

DB 3412

阜 阳 市 地 方 标 准

DB 3412/T 8—2021

小麦-蜜本南瓜套种栽培技术规程

Technical Specification for Cultivation of Wheat and Honey Pumpkin
Interplanting

地方标准信息服务平台

2021 - 12 - 22 发布

2022 - 01 - 22 实施

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。

本文件由阜阳市颍东区枣庄镇焦永运家庭农场提出。

本文件由阜阳市农业农村局归口。

本文件起草单位：阜阳市颍东区枣庄镇焦永运家庭农场、阜阳市农业科学院、阜阳市农业技术推广中心、阜阳市棉花原种繁殖场。

本文件主要起草人：潘志金、苑文才、于小平、程伟、许剑、许殿武、焦永运、申文静、徐昊、钱鑫鑫、马广明、李智民、兰大海。

地方标准信息服务平台

小麦-蜜本南瓜套种栽培技术规程

1 范围

本文件规定了小麦-蜜本南瓜的术语定义、产地环境、品种选择、套种模式、播种育苗、移栽、田间管理、病虫草害防治、采收、贮存。

本文件适用于阜阳及相近气候条件下小麦-蜜本南瓜套种模式。

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。

GB4404.1-2008 粮食作物种子质量标准

GB/T 23416.3 蔬菜病虫害安全防治技术规范 第3部分：瓜类

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

NY 525 有机肥料

NY/T 1276 农药安全使用规范 总则

NY/T 2118 蔬菜育苗基质

NY/T 2119-2012 蔬菜穴盘育苗通则

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

蜜本南瓜 Honey pumpkin

葫芦科、葫芦亚科、南瓜属，蔓生，分枝性较强，主侧蔓均能结瓜，一般瓜重1.5kg~4kg，果实先端膨大，形似木瓜，老熟果皮橙黄色，果肉橙红色，质粉细腻，味甜。

4 产地环境

产地环境条件应符合NY/T 5010 的规定，选择排灌方便、耕层深厚、2a未种植过葫芦科作物的田块，土壤pH值5.5~6.8较为适宜。

5 品种选择

5.1 小麦选择适宜黄淮海区的半冬性或弱春性中早熟品种，种子质量符合 GB4404.1-2008 要求。

5.2 蜜本南瓜选择优质、高产、抗逆性强的品种，根据套种模式选择长蔓或短蔓品种；种子质量指标应达到纯度 $\geq 95.0\%$ ，净度 $\geq 99.0\%$ ，发芽率 $\geq 90\%$ ，水分 $\leq 8.0\%$ ，可参照 GB16715.1-2010 要求。