

ICS 65.020.20
CCS B 05

DB32

江苏省地方标准

DB32/T 3930—2020

萝卜生产机械化操作技术规程

Technical regulation for mechanized operation of radish production

2020-12-15 发布

2021-01-15 实施

江苏省市场监督管理局 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由江苏省农业科学院提出并归口。

本文件起草单位：江苏省农业科学院。

本文件主要起草人：苏小俊、刘晓宏、刘哲、林金盛、柳李旺、包崇来、张秋萍、唐政辉、王燕、梅燧、徐良、张洪永、冯均科、廖开志、姚满昌、刘根新。

萝卜生产机械化操作技术规程

1 范围

本文件规定了萝卜生产机械化操作过程中基本要求、施基肥、耕整土地、起垄、播种、铺设滴灌带、田间管理、采收等主要环节的机械化作业技术要求。

本文件适用于萝卜生产的机械化作业。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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

GB 10395.5 农林机械 安全 第5部分:驱动式耕作机械

GB 10395.6 农林拖拉机和机械 安全技术要求 第6部分:植物保护机械

GB 10395.10 农林拖拉机和机械 安全技术要求 第10部分:手扶(微型)耕耘机

GB 18447.1 拖拉机 安全要求 第1部分:轮式拖拉机

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

NY/T 650 喷雾机(器)作业质量

NY/T 1003 施肥机械质量评价技术规范

NY 1232 植保机械运行安全技术条件

NY 2609 拖拉机 安全操作规程

NY 2620 瓜菜作物种子 萝卜和胡萝卜

NY/T 2624 水肥一体化技术规范 总则

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 基本要求

4.1 环境要求

选择肥力中等以上的壤土、沙壤土。宜选择四周开阔、地势平坦、排灌方便、交通便利、适合机械作业的区域。灌溉水和土壤条件应符合 NY/T 391 规定。

选择前茬为大豆、花生等豆科及玉米等禾本科作物的地块,避免与十字花科作物重茬。

4.2 人员要求

应按要求配备操作人员和辅助人员。操作人员应经过专门技术培训,熟悉安全作业要求、机具性能、机具调整使用方法及萝卜种植农艺要求;辅助人员应具备常规的作业知识、安全常识和萝卜种植农