|  |  |
| --- | --- |
| ICS  | 67.080 |
| CCS  |

|  |
| --- |
| D:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T.pngD:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T后面的反斜杠.png ACX |

X00/09 |

阿鲁科尔沁草业协会团体标准

T/ACX 010—2023

紫花苜蓿芽

Alfalfa bud

2023 - 12 - XX发布

2023 - 12 - XX实施

阿鲁科尔沁草业协会  发布

1. 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。

本文件由阿鲁科尔沁草业协会提出。

本文件由阿鲁科尔沁草业协会归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

紫花苜蓿芽

* 1. 范围

本标准规定了紫花苜蓿芽的术语和定义、产地和环境、品种选择、收割加工、产品质量、包装、标识、贮存与运输、追溯、记录和文件系统。

本标准适用于阿鲁科尔沁旗紫花苜蓿芽的品质评价。

* 1. 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。

GB 5009.3-2016 食品安全国家标准 食品中水分的测定

GB 5009.5-2016 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定

GB 5009.6-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定

GB 5009.88 食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定

GB 5009.158 食品安全国家标准 食品中维生素K1的测定

GB 5009.268 食品安全国家标准 食品中多元素的测定

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

NY/T 896 绿色食品 产品抽样准则

NY/T 1325 绿色食品 芽苗类蔬菜

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

紫花苜蓿芽 alfalfa bud

为紫花苜蓿植株顶端生长的嫩茎、嫩芽、叶，是一种低热量且营养丰富的天然碱性食物。

* 1. 产地和环境
		1. 地域要求

产区在内蒙古自治区赤峰市阿鲁科尔沁旗行政区域内。

* + 1. 环境质量要求

应符合NY/T 391的规定。

* 1. 生产要求

应符合NY/T 1325的规定。

* 1. 产品质量
		1. 抽样要求

按NY/T 896的规定执行。

* + 1. 原料

应符合绿色食品质量安全要求。

* + 1. 感官指标

产品的感官指标应符合表1的要求

1. 感官要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 指标 | 检测方法 |
| 外观 | 应新鲜、脆嫩、色泽正常，无打蔫、腐烂霉变、冷冻伤害、病虫害 | 目测 |
| 风味 | 无异味 | 嗅觉 |
| 杂质 | 无可见外来异物 | 目测 |

* + 1. 营养指标

产品的营养指标应符合表2的规定。

1. 营养指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 指标 | 检测方法 |
| 水分，g/100g |  | ≤85 | GB 5009.3-2016 第一法 |
| 蛋白质，g/100g |  | ≥5 | GB 5009.5-2016 第一法 |
| 脂肪，g/100g |  | ≤0.8 | GB 5009.6-2016 第二法 |
| 膳食纤维，g/100g |  | ≥5 | GB 5009.88 |
| 维生素K，μg/100g |  | ≥650 | GB 5009.158 |
| 锌，mg/kg |  | ≥6 | GB 5009.268-2016 第二法 |
| 钙，mg/kg |  | ≥2.5×103 | GB 5009.268-2016 第二法 |

* + 1. 安全指标

应符合NY/T 1325的规定。

* 1. 产品流通
		1. 标签

预包装产品的标识应符合GB 7718的规定。

* + 1. 包装

包装容器和材料应符合国家食品包装材料标准的规定。包装前应控制温度，防止风干、萎蔫。

* + 1. 储存

产品应存放在2℃～8℃、清洁卫生、通风良好、防潮防霉的保鲜库内。不得与有毒、有害、有异味、易挥发、易腐蚀等物品同处贮存。

* + 1. 运输

产品应由专用保温厢式运输工具，且洁净、干燥、无污染。不得与有毒、有害、有异味或影响产品质量的物品混装、混运。

