生产环境条件”；
- 修改了“播期”、“播量”及“播种方式”；
- 删除了“浇水”；
- 修改了“田间管理”内容；
- 增加了“草害防治”。

本标准由沧州市农牧局提出。

本标准起草单位：沧州市农业技术推广站、泊头市种子协会。

本标准主要起草人：潘秀芬、李晓洋、时德华、张卫军、王晓梅、郭晓东、闫丽丽、赵威、贾树均、李金英、米淑玲、赵会敏、张承礼、齐芳芳。

本标准代替了DB1309/T 72-2005。

冀麦32生产技术规程

1 范围

本标准规定了冀麦32生产的生产环境条件、产量指标、种子质量、生产管理措施和收获等。

本标准适用于沧州地区旱薄盐碱地冀麦32的生产。

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 4404.1 粮食作物种子第1部分：禾谷类

GB/T 8321（所有部分）农药合理使用准则

GB/T 15671 农作物薄膜包衣种子技术条件

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

DB1309/T162 沧州区域小麦主要病虫害综合防治技术规程

3 生产环境条件

土壤含盐量在0.3%以下的旱薄盐碱地。

4 产量指标

每亩单产200kg~250kg。

5 种子质量

应符合GB 4404.1的规定。种子包衣符合GB/T 15671的要求。

6 生产管理措施

6.1 蓄墒保墒

6.1.1 播前蓄墒

深耕、深松，蓄积雨季降水。深松每三年进行一次，松深25cm以上。

6.1.2 耙压保墒

旋耕15cm以上，耙耱、镇压。

6.2 施足底肥

肥料的使用应符合NY/T 496的规定。施肥量每亩施腐熟有机肥 $1m^3\sim 2m^3$, N $7kg\sim 9kg$, P₂O₅ $5kg\sim 7kg$, K₂O $3kg$ 。对缺锌麦田，亩施ZnSO₄ $1kg\sim 2kg$ 。

6.3 播种

6.3.1 播期

应保证小麦冬前有 600°C （大于 0°C ）以上的积温。适宜播期为9月25日至10月10日。

6.3.2 土壤含水量

沙壤土土壤含水量大于16%，壤土土壤含水量大于18%，粘土土壤含水量大于20%。

6.3.3 播种方式

采用等行距机播方式，行距为 $20cm\sim 25cm$ ，播深 $3cm\sim 4cm$ 。

6.3.4 播量与播深

每亩播种量 $12kg\sim 15kg$ ，基本苗在 $24万\sim 30万$ 。

6.3.5 播后镇压

播种后根据土壤墒情及时镇压。应随播随压，土壤过湿的麦田适当推迟。

6.4 田间管理

6.4.1 及时查苗、补苗

小麦出苗后，发现缺苗断垄的，应及时补种。

6.4.2 中耕锄划

雨后及时锄划保墒。

6.4.3 镇压

冬季麦田土壤冻结前，在天气较晴暖的中午和下午进行镇压。早春表土干旱时，应进行镇压提墒，提墒后对表层进行锄划。

6.4.4 追肥

春季麦田地表解冻 $3cm\sim 4cm$ ，夜冻昼消时，沟施氮肥（纯N）每亩 $3kg$ 左右。

6.4.5 喷施叶面肥

扬花后喷施叶面肥。

6.5 病虫草害防治

6.5.1 防治原则

预防为主、综合防治。按照病虫草害发展规律，科学使用化学防治技术。

6.5.2 防治方法

按照DB1309/T 162 的规定执行。

6.5.3 草害防治

冬前防治在小麦3至5叶期（杂草2至4叶期）、平均气温高于8℃时进行，春季防治在小麦返青至起身期，越早越好。选择晴朗无风天气，在上午9时到下午4时用药。药剂的使用按GB/T 8321的规定执行。

7 收获

蜡熟末期及时收获。
