



中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5015—2002
代替 NY/T 5015—2001

无公害食品 柑桔生产技术规程

2002-07-25 发布

2002-09-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准对 NY/T 5015—2001《无公害食品 柑桔生产技术规程》的修订。修订主要包括与现行农药登记制度和国家农药安全、合理使用准则不相符合的农药使用技术及其他相关部分。

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录，附录 C 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准修订单位：中国农业科学院柑桔研究所。

本标准主要修订人：雷慧德、何绍兰、彭良志、邓烈、王成秋、周常勇、李鸿筠。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：NY/T 5015—2001。

无公害食品 柑桔生产技术规程

1 范围

本标准规定了生产无公害柑桔园地选择与规划、栽植、土肥水管理、整形修剪、花果管理、植物生长调节剂应用、病虫害防治及果实采收等技术。

本标准适用于无公害柑桔的生产。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版本均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB 4285 农药安全使用标准

GB/T 8321(所有部分) 农药安全使用准则

GB/T 9659 柑桔嫁接苗分级及检验

NY 5016 无公害食品 柑桔产地环境条件

3 要求

3.1 园地选择与规划

3.1.1 园地选择

3.1.1.1 气候条件

年平均温度 16℃~22℃，绝对最低温度 \geq -7℃，1月平均温度 \geq 4℃， \geq 10℃的年积温 5 000℃以上。

3.1.1.2 土壤条件

土壤质地良好，疏松肥沃，有机质含量应在 1.5 g/kg 以上，土层深厚，土层在 60 cm 以上，地下水位 1 m 以下。其他按 NY 5016 执行。

3.1.1.3 水质

按 NY 5016 规定执行。

3.1.1.4 大气质量

按 NY 5016 规定执行。

3.1.1.5 地形地势

坡度在 25°以下。坡度 6°~25°的山地、丘陵，建园时宜修筑水平梯地。

3.1.1.6 其他

按 NY 5016 规定执行。

3.1.2 园地规划

修筑必要的道路、排灌和蓄水、附属建筑等设施，营造防护林。防护林选择速生树种，并与柑桔没有共生性病虫害。平地及坡度在 6°以下的缓坡地，栽植行为南北向。建议采用长方形栽植。坡度在 6°~25°的山地、丘陵地，栽植行的行向与梯地走向相同。推荐采用等高栽植。梯地水平走向应有 3‰~5‰的比降。

3.1.3 品种和砧木选择

3.1.3.1 品种选择的依据