江 苏 省 地 方 标 准

DB32/T 3499—2019

多子芋栽培技术规程

Cultivation technical regulation of taro

2019-01-12 发布 2019-01-30 实施

前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准由江苏省农业科学院提出并归口。
- 本标准起草单位:江苏省农业科学院、靖江市经济作物指导站、泰兴市农业技术推广中心。
- 本标准主要起草人:殷剑美、张培通、侯迪明、芮根华、王立、韩晓勇。

多子芋栽培技术规程

1 范围

本标准规定了多子芋的生产条件要求、栽培技术、病虫害防治、收获与贮存。 本标准适用于江苏省苏中和苏南地区的多子芋高产高效栽培,其他地区可参照执行。

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)适用于本部分。

NY/T 5010 无公害农产品 种植业产地环境条件 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

3 生产条件要求

3.1 田块选择

选择土层深厚,土壤肥沃疏松,排灌方便,1年以上未种植芋头、马铃薯等根茎类作物的田块。

3.2 环境要求

应符合 NY/T 5010 中所规定。

3.3 品种选择

选用适宜当地栽培的地方传统特色多子芋类型品种见表 1,宜采用脱毒种芋。

表 1 江苏省主要地方特色多子芋品种的适宜产区

品种	主产地区	适宜种植地区
靖江香沙芋	靖江市	靖江市地下水位较高的地区选用泰兴香荷芋
泰兴香荷芋	泰兴市	姜堰南部高沙土地区
如皋香堂芋	如皋市	如东县的沙土地区也可选用该品种
海门香沙芋	海门市	启东市东北部地区
金坛红香芋	常州市金坛区	常州市武进区及周边水网地区
太仓新毛芋	太仓市	苏州市及周边水网地区

4 栽培技术

4.1 播前准备

4.1.1 冬前深翻晒土,耕深 30 cm 左右。冻垡熟化土壤,杀菌灭卵。