

# 中华人民共和国国家标准

GB 10392—89

## 饲料用蚕豆茎叶粉

Horsebean leafmeal for feedstuffs

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了饲料用蚕豆茎叶粉的质量指标及分级标准。

本标准适用于以蚕豆籽实成熟前摘收的叶片及少量嫩茎,收获籽实后的叶片为原料,经干燥后制成的饲料用蚕豆茎叶粉。

### 2 引用标准

GB 6432~6439 饲料粗蛋白、粗脂肪、粗纤维等项测定方法

### 3 感官性状

粗粉状或颗粒状,色泽一致,呈暗绿色,无发酵、霉变、结块及异味异嗅。

### 4 水分

水分含量不得超过 13.0%。

### 5 夹杂物

不得掺入饲料用蚕豆茎叶粉以外的物质,若加入抗氧化剂、防霉剂等添加剂时,应做相应的说明。

### 6 质量指标及分级标准

6.1 以粗蛋白质、粗纤维、粗灰分为质量控制指标,按含量分为三级,见表 1。

表 1

质量指标 \ 等级	一级	二级	三级
粗蛋白质, %	≥22.0	≥19.0	≥16.0
粗纤维, %	<13.0	<15.5	<18.0
粗灰分, %	<15.0	<15.0	<15.0

6.2 各项质量指标含量均以 87%干物质为基础计算。

6.3 三项质量指标必须全部符合相应等级的规定。

6.4 二级饲料用蚕豆茎叶粉为中等质量标准,低于三级者为等外品。

### 7 检验

水分、粗蛋白质、粗纤维、粗灰分的检验,按照 GB 6432~6439 的有关规定执行。

中华人民共和国农业部 1988-10-11 批准

1989-09-01 实施

## 8 卫生标准

应符合中华人民共和国有关饲料卫生标准的规定。

## 9 包装、运输和储存

饲料用蚕豆茎叶粉的包装、运输和储存,必须符合保质、保量、运输安全和分类、分级储存的要求,严防污染。

---

### 附加说明:

本标准由中华人民共和国农业部、商业部提出。

本标准由全国饲料工业标准化技术委员会归口。

本标准由重庆市畜牧兽医研究所、中国农业科学院畜牧研究所负责起草。

本标准主要起草人李绶章、黄明华、李晖、张子仪。