

ICS 65.020.20

CCS B 31

DB

连 云 港 市 地 方 标 准

DB 3207/T 1032—2022

洋葱和南瓜套作技术规程

Technical code of practice for intercropping of onions & Pumpkin
crops

地方标准信息服务平台

2022 - 12 - 20 发布

2023 - 01 - 01 实施

连云港市市场监督管理局 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由连云港市农业科学院提出。

本文件由连云港市农业农村局归口。

本文件起草单位：连云港市农业科学院、连云港市园艺蔬菜技术指导站。

本文件主要起草人：陈微、刘耀鸿、韩善红、杨海峰、尚庆伟、惠林冲、李威亚、张仕林、缪美华、陈振泰、何林玉。

地方标准信息服务平台

洋葱和南瓜套作技术规程

1 范围

本文件规定了洋葱和南瓜套种技术的产地环境、套种茬口、套种模式、品种选择、洋葱栽培管理、南瓜栽培管理、病虫害防治、采收的要求。

本文件适用于连云港地区洋葱和南瓜套作的生产。

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 13735-2017	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜
GB/T 8321.10-2018	农药合理使用准则（十）
NY/T 525-2021	有机肥料
NY/T 5010-2016	无公害农产品 种植业产地环境条件

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 产地环境

要求地势平坦、排灌方便、土质疏松、肥沃，近2年~3年未种过葱蒜类且近1年未种过瓜类作物的壤土或砂壤土。产地环境应符合NY/T 5010-2016中有关的要求。

5 套种茬口

洋葱于11月定植，次年5月采收。南瓜于次年3月进行穴盘育苗，4月上中旬套种在洋葱行中间，6中下旬分批采收。

6 套种模式

洋葱畦宽1.5 m~1.6 m，定植行距15 cm~18 cm，株距13 cm~15 cm；南瓜苗定植于洋葱行间，大小行间隔定植，大行距250 cm~300 cm，小行距80 cm~100 cm，株距50 cm~60 cm。

7 品种选择

7.1 洋葱品种选择