

ICS 65.020.20
B 20

DB4201

武 汉 市 地 方 标 准

DB4201/T 599—2019

节水抗旱稻栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2019-12-15 发布

2020-01-15 实施

武汉市市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准由湖北大学提出并归口。

本标准起草单位:湖北大学、湖北省农业技术推广总站。

本标准主要起草人:盛锋、张建设、杜雪竹、居超明、徐国成、蔡鑫、陈建国、吴文华。

地方标准信息服务平台

节水抗旱稻栽培技术规程

1 范围

本标准规定了节水抗旱稻栽培的生产环境、品种选择、播种、田间管理、病虫害防治、收获的要求。

本标准适用于武汉节水抗旱稻适宜种植区。

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/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则
- NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
- NY/T 5010 无公害农产品 种植业产地环境条件

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

节水抗旱稻

一种具有旱稻节水抗旱特性，又有水稻高产优质特性的新型栽培稻。

3.2

抗旱性鉴定

根据节水抗旱稻抗旱性鉴定技术规程要求，进行抗旱能力的评价。

3.3

旱播旱管

以旱作方式直播，灌水或等候雨水萌发、出苗，整个生长发育期间以利用雨水为主，或缺水敏感期适当灌溉的种植方式。

3.4

土壤相对湿度

土壤含水量与田间持水量的百分比，或相对于饱和水量的百分比等相对含水量表示。主要受到降水、气温、植被类型及地形条件等因素的影响。

4 生产环境