

DB5117

四川省（达州市）地方标准

DB 5117/T 17-2020

米城大米种植技术规程

地方标准信息服务平台

2020-04-17 发布

2020-04-20 实施

达州市市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由达州市农业农村局提出并归口。

本标准起草单位：达州市达川区农业农村局、达州市达川区种子管理站、达州市达川区农业技术推广站、达州市达川区植保植检站、四川腾华鑫农业科技有限公司。

本标准主要起草人：方传茂、王仁贵、何国清、赵其江、孙洋、刘波。

本标准为首次发布。

地方标准信息服务平台

米城大米种植技术规程

1 范围

本标准规定了米城大米的产地环境条件、基地建设、品种选择、耕作要求、播种育秧、大田管理、病虫害防治、稻谷收获贮藏。

本标准适用于达州市达川区行政区域地理标志产品保护范围内米城大米的种植。

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/T 8321 农药合理使用准则

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

3 产地环境条件

3.1 环境要求

3.1.1 海拔条件

米城大米水稻适宜光热资源丰富、昼夜温差大、散射光较多、相对湿度适宜且海拔高度在 500m~1000m 深丘、中高山区域种植。

3.1.2 温度

3.1.2.1 稻谷每个生长期的温度

米城大米水稻苗期适温 15℃~28℃；分蘖期适温 28℃~30℃；幼穗分化期 24℃~28℃；灌浆期适温 22℃~30℃。

3.1.2.2 育秧

育秧温度要求 10℃以上，12℃时发芽较快。采用增温育秧，以旱地育秧为主。小中苗秧移栽的 667 m²备苗床面积 20 m²~25 m²，大苗秧移栽的 667 m²备苗床面积 30 m²~40 m²；以壤土为好；做好培肥、调酸、消毒、浇水、化控等环节。加强秧苗管理，出苗前注意保温、保湿，出苗后应重点防治“立枯病”，使育出的秧苗矮健、嫩绿。

3.1.3 光照

水稻喜光，对光照敏感性较强，阳光充足，生长旺盛，籽粒饱满产量高；光照不足，籽粒不饱满产