

ICS 65.020.20
B 31

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5105—2002

无公害食品 草莓生产技术规程

2002-07-25 发布

2002-09-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前　　言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位:沈阳农业大学、河北农业大学、农业部果品及苗木质量监督检验测试中心。

本标准主要起草人:张志宏、吴禄平、高秀岩、付俊范、杜国栋、葛会波、李青云、张广华、聂继云。

无公害食品 草莓生产技术规程

1 范围

本标准规定了无公害食品草莓的生产技术。

本标准适用于无公害食品草莓的生产。

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) 农药合理使用准则

NY/T 444—2001 草莓

NY/T 496—2002 肥料合理使用准则 通则

NY 5104 无公害食品 草莓产地环境条件

中华人民共和国农业部公告 第194号(2002年4月22日)

中华人民共和国农业部公告 第199号(2002年5月24日)

3 要求

3.1 产地环境

3.1.1 产地环境质量

无公害草莓生产的产地环境条件应符合 NY 5104 的规定。

3.1.2 土壤条件

土层较深厚,质地为壤质,结构疏松,微酸性或中性土壤,有机质含量在 15 g/kg 以上,排灌方便。

3.2 施肥原则及允许使用的肥料

3.2.1 施肥原则

按照 NY/T 496—2002 规定执行。使用的肥料应是在农业行政主管部门已经登记或免于登记的肥料。限制使用含氯复合肥。

3.2.2 允许使用的肥料种类

3.2.2.1 有机肥料

包括堆肥、沤肥、厩肥、沼气肥、绿肥、作物秸秆肥、泥炭肥、饼肥、腐殖酸类肥、人畜废弃物加工而成的肥料等。

3.2.2.2 微生物肥料

包括微生物制剂和微生物处理肥料等。

3.2.2.3 化肥

包括氮肥、磷肥、钾肥、硫肥、钙肥、镁肥及复合(混)肥等。

3.2.2.4 叶面肥