

江苏省地方标准

DB32/T 3658—2019

荞麦生产技术规程

Technical regulations for production of buckwheat

2019-12-04 发布

2019-12-25 实施

江苏省市场监督管理局 发布

江苏省地方标准

荞麦生产技术规程

DB32/T 3658—2019

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2020年5月第一版

*

书号: 155066·5-1786

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由泰州市农业农村局和泰州市市场监督管理局提出并归口。

本标准起草单位：泰州市旱地作物研究所、泰州市农业科学院、成都大学、泰兴市农业农村局、泰兴市农业技术推广中心、泰兴市市场监督管理局和泰兴市劲丰农业科技有限公司。

本标准主要起草人：常庆涛、刘荣甫、蒋莹、赵钢、刘军民、王全友、邹亮、陈学荣、陆纪元、徐娟、蒋建军、黄荣华。

荞麦生产技术规程

1 范围

本标准规定了荞麦(甜荞)生产的产量目标及产量构成、产地环境要求、肥料及农药合理使用准则通则、生产管理措施、收获与贮存及生产档案。

本标准适用于江苏省荞麦春播和秋播生产,其他生态条件相似地区引用应因地制宜,参考应用。

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)适用于本文件。

GB 4404.3 粮食作物种子 第3部分:荞麦

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 5010 无公害食品 种植业产地环境条件

3 产量目标及产量构成

3.1 产量目标

产量目标 90 kg/亩~110 kg/亩¹⁾,高产田块亩产可达 150 kg 左右。

3.2 产量构成

3.2.1 春播荞麦产量构成

大粒品种有效株数 8 万/亩~10 万/亩,株粒数 35 粒~50 粒,千粒重 25 g~28 g。

3.2.2 秋播荞麦产量构成

大粒品种有效株数 6 万/亩~8 万/亩,株粒数 40 粒~55 粒,千粒重 28 g~33 g;小粒品种有效株数 5 万/亩~7 万/亩,株粒数 80 粒~110 粒,千粒重 18 g~22 g。

4 产地环境要求

按照 NY 5010 的规定执行。荞麦对土壤的适应性较强,对土壤的要求并不严格。荞麦高产栽培应选择有机质丰富、结构良好、养分充足、保水能力强和通气性良好的壤土,pH 值 5.5~6.5,旱能灌、涝能排的地块。荞麦忌连作,在轮作中比较好的前茬有豆类、花生、蔬菜和玉米等。

1) 1 亩=666.67 m²