

ICS 67.060  
B 22



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22438—2008

GB/T 22438—2008

## 地理标志产品 原阳大米

Product of geographical indication—Yuanyang rice

中华人民共和国  
国家标准  
地理标志产品 原阳大米  
GB/T 22438—2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 18 千字  
2008年12月第一版 2008年12月第一次印刷

\*

书号:155066·1-35255 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 22438-2008

2008-10-22 发布

2009-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准根据国家质量监督检验检疫总局颁布的《地理标志产品保护规定》和 GB/T 17924《地理标志产品标准通用要求》制定。

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由全国原产地域产品标准化工作组提出并归口。

本标准起草单位：河南省质量技术监督局、新乡市质量技术监督局、原阳县质量技术监督局、原阳县大米协会。

本标准主要起草人：马新民、李清芳、崔贵堂、窦克华、廖权虹、毛彦彩、侯永涛、关国强、王美菊、李兴启、张红伟、贺乾刚。

为 33 cm×14 cm,每穴 2 苗~3 苗;中肥水田行株距为 30 cm×14 cm,每穴 2 苗~3 苗。多穗型品种(如黄金晴等),高肥水田行株距为 30 cm×10 cm,每穴 3 苗~4 苗;中肥水田行株距为 27 cm×10 cm,每穴 3 苗~4 苗。

### B.3 田间管理

#### B.3.1 灌溉与晒田

##### B.3.1.1 护苗水

浅水插秧,插秧后返青前,灌苗高 2/3 的水,扶苗护苗。

##### B.3.1.2 分蘖水

浅水勤灌促分蘖,保水条件好的 5 d~7 d 浇一次,保水条件差的 3 d~4 d 浇一次。

##### B.3.1.3 晒田

有效分蘖终期前 3 d~5 d 排水晒田,肥田晒 7 d~10 d,瘦田晒 5 d~7 d,盐碱地只晾不晒。

##### B.3.1.4 护胎水

孕穗至抽穗前,灌 4 cm~6 cm 深水,遇到低温灌 10 cm~15 cm 深水护胎,做到足水孕穗。

##### B.3.1.5 扬花灌浆水

抽穗扬花期,灌 5 cm~7 cm 深水,灌浆到蜡黄期间歇灌水,以湿润为主;成熟前根据天气和稻田保水情况,适时断水,不可断水过早,提高米质。使用除草剂后和每次施肥应保浅水 3 d~5 d。

### B.3.2 追肥

前期施重肥,中期、穗期少施或不施肥,达到前期早发,中期稳长,后期活熟的要求。

#### B.3.2.1 返青肥

插秧后 5 d~7 d 用尿素 5 kg/667 m<sup>2</sup>~7 kg/667 m<sup>2</sup> 均匀撒施。混合均匀与 B.3.3.1 化学除草一块进行。

#### B.3.2.2 分蘖肥

插秧后 10 d~15 d 视分蘖情况酌施尿素 12 kg/667 m<sup>2</sup>~15 kg/667 m<sup>2</sup>。

#### B.3.2.3 拔节肥

拔节期(早熟品种 7 月下旬、中晚熟品种 8 月初)酌施尿素和硫酸钾各 2.5 kg/667 m<sup>2</sup>~4 kg/667 m<sup>2</sup>。

#### B.3.2.4 穗肥

齐穗期每 667 m<sup>2</sup> 喷 200 g 磷酸二氢钾。

### B.3.3 田间除草

#### B.3.3.1 化学除草

插秧后 5 d~7 d,每 667 m<sup>2</sup> 用 60%丁草胺 200 mL 兑细土 2.5 kg 掺匀撒施。

#### B.3.3.2 人工除草

人工除草 7 月 20 日前结束。

### B.3.4 防治病虫害

农业防治为主,保护利用天敌,尽量减少化学农药用量,避免重复使用同种化学农药。最后一次用药,在水稻收获前 7 d~35 d 之前进行。6 月下旬至 7 月上旬防治二化螟、稻飞虱、稻象甲、稻蝇;7 月底至 8 月初防治二化螟、稻苞虫、胡麻斑病、叶稻瘟、纹枯病、菌核病;8 月下旬至 9 月初防治稻纵卷叶螟、二化螟、三化螟、稻飞虱、纹枯病、穗茎瘟和白叶枯病。

具体防治方法:二化螟、三化螟、稻苞虫、稻纵卷叶螟等虫害每 667 m<sup>2</sup> 用 BT-781 杀虫剂 200 mL 加杀虫双 200 mL 兑水 30 kg~40 kg 喷雾;稻飞虱每 667 m<sup>2</sup> 用 25%朴虱灵 30 g 兑水 40 kg~50 kg 喷雾;稻瘟病、胡麻斑病每 667 m<sup>2</sup> 用 20%三环唑 100 g 兑水 30 kg~40 kg 喷雾;白叶枯病每 667 m<sup>2</sup> 用 25%叶青双 100 g 兑水喷雾;菌核病和纹枯病每 667 m<sup>2</sup> 用 50%多菌灵 100 g 加井冈霉素兑水 50 kg 喷雾。

## 地理标志产品 原阳大米

### 1 范围

本标准规定了原阳大米的术语和定义、地理标志产品保护范围、自然生态环境、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存和保质期。

本标准适用于国家质量监督检验检疫行政主管部门根据《地理标志产品保护规定》批准保护的原阳大米。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 1354 大米

GB 2715 粮食卫生标准

GB 3095—1996 环境空气质量标准

GB 4404.1 粮食作物种子 第 1 部分:禾谷类

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法

GB/T 5492 粮食、油料检验 色泽、气味、口味鉴定法

GB/T 5494 粮食、油料检验 杂质、不完善粒检验法

GB/T 5496 粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法

GB/T 5497 粮食、油料检验 水分测定法

GB/T 5502 粮食、油料检验 米类加工精度检验法

GB/T 5503 粮食、油料检验 碎米检验法

GB 5749 生活饮用水卫生标准

GB 7718 预包装食品标签通则

GB/T 15682 稻米蒸煮试验品质评定

GB/T 17891 优质稻谷

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

国家质量监督检验检疫总局公告 2003 年第 121 号

### 3 术语和定义

GB 1354 和 GB/T 17891 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

#### 3.1

##### 原阳大米 Yuanyang rice

采用在本标准第 4 章规定范围内生产的稻谷,经加工精制而成,并符合本标准规定的大米。