

ICS 65.020.20
B 35

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5121—2002

无公害食品 饮用菊花生产技术规程

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 C 为规范性附录,附录 A、附录 B 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位:安徽省农业委员会农业局、黄山市农业局、歙县农业技术推广中心。

本标准主要起草人:杨庆、顾家雯、王泰成、陈大会、叶显华。

无公害食品 饮用菊花生产技术规程

1 范围

本标准规定了无公害饮用菊花的术语和定义、产地环境、菊苗繁育、种植技术、田间管理、病虫害防治、采收、干制加工的技术要求。

本标准适用于无公害饮用菊花的生产。

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

GB 11680 食品包装用纸卫生标准

NY/T 227 微生物肥料

NY/T 496—2002 肥料合理使用准则 通则

NY/T 5018—2001 无公害食品 茶叶生产技术规程

NY 5119—2002 无公害食品 饮用菊花

NY 5120—2002 无公害食品 饮用菊花产地环境条件

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1 饮用菊花

为菊科多年生草本植物菊的干燥头状花序。通常也作药用。主要品种有贡菊、滁菊、杭白菊、毫菊、怀菊、济菊等。

3.2 分株苗

利用菊花根、茎的再生性，在菊花收获后，割除地上茎部，就地或将其根部挖起埋在选定的育苗地中培育新苗，翌年种植时起出分株种植的繁殖方式。此方法繁育的菊苗称分株苗。

3.3 压条

当年移植的菊苗不打顶，待苗高达一定要求后直接将枝条向行间两边掀倒着地，用泥土压实，使之节节生根并生长出新菊苗的繁殖方式。

3.4 摘心打顶

为抑制菊花植株生长的顶端优势，促进分枝，提高产量，在菊花移栽后根据长势进行的人工摘(剪)去主茎和分枝顶芽的生产管理措施。